

Беспроводная точка доступа

# WEP-2ac, WEP-2ac Smart

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 1.24.0

IP-адрес: 192.168.1.10

Username: admin
Password: password

# Содержание

1		Введение	6
	1.1	Аннотация	6
	1.2	Условные обозначения	6
2		Описание изделия	7
	2.1	Назначение	7
	2.2	Характеристика устройства	7
	2.3	Технические параметры устройства	9
	2.4	Диаграмма направленности встроенных антенн	11
	2.5	Конструктивное исполнение	12
	2.5.1	Основная панель устройства	12
	2.6	Световая индикация	13
	2.7	Сброс к заводским настройкам	13
	2.8	Комплект поставки	13
3		Правила и рекомендации по установке устройства	14
	3.1	Инструкции по технике безопасности	14
	3.2	Рекомендации по установке	14
	3.3	Расчет необходимого числа точек доступа	15
	3.4	Выбор каналов соседствующих точек	15
	3.5	Установка устройства	17
	3.5.1	Порядок крепления на стену	17
	3.5.2	Порядок крепления на фальшпотолок	18
	3.5.3	Порядок снятия устройства с кронштейна	18
4		Управление устройством через web-интерфейс	19
	4.1	Начало работы	19
	4.2	Основные элементы web-интерфейса	20
	4.3	Меню «Basic Settings»	21
	4.4	Меню «Status»	23
	4.4.1	Подменю «Interfaces»	23
	4.4.2	Подменю «Events»	25
	4.4.3	Подменю «Transmit/Receive»	27
	4.4.4	Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic»	29
	4.4.5	Подменю «Client Associations»	31
	4.4.6	Подменю «TSPEC Client Associations»	33
	4.4.7	Подменю «Rogue AP Detection»	34
	4.4.8	Подменю «TSPEC Status and Statistics»	36

	4.4.9	Подменю «TSPEC AP Statistics»	39
	4.4.10	Подменю «Radio Statistics»	40
	4.4.11	Подменю «Email Alert Status»	41
4.5	M	Іеню «Manage»	42
	4.5.1	Подменю «Ethernet Settings»	42
	4.5.2	Подменю «Management IPv6»	43
	4.5.3	Подменю «IPv6 Tunnel»	44
	4.5.4	Подменю «Wireless Settings»	45
	4.5.5	Подменю «Radio»	46
	4.5.6	Подменю «Scheduler»	53
	4.5.7	Подменю «Scheduler Association»	54
	4.5.8	Подменю «VAP»	55
	4.5.9	Подменю «VAP Minimal Signal»	59
	4.5.10	Подменю «Fast Bss Transition»	60
	4.5.11	Подменю «Passpoint»	61
	4.5.12	Подменю «Wireless Multicast Forwarding»	67
	4.5.13	Подменю «WDS»	68
	4.5.14	Подменю «MAC Authentication»	70
	4.5.15	Подменю «Load Balancing»	72
	4.5.16	Подменю «Authentication»	72
	4.5.17	Подменю «Management ACL»	73
	4.5.18	Подменю «OTT Settings»	74
	4.5.19	Подменю «Mesh»*	77
	4.5.20	Подменю «Mesh Monitoring»*	79
4.6	M	1еню «Services»	80
	4.6.1	Подменю «Bonjour»	80
	4.6.2	Подменю «Web Server»	81
	4.6.3	Подменю «SSH»	83
	4.6.4	Подменю «Telnet»	83
	4.6.5	Подменю «QoS»	84
	4.6.6	Подменю «Email Alert»	86
	4.6.7	Подменю «LLDP»	87
	4.6.8	Подменю «SNMP»	88
	4.6.9	Подменю «Time Settings (NTP)»	90
4.7	M	1еню «SNMPv3»	91
	4.7.1	Подменю «SNMPv3 Views»	91

	4.7.2	Подменю «SNMPv3 Groups»	92
	4.7.3	Подменю «SNMPv3 Users»	93
	4.7.4	Подменю «SNMPv3 Targets»	94
4.8	N	1еню «Maintenance»	94
	4.8.1	Подменю «Configuration»	94
	4.8.2	Подменю «Upgrade»	96
	4.8.3	Подменю «Packet Capture»	97
	4.8.4	Подменю «Support Information»	99
4.9	N	1еню «Cluster»	99
	4.9.1	Подменю «Access Points»	100
	4.9.2	Подменю «Sessions»	102
	4.9.3	Подменю «Radio Resource Management»	103
	4.9.4	Подменю «Wireless Neighborhood»	106
	4.9.5	Подменю «Cluster Firmware Upgrade»	107
4.1	0 N	1еню «Captive Portal»	108
	4.10.1	Подменю «Global Configuration»	108
	4.10.2	Подменю «Instance Configuration»	109
	4.10.3	Подменю «VAP Configuration»	111
	4.10.4	Подменю «Authenticated Clients»	112
	4.10.5	Подменю «Failed Authentication Clients»	112
4.1	1 N	1еню «Client QoS»	113
	4.11.1	Подменю «VAP QoS Parameters»	113
	4.11.2	Подменю «Class Map»	114
	4.11.3	Подменю «Policy Map»	115
	4.11.4	Подменю «Client Configuration»	117
4.1	2 N	1еню «Workgroup Bridge»	118
	4.12.1	Подменю «Workgroup Bridge»	118
	4.12.2	Подменю «Workgroup Bridge Transmit/Receive»	121
	У	правление устройством с помощью командной строки	122
5.1	Γ	Іодключение к CLI через СОМ-порт	122
5.2	Γ	Іодключение по протоколу Telnet	123
5.3	Γ	Іодключение по проколу Secure Shell	124
5.4	H	Іачало работы в CLI точки доступа	126
	5.4.1	Правила пользования командной строкой	126
	5.4.2	Условные обозначения интерфейсов	127
	5.4.3	Сохранение изменений в конфигурации	127

į	5.5	Описание команд CLI	128
	5.5.1	Команда get	128
	5.5.2	Команда set	129
	5.5.3	Команды add	129
	5.5.4	Команда remove	129
	5.5.5	Дополнительные команды	130
į	5.6	Настройка точки доступа через CLI	131
	5.6.1	Настройка сетевых параметров	131
	5.6.2	Настройка беспроводных интерфейсов	132
	5.6.3	Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)	136
	5.6.4	Настройка Cluster	143
	5.6.5	Настройка WDS	145
	5.6.6	Настройка WGB	146
	5.6.7	Настройка Radar	149
	5.6.8	Системные настройки	150
	5.6.9	Настройка сервиса АРВ	152
	5.6.10	Мониторинг	153
6		Приложение. Список основных классов и подклассов команд	170
7		Список изменений	231

# 1 Введение

#### 1.1 Аннотация

Современные тенденции развития связи диктуют операторам необходимость поиска наиболее оптимальных технологий, позволяющих удовлетворить стремительно возрастающие потребности абонентов, сохраняя при этом преемственность бизнес-процессов, гибкость развития и сокращение затрат на предоставление различных сервисов. Беспроводные технологии все больше набирают обороты и к данному моменту в короткое время прошли огромный путь от нестабильных низкоскоростных сетей связи малого радиуса до сетей ШПД, сопоставимых по скорости с проводными сетями с высокими критериями к качеству предоставления услуг. Устройства WEP-2ac и WEP-2ac Smart являются точками доступа Wi-Fi Enterprise-класса. Основное предназначение WEP-2ac и WEP-2ac Smart – установка внутри зданий в качестве точки доступа к различным ресурсам с созданием бесшовной беспроводной сети из нескольких идентичных точек доступа («Роуминг»), если территория покрытия достаточно велика.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, правила безопасной эксплуатации, а также рекомендации по установке и настройке устройств WEP-2ac и WEP-2ac Smart.

#### 1.2 Условные обозначения

- Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.
- Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

# 2 Описание изделия

## 2.1 Назначение

Для возможности предоставления доступа пользователей к высокоскоростной безопасной беспроводной сети разработаны беспроводные точки доступа WEP-2ac и WEP-2ac Smart (далее «устройство»).

Основным назначением устройств является создание беспроводной сети передачи данных L2-уровня на стыке с проводной сетью. WEP-2ac и WEP-2ac Smart подключаются к проводной сети через 10/100/1000M Ethernet-интерфейс и с помощью своих радиоинтерфейсов создают беспроводной высокоскоростной доступ для устройств, поддерживающих технологию Wi-Fi в диапазоне 2.4 и 5 ГГц.

Устройства содержат 2 радиоинтерфейса для организации двух физических беспроводных сетей.

WEP-2ac и WEP-2ac Smart поддерживают современные требования к качеству сервисов и позволяют передавать наиболее важный трафик в более приоритетных очередях по сравнению с обычным. Обеспечение приоритизации происходит на основе ключевых технологий QoS: CoS (специальные метки в поле VLAN-пакета) и ToS (метки в поле IP-пакета). Но кроме стандартных практик приоритизации, устройства позволяют задавать требования к качеству передачи трафика практически по любому полю пакета, начиная от MAC и заканчивая TCP/UDP-портом. Та же гибкость сохраняется при применении правил ACL и шейпинга трафика, что позволяет в полной мере управлять доступом, качеством сервисов и ограничениями, как для всех абонентов, так и для каждого в частности.

Устройство ориентировано на установку в офисы (госучреждения, конференц-залы, лаборатории, гостиницы и др.). Возможность создания виртуальных точек доступа с различными типами шифрования позволяет устанавливать WEP-2ac и WEP-2ac Smart в организациях, где требуется разграничение прав доступа между обычными пользователями и выделенными группами пользователей.

#### 2.2 Характеристика устройства

## Интерфейсы:

- 1 порт Ethernet 10/100/1000BASE-T(RJ-45) с поддержкой РоЕ+;
- Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n;
- Wi-Fi 5 ГГц IEEE 802.11a/n/ac;
- Console RJ-45.

#### Функции:

#### Возможности WLAN:

- поддержка стандартов IEEE 802.11a/b/g/n/ac;
- агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/Rx) и A-MSDU (Rx);
- приоритеты и планирование пакетов на основе WMM;
- динамический выбор частоты (DFS);
- поддержка скрытого SSID;
- 32 виртуальные точки доступа;
- обнаружение сторонних точек доступа;
- · Workgroup Bridge;
- поддержка WDS;
- поддержка MESH;
- поддержка APSD.

#### Сетевые функции:

- автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X;
- поддержка VLAN;
- поддержка 802.11k/r;

- DHCP-клиент;
- поддержка IPv6;
- поддержка LLDP;
- · поддержка ACL;
- поддержка SNMP;
- поддержка GRE.

#### Работа в режиме кластера:

- организация кластера емкостью до 64 точек доступа;
- автоматическая синхронизация конфигураций точек доступа в кластере;
- автоматическое обновление ПО точек доступа в кластере;
- Single Management IP единый адрес для управления точками доступа в кластере;
- автоматическое распределение частотных каналов между точками доступа;
- автоматическое распределение уровня излучаемой мощности между точками доступа.

# Функции QoS:

- приоритет и планирование пакетов на основе профилей;
- ограничение пропускной способности для каждого SSID;
- изменение параметров WMM для каждого радиоинтерфейса.

#### Безопасность:

- e-mail-информирование о системных событиях;
- централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA/WPA2 Enterprise);
- WPA/WPA2;
- поддержка Captive Portal;
- поддержка Internet Protocol Security (IPsec);
- поддержка WIDS/WIPS.

На рисунке 1 приведена схема применения оборудования WEP-2ac.

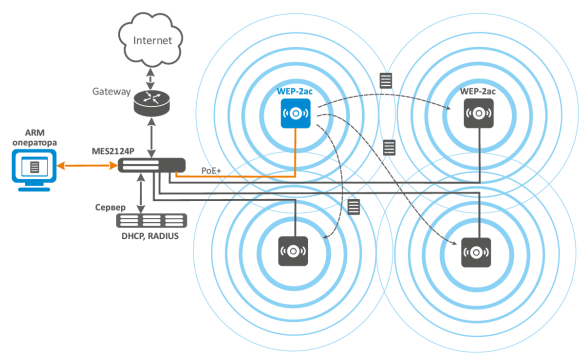


Рисунок 1 - Функциональная схема использования WEP-2ac

# 2.3 Технические параметры устройства

# Таблица 1 - Основные технические параметры

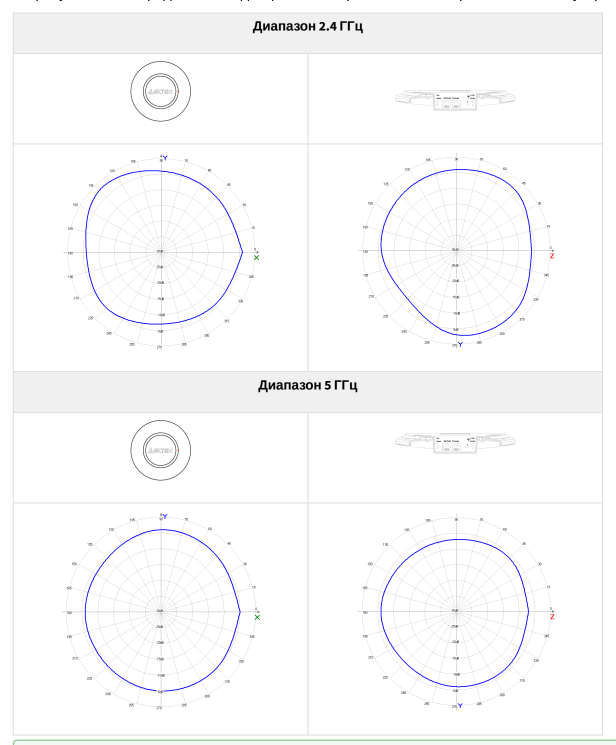
Параметры WAN-интерфейса Ethernet			
Количество портов	1		
Электрический разъем	RJ-45		
Скорость передачи, Мбит/с	10/100/1000, автоопределение		
Поддержка стандартов	BASE-T		
Параметры беспроводного интерфейса			
Стандарты	802.11a/b/g/n/ac		
Частотный диапазон, МГц	2400-2483.5 МГц; 5150-5350 МГц, 5470-5850 МГц		
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM		
Рабочие каналы	802.11b/g/n: 1-13 (2412-2472 МГц) 802.11a/ac: 36-64 (5170-5330 МГц) 100-144 (5490-5730 МГц) 149-165 (5735-5835 МГц)		
Скорость передачи данных, Мбит/с	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54, MCS0-MCS15, MCS0-9 NSS1, MCS0-9 NSS2 802.11n: до 144,4 Мбит/с (канал 20 МГц), до 300 Мбит/с (канал 40 МГц) 802.11ac: до 866,7 Мбит/с (80 МГц)		
Максимальная мощность передатчика	2.4 ГГц: 18 дБм¹ 5 ГГц: 21 дБм¹		
Коэффициент усиления встроенных антенн	2.4 ГГц: ~5 дБи 5 ГГц: ~5 дБи		
Чувствительность приемника	2.4 ГГц: до -98 дБм 5 ГГц: до -94 дБм		
Безопасность	централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA/WPA2 Enterprise); 64/128/152-битное WEP-шифрование данных, WPA/WPA2; поддержка Captive Portal; е-mail-информирование о системных событиях		
Поддержка 2x2 MIMO			
Управление			
Удаленное управление	web-интерфейс, Telnet, SNMP, SSH, система управления EMS; Обновление ПО и конфигурирование посредством DHCP Autoprovisioning		
Ограничение доступа	по паролю, по IP-адресу, аутентификация через RADIUS-сервер		
Общие параметры			
NAND	128 МБ NAND Flash		
RAM	256 МБ DDR3 RAM		
Питание	PoE+ 48 B/54 B (IEEE 802.3at-2009)		
Потребляемая мощность	не более 13 Вт		
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40 °C		

Относительная влажность при температуре 25°C	до 80 %
Габариты WEP-2ac (диаметр × высота)	200 × 40 мм
Габариты WEP-2ac Smart (диаметр × высота)	200 × 43 мм
Macca	не более 0,4 кг

¹Определяется регуляторами Transmit Power Limit и Transmit Power Control

## 2.4 Диаграмма направленности встроенных антенн

На рисунках ниже представлены диаграммы направленности встроенных антенн устройства.



✓ Для WEP-2ac Smart в диапазоне 5 ГГц смарт-антенна использует метод «переключения луча» – это более 700 шаблонов диаграмм направленности, которые динамически меняются в процессе работы точки доступа. WEP-2ac Smart постоянно оценивает расположение клиентов и источников радиопомех, а затем выбирает из 700 шаблонов оптимальную для каждого момента времени диаграмму направленности.

# 2.5 Конструктивное исполнение

Устройства WEP-2ac и WEP-2ac Smart выполнены в пластиковом корпусе.

## 2.5.1 Основная панель устройства

Внешний вид панели устройства приведен на рисунке 2.

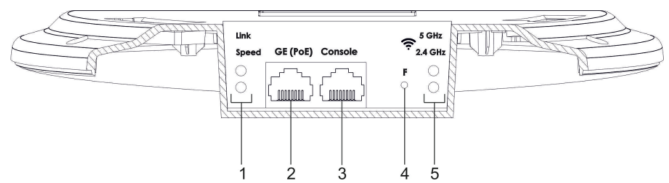


Рисунок 2 - Внешний вид основной панели WEP-2ac и WEP-2ac Smart

На основной панели устройств WEP-2ac и WEP-2ac Smart расположены следующие световые индикаторы, разъемы и органы управления (таблица 2).

Таблица 2 - Описание индикаторов, портов и органов управления

Элемент панели		Описание	
1 Link/Speed све		световая индикация состояния порта GE (PoE)	
2 GE (PoE) порт GE для подключения питания PoE+		порт GE для подключения питания РоE+	
3 Console консольный порт RS-232 для локального управления устройством		консольный порт RS-232 для локального управления устройством	
4	F	функциональная кнопка	
5 Wi-Fi индикаторы активности соответствующих Wi-Fi модулей			

#### 2.6 Световая индикация

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов **Wi-Fi, LAN, Power**. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 3.

Таблица 3 - Световая индикация состояния устройства

Индикатор Состояние индикатора		Состояние устройства
Wi-Fi	зеленый, горит постоянно	сеть Wi-Fi-активна
	зеленый, мигает	процесс передачи данных по беспроводной сети
LAN	горит зеленый светодиод (10, 100 Мбит/с)/ горит оранжевый светодиод (1000 Мбит/с)	установлено соединение с подключенным сетевым устройством
	мигает зеленый светодиод	процесс пакетной передачи данных по LAN-интерфейсу
Power (на верхней панели	зеленый, горит постоянно	включено питание устройства, нормальная работа
устройства)	оранжевый, горит постоянно	устройство загружено, но не получен IP-адрес по DHCP
	красный, горит постоянно	загрузка устройства

#### 2.7 Сброс к заводским настройкам

Для сброса устройства к заводским настройкам необходимо в загруженном состоянии нажать и удерживать кнопку «F», пока индикатор «Power» не начнет мигать. После этого произойдет автоматическая перезагрузка устройства. При заводских установках будет запущен DHCP-клиент. В случае, если адрес не будет получен по DHCP, то у устройства будет заводской ір-адрес – 192.168.1.10, маска подсети – 255.255.255.0.

## 2.8 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- беспроводная точка доступа WEP-2ac/WEP-2ac Smart;
- комплект крепежа;
- руководство по эксплуатации на СD-диске (опционально);
- сертификат соответствия;
- памятка о документации;
- паспорт.

# 3 Правила и рекомендации по установке устройства

В данном разделе описаны инструкции по технике безопасности, рекомендации по установке, процедура установки и порядок включения устройства.

## 3.1 Инструкции по технике безопасности

- 1. Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла и в помещениях с температурой ниже 5 °C или выше 40 °C.
- 2. Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью. Не подвергайте устройство воздействию дыма, пыли, воды, механических колебаний или ударов.
- 3. Не вскрывайте корпус устройства. Внутри устройства нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
- Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается закрывать вентиляционные отверстия посторонними предметами и размещать предметы на поверхности оборудования.

#### 3.2 Рекомендации по установке

- 1. Рекомендуемое устанавливаемое положение: горизонтальное, на потолке.
- 2. Перед установкой и включением устройства необходимо проверить устройство на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.
- 3. Если устройство находилось длительное время при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре. После длительного пребывания устройства в условиях повышенной влажности перед включением выдержать в нормальных условиях не менее 12 часов.
- 4. При размещении устройства для обеспечения зоны покрытия сети Wi-Fi с наилучшими характеристиками учитывайте следующие правила:
  - а. Устанавливайте устройство в центре беспроводной сети.
  - b. Минимизируйте число преград (стены, потолки, мебель и другое) между точкой доступа и другими беспроводными сетевыми устройствами.
  - с. Не устанавливайте устройство вблизи (порядка 2 м) электрических и радиоустройств.
  - d. Не рекомендуется использовать радиотелефоны и другое оборудование, работающее на частоте 2.4 ГГц или 5 ГГц, в радиусе действия беспроводной сети Wi-Fi.
  - е. Препятствия в виде стеклянных/металлических конструкций, кирпичных/бетонных стен, а также емкости с водой и зеркала могут значительно уменьшить радиус действия Wi-Fi сети. Не рекомендуется размещение со внутренней стороны фальшпотолка, так как металлический каркас вызывает многолучевое распространение сигнала и затухание при прохождении через решетку каркаса фальшпотолка.
- 5. При размещении нескольких точек, радиус соты должен пересекаться с соседней сотой на уровне от -65 до -70 дБм. Допускается уменьшение уровня сигнала до -75 дБм на границах сот, если не предполагается использование VoIP, потокового видеовещания и другого чувствительного к потерям трафика в беспроводной сети.

## 3.3 Расчет необходимого числа точек доступа

При выборе количества необходимых точек доступа для покрытия помещения необходимо произвести оценку требуемой зоны охвата. Для более точной оценки необходимо произвести радиоисследование помещения. Приблизительный радиус охвата уверенного приема точек доступа WEP-2ac Smart при монтаже на потолке в типовых офисных помещениях: 2.4 ГГц – 40-50 м, 5 ГГц – 20-30 м. При полном отсутствии препятствий радиус охвата: 2.4 ГГц – до 100 м, 5 ГГц – до 60 м. В таблице 4 приведены приблизительные значения затухания.

Таблица 4 - Значения затухания

Материал	Изменение уровня сигнала, дБ		
	2.4 ГГц	5 ГГц	
Оргстекло	-0,3	-0,9	
Кирпич	-4,5	-14,6	
Стекло	-0,5	-1,7	
Гипсокартон	-0,5	-0,8	
дсп	-1,6	-1,9	
Фанера	-1,9	-1,8	
Штукатурка с металлической сеткой	-14,8	-13,2	
Шлакоблок	-7	-11	
Метал. решетка (ячейка 13*6мм, металл 2мм)	-21	-13	

# 3.4 Выбор каналов соседствующих точек

Во избежание межканальной интерференции между соседствующими точками доступа рекомендуется установить неперекрывающиеся каналы.

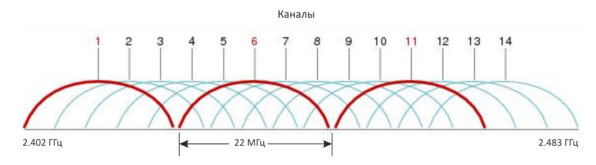


Рисунок 3 - Общая диаграмма перекрытия частотных каналов в 2.4 ГГц

Пример схемы распределения каналов между соседними точками в диапазоне 2.4 ГГц при ширине канала в 20 МГц приведен на рисунке 4.

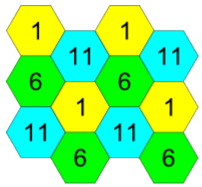


Рисунок 4 – Схема распределения каналов между соседними точками доступа в диапазоне 2.4 ГГц при ширине канала в 20 МГц

Аналогично рекомендуется сохранять данный механизм распределения каналов при расположении точек между этажами (рисунок 5).

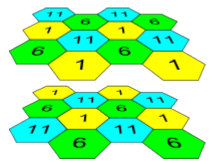


Рисунок 5 – Схема распределения каналов между соседними точками доступа, расположенными между этажами

При использовании ширины канала 40 МГц в диапазоне 2.4 ГГц нет неперекрывающихся каналов. В таких случаях стоит выбирать максимально отдаленные друг от друга каналы.

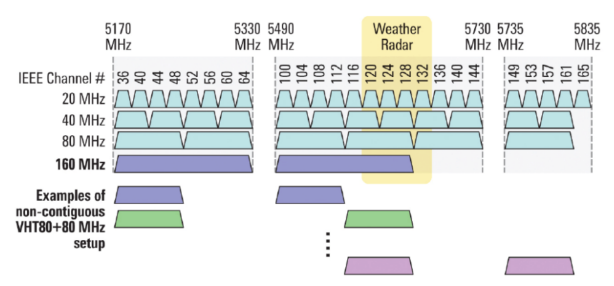


Рисунок 6 - Каналы, используемые в диапазоне 5 ГГц при ширине канала 20, 40, 80 МГц

# 3.5 Установка устройства

Устройство может быть установлено на плоской поверхности (стена, потолок) при соблюдении инструкции по технике безопасности и рекомендаций, приведенных выше. В комплект поставки устройства входит крепеж для установки устройства на плоскую поверхность.

## 3.5.1 Порядок крепления на стену

1. Закрепите пластиковый кронштейн (входит в комплект поставки) на стене:

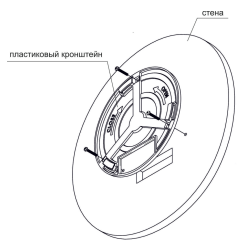


Рисунок 7 - Крепление кронштейна на стене

- а. Пример расположения пластикового кронштейна показан на рисунке 7.
- b. При установке кронштейна нужно пропустить провода в соответствующие пазы на кронштейне, рисунок 7.
- с. Совместите три отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на поверхности. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к поверхности.

#### 2. Установите устройство:

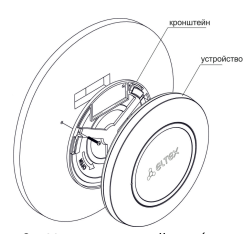


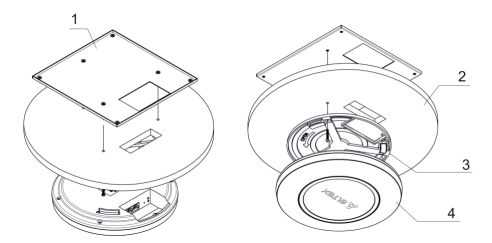
Рисунок 8 - Установка устройства (вид спереди)

- а. Подключите кабеля к соответствующим разъемам устройства. Описание разъемов приведено в разделе Конструктивное исполнение.
- b. Совместите устройство с кронштейном и зафиксируйте положение, поворачивая по часовой стрелке.

#### 3.5.2 Порядок крепления на фальшпотолок

•

Не рекомендуется размещение со внутренней стороны фальшпотолка, так как металлический каркас вызывает многолучевое распространение сигнала и затухание при прохождении через решетку каркаса фальшпотолка.



1 - металлический кронштейн; 2 - панель Армстронг; 3 - пластиковый кронштейн; 4 - устройство.

Рисунок 9 - Монтаж устройства на фальшпотолок

- 1. Закрепите металлический и пластиковый кронштейны на потолке (рисунок 9).
  - а. Пластиковый кронштейн (3) соединяется на фальшпотолке с металлическим (1) в следующем порядке: металлический кронштейн -> панель Армстронг -> пластиковый кронштейн.
  - b. В панели Армстронг прорезается отверстие, размером с отверстие металлического кронштейна. Через данное отверстие заводятся провода.
  - с. Совместите отверстия на металлическом кронштейне, панели Армстронг и пластиковом кронштейне. Далее совместите три отверстия для винтов на пластиковом кронштейне с такими же отверстиями на металлическом кронштейне. С помощью отвертки соедините кронштейны винтами.
- 2. Установите устройство.
  - а. Подключите кабеля к соответствующим разъемам устройства. Описание разъемов приведено в разделе Конструктивное исполнение.
  - b. Совместите устройство с пластиковым кронштейном и зафиксируйте положение, поворачивая устройство по часовой стрелке.

#### 3.5.3 Порядок снятия устройства с кронштейна

Для снятия устройства с кронштейна:

- 1. Поверните устройство против часовой стрелки (рисунок 7).
- 2. Снимите устройство.

# 4 Управление устройством через web-интерфейс

# 4.1 Начало работы

Для начала работы нужно подключиться к устройству по интерфейсу GE через web-браузер:

- 1. Откройте web-браузер, например, Firefox, Opera, Chrome.
- 2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства.



Заводской IP-адрес устройства: 192.168.1.10, маска подсети: 255.255.255.0. По умолчанию устройство может получить адрес по DHCP. До этого оно доступно по заводскому IP-адресу.

При успешном обнаружении устройства в окне браузера отобразится страница с запросом имени пользователя и пароля.



- 3. Введите имя пользователя в строке «User Name» и пароль в строке «Password».
  - Заводские установки: User Name − admin, Password − password.
- 4. Нажмите кнопку «Logon». В окне браузера откроется начальная страница web-интерфейса устройства.

## 4.2 Основные элементы web-интерфейса

На рисунке ниже представлены элементы навигации web-интерфейса.

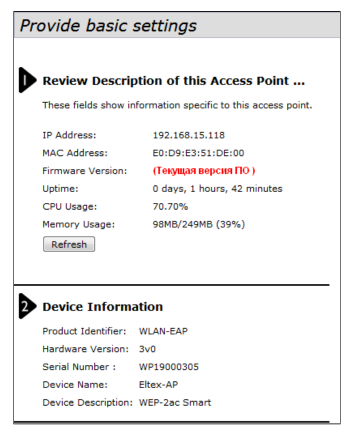


Окно пользовательского интерфейса можно условно разделить на 3 части:

- 1. Разделы меню настроек устройства.
- 2. Основное окно настроек выбранного раздела.
- 3. Справочная информация по выбранному разделу меню.

## 4.3 Меню «Basic Settings»

В меню **«Basic Settings»** отображается основная информация об устройстве. Имеющиеся в данном меню разделы предоставляют возможность сменить пароль доступа к устройству и настроить скорость порта Console.

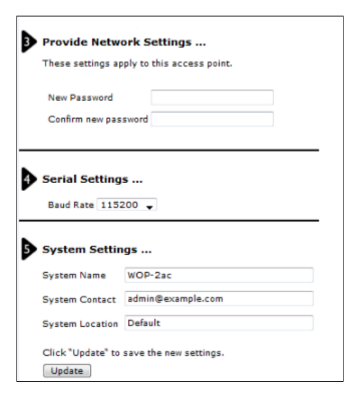


**Review Description of this Access Point** – в данном разделе приводится информация о сетевых настройках устройства и версии ПО.

- IP Address IP-адрес устройства;
- MAC Address MAC-адрес устройства;
- Firmware Version версия программного обеспечения;
- *Uptime* время работы;
- CPU Usage средний процент загрузки процессора за последние 10 секунд;
- Memory Usage процент использования физической памяти устройства.

#### **Device Information** – основная информация об устройстве.

- Product Identifier идентификатор устройства;
- Hardware Version версия аппаратного обеспечения;
- Serial Number серийный номер устройства;
- Device Name системное имя устройства;
- Device Description описание устройства.



**Provide Network Settings** – в данном разделе выполняется смена пароля для доступа к web/CLI-конфигуратору устройства.

- New Password новый пароль;
- Confirm new password подтверждение нового пароля.

Serial Settings - настройки интерфейса Console.

• Baud Rate – скорость передачи данных по интерфейсу Console, бит/с. По умолчанию параметр равен 115200. Может принимать значения 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.

System Settings - в разделе можно изменить системные настройки устройства.

- System Name системное имя устройства;
- System Contact контактная информация для связи с администратором;
- System Location информация о физическом местоположении устройства.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

#### 4.4 Меню «Status»

В меню **«Status»** отражается текущее состояние системы, приводится информация о состоянии интерфейсов устройства, регистрируемых на устройстве событиях, подключенных клиентах, радиоокружении и радиостатистике устройства.

#### 4.4.1 Подменю «Interfaces»

В подменю **«Interfaces»** представлена информация о текущем состоянии проводных интерфейсов и настройках беспроводной сети.

Для быстрого перехода в меню настроек проводного интерфейса «Wired Settings» или беспроводного интерфейса «Wireless Settings» нажмите на ссылку «Edit» в соответствующем разделе.

View settings for network interfac		
lick "Refresh" button to refresh t	the page.	
Refresh		
Wired Settings	( Edit )	
nternal Interface	(	
1AC Address	E0:D9:E3:51:E4:E1	
/LAN ID	1	
P Address	192.168.44.29	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Pv6 Address	::	
Pv6 Address Status		
Pv6 Autoconfigured Global Addre	esses	
Pv6 Link Local Address		
Pv6-DNS-1	::	
Pv6-DNS-2	::	
NS-1	172.16.0.1	
NS-2	172.16.0.3	
Default Gateway	192.168.43.1	
Show interfaces table		
Wireless Settings	( <u>Edit</u> )	
Radio One		
Status	On	
AAC Address	E0:D9:E3:51:E4:E0	
1ode	IEEE 802.11a/n/ac	
Channel	48 (5240 MHz)	
Operational bandwidth, MHz	20	
ransmit Power Output, dBm	19.25	
Show interfaces table		
Radio Two		
Status	On	
AAC Address	E0:D9:E3:51:E4:F0	
Ande	IEEE 802.11b/g/n	
Channel	6 (2437 MHz)	
Operational bandwidth, MHz	20	
ransmit Power Output, dBm	15.00	

Wired Settings – приводится информация о текущем состоянии проводного интерфейса:

- MAC Address MAC-адрес Ethernet-интерфейса устройства;
- VLAN ID номер VLAN для управления устройством;
- IP Address IP-адрес управления устройства;
- Subnet Mask маска IPv4-сети управления;
- IPv6 Address IPv6-адрес управления устройства;
- IPv6 Autoconfigured Global Addresses список сконфигурированных автоматически IPv6-адресов;
- IPv6 Link Local Address автоматически сконфигурированный локальный IPv6-адрес;
- IPv6-DNS-1 адрес первого DNS-сервера в IPv6-сети;
- IPv6-DNS-2 адрес второго DNS-сервера в IPv6-сети;
- DNS-1 адрес первого DNS-сервера в IPv4-сети;
- DNS-2 адрес второго DNS-сервера в IPv4-сети;

• Default Gateway – шлюз по умолчанию в IPv4-сети.

Wireless Settings – приводится информация о текущем состоянии беспроводных интерфейсов:

- Radio One Status состояние работы первого радиоинтерфейса;
- Radio Two Status состояние работы второго радиоинтерфейса;
- MAC Address MAC-адрес радиоинтерфейса;
- Mode режим работы радиоинтерфейса согласно стандартам IEEE 802.11;
- Channel номер беспроводного канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- Operational bandwidth ширина полосы частот канала, на котором работает радиоинтерфейс, МГц;
- Transmit Power Output фактическая излучаемая мощность передатчика, дБм.

Wireless Se	ttings			( <u>Edit</u> )
Radio One				
Status				On
MAC Address				E8:28:C1:C1:27:60
Mode				IEEE 802.11a/n/ac
Channel Operational Ba	an also i al tila	MU-		157 (5785 MHz) 80
Transmit Powe		•		19.25
Hide interfaces		, 35		27123
Interface	Status	MAC Address	VLAN	ID Name (SSID)
wlan0:vap0	up	E8:28:C1:C1:27:60	1505	Eltex VAP
wlan0:vap1	down	E8:28:C1:C1:27:61	1	Virtual Access Point 1
wlan0:vap2	down	E8:28:C1:C1:27:62	1	Virtual Access Point 2
wlan0:vap3	down	E8:28:C1:C1:27:63	1	Virtual Access Point 3
wlan0:vap4	down	E8:28:C1:C1:27:64	1	Virtual Access Point 4
wlan0:vap5	down	E8:28:C1:C1:27:65	1	Virtual Access Point 5
wlan0:vap6	down	E8:28:C1:C1:27:66	1	Virtual Access Point 6
wlan0:vap7	up	E8:28:C1:C1:27:67	1	Virtual Access Point 7
wlan0:vap8	down	E8:28:C1:C1:27:68	1	Virtual Access Point 8
wlan0:vap9	down	E8:28:C1:C1:27:69	1	Virtual Access Point 9
wlan0:vap10	down	E8:28:C1:C1:27:6A	1	Virtual Access Point 10
wlan0:vap11	down	E8:28:C1:C1:27:6B	1	Virtual Access Point 11
wlan0:vap12	down	E8:28:C1:C1:27:6C	1	Virtual Access Point 12
wlan0:vap13	down	E8:28:C1:C1:27:6D	1	Virtual Access Point 13
wlan0:vap14	down	E8:28:C1:C1:27:6E	1	Virtual Access Point 14
wlan0:vap15	down	E8:28:C1:C1:27:6F	1	Virtual Access Point 15
wlan0wds0	down		-	-
wlan0wds1	down		-	-
wlan0wds2	down		-	-
wlan0wds3	down		-	-
Radio Two				
Status				Off
MAC Address				E8:28:C1:C1:27:70
Mode				IEEE 802.11b/g/n
Show interface	es table			

При нажатии на ссылку **«Show interfaces table»** в разделах *«Wired Settings»* и *«Wireless Settings»* становится доступной таблица интерфейсов, содержащая следующую информацию:

- Interface название интерфейса точки доступа;
- Status статус интерфейса;
- MAC Address MAC-адрес интерфейса;
- VLAN ID идентификатор VLAN, используемый на интерфейсе;
- Name (SSID) имя беспроводной сети.

Для того чтобы скрыть таблицу нажмите на ссылку «Hide interfaces table».

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.4.2 Подменю «Events»

В подменю **«Events»** можно просмотреть список событий, происходящих с устройством, а также настроить перенаправление событий на сторонний SYSLOG-сервер.



**Options** – в данном разделе выполняется настройка следующих параметров журнала сообщений: уровень важности и количество сообщений, сохраняемых в энергонезависимой памяти устройства.

- Persistence выбор способа сохранения информационных сообщений:
  - Enabled при установке данного флага события журнала будут сохраняться в энергонезависимой памяти.
  - *Disabled* при установке данного флага события будут сохраняться в энергозависимой памяти. Сообщения в энергозависимой памяти будут удалены при перезагрузке системы.
- Severity уровень важности сообщения, которое нужно сохранить в энергонезависимой памяти. Описание существующих уровней важности приведено в таблице ниже.

Таблица 5 - Описание категорий важности событий

Уровень	Тип важности сообщений	Описание
0	Чрезвычайные (emergency)	В системе произошла критическая ошибка, система может работать неправильно
1	Сигналы тревоги (alert)	Необходимо немедленное вмешательство в систему
2	Критические (critical)	В системе произошла критическая ошибка
3	Ошибочные (error)	В системе произошла ошибка
4	Предупреждения (warning)	Предупреждение, неаварийное сообщение
5	Уведомления (notice)	Уведомление системы, неаварийное сообщение
6	Информационные (informational)	Информационные сообщения системы
7	Отладочные (debug)	Отладочные сообщения предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы

• Depth – максимальное количество сообщений, которое может быть сохранено в энергозависимой памяти. При превышении данного порога происходит перезапись сообщения, которое хранится в системе дольше всех, новым сообщением. Параметр принимает значения в диапазоне от 1 до 512. Значение по умолчанию – 512.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

**Relay Options** – в данном разделе выполняются настройки отправки информационных сообщений устройства на сторонний сервер.

- *Relay Log* включение/выключение отправки информационных сообщений устройства на сторонний сервер:
  - Enabled при установленном флаге отправка включена;
  - Disabled при установленном флаге отправка отключена.
- Relay Host адрес сервера, на который перенаправляются сообщения. Может быть задан IPv4адрес, IPv6-адрес или доменное имя удаленного сервера.
- Relay Port номер порта (layer 4), на который перенаправляются сообщения. Принимает значения в диапазоне от 1 до 65535. Значенине по умолчанию 514.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

**Events** – в данном разделе можно просмотреть список информационных сообщений в реальном времени, содержащий следующую информацию:

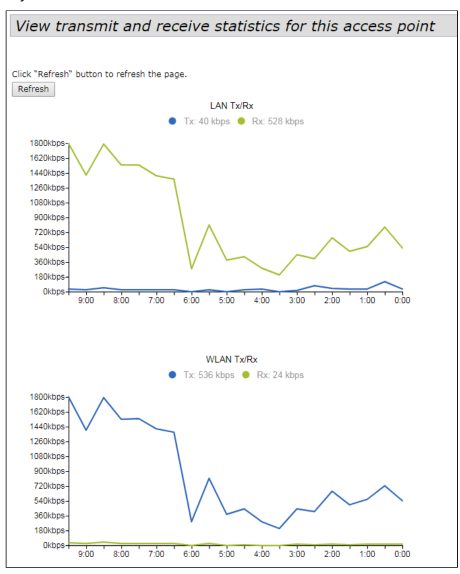
- Time Setting (NTP) время, когда событие было сгенерировано;
- Туре уровень важности события (таблица 5);
- Service имя процесса, сгенерировавшего сообщение;
- Description описание события.

Для обновления информации в разделе «Events» нажмите кнопку «Refresh».

Для удаления всех сообщений нажмите кнопку «Clear All».

#### 4.4.3 Подменю «Transmit/Receive»

В подменю «**Transmit/Receive**» отображаются графики скорости приема/передачи трафика за последние 10 минут, а также информация о количестве переданного/полученного трафика с момента включения точки доступа.



#### Описание графиков «Transmit/Receive»

График LAN Тх/Rх показывает скорость переданного/полученного трафика через Ethernet-интерфейс точки доступа за последние 10 минут. График автоматически обновляется каждые 30 секунд. График WLAN Тх/Rх показывает скорость переданного/полученного трафика через Radio-интерфейсы точки доступа за последние 10 минут. График автоматически обновляется каждые 30 секунд.

Transmit					
Interface	Total packets	Total bytes	<b>Total Drop Packets</b>	<b>Total Drop Bytes</b>	Errors
LAN	8715267	1529876381	0	0	0
isatap0	0	0	0	0	0
wlan0:vap0	5163390	4117748340	0	0	0
wlan0:vap1	0	0	0	0	0
wlan0:vap2	29704	11964655	0	0	0
wlan0:vap3	196384	58061993	2050	3094107	0
wlan0:vap4	0	0	0	0	0
wlan0:vap5	0	0	0	0	0
wlan0:vap6	11045	9274028	0	0	0
wlan0:vap7	0	0	0	0	0
wlan0:vap8	0	0	0	0	0
wlan0:vap9	0	0	0	0	0
wlan0:vap10	0	0	0	0	0
wlan0:vap11	0	0	0	0	0
wlan0:vap12	0	0	0	0	0
wlan0:vap13	0	0	0	0	0
wlan0:vap14	0	0	0	0	0
wlan0:vap15	0	0	0	0	0
wlan1:vap0	0	0	0	0	0
wlan1:vap1	313121	415719017	0	0	0
wlan1:vap2	7473043	10448367916	576124	869642147	0
wlan1:vap3	1563879	745541384	0	0	0
udant wand	0	0	0	0	0

# Описание таблицы «Transmit»:

- Interface имя интерфейса;
- Total packets количество успешно отправленных пакетов;
   Total bytes количество успешно отправленных байт;
- Total Drop Packets количество пакетов, отброшенных при отправке;
- Total Drop Bytes количество байт, отброшенных при отправке;
- Errors количество ошибок.

Receive					
Interface	Total packets	Total bytes	<b>Total Drop Packets</b>	<b>Total Drop Bytes</b>	Errors
LAN	20095269	17273106147	28727	0	16
isatap0	0	0	0	0	0
wlan0:vap0	1589456	244114016	0	0	0
wlan0:vap1	0	0	0	0	0
wlan0:vap2	6437	814291	0	0	0
wlan0:vap3	39272	6695565	0	0	0
wlan0:vap4	0	0	0	0	0
wlan0:vap5	0	0	0	0	0
wlan0:vap6	4486	434660	0	0	0
wlan0:vap7	0	0	0	0	0
wlan0:vap8	0	0	0	0	0
wlan0:vap9	0	0	0	0	0
wlan0:vap10	0	0	0	0	0
wlan0:vap11	0	0	0	0	0
wlan0:vap12	0	0	0	0	0
wlan0:vap13	0	0	0	0	0
wlan0:vap14	0	0	0	0	0
wlan0:vap15	0	0	0	0	0
wlan1:vap0	0	0	0	0	0
wlan1:vap1	282058	21248406	0	0	0
wlan1:vap2	5041611	714677115	3525	4954835	0
wlan1:vap3	482182	69990869	0	0	0
wlan1.van/	0	n	n	0	0

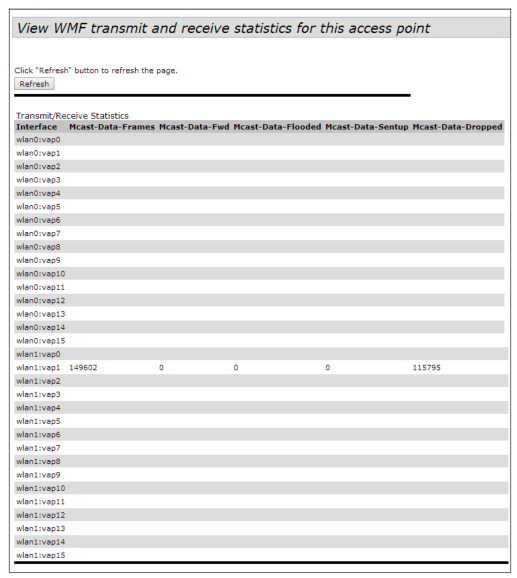
#### Описание таблицы «Receive»:

- Interface имя интерфейса;
- Total packets количество успешно принятых пакетов;
- Total bytes количество успешно принятых байт;
- Total Drop Packets количество пакетов, отброшенных при получении;
- Total Drop Bytes количество байт, отброшенных при получении;
- Errors количество ошибок.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

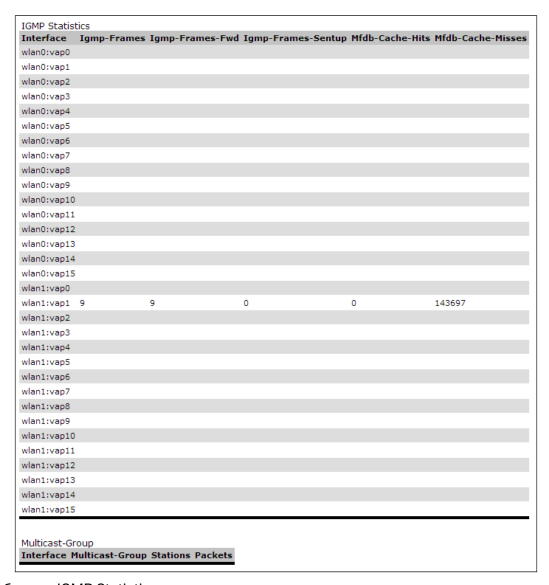
#### 4.4.4 Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic»

В подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic» отображается статистика по работе Wireless Multicast Forwarding.



#### Описание таблицы «Transmit/Receive Statistics»:

- Interface имя интерфейса.
- Mcast-Data-Frames количество multicast-кадров, полученных точкой доступа;
- Mcast-Data-Fwd количество multicast-кадров, принятых клиентами;
- Mcast-Data-Flooded количество multicast-кадров, отправленных на все порты;
- Mcast-Data-Sentup количество отправленных multicast-кадров;
- Mcast-Data-Dropped количество отброшенных multicast-кадров.



## Описание таблицы «IGMP Statictics»:

- Interface имя интерфейса;
- Igmp-Frames количество IGMP-кадров, полученных точкой доступа;
- Igmp-Frames-Fwd количество IGMP-кадров, принятых клиентами;
- Igmp-Frames-Sentup количество IGMP-кадров, отправленных на все порты;
- Mfdb-Cache-Hits количество пакетов, отправленных на известный multicast-адрес;
- Mfdb-Cache-Misses количество пакетов, отправленных на неизвестный multicast-адрес.

#### Описание таблицы «Multicast-Group»:

- Interface имя интерфейса;
- Multicast-Group IP-адрес multicast-группы;
- Stations MAC-адрес клиента multicast-группы;
- Packets количество принятых пакетов клиентов multicast-группы.

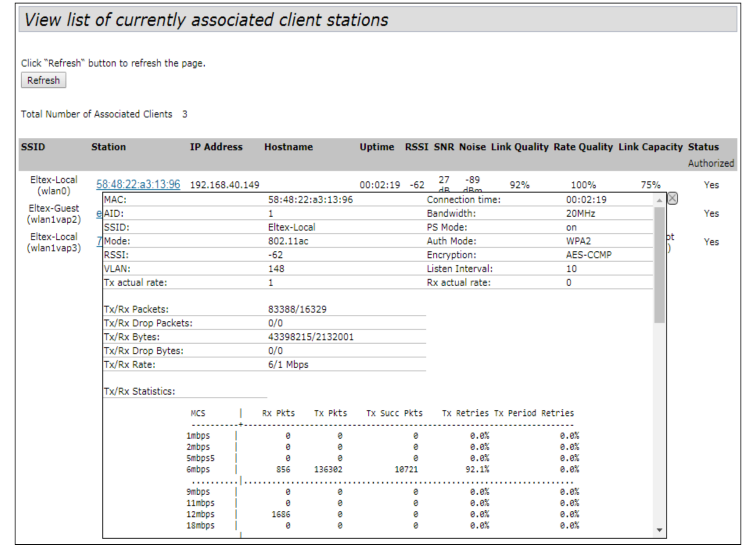
#### 4.4.5 Подменю «Client Associations»

В подменю «**Client Associations**» отображается информация о подключенных к точке доступа клиентах и статистика переданного/полученного трафика по каждому клиенту.

View list of currently associated client stations											
Click "Refresh" button to refresh the page.  Refresh  Total Number of Associated Clients 3											
SSID	Station	IP Address	Hostname	Uptime	RSSI	SNR	Noise	Link Quality	Rate Quality	Link Capacity	Status Authorized
Eltex-Local (wlan0)	58:48:22:a3:13:96	192.168.40.149		00:02:10	-63	26 dB	-89 dBm	78%	74%	84%	Yes
Eltex-Guest (wlan1vap2)	e4:23:54:04:36:83	192.168.41.88	android-89375627ba2fc0f3	00:00:08	-74	18 dB	-92 dBm	72%	72%	20%	Yes
Eltex-Local (wlan1vap3)	70:8b:cd:72:b4:5e			00:00:04	-62	30 dB	-92 dBm	100%	100%	100% (not changed)	Yes

- SSID имя беспроводного интерфейса и имя виртуальной точки доступа на интерфейсе, к которой подключен клиент. Например, запись wlan0vap2 означает, что клиент связан с Radio 1 виртуальной точкой доступа VAP2; запись wlan1 означает, что клиент связан с VAP0 на Radio2;
- Station MAC-адрес клиента;
- IP Address IP-адрес клиента;
- Hostname сетевое имя устройства;
- Uptime продолжительность сессии клиента;
- RSSI уровень принимаемого сигнала, дБм;
- SNR уровень отношения сигнал/шум, дБ;
- Noise уровень шума, дБм;
- Link Quality параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на
  основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение –
  100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение 0% (ни
  один пакет до клиента не был успешно отправлен);
- Rate Quality параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту, для модуляции, которая используется в данный момент. Максимальное значение 100% (все переданные пакеты на данной модуляции отправились с первой попытки), минимальное значение- 0% (ни один пакет на данной модуляции до клиента не был успешно отправлен);
- Link Capacity параметр, который отображает эффективность использования точкой доступа модуляции на передачу. Рассчитывается исходя из количества пакетов, переданных на каждой модуляции до клиента, и понижающих коэффициентов. Максимальное значение 100% (означает, что все пакеты передаются до клиента на максимальной модуляции для максимального типа nss, поддерживаемого клиентом). Минимальное значение 2% (в случае, когда пакеты передаются на модуляции nss1mcs0 для клиента с поддержкой МІМО 3х3). Для клиентов, подключенных без использования АМРDU, параметр не поддерживается;
- Status Authorized статус авторизации.

При нажатии на МАС-адрес клиента раскрывается подробная информация о его работе и статистика переданного/полученного трафика по данному клиенту.



- MAC МАС-адрес клиента;
- AID уникальный идентификатор подключения;
- SSID имя сети, к которой подключен клиент;
- Mode стандарт IEEE 802.11, в котором работает клиент;
- RSSI уровень сигнала от клиента, дБм;
- VLAN номер VLAN виртуальной точки доступа;
- Tx actual rate текущая скорость передачи данных в сторону клиента, в кбит/с;
- Tx/Rx Packets количество переданных и принятых пакетов от клиента;
- *Tx/Rx Drop Packets* количество отброшенных пакетов в двух направлениях (на передачу и прием соответственно);
- Tx/Rx Bytes количество переданной и принятой информации от клиента (в байтах);
- *Tx/Rx Drop Bytes* количество отброшенной информации в двух направлениях (на передачу и прием соответственно, в байтах);
- Tx/Rx Rate канальная скорость в двух направлениях, в Мбит/с;
- Connection time продолжительность сессии;
- Bandwidth ширина полосы, в которой работает клиент, МГц;
- PS Mode режим «сна»: off клиент активен, on клиент находится в «спящем» режиме;
- Auth Mode тип безопасности;
- Encryption тип шифрования;
- Listen Interval количество beacon frame спустя которые клиент должен проверить наличие для него трафика (в случае сна);
- Rx actual rate текущая скорость передачи данных в сторону точки доступа, в кбит/с.

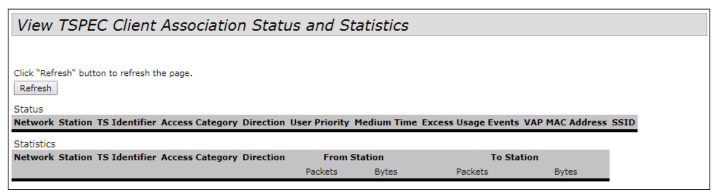
Описание таблицы «Tx/Rx Statistics»:

- MCS модуляция;
- Rx Pkts количество принятых от клиента пакетов на каждой модуляции;
- Tx Pkts количество переданных клиенту пакетов на каждой модуляции;
- Tx Succ Pkts количество успешно переданных клиенту пакетов;
- Tx Retries процент дублированных пакетов в сторону клиента;
- Tx Period Retries процент повторно отправленных пакетов за последний период (10 секунд).

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.4.6 Подменю «TSPEC Client Associations»

В подменю «**TSPEC Client Associations**» отображается информация о клиентских данных Тspec, переданных и полученных с помощью этой точки доступа.

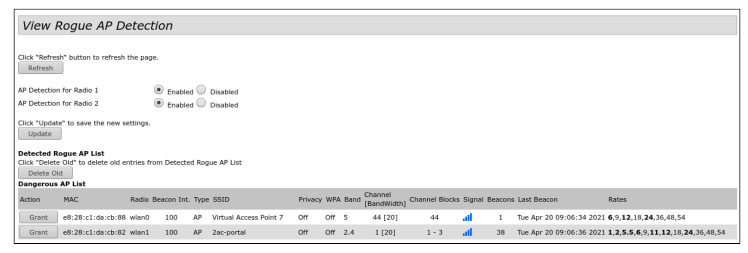


- Network имя беспроводного интерфейса и имя виртуальной точки доступа на интерфейсе, к которой подключен клиент. Например, запись wlan0vap2 означает, что клиент связан с Radio1 виртуальной точкой доступа VAP2; запись wlan1 означает, что клиент связан с VAP0 на Radio2;
- Station MAC-адрес клиента;
- TS Identifier TSPEC идентификатор потока трафика. Может принимать значение от 0 до 7;
- Access Category категория доступа (Voice или Video);
- Direction направление трафика (Uplink/Downlink/Bidirectional);
- User Priority приоритет пользователя;
- Medium Time среднее время, которое поток трафика занимает среду передачи;
- Excess Usage Events количество времени, когда клиент превысил средний срок передачи;
- VAP номер виртуальной точки доступа;
- MAC Address MAC-адрес точки доступа;
- SSID имя беспроводной сети;
- From Station информация о трафике, который передается от беспроводного клиента к точке доступа;
- To Station информация о трафике, который передается от точки доступа к клиенту:
  - Packets количество переданных пакетов;
  - Bytes количество переданных байт.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.4.7 Подменю «Rogue AP Detection»

В подменю «**Rogue AP Detection**» отображается информация обо всех беспроводных точках доступа, которые устройство детектирует вокруг себя.



Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

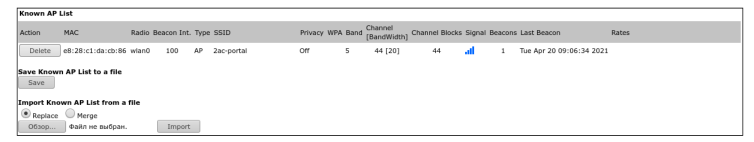
• AP Detection for Radio 1/AP Detection for Radio 2 – включение детектирования сторонних точек доступа в фоне для Radio1 и Radio2.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

**Detected Rogue AP List** – в разделе приводится информация обо всех беспроводных точках доступа, которые устройство детектирует вокруг себя.

Кнопка «Delete Old» используется для удаления записей о неактивных устройствах в радиоокружении.

- Action если точка доступа находится в списке обнаруженных, то нажатие кнопки «Grant» перенесет ее в список доверенных точек доступа «Known AP List».
- МАС МАС-адрес точки доступа;
- Radio радиоинтерфейс, которым была обнаружена сторонняя точка доступа;
- Beacon Int. интервал посылки Beacon-пакета точкой доступа;
- Туре тип обнаруженного устройства:
  - AP точка доступа;
  - Ad hoc децентрализованное клиентское устройство.
- SSID имя беспроводной сети;
- Privacy статус работы режима безопасности точки доступа:
  - On режим безопасности выключен;
  - Off режим безопасности включен.
- WPA состояние шифрования WPA: Off выключено, On включено;
- Band частотный спектр работы точки доступа: 2.4 ГГц или 5 ГГц;
- Channel [BandWidth] используемый частотный канал и ширина полосы;
- Channel Blocks диапазон каналов, которые занимает точка доступа;
- Signal уровень сигнала, принимаемый от точки доступа, дБм. При наведении указателя на графическое изображение сигнала демонстрируются численные показатели этого сигнала;
- Beacons общее число Beacon-пакетов, принятых от точки доступа с момента ее обнаружения;
- Last Beacon дата и время приема последнего Веасon-пакета от точки доступа;
- Rates список канальных скоростей, поддерживаемых данной точкой доступа.



**Known AP List** – в таблице приводится список доверенных точек доступа.

Чтобы удалить точку доступа из данного списка нажмите на кнопку «Delete», после удаления из списка «Known AP List» точка попадет в список обнаруженных точек доступа.

**Save Known AP List to a file** – в данном разделе выполняется сохранение списка «Known AP List» в файл. Для сохранения нажмите кнопку «Save».

Import Known AP List from a file – в данном разделе выполняется загрузка списка «Known AP List» из файла.

- Replace импортируемый список доверенных точек доступа полностью заменит текущий список доверенных точек доступа;
- *Merge* доверенные точки доступа из импортируемого списка будут добавлены к точкам доступа, находящимся в импортируемом списке в данный момент времени.

Для загрузки файла нажмите кнопку «Обзор», укажите файл, который нужно загрузить и нажмите кнопку «Import».

#### 4.4.8 Подменю «TSPEC Status and Statistics»

В подменю «TSPEC Status and Statistics» отображается информация о TSPEC-сессиях на радиоинтерфейсах.

View TSPEC Status and Statistics							
Click "Refres	h" button to refresh th	ne page.					
Refresh							
AP Status							
Interface	Access Category	Status	Active TS	TS Clients	Med. Time Admitted	Med. Time Unallocated	
wlan0	Best Effort	down	0	0	0	0	
wlan0	Background	down	0	0	0	0	
wlan0	Voice	down	0	0	0	0	
wlan0	Video	down	0	0	0	0	
wlan1	Best Effort	down	0	0	0	0	
wlan1	Background	down	0	0	0	0	
wlan1	Voice	down	0	0	0	0	
wlan1	Video	down	0	0	0	0	
VAP Status							
wlan0:vap0	Best Effort	down	0	0	0	0	
	Background	down	0	0	0	0	
	Voice	down	0	0	0	0	
	Video	down	0	0	0	0	
wlan0:vap1	Best Effort	down	0	0	0	0	
	Background	down	0	0	0	0	
	Voice	down	0	0	0	0	
	Video	down	0	0	0	0	
wlan0:vap2	Best Effort	down	0	0	0	0	
	Background	down	0	0	0	0	
	Voice	down	0	0	0	0	
	Video	down	0	0	0	0	

## Описание таблиц «AP Status» и «VAP Status»:

- Interface имя интерфейса;
- Access Category категория доступа (Voice, Video, Best Effort, Background);
- Status состояние сессии;
- Active TS количество текущих активных потоков трафика;
- TS Clients количество клиентов;
- Medium Time Admitted среднее время, которое поток трафика занимает среду передачи;
- Medium Time Unallocated среднее время простоя полосы в данной категории.

Transmit								
Radio	Access Category	Total Packets	Total Bytes					
wlan0	Best Effort	0	0					
wlan0	Background	0	0					
wlan0	Voice	0	0					
wlan0	Video	0	0					
wlan1	Best Effort	0	0					
wlan1	Background	0	0					
wlan1	Voice	0	0					
wlan1	Video	0	0					
Interface	<b>Total Voice Packets</b>	<b>Total Voice Bytes</b>	Total Video Packet	s	s Total Video Bytes	s Total Video Bytes Total Best Effort Packets	s Total Video Bytes Total Best Effort Packets Total Best Effort Bytes	s Total Video Bytes Total Best Effort Packets Total Best Effort Bytes Total Background Packets
wlan0:vap0		0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap1	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap2	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap3	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap4	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap5	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap6	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap7	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap8	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap9	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap10	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap11	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap12	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap13	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap14	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan0:vap15	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan1:vap0	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0
wlan1:vap1	0	0	0		0	0 0	0 0	0 0 0

# Описание таблиц «Transmit»:

- Radio имя радиоинтерфейса;
- Access Category категория доступа (Voice, Video, Best Effort, Background);
- *Total Packets* общее количество пакетов данной категории доступа, отправленных радиоинтерфейсом;
- *Total Bytes* общее количество байтов данной категории доступа, отправленных радиоинтерфейсом;
- Interface номер виртуальной точки доступа;
- Total Voice Packets общее количество пакетов категории Voice, отправленных с данной VAP;
- Total Voice Bytes общее количество байтов категории Voice, отправленных с данной VAP;
- Total Video Packets общее количество пакетов категории Video, отправленных с данной VAP;
- Total Video Bytes общее количество байтов категории Video, отправленных с данной VAP;
- Total Best Effort Packets общее количество пакетов категории Best Effort, отправленных с данной VAP:
- Total Best Effort Bytes общее количество байтов категории Best Effort, отправленных с данной VAP;
- Total Background Packets общее количество пакетов категории Background, отправленных с данной VAP;
- Total Background Bytes общее количество байтов категории Background, отправленных с данной VAP.

Receive								
Radio	Access Category	Total Packets	Total Bytes					
wlan0	Best Effort	0	0					
wlan0	Background	0	0					
wlan0	Voice	0	0					
wlan0	Video	0	0					
wlan1	Best Effort	0	0					
wlan1	Background	0	0					
wlan1	Voice	0	0					
wlan1	Video	0	0					
Interface	Total Voice Packets	Total Voice Bytes	Total Video Packets	Total Video Bytes	<b>Total Best Effort Packets</b>	Total Best Effort Bytes	Total Background Packets	Total Backgrou
wlan0:vap0	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap1	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap2	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap3	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap4	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap5	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap6	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap7	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap8	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap9	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap10	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap11	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap12	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap13	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap14	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan0:vap15	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan1:vap0	0	0	0	0	0	0	0	0
wlan1:vap1	0	0	0	0	0	0	0	0

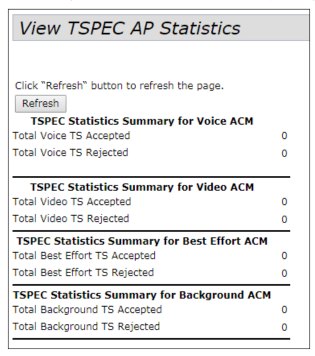
#### Описание таблиц «Receive»:

- Radio имя радиоинтерфейса;
- Access Category категория доступа (Voice, Video, Best Effort, Background);
- Total Packets общее количество пакетов данной категории доступа, принятых радиоинтерфейсом;
- Total Bytes общее количество байт данной категории доступа, принятых радиоинтерфейсом;
- Interface номер виртуальной точки доступа;;
- Total Voice Packets общее количество пакетов категории Voice, принятых на данной VAP;
- Total Voice Bytes общее количество байт категории Voice, принятых на данной VAP;
- Total Video Packets общее количество пакетов категории Video, принятых на данной VAP;
- Total Video Bytes общее количество байт категории Video, принятых на данной VAP;
- Total Best Effort Packets общее количество пакетов категории Best Effort, принятых на данной VAP;
- Total Best Effort Bytes общее количество байт категории Best Effort, принятых на данной VAP;
- Total Background Packets общее количество пакетов категории Background, принятых на данной VAP:
- Total Background Bytes общее количество байтов категории Background, принятых на данной VAP.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.4.9 Подменю «TSPEC AP Statistics»

В подменю «**TSPEC AP Statistics**» отображается статистика по количеству переданного/полученного потоков трафика различных категорий (Voice, Video, Best Effort, Background).

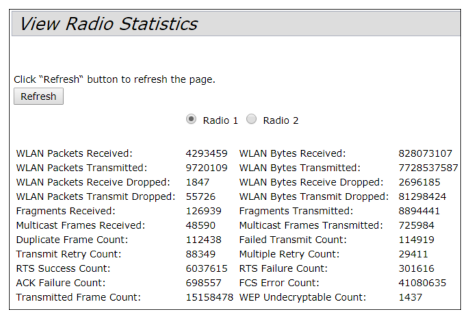


- TSPEC Statistics Summary for Voice ACM общее количество принятых (Accepted) и отклоненных (Rejected) потоков трафика категории Voice;
- TSPEC Statistics Summary for Video ACM общее количество принятых (Accepted) и отклоненных (Rejected) потоков трафика категории Video;
- TSPEC Statistics Summary for Best Effort ACM общее количество принятых (Accepted) и отклоненных (Rejected) потоков трафика категории Best Effort;
- TSPEC Statistics Summary for Background ACM общее количество принятых (Accepted) и отклоненных (Rejected) потоков трафика категории Background.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.4.10 Подменю «Radio Statistics»

В подменю «**Radio Statistics**» отображается подробная информация о пакетах и байтах, переданных/полученных по беспроводному интерфейсу.



Выставите флаг у наименования радиоинтерфейса, по которому необходимо вывести подробную информацию (Radio 1 или Radio 2):

- WLAN Packets Received общее количество пакетов, полученных точкой доступа через данный радиоинтерфейс;
- WLAN Bytes Received общее количество байт, полученных точкой доступа через данный радиоинтерфейс;
- WLAN Packets Transmitted общее количество, пакетов переданных точкой доступа через данный радиоинтерфейс;
- WLAN Bytes Transmitted общее количество байт, переданных точкой доступа через данный радиоинтерфейс;
- WLAN Packets Receive Dropped количество пакетов, полученных точкой доступа через данный радиоинтерфейс, которые были отброшены;
- WLAN Bytes Receive Dropped количество байт, полученных точкой доступа через данный радиоинтерфейс, которые были отброшены;
- WLAN Packets Transmit Dropped количество пакетов, переданных точкой доступа через данный радиоинтерфейс, которые были отброшены;
- WLAN Bytes Transmit Dropped количество байт, переданных точкой доступа через данный радиоинтерфейс, которые были отброшены;
- Fragments Received количество полученных фрагментов пакетов;
- Fragments Transmitted количество переданных фрагментов пакетов;
- Multicast Frames Received количество полученных кадров мультикаст;
- Multicast Frames Transmitted количество переданных кадров мультикаст;
- Duplicate Frame Count количество дублирующих кадров;
- Failed Transmit Count количество не переданных пакетов из-за ошибки;
- Transmit Retry Count количество повторно отправленных пакетов;
- Multiple Retry Count количество пакетов, переотправляемых несколько раз;
- RTS Success Count количество пакетов подтверждения о готовности принимать трафик (CTS);
- RTS Failure Count количество пакетов, на которые не пришли подтверждения о готовности на прием (CTS);
- ACK Failure Count количество пакетов, на которые не пришли подтверждения о успешном приеме (ACK);

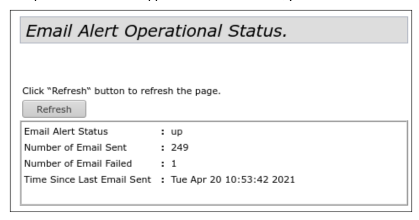
- FCS Error Count колиество кадров, не прошедших проверку контрольной суммы;
- Transmitted Frame Count количество успешно переданных кадров;
- WEP Undecryptable Count количество пакетов, которые не удалось расшифровать (WEP).

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.4.11 Подменю «Email Alert Status»

В подменю **«Email Alert Status»** приводится информация об отправленных по электронной почте сообщениях, сгенерированных на основе журнала событий.

Настроить отправку сообщений можно в подменю «Email Alert», расположенном в меню «Services».



- Email Alert Status статус работы оповещения по электронной почте о работе устройства:
  - Up оповещение включено;
  - Down оповещение выключено.
- Number of Email Sent общее количество сообщений, отправленных на данный момент;
- *Number of Email Failed* общее количество сообщений, которые были потеряны, на данный момент;
- Time Since Last Email Sent дата и время отправки последнего сообщения.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

# 4.5 Меню «Manage»

#### 4.5.1 Подменю «Ethernet Settings»

В подменю «Ethernet Settings» выполняются сетевые настройки устройства.

Modify Ethernet (Wire	ed) settings
Hostname	WEP-2ac (Range : 1 - 63 characters)
Internal Interface Settings MAC Address	A8:F9:4B:B4:B0:C0
Management VLAN ID	1 (Range: 1 - 4094, Default: 1)
Untagged VLAN	Enabled  Disabled
Untagged VLAN ID	1 (Range: 1 - 4094, Default: 1)
Connection Type	DHCP ▼
Static IP Address	192 . 168 . 1 . 10
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway	192 . 168 . 1 . 254
DNS Nameservers	Dynamic
Click "Update" to save the new settings Update	

- Hostname сетевое имя устройства. Может содержать от 1 до 63 символов и состоять из латинских заглавных и строчных букв, цифр, знака дефис «-» (обратите внимание, что дефис не может быть последним символом в сетевом имени устройства);
- MAC Address MAC-адрес Ethernet-интерфейса устройства;
- *Management VLAN ID* идентификатор VLAN, используемый для доступа к устройству. Принимает значения от 1 до 4094. По умолчанию 1;
- Untagged VLAN перевести LAN-порты в ассеss-режим, в котором добавляется VLAN-тег для входящего нетегированного трафика и снимается установленный VLAN-тег с исходящего:
  - Enabled включить access-режим LAN-портов;
  - Disabled выключить access-режим LAN-портов.
- Untagged VLAN ID идентификатор VLAN, который будет назначен нетегированному трафику, поступающему на устройство, и снят с исходящего трафика. Принимает значения от 1 до 4094. По умолчанию – 1;
- Connection Type выбор способа установки IP-адреса на управляющем интерфейсе, по которому будет осуществляться подключение WAN-интерфейса устройства к сети предоставления услуг провайдера:
  - DHCP режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCPсервера автоматически;
  - Static IP режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые сетевые параметры на WAN-интерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static IP» для редактирования станут доступны следующие параметры:
    - Static IP Address IP-адрес устройства в сети провайдера;
    - Subnet Mask маска внешней подсети;

- *Default Gateway* IP-адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
- DNS Nameservers адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени):
  - Dynamic будут использованы DNS-сервера, полученные по DHCP;
  - Manual необходимо указать DNS-сервера вручную.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

#### 4.5.2 Подменю «Management IPv6»

В подменю «**Management IPv6**» выполняется настройка конфигурации IPv6-адреса для доступа к управлению устройством.

Modify Management IPv6					
Management IPv6					
IPv6 Connection Type	DHCPv6 ▼				
IPv6 Admin Mode	Enabled      Disabled				
IPv6 Auto Config Admin Mode	Enabled      Disabled				
Static IPv6 Address	::	(xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)			
Static IPv6 Address Prefix Length	0 (Range: 0 - 128, Default: 0)	-			
Static IPv6 Address Status IPv6 Autoconfigured Global Addresses IPv6 Link Local Address					
Default IPv6 Gateway	::	(xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx:xxx)			
IPv6 DNS Nameservers	Dynamic	-			
	::	(xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)			
	::	(xxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)			
Click "Update" to save the new settings.  Update					

- IPv6 Connection Type выбор использования статического (Static IPv6) или динамического (DHCPv6) IPv6-адреса устройства;
- IPv6 Admin Mode доступ к устройству по протоколу IPv6:
  - Enable доступ разрешен;
  - Disable доступ запрещен.
- IPv6 Auto Config Admin Mode режим автоконфигурирования IPv6-адреса:
  - Enable используется;
  - Disable не используется.

При установке типа «Static IPv6» в параметре «IPv6 Connection Type» для редактирования становятся доступными следующие параметры:

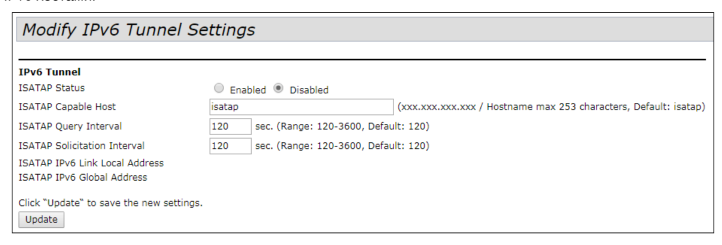
- Static IPv6 Address статический IPv6-адрес устройства. Точка доступа может иметь статический IPv6-адрес, даже если адреса уже были настроены автоматически через «Auto Config»;
- Static IPv6 Address Prefix Length префикс статического IPv6-адреса. Принимает значение от 0 до 128. По умолчанию 0;
- Static IPv6 Address Status просмотр рабочего статуса статически сконфигурированного IPv6адреса. Параметр принимает следующие значения:
  - Operational текущий действующий;
  - Tentative резервный.
- IPv6 Autoconfigured global Addresses список действующих IPv6-адресов на устройстве;

- *IPv6 Link Local Address* локальный *IPv6-адрес, установленный на LAN-интерфейсе.* Данный адрес не конфигурируется и назначается автоматически;
- Default IPv6 Gateway шлюз по умолчанию для IPv6;
- IPV6 DNS Nameservers адреса серверов доменных имён (используются для определения IPадреса устройства по его доменному имени):
  - Dynamic будут использованы DNS-сервера, полученные по DHCP;
  - Manual необходимо указать DNS-сервера вручную.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

#### 4.5.3 Подменю «IPv6 Tunnel»

В подменю «**IPv6 Tunnel**» выполняется настройка туннелирования IPv6 внутри IPv4. Используется протокол ISATAP (Intra-Site Automatic Tunnel Addressing Protocol – протокол внутрисайтовой адресации туннелей). По протоколу ISATAP выполняется инкапсуляция IPv6-пакетов в IPv4-пакеты для передачи по IPv4-сети. Поддержка данного функционала позволяет устройству устанавливать связь с удаленными IPv6-хостами.

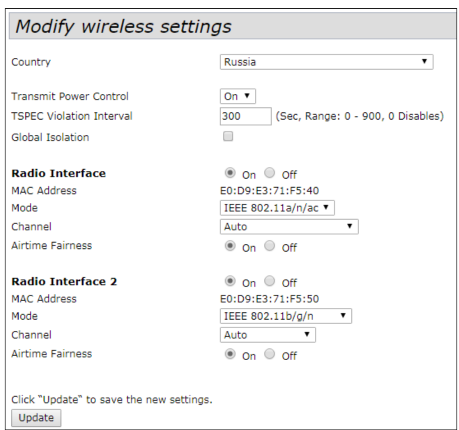


- ISATAP Status режим работы протокола ISATAP:
  - Enabled разрешена работа по протоколу ISATAP;
  - Disabled запрешена работа по протоколу ISATAP.
- ISATAP Capable Host IP-адрес или DNS-имя маршрутизатора ISATAP. Значение isatap;
- *ISATAP Query Interval* интервал времени между DNS-запросами. Принимает значение от 120 до 3600 секунд. По умолчанию 120 секунд;
- ISATAP Solicitation Interval интервал времени между сообщениями опроса маршрутизатора ISATAP. Принимает значения от 120 до 3600 секунд. По умолчанию 120 секунд;
- ISATAP IPv6 Link Local Address локальный IPv6-адрес устройства;
- ISATAP IPv6 Global Address глобальный IPv6-адрес устройства.

#### 4.5.4 Подменю «Wireless Settings»

В подменю **«Wireless Settings»** выполняются настройки беспроводной Wi-Fi сети. Устройство имеет 2 независимых физических радиоинтерфейса, каждый из которых работает в своем режиме и диапазоне. Radio 1 работает в диапазоне 5 ГГц, Radio 2 – в диапазоне 2.4 ГГц.

В представленном разделе меню приводится раздельная настройка для каждого радиоинтерфейса.



• Country – название страны, в которой работает точка доступа. В зависимости от указанного значения будут применены ограничения к полосе частот и мощности передатчика, которые действуют в данной стране. От установленной страны зависит список доступных частотных каналов, что влияет на автоматический выбор канала в режиме Channel = Auto. Если клиентское оборудование лицензировано для использования в другом регионе, возможно, установить связь с точкой доступа в таком случае не удастся.



Выбор неправильного региона может привести к проблемам совместимости с разными клиентскими устройствами.

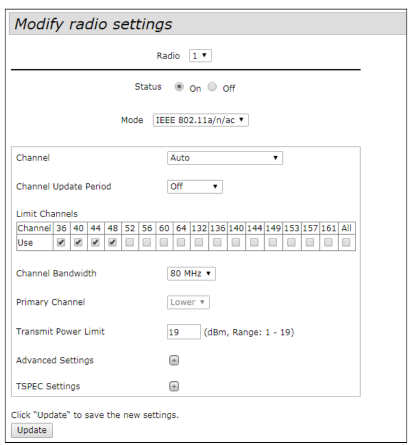
- Transmit Power Control настройка режима ограничения параметра Transmit Power Limit:
  - *On* максимальное значение ЭИИМ ограничивается в соответствии с законодательством РФ и не превышает 100 мВт (16 дБм излучаемой передатчиком мощности для диапазона 2.4 ГГц, 19 дБм излучаемой передатчиком мощности для диапазона 5 ГГц).
  - Off максимальное значение ЭИИМ ограничивается физическими характеристиками передатчика. Для устройств WEP-2ac и WEP-2ac Smart максимальное значение ЭИИМ для диапазона 2.4 ГГц – 18 дБм, для диапазона 5 ГГц – 21 дБм.
- TSPEC Violation Interval интервал времени в секундах, за который точка доступа должна сообщить через журнал событий или посредством SNMP-trap о присоединенных клиентах, которые не поддерживают обязательные процедуры допуска. Принимает значение от 0 до 900 секунд. По умолчанию 300 секунд;
- Global Isolation при установленном флаге включена изоляция трафика между клиентами разных VAP и разных радиоинтерфейсов;

- Radio Interface состояние радиоинтерфейса:
  - On при установленном флаге радиоинтерфейс активен;
  - Off при установленном флаге радиоинтерфейс выключен.
- MAC Address MAC-адрес радиоинтерфейса;
- Mode выбор режима работы беспроводного интерфейса согласно стандартам IEEE 802.11;
- Channel номер канала для работы беспроводной сети. При выборе значения «auto» автоматически определяется канал с меньшим уровнем помех;
- Airtime Fairness функция эфирной радиодоступности:
  - *On* при установленном флаге функция активна. Эфирное время равномерно распределяется между пользователями;
  - Off функция выключена.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

## 4.5.5 Подменю «Radio»

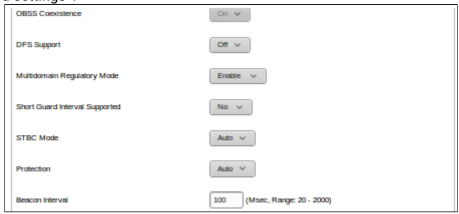
В подменю «**Radio**» выполняются расширенные настройки беспроводной Wi-Fi сети для каждого радиоинтерфейса.



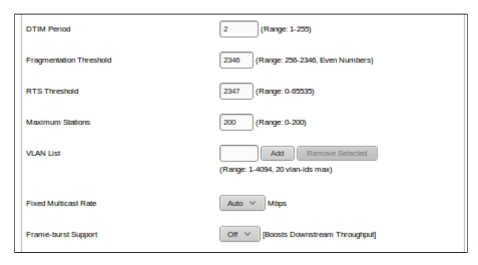
- *Radio* выбор беспроводного Wi-Fi интерфейса. Radio 1 работает в диапазоне 5 ГГц, Radio 2 работает в диапазоне 2.4 ГГц;
- Status состояние конфигурируемого Wi-Fi интерфейса:
  - On при установленном флаге Wi-Fi интерфейс включен;
  - Off при установленном флаге Wi-Fi интерфейс выключен.
- Mode выбор режима работы беспроводного интерфейса согласно стандартам IEEE 802.11.
  - Для Radio 1, работающего в диапазоне 5 ГГц:
    - IEEE 802.11а частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 54 Мбит/с;
    - *IEEE 802.11a/n/ac* частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 866 Мбит/с;

- IEEE 802.11n/ac частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 866 Мбит/с. Возможно подключение клиентов только с поддержкой стандартов IEEE 802.11n/ac.
- Для Radio 2, работающего в диапазоне 2.4 ГГц:
  - *IEEE 802.11b/g* частотный диапазон 2.4 ГГц, максимальная скорость передачи 54 Мбит/с;
  - *IEEE 802.11b/g/n* частотный диапазон 2.4 ГГц, максимальная скорость передачи 300 Мбит/с;
  - 2.4 GHz IEEE 802.11n частотный диапазон 2.4 ГГц, максимальная скорость передачи 300 Мбит/с. Возможно подключение клиентов только с поддержкой стандарта IEEE 802.11n.
- Channel выбор радиоканала для работы Wi-Fi интерфейса. При выборе значения «Auto» автоматически определяется и выставляется наименее зашумленный канал (с учетом заданного региона), на котором работает наименьшее количество точек доступа;
- Channel Update Period период времени, через который будет происходить автоматический выбор оптимального канала;
- Limit Channels список каналов, из которых точка доступа может выбрать оптимальный для работы канал в режиме «Auto»;
- Channel Bandwidth ширина полосы пропускания;
- Primary Channel параметр может быть изменен только при ширине канала (Channel Bandwidth), равной 40 МГц. Канал 40 МГц можно считать состоящим из двух каналов по 20 МГц, которые граничат в частотной области. Эти два канала по 20 МГц называют первичным и вторичным каналами. Первичный канал используется клиентами стандарта IEEE 802.11n, которые поддерживают только полосу пропускания канала 20 МГц.
  - Upper первичным каналом будет верхний канал 20 МГц в полосе 40 МГц;
  - Lower первичным каналом будет нижний канал 20 МГц в полосе 40 МГц.
- Transmit Power Limit регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм.
  - При включенном режиме *Transmit Power Control* параметр принимает следующие значения:
    - в диапазоне 2.4 ГГц (Radio 2) от 8 до 16, по умолчанию 16;
    - в диапазоне 5 ГГц (Radio 1) на WEP-2ac от 1 до 19, на WEP-2ac Smart от 11 до 19, по умолчанию – 19.
  - При отключенном режиме Transmit Power Control параметр принимает следующие значения:
    - в диапазоне 2.4 ГГц (Radio 2) от 8 до 18, по умолчанию 18;
    - в диапазоне 5 ГГц (Radio 1) на WEP-2ac от 1 до 21, на WEP-2ac Smart от 11 до 21, по умолчанию 21.
- Клиентские Wi-Fi устройства могут не поддерживать некоторые частотные каналы. Если нет информации о каналах, поддерживаемых клиентами, рекомендуется назначать частотные каналы 1-11 для диапазона 2.4 ГГц и 36-48 для диапазона 5 ГГц.
- При установке частотного канала из DFS-диапазона 52-144 включение интерфейса Wi-Fi
  происходит через 1 минуту.

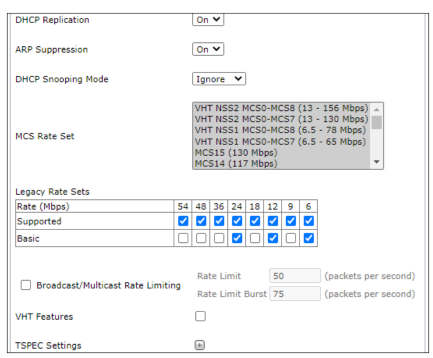
Чтобы перейти к расширенному списку параметров, нажмите кнопку с изображением символа «+» напротив «Advanced settings»:



- OBSS Coexistence режим автоматической смены ширины канала с 40 МГц на 20 МГц при загруженном радиоэфире:
  - On режим включен;
  - Off режим выключен.
- DFS Support механизм динамического выбора частоты. Требует от беспроводных устройств сканировать радиоэфир и избегать использования каналов, совпадающих с каналами, на которых работают радиолокационные системы в 5 ГГц диапазоне. Поле доступно для редактирования только в настройках интерфейса Radio 1, работающего в диапазоне частот 5 ГГц. Параметр может принимать значения:
  - On поддержка механизма включена;
  - Off поддержка механизма выключена.
- Multidomain Regulatory Mode режим передачи устройством информации о выставленном регионе в служебных сообщениях Beacon frame:
  - Enable режим включен;
  - Disable режим выключен.
- Short Guard Interval Supported поддержка укороченного защитного интервала. Уменьшение защитного интервала увеличивает пропускную способность. Поле доступно для редактирования при условии, что выбранный режим работы радиоинтерфейса включает в себя стандарт IEEE 802.11n. Параметр может принимать значения:
  - Yes точка доступа передает данные, используя защитный интервал в 400 нс при общении с клиентами, которые также поддерживают короткий защитный интервал;
  - No точка доступа передает данные, используя защитный интервал в 800 нс;
- STBC Mode метод пространственно-временного блочного кодирования, направленный на повышение надежности передачи данных. Поле доступно для редактирования при условии, что выбранный режим работы радиоинтерфейса включает в себя стандарт IEEE 802.11n. Параметр может принимать следующие значения:
  - Yes точка доступа передает один поток данных через несколько антенн;
  - No точка доступа не передает один и тот же поток данных через несколько антенн.
- Protection режим работы предотвращения межстанционной интерференции:
  - · Auto режим включен;
  - *Off* режим выключен.
- Beacon Interval период посылки маячковых фреймов. Фреймы передаются для обнаружения точки доступа в эфире. Параметр принимает значение от 20 до 2000 мс. По умолчанию 100 мс.

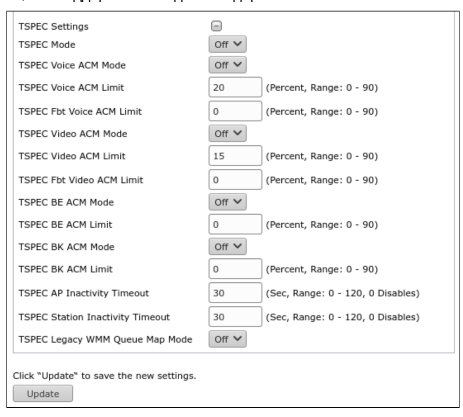


- DTIM Period интервал времени перед отправкой сигнала беспроводному клиенту, находящемуся в спящем режиме, для сообщения о том, что пакет данных ожидает доставки. Параметр принимает значения от 1 от 255 мс. По умолчанию 2 мс;
- Fragmentation Threshold порог фрагментации фрейма в байтах. Параметр принимает значения от 256 от 2346. По умолчанию 2346;
- RTS Threshold указывает число байт, через которое посылается запрос на передачу (Request to Send). Уменьшение данного значения может улучшить работу точки доступа при большом количестве подключенных клиентов, однако это уменьшает общую пропускную способность беспроводной сети. Параметр принимает значения от 0 до 2347. По умолчанию – 2347;
- *Maximum Stations* максимально допустимое число подключаемых к радиоинтерфейсу клиентов. Параметр принимает значения от 0 до 200. По умолчанию 200;
- VLAN List список VLAN, разрешенных для передачи в эфир (используется совместно с режимом VlanTrunk на VAP). Настройка VLAN List используется в том случае, если в сторону клиентского устройства нужно передать не один VLAN, а несколько. Настройка актуальна для режима работы VAP – VlanTrunk. Максимальное количество VLAN, которое можно указать в списке – 20;
- Fixed Multicast Rate выбор фиксированной скорости передачи мультикастового трафика. При выборе значения «Auto» выбор скорости выполняется автоматически;
- Frame-burst Support режим, позволяющий увеличить пропускную способность для нисходящего потока.



- DHCP Replication репликация DHCP-пакетов в сторону клиента при «on» unicast, при «off» broadcast:
- ARP Suppression механизм конвертирования ARP-запросов из Broadcast в Unicast;
- DHCP Snooping Mode управление политикой обработки опции 82:
  - *Ignore* на точке доступа отключена обработка опции 82. Это значение установлено по умолчанию;
  - Remove точка доступа удаляет значение опции 82;
  - Replace точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82. При установке данного значения становятся доступными для редактирования следующие параметры:
    - DHCP Option 82 CID Format:
      - String точка доступа меняет содержимое Circuit-ID на значение, которое настраивается вручную в поле «DHCP Option 82 CID String»;
      - APMAC-SSID точка доступа меняет содержимое Circuit-ID на запись вида <MACадрес точки доступа>;<имя SSID, к которому подключен клиент>. Это значение установлено по умолчанию;
      - SSID точка доступа меняет содержимое Circuit-ID на имя SSID, к которому подключен клиент.
    - DHCP Option 82 CID String значение от 1 до 52 символов, которое будет передаваться в Circuit-ID в случае, если в параметре «DHCP Option 82 CID Format» указано «String». Допускаются только латинские буквы и цифры, знаки «.», «-», «\_»;
      - Если в параметре «DHCP Option 82 CID Format» установлено значение «String» и при этом поле «DHCP Option 82 CID String» осталось пустым, то точка доступа будет менять содержимое Circuit-ID на значение По умолчанию − «APMAC-SSID».
    - DHCP Option 82 RID Format:
      - String точка доступа меняет содержимое Remote-ID на значение, которое настраивается вручную в поле «DHCP Option 82 RID String»;
      - *ClientMAC* точка доступа меняет содержимое Remote-ID на MAC-адрес клиентского устройства. Это значение установлено по умолчанию;
      - APMAC точка доступа меняет содержимое Remote-ID на свой MAC-адрес;
      - APdomain точка доступа меняет содержимое Remote-ID на имя последнего по дереву домена, указанного в параметре AP-Location, прописанного в настройках устройства.
    - DHCP Option 82 RID String значение от 1 до 63 символов, которое будет передаваться в Remote-ID в случае, если в параметре «DHCP Option 82 RID Format» указано «String». Допускаются только латинские буквы и цифры, знаки «.», «-», «\_».
      - Если в параметре «DHCP Option 82 RID Format» установлено значение «String» и при этом поле «DHCP Option 82 RID String» осталось пустым, то точка доступа будет менять содержимое Remote-ID на значение По умолчанию − «ClientMAC».
    - *DHCP Option 82 MAC Format* параметр определяет формат MAC-адресов, которые передаются в CID и RID. Может принимать значения:
      - default MAC-адрес передается в обычном формате, таком же, как в опции "Client-Ethernet-Address" DHCP-пакета. В этом случае MAC-адрес, как правило, имеет нижний регистр букв, а в качестве разделителя выступает ":", например "aa:bb:cc:dd:ee:ff". В пакете он будет передаваться в ASCII-кодировке. Это значение установлено по умолчанию;
      - radius MAC-адрес передается в RADIUS-формате. В этом случае все буквы переводятся в верхний регистр, в качестве разделителя выступает "-". Пример "AA-BB-CC-DD-EE-FF". В пакете он будет передаваться в ASCII кодировке.
- MCS Rate Set выбор поддерживаемых канальных скоростей беспроводной передачи данных, определяемых спецификациями стандартов IEEE 802.11n/ac;

- Legacy Rate Sets поддерживаемые и транслируемые точкой доступа наборы канальных скоростей;
- Broadcast/Multicast Rate Limit при установленном флаге выполняется ограничение передачи широковещательного/мультикастового трафика по беспроводной сети. При установке флага становятся доступными для редактирования следующие поля:
  - Rate Limit порог скорости передачи данных, пак/с. По умолчанию 50 пак/с.;
  - Rate Limit Burst максимальное значение всплеска трафика, пак/с. По умолчанию 75 пак/с.
- VHT Features функция включения/выключения поддержки VHT скоростей. Функция VHT включает поддержку 256QAM. Поддерживается для стандарта IEEE 802.11ac.



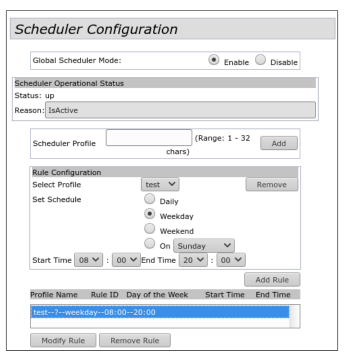
Для перехода к настройке параметров TSPEC, нажмите кнопку с изображением символа «+» напротив «TSPEC Settings»:

- TSPEC Mode выбор режима работы TSPEC. По умолчанию off (выключен). Может принимать значения:
  - *On* точка доступа обрабатывает Тэрес-запросы от клиентов. Используйте эту настройку, если точка доступа обрабатывает трафик от QoS-совместимых устройств, таких как сертифицированные телефоны Wi-Fi;
  - *Off* точка доступа игнорирует Tspec-запросы от клиентов. Используйте эту настройку, если вы не хотите использовать Tspec для QoS-совместимых устройств.
- TSPEC Voice ACM Mode регламентирует обязательный контроль допуска (ACM) для категории голосового трафика (Voice). По умолчанию off. Может принимать следующие значения:
  - *On* клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока голосового трафика Voice;
  - *Off* клиент может отправлять и получать голосовой трафик Voice, не требуя допускаемой Тspec; точка доступа игнорирует запросы Voice Tspec от клиентов.
- TSPEC Voice ACM Limit определяет предел объема Voice трафика. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию 20%;
- TSPEC FBT Voice ACM Limit определяет верхний предел объема Voice трафика для клиентов в роуминге на данной точке доступа с помощью быстрого перехода BSS. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию 0%;

- *TSPEC Video ACM Mode* регламентирует обязательный контроль допуска (ACM) для категории Video-трафика. По умолчанию off. Может принимать следующие значения:
  - *On* клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока Video-трафика;
  - Off клиент может отправлять и получать Video-трафик без необходимости запроса.
- TSPEC Video ACM Limit определяет верхний предел объема Video-трафика. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию 15%;
- TSPEC FBT Video ACM Limit определяет верхний предел объема Video-трафика для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию 0%;
- TSPEC BE ACM Mode регламентирует обязательный контроль допуска для категории Best Effort трафика. По умолчанию off. Может принимать следующие значения:
  - *On* клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока трафика категории Best Effort;
  - *Off* клиент может отправлять и получать трафик категории Best Effort без необходимости запроса.
- TSPEC BE ACM Limit определяет верхний предел объема трафика категории Best Effort для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию 0%;
- TSPEC BK ACM Mode регламентирует обязательный контроль допуска для категории Background-трафика. По умолчанию off. Может принимать следующие значения:
  - On клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока трафика категории Background;
  - *Off* клиент может отправлять и получать трафик категории Background без необходимости запроса.
- TSPEC BK ACM Limit определяет верхний предел объема трафика категории Background для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS. Параметр принимает значения от 0 до 90%. По умолчанию 0%;
- TSPEC AP Inactivity Timeout время, по истечению которого будут удаляться неактивные клиенты с точки доступа (проверяется поток downlink). Параметр принимает значения от 0 до 120 секунд. По умолчанию 30 секунд:
- TSPEC Station Inactivity Timeout время, по истечению которого будут удаляться неактивные клиенты с точки доступа (проверяется поток uplink). Параметр принимает значения от 0 до 120 секунд. По умолчанию 30 секунд;
- TSPEC Legacy WMM Queue Map Mode выберите On, чтобы получать трафик различных категорий на очередях, работающих в AKM.

#### 4.5.6 Подменю «Scheduler»

В подменю **«Scheduler»** выполняется настройка планировщика работы точек доступа. С помощью настроек данного меню можно сконфигурировать время работы определенного радиоинтерфейса или виртуальной точки доступа.



- Global Scheduler Mode включение/выключение планировщика:
  - Enable планировщик включен;
  - Disable планировщик выключен.

Scheduler Operational Status – в разделе приводится информация о состоянии работы планировщика:

- Status статус работы планировщика. Параметр принимает значения Up (Включен) или Down (Выключен). По умолчанию Down;
- Reason дополнительная информация о состоянии работы планировщика:
  - IsActive в рабочем состоянии;
  - ConfigDown планировщик выключен, отсутствуют глобальные настройки;
  - TimeNotSet планировщик выключен, на устройстве не установлено системное время;
  - ManagedMode планировщик выключен, устройство находится в режиме управления;
- Scheduler Profile имя создаваемого профиля планировщика. Может содержать от 1 до 32 символов.

Для добавления профиля в систему укажите имя в поле «Scheduler Profile» и нажмите кнопку «Add».

Rule Configuration – в разделе выполняется настройка параметров профиля планировщика:

- Select Profile имя созданного ранее профиля, для которого будет выполняться настройка параметров;
- Set Schedule день недели работы планировщика. Параметр может принимать следующие значения:
  - Daily ежедневно;
  - Weekday рабочие дни;
  - Weekend выходные дни;
  - On определенный день недели, выбор которого осуществляется из выпадающего списка. Может принимать значение Sunday, Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday.
- Start Time время включения радиоинтерфейса или VAP. Задается в виде часы:минуты;
- End Time время выключения радиоинтерфейса или VAP. Задается в виде часы:минуты.

Для сохранения нового правила профиля нажмите кнопку «Add Rule».

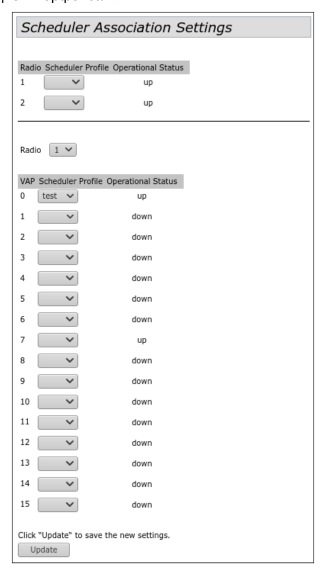
Для удаления правила выберите правило в списке и нажмите кнопку «Remove Rule».

Для изменения настроек правила выберите правило и нажмите кнопку «Modify Rule».

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

# 4.5.7 Подменю «Scheduler Association»

В подменю **«Scheduler Association»** выполняется привязка созданных в подменю «Scheduler» правил планировщика к VAP или радиоинтерфейсам.

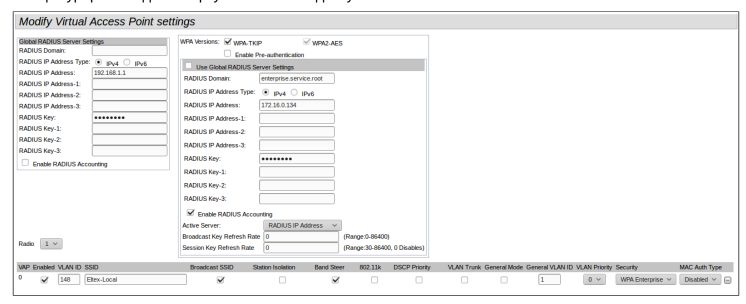


В столбце «Scheduler Profile» напротив номера Radio или VAP, к которому необходимо применить созданное ранее правило планировщика, установите имя профиля планировщика.

Значения в столбце «Operational Status» носят информационный характер и указывают на статус, в котором находится VAP или радиоинтерфейс точки доступа: up – включен, down – выключен.

#### 4.5.8 Подменю «VAP»

В подменю «**VAP**» выполняется настройка виртуальных точек доступа на Wi-Fi интерфейсах, а также настройка параметров RADIUS-сервера. На каждом радиоинтерфейсе точки доступа может быть сконфигурировано до 16 виртуальных точек доступа.



**Global RADIUS Server Settings** – в данном разделе выполняются глобальные настройки авторизации по RADIUS-протоколу:

- RADIUS Domain домен пользователя;
- RADIUS IP Address Type выбор протокола IPv4 или IPv6 для доступа на сервер RADIUS;
- RADIUS IP Address адрес основного RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера, запросы будут отправляться на резервные сервера указанные в полях RADIUS IP Address-1, RADIUS IP Address-2, RADIUS IP Address-3;
- RADIUS IP Address-1, 2, 3 резервные адреса RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера запросы будут отправляться на резервные;
- RADIUS Key пароль для авторизации на основном RADIUS-сервере;
- RADIUS Key-1, 2, 3 пароли для авторизации на резервных RADIUS-серверах;
- Enable RADIUS Accounting при установленном флаге будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер.

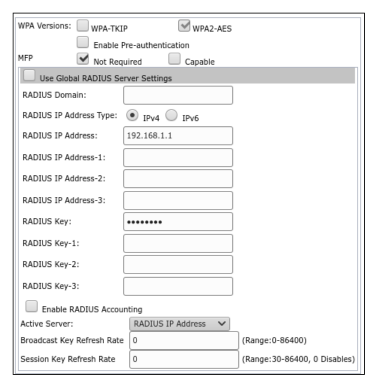
#### Настройка виртуальных точек доступа:

- Radio выбор радиоинтерфейса, на котором необходимо настроить VAP. Radio 1 настройка VAP в диапазоне 5 ГГц, Radio 2 – настройка VAP в диапазоне 2.4 ГГц;
- VAP порядковый номер виртуальной точки доступа на радиоинтерфейсе;
- Enabled при установленном флаге виртуальная точка доступа включена, иначе выключена:
- VLAN ID номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика Wi-Fi клиентам, подключенным к данной VAP. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов будет навешиваться метка VLAN ID (при отключенном режиме VLAN Trunk);
- SSID имя беспроводной сети;
- Broadcast SSID при установленном флаге включено вещание в эфир имени SSID, иначе выключено;
- Station Isolation при установленном флаге включена изоляция трафика между клиентами в пределах одной VAP;
- Band Steer при установленном флаге активно приоритетное подключение клиента к 5 ГГц сети. Для работы функционала необходимо создать VAP с одинаковым SSID на каждом радиоинтерфейсе и активировать на них параметр «Band Steer»;

- 802.11k включить поддержку стандарта 802.11k на VAP. Для работы роуминга 802.11k необходима поддержка стандарта со стороны клиентов. Использование функционала возможно только при использовании сервиса Airtune;
- DSCP Priority при установленном флаге будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета, при снятом флаге будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов;
- *VLAN T runk* при установленном флаге беспроводному клиенту передается тегированный трафик;
- General Mode при установленном флаге разрешается передача беспроводному клиенту нетегированного трафика совместно с тегированным (доступно при включенном режиме VLAN Trunk);
- General VLAN ID с указанного VLAN ID будет сниматься метка, далее трафик этого VLAN будет передан клиенту без тега. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID;
- VLAN Priority приоритет 3-го уровня, который будет назначаться на пакеты, приходящие от клиента, подключенного к данной VAP, и передаваемые далее в проводную сеть;
- Security режим безопасности доступа к беспроводной сети:
  - *None* не использовать шифрование для передачи данных. Точка доступна для подключения любого клиента;
  - WPA Personal шифрование WPA и WPA2. При выборе данного режима доступны следующие настройки:



- WPA Versions версия шифрования: WPA-TKIP, WPA2-AES;
- Key WPA-ключ. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
- Broadcast Key Refresh Rate интервал обновления широковещательного ключа. Принимает значения от 0 до 86400. По умолчанию 0;
- MFP настройка режима защиты клиентских фреймов:
  - Not Required не использовать защиту;
  - Capable использовать защиту при наличии возможности;
  - Required использовать защиту обязательно, все клиенты должны поддерживать CCX5.

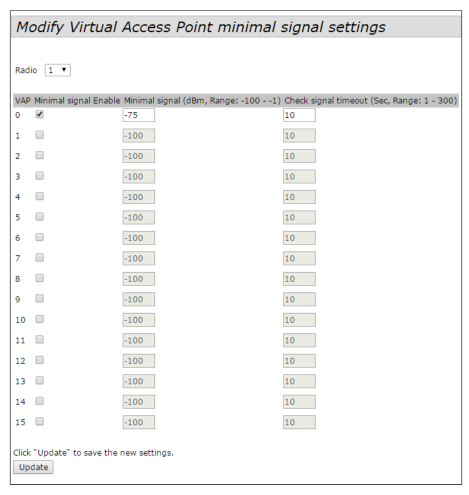


- WPA Enterprise режим шифрования канала беспроводной связи, при котором клиент авторизуется на централизованном RADIUS-сервере. Для настройки данного режима безопасности требуется указать параметры RADIUS-сервера (возможно использование до 4 RADIUS-серверов одновременно, но с указанием одного активного на данный момент). Также требуется указать домен, версии протоколов режима безопасности и ключи для каждого RADIUS-сервера. При выборе данного режима будет доступна следующая настройка:
  - WPA Versions версия шифрования: WPA-TKIP, WPA2-AES;
  - Enable Pre-authentication при установленном флаге используется процедура предварительной проверки подлинности для беспроводных клиентов WPA2. Предварительная аутентификация позволяет мобильному клиенту аутентифицироваться на другой, расположенной поблизости точке доступа, оставаясь "привязанным" к своей первичной точке доступа. В этом случае сокращается время, в течение которого связь для клиента, выполняющего роуминг, не доступна при ожидании проверки подлинности RADIUS в процессе переадресации;
  - MFP настройка режима защиты клиентских фреймов:
    - Not Required не использовать защиту;
    - Capable использовать защиту при наличии возможности.
  - Use Global RADIUS Server Settings при установке флага будут использоваться настройки Global RADIUS Server Settings, указанные в верхней части страницы. Чтобы использовать отдельный RADIUS-сервер для VAP, снимите флажок и введите IP-адрес, пароль RADIUS-сервера и другие данные в следующие поля:
    - RADIUS Domain домен пользователя;
    - RADIUS IP Address Type выбор протокола IPv4 или IPv6 для доступа на сервер RADIUS;
    - RADIUS IP Address адрес основного RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера, запросы будут отправляться на резервные сервера указанные в полях RADIUS IP Address-1, RADIUS IP Address-3;
    - RADIUS IP Address-1, 2, 3 резервные адреса RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера запросы будут отправляться на резервные;
    - RADIUS Key пароль для авторизации на основном RADIUS-сервере;
    - RADIUS Key-1, 2, 3 пароли для авторизации на резервных RADIUS-серверах;
    - Enable RADIUS Accounting при установленном флаге будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер.

- Active Server выберите, к какому из четырех RADIUS-серверов должен обратиться VAP для аутентификации беспроводных клиентов.
- Broadcast Key Refresh Rate интервал обновления широковещательного (группового) ключа для клиентов данного VAP. Параметр принимает значения от 0 до 86400 секунд. По умолчанию 0. Значение 0 указывает на то, что широковещательный ключ не обновляется. Широковещательный ключ не обновляется, когда на VAP включен Fast Transition (IEEE 802.11r).
- Session Key Refresh Rate интервал обновления сессионных ключей для каждого клиента данного VAP. Параметр принимает значения от 30 до 86400 секунд. По умолчанию 0. Значение 0 указывает на то, что сессионный ключ не обновляется.
- MAC Auth Type режим аутентификация клиентов по MAC-адресу:
  - Disabled не использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу;
  - RADIUS использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу с помощью RADIUSсервера;
  - Local использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу с помощью локального списка адресов, сформированного на данной точке доступа.

#### 4.5.9 Подменю «VAP Minimal Signal»

В подменю «**VAP Minimal Signal**» выполняется настройка функции отключения клиентского Wi-Fi оборудования при низком уровне сигнала, принимаемом от него. Применяется для оптимизации бесшовности роуминга на сети.



- Radio выбор настраиваемого радиоинтерфейса;
- VAP номер виртуальной точки доступа;
- Minimal signal Enabled при установленном флаге включена функция Minimal Signal;
- *Minimal signal, dBm* уровень сигнала в дБм, ниже которого происходит отключение клиентского оборудования. Принимает значение от -100 до -1;
- Check signal timeout, s период времени, по истечении которого принимается решение об отключении клиентского оборудования. Принимает значения от 1 до 300 секунд. По умолчанию – 10 секунд.

#### 4.5.10 Подменю «Fast Bss Transition»

В подменю «Fast Bss Transition» производится настройка роуминга 802.11г между базовыми станциями.

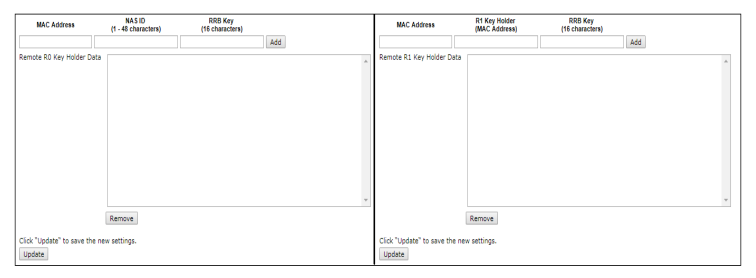
Fast Bss Transition Parameters					
	Radio 1 ▼				
V	AP FT VAP 0 ▼				
Fast Transition Mode	Off ▼				
FT over DS	Off ▼				
Mobility Domain	0	(0 - 65535)			
R0 Key Holder		(1 - 48 characters)			
R1 Key Holder		(xx:xx:xx:xx:xx)			
Reassociation Deadline	1000	(1000 - 4294967295)			
Click "Update" to save the	e new settings.				
Update					

#### Параметры Fast Bss Transition

- Radio выбор радиоинтерфейса, на котором будет настроен FBT;
- VAP номер виртуальной точки доступа, на которой будет настроен FBT;
- Fast Transition Mode активация функции быстрой передачи базового набора служб для ускорения процесса аутентификации на точке доступа:
  - On функция включена;
  - Off функция выключена.
- FT over DS включение механизма обмена между базовыми станциями через проводную сеть. При необходимости совершить роуминг клиент отправляет на текущую точку доступа FT Action Request Frame с необходимыми авторизационными данными. Текущая точка доступа инкапсулирует данный фрейм и перенаправляет на целевую точку доступа через проводную сеть. Целевая точка доступа подтверждает возможность быстрой аутентификации инкапсулированным сообщением текущей точке доступа FT Action Response Frame. Текущая точка доступа пересылает это сообщение клиенту. После окончания процесса клиент отсылает на целевую точку доступа запрос Reassociation. При отключенной функции FT over DS работает FT over AIR, в таком случае авторизация клиента на целевой точке доступа происходит с использованием стандартных фреймов аутентификации:
  - On функция включена;
  - Off функция выключена.
- *Mobility Domain* номер группы, в рамках которой может быть совершен роуминг. Принимает значения от 0 до 65535. По умолчанию 0;
- R0 Key Holder ключ PMK-R0. Может содержать от 1 до 48 символов. Дополнительно используется в качестве идентификатора NAS, который будет отправляться в сообщении Radius Access Request;
- R1 Key Holder ключ PMK-R1 в формате MAC-адреса xx:xx:xx:xx:xx:xx;
- Reassociation Deadline максимальное разрешенное время ожидания запроса «Reassociation» от станции. Принимает значения от 1000 до 4294967295 мс. По умолчанию 1000 мс.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

После указания основных параметров необходимо настроить взаимодействие с точками доступа, между которыми будет осуществляться роуминг, задав МАС-адреса точек доступа и ключи.



- MAC Address MAC-адрес точки доступа, участвующей в роуминге;
- NAS ID идентификатор NAS, принимает значение, указанное в R0 Key Holder;
- R1 Key Holder ключ PMK-R1 в формате MAC-адреса xx:xx:xx:xx:xx:xx;
- RRB Key ключ для шифрования RRM-сообщений длиной 16 символов.

Для добавления записи в таблицу нажмите кнопку «Add».

Для удаления записи из таблицы выделите строку и нажмите кнопку «Remove».

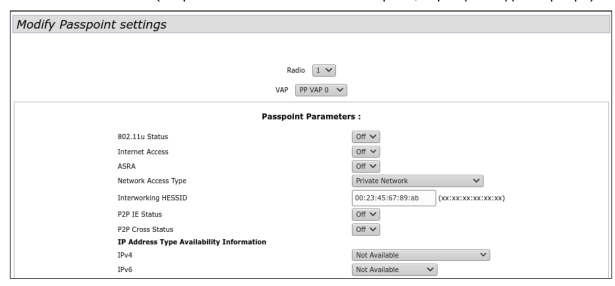
Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

## 4.5.11 Подменю «Passpoint»

Passpoint – это функция, позволяющая пользователям бесшовно переходить с 3G/4G-сетей на Wi-Fi сети.

Passpoint поддерживает следующие типы аутентификации:

- EAP-TLS (идентификация на основе сертификата),
- EAP-SIM (идентификация на основе данных GSM SIM-карты),
- EAP-AKA (идентификация на основе данных UMTS USIM),
- EAP-TTLS с MS-CHAPv2 (запрос имени пользователя и пароля, сертификат для сервера).



Выберите радиоинтерфейс и виртуальную точку доступа, на которой будет работать Passpoint и заполните поля ниже (по необходимости).

• Radio – радиоинтерфейс, на котором необходимо активировать функцию Passpoint;

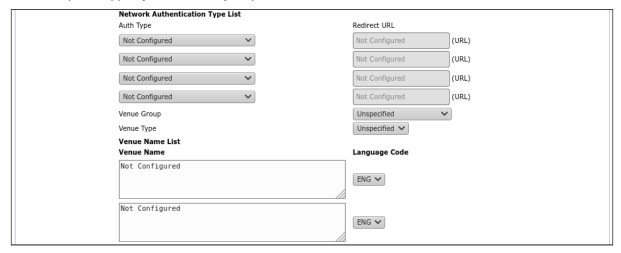
• VAP - виртуальная точка доступа (SSID), на которой необходимо активировать функцию Passpoint.

# Межсетевые параметры 802.11u (Passpoint parameters)

- 802.11u Status включить/выключить функцию Passpoint;
- Internet Access включить/выключить доступ к Интернету;
- ASRA (Additional Step Required for Access) добавить/убрать дополнительный шаг авторизации при получении доступа;
- Network Access Type тип взаимодействия с сетью доступа:
  - Private Network частная сеть;
  - Private Network with Guest Access частная сеть с гостевым доступом;
  - Chargable Public Network тарифицируемая публичная сеть;
  - Free Public Network бесплатная публичная сеть;
  - Emergency Services Only Network сеть для аварийных служб и служб скорой помощи;
  - Personal Device Network личная сеть устройства;
  - Test or Experimental тестовая сеть;
  - Wildcard взаимодействие через ваучеры (wildcard-сертификат);
- Interworking HESSID MAC-адрес, единый для всех точек доступа одной сети.

## Информация о типе доступа (IP Address Type Availability Information)

- IPv4 настройка доступа используя протокол IPv4;
- *IPv6* настройка доступа используя протокол IPv6.



#### Типы аутентификации в сети (Network Authentication Type List)

- Auth Type выберите в поле тип аутентификации:
  - Not Configured тип аутентификации не установлен;
  - Acceptance of Term and Conditions аутентификация с принятием пользовательского соглашения;
  - Online Enrollment регистрация онлайн;
  - HTTP/HTTPS Redirection переадресация по HTTP/HTTPS;
  - DNS Redirection переадресация по DNS.
- Redirect URL поле для ввода URL-адреса, на который будет выполнена переадресация. Доступна при типах аутентификации: Acceptance of Term and Conditions, HTTP/HTTPS Redirection, DNS Redirection.

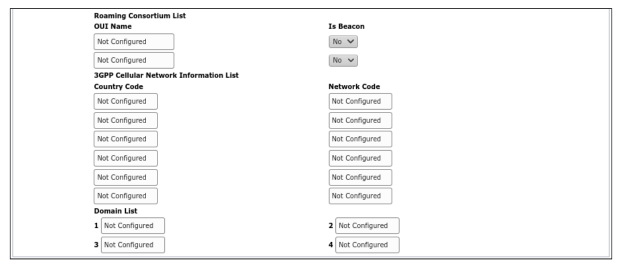
# Информация о месте установки (Venue Details)

- Venue Group категория места установки, определенная стандартом IEEE 802.11u:
  - Unspecified не выбрано;
  - Assembly места большого скопления людей (стадионы, театры, рестораны, вокзалы, аэропорты и т.п.).
  - Business банки, офисы, научные центры и т.п.
  - Educational учебные центры;

- Factory and Industrial промышленные здания;
- Institutional государственные учреждения;
- Mercantile коммерческие (торговые) организации;
- Residential жилые комплексы;
- Storage хранилища/склады;
- Utility and Miscellaneous коммунальные службы и т.п.;
- Vehicular транспорт;
- Outdoor размещение на улице (городские парки, зоны отдыха, остановки, киоски);
- Reserved частные территории.
- Venue Type тип местоположения. Доступные варианты зависят от выбранной выше категории расположения.

# Список местоположений точек доступа (Venue Name List)

- Venue Name наименования места установки точки доступа;
- Language Code язык.



# Список организаций (Roaming Consortium List)

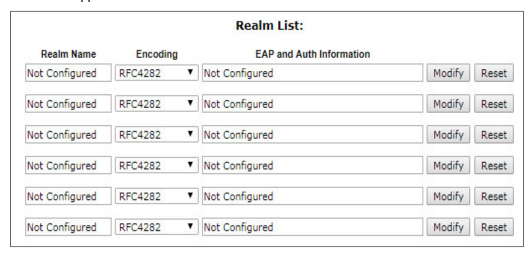
- OUI Name уникальный идентификатор организации (OUI);
- Is Beacon добавить OUI в beacon (Yes), не добавлять OUI в beacon (No).

#### Информация о 3GPP сетях сотовой связи (3GPP Cellular Network Information List)

- Country Code код страны;
- Network Code код сети.

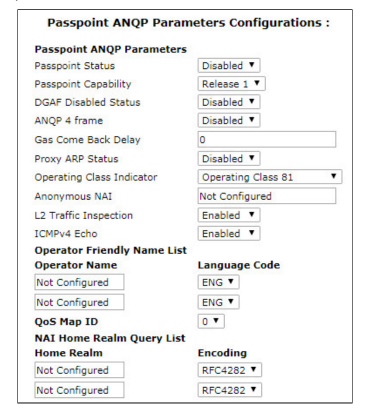
#### Список доменов (Domain List)

Впишите домены в свободные поля.



#### Список областей (Realm list)

- Realm Name название области;
- Encoding кодировка (RFC4282, UTF8);
- EAP and Auth Information информация о протоколе и аутентификации;
- Modify настроить тип и параметры аутентификации;
- Reset сбросить настройки.



# Настройка параметров работы ANQP протокола (Passpoint ANQP Parameters Configurations)

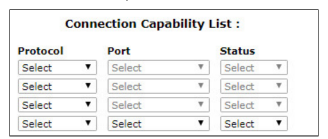
- Passpoint Status включить (enable) / отключить (disable) функцию Passpoint;
- Passpoint Capability определить поддерживает ли устройство функцию Passpoint;
- DGAF Disabled Status включить (enable) / выключить (disable) переадресацию нисходящих групповых адресных кадров (для мультикаста). Когда точка доступа передает кадры, содержащие элемент индикации HS2.0, в котором значение DGAF Disable установлено равным disable, мобильное устройство должно отбросить все принятые юникаст IP-пакеты, которые были расшифрованы с помощью ключа группы;
- ANQP 4 frame включить (enable) / выключить (disable) обмен 4 GAS-фреймами;
- Gas Come Back Delay задержка возврата GAS (GAS Comeback Delay) в TU зависит от настройки ANQP 4 frame;
- Proxy ARP Status активировать (enable) / деактивировать (disable) ARP-прокси (Proxy ARP);
- Operating Class Indicator:
  - Operating Class 81 работа в диапазоне 2.4 ГГц;
  - Operating Class 115 работа в диапазоне 5 ГГц;
  - Operating Class 81&115 одновременная работа в диапазонах 2.4 и 5 ГГц.
- Anonymous NAI установить анонимный ID доступа к сети (NAI Network Access Identifier);
- L2 Traffic Inspection включить (enable) / выключить (disable) контроль и фильтрацию L2-трафика (доступно для точек доступа, которые имеют встроенную функцию контроля и фильтрации трафика);
- ICMPv4 Echo функция фильтрации для ICMPv4 Echo запросов.

# Операторы, которым доступно подключение Passpoint на данной точке доступа (Operator Friendly Name List)

- Operator Name имя оператора;
- Language Code язык;
- QoS Map ID идентификатор QoS Map.

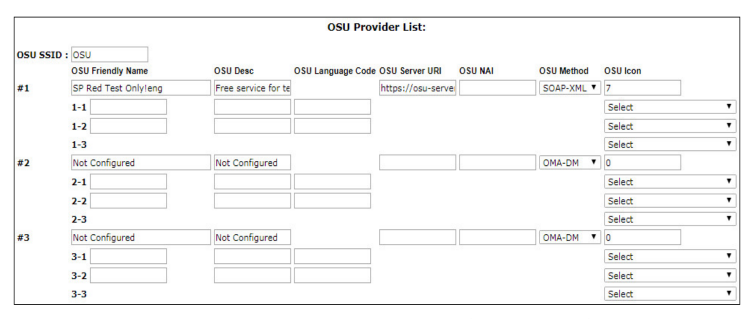
#### Список домашних областей (NAI Home Realm Query List)

- Home Realm домашняя область;
- Encoding кодировка (RFC4282 или UTF8).



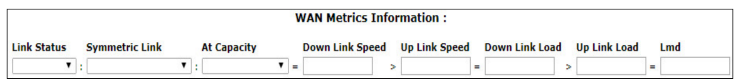
#### Список возможных подключений (Connection Capability List)

- Protocol протокол, по которому возможно подключение:
  - ICMP (0x1) ICMP протокол;
  - TCP (0x6) TCP протокол;
  - *UDP* (0x11) UDP протокол;
  - ESP (0x32) протокол ESP.
- Port порт, по которому возможно подключение;
- Status статус подключения:
  - Closed подключение по данным параметрам закрыто;
  - Open подключение по данным параметрам доступно;
  - Unknown статус подключения неизвестен.



# Список провайдеров, которым доступна онлайн-регистрация (OSU Provider List)

- OSU SSID идентификатор сети для онлайн-регистрации;
- OSU Friendly Name имя интернет-провайдера;
- OSU Desc описание сервера онлайн-регистрации;
- OSU Language Code код языка онлайн-регистрации;
- OSU Server URI URL сервера онлайн-регистрации;
- OSU NAI ID доступа к сети для онлайн-регистрации;
- OSU Method метод онлайн-регистрации;
- OSU Icon логотип провайдера.

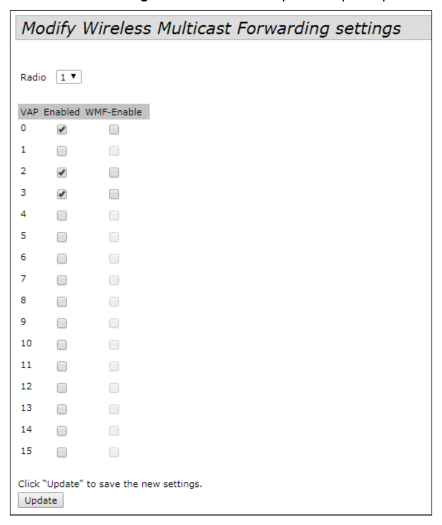


#### Информация о метрике WAN (WAN Metrics Information)

- Link Status состояние соединения:
  - Link up соединение активно;
  - Link Down соединение неактивно;
  - Link Test соединение работает в тестовом режиме.
- Symmetric Link соединение симметрично (Symetric Link) или несимметрично (Not Symmetric Link);
- · At Capacity пропускная способность;
- Down Link speed скорость нисходящего потока;
- Up Link speed скорость восходящего потока;
- Down Link Load нагрузка на нисходящий поток;
- Up Link Load нагрузка на восходящий поток;
- Lmd длительность измерения нагрузки (Load Measurement Duration).

#### 4.5.12 Подменю «Wireless Multicast Forwarding»

В подменю «Wireless Multicast Forwarding» выполняется настройка перенаправления multicast-пакетов.

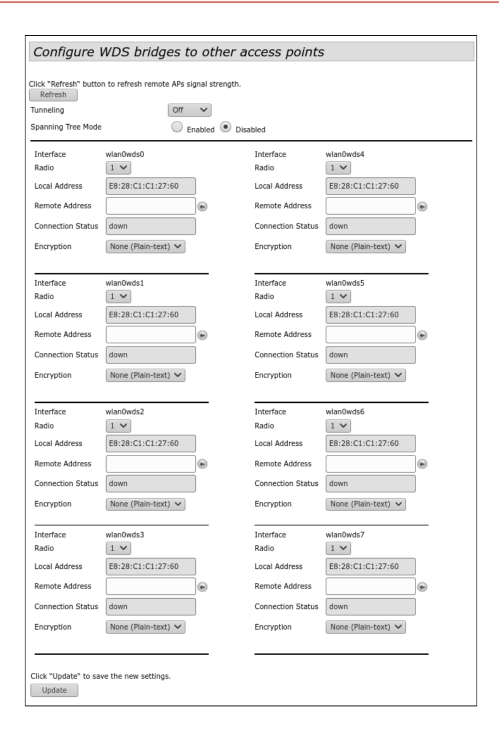


- Radio выбор радиоинтерфейса;
- VAP номер виртуальной точки доступа;
- Enabled при установленном флаге виртуальная точка доступа будет активна, иначе не активна;
- *WMF-Enable* при установленном флаге будет активна функция перенаправления multicastпакетов на виртуальной точке доступа, иначе – не активна.

#### 4.5.13 Подменю «WDS»

В подменю «WDS» выполняется настройка связи между точками доступа по беспроводной сети.

- ♦ WDS не может быть настроен, если на точке настроен WGB или включен режим кластера.
- Для корректной работы WDS необходимо, чтобы на точках доступа была установлена одинаковая версия программного обеспечения.



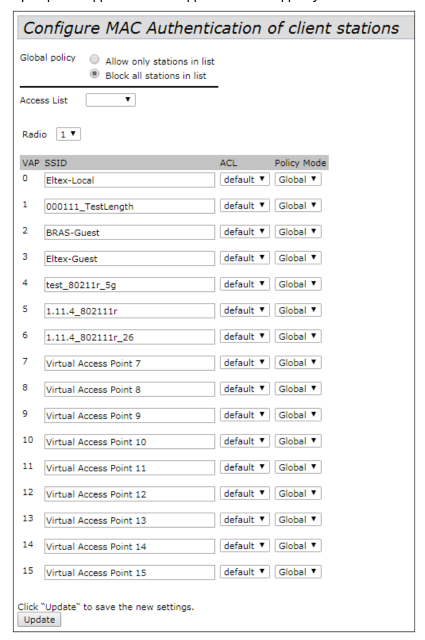
- Tunneling опция доступна только при использовании GRE:
  - Off GRE не используется, опция Tunneling выключена;
  - Master точка подключается в сеть через Ethernet-интерфейс;
  - Slave точка подключается к Master по радиоинтерфейсу.
- Spanning Tree Mode режим работы протокола STP для предотвращения петель в сети:
  - *Enabled* при установленном флаге протокол STP разрешен для использования. Рекомендуется включить при использовании WDS;
  - Disable при установленном флаге протокол STP запрещен.
- Radio выбор радиоинтерфейса. Radio 1 WDS будет построен в диапазоне 5 ГГц, Radio 2 WDS будет построен в диапазоне 2.4 ГГц;
- Local Address просмотр MAC-адреса текущего радиоинтерфейса;
- Remote Address MAC-адрес радиоинтерфейса точки доступа, с которой предусматривается совместная работа. MAC-адрес радиоинтерфейса можно посмотреть на вкладке «Status»/«Interfaces»;
- Connection Status статус соединения;
- Signal уровень сигнала, с которым текущая точка доступа видит встречную точка доступа, с которой построен WDS, дБм;
- Encryption выбор режима шифрования:
  - None не использовать шифрование;
  - WPA (PSK) шифрование WPA и WPA2, при выборе данного способа будут доступны следующие настройки:
    - SSID имя Wi-Fi сети;
    - Key WPA-ключ. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

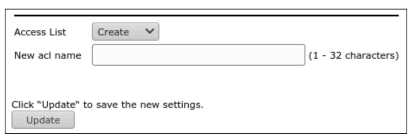
Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

#### 4.5.14 Подменю «MAC Authentication»

В подменю «**MAC Authentication**» выполняется настройка белых/черных списков MAC-адресов клиентов, которым разрешено/запрещено подключаться к данной точке доступа.



- Global policy выбор списка фильтрации MAC-адресов при аутентификации;
  - Allow only stations in list при установленном флаге будет формироваться белый список MAC-адресов;
  - Block all stations in list при установленном флаге будет формироваться черный список MAC-адресов.



- Access List выбор существующих списков MAC-адресов или создание нового списка:
  - Create создание нового списка:
    - New acl name введите имя нового списка MAC-адресов и нажмите кнопку «Update» для его создания.



- Default стандартный пустой список MAC-адресов. При выборе данного списка или любого другого ранее созданного списка для редактирования будут доступны следующие поля:
  - Delete Access List при установке флага и последующем нажатии на кнопку «Update» выбранный Access List будет удален. Список default удалить нельзя.
  - Stations List список MAC-адресов клиентов, которым разрешен/запрещен доступ.

Для добавления MAC-адреса в список фильтрации в параметре «Access List» выберите нужный список и введите MAC-адрес, который нужно добавить. Далее нажмите кнопку «Add». MAC-адрес появится в разделе «Station List».

Для удаления MAC-адреса из списка в разделе «Station List» выберите запись и нажмите на кнопку «Remove».

- Radio выбор радио интерфейса точки доступа;
- VAP номер виртуальной точки доступа;
- SSID имя виртуальной точки доступа:
- ACL выбор списка MAC-адресов для привязки его к выбранному SSID;
- Policy Mode настройка белых/черных списков MAC-адресов:
  - Global для текущего SSID выбранный список MAC-адресов будет соответствовать глобальному флагу;
  - *Allow* для текущего SSID выбранный список будет являться белым (устройствам из списка разрешен доступ);
  - *Block* для текущего SSID выбранный список будет являться черным (устройствам из списка запрещен доступ).

#### 4.5.15 Подменю «Load Balancing»

В подменю **«Load Balancing»** выполняется настройка ограничения возможности подключения клиентов к точке доступа в зависимости от утилизации канала.



- Load Balancing балансировка нагрузки:
  - Enabled балансировка нагрузки включена;
  - Disabled балансировка нагрузки выключена.
- Utilization for No New Associations уровень утилизации полосы пропускания точки доступа, при превышении которой происходит запрет на подключение новых клиентов, задается в %. По умолчанию 0.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

### 4.5.16 Подменю «Authentication»

В подменю «**Authentication**» производится настройка точки доступа в режиме клиента по протоколу 802.1X для прохождения процедуры аутентификации на вышестоящем оборудовании.

Modify 802.1X Supplicant Authentication settings					
Click "Refresh" button to refresh the page.  Refresh					
Supplicant Configuration					
802.1X Supplicant Disabled Disabled					
EAP Method MD5 ▼					
Username (Range: 1 - 64 characters)					
Password (Range: 1 - 64 characters)					
Click "Update" to save the new settings.  Update					
Certificate File Status Certificate File Present no Certificate Expiration Date Not Present					
Certificate File Upload					
Browse to the location where your certificate file is stored and click the "Upload" button.  To upload from a TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.  Upload Method  HTTP TFTP					
Filename Выберите файл Файл не выбран					
Оргова					

Supplicant Configuration – в разделе выполняется настройка параметров аутентификации:

- 802.1X Supplicant включить/выключить работу точки доступа в режиме клиента по протоколу 802.1X:
  - Enabled включить;
  - Disabled выключить.
- *EAP Method* алгоритм шифрования при аутентификации пользователя. Возможные значения: MD5, PEAP, TLS;
- Username имя пользователя. Параметр может содержать от 1 до 64 символов;
- Password пароль. Параметр может содержать от 1 до 64 символов.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Certificate File Status – в разделе можно просмотреть информацию о состоянии HTTP SSL сертификата:

- Certificate File Present указывает, присутствует ли файл сертификата HTTP SSL. Возможные значения: yes, no. По умолчанию сертификат отсутствует no.
- Certificate Expiration Date дата, указывающая на то, когда истечет срок действия файла сертификата HTTP SSL. Если сертификат отсутствует, отображается сообщение «Not Present».

Certificate File Upload – в разделе выполняется загрузка файла HTTP SSL Certificate.

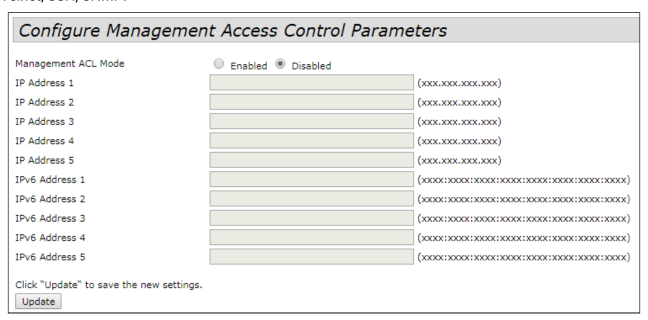
- Upload Method метод загрузки файла HTTP SSL сертификата:
  - *HTTP* загрузка сертификата через HTTP. При выборе этого способа нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл, который нужно загрузить в устройство;
  - *TFTP* загрузка сертификата через TFTP. При указании этого способа нужно заполнить следующие поля:
    - Filename имя файла сертификата;
    - Server IP IP-адрес сервера.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

# 4.5.17 Подменю «Management ACL»

В подменю «**Management ACL**» выполняется настройка списков доступа управления устройством через Web, Telnet, SSH, SNMP.

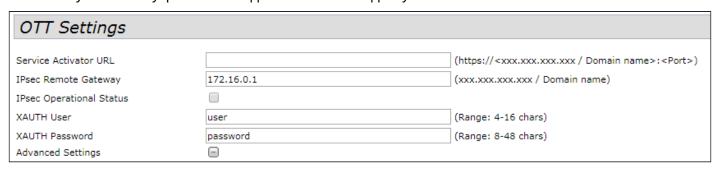


- Management ACL Mode использование списков доступа к управлению устройством:
  - Enabled при установленном флаге функционал включен;
  - Disabled при установленном флаге функционал отключен.
- IP Address 1...5 список хостов IPv4, которые имеют доступ к управлению устройством;
- IPv6 Address 1...5 список хостов IPv6, которые имеют доступ к управлению устройством.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

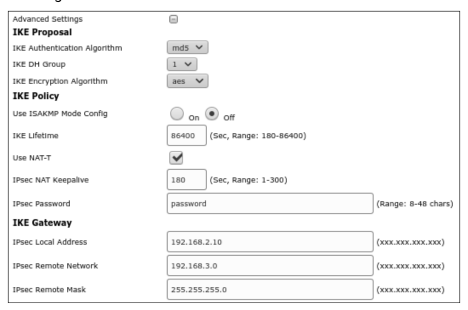
# 4.5.18 Подменю «OTT Settings»

В подменю «**OTT Settings**» выполняется настройка параметров OTT (Over the Top) для построения IPsec, либо GRE-туннелей внутри IPSec соединения от точки доступа.



- Service Activator URL адрес сервис-активатора, задается в формате https://<xxx.xxx.xxx.xxx / Domain name>:<Port>;
- IPsec Remote Gateway шлюз для IPsec, задается в формате IP-адреса или доменного имени;
- IPsec Operation Status установите флажок для включения конфигурируемого IPsec-соединения;
- XAUTH User имя пользователя для расширенной авторизации, необходимо для работы механизма mode config. Параметр должен содержать от 4 до 16 символов;
- XAUTH Password пароль пользователя для расширенной авторизации, необходимо для работы механизма mode config. Параметр должен содержать от 8 до 48 символов.

Чтобы перейти к расширенному списку параметров, нажмите кнопку с изображением символа «+» напротив «Advanced Settings»:



## **IKE Proposal:**

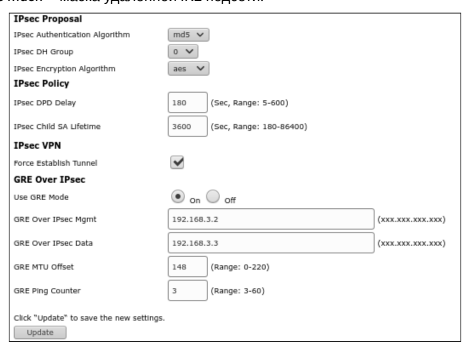
- *IKE Authentication Algorithm* выбор алгоритма хэширования IKE, предназначен для проверки целостности данных;
- *IKE DH Group* выбор алгоритма Диффи-Хеллмана, используется чтобы установить общий секрет в незащищенной сети;
- IKE Encryption Algorithm выбор алгоритма шифрования для 1 фазы подключения IPsec.

## **IKE Policy:**

- Use ISAKMP Mode Config активируем режим автоматического получения виртуального адреса, удалённой подсети, адресов для поднятия GRE-туннелей от ESR, к которому подключаемся по IPSec:
- *IKE Lifetime* время жизни IKE (фаза 1), должен быть идентичен по обе стороны IKE/IPsecсоединения. Параметр принимает значения от 180 до 86400 секунд. По умолчанию – 86400 секунд;
- Use NAT-T необходимо включить флаг, если точка доступа находится за NAT;
- *IPsec NAT Keepalive* периодичность отправки пакетов keepalive при работе через NAT, чтобы NAT-трансляция сохранялась на вышестоящих роутерах при длительной не активности со стороны клиента. Параметр принимает значения от 0 до 300 секунд. По умолчанию -–180 секунд;
- IPsec Password пароль для IKE/ISPEC-соединения. Параметр должен содержать от 8 до 48 символов;
- Use XAUTH Password при установленном флаге для IKE/ISPEC-соединения будет использоваться заданный ранее XAUTH Password. Если флаг не установлен, будет использоваться пароль, указанный в поле IPsec Password. Поле доступно, если Use ISAKMP Mode Config включен.

**IKE Gateway** – раздел и все его параметры доступны для редактирования при условии, что параметр *Use ISAKMP Mode Config* находится в состоянии *off*:

- *IPsec Local Address* адрес клиента, который использует в качестве IKE локальную сеть с маской подсети 255.255.255.255 (/32);
- IPsec Remote Network удаленная IKE-подсеть;
- IPsec Remote Mask маска удаленной IKE-подсети.



## **IPsec Proposal:**

- *IPsec Authentication Algorithm* выбор алгоритма хэширования IPsec, предназначен для проверки целостности данных;
- *IPsec DH Group* выбор алгоритма Диффи-Хеллмана, используется, чтобы установить общий секрет в незащищенной сети;
- IPsec Encryption Algorithm выбор алгоритма шифрования для 1 фазы подключения IPsec.

#### **IPsec Policy:**

- IPsec DPD Delay интервал отправки пакетов обнаружения разрыва соединения. При отсутствии с противоположной стороны IPsec VPN ответов на 5 пакетов подряд, точка доступа сочтет VPN развалившимся и произведёт перезапуск IPsec VPN со своей стороны. Параметр принимает значения от 5 до 600 секунд. По умолчанию – 180 секунд;
- *IPsec Chaild SA Lifetime* время жизни IPsec VPN SA (фаза 2), должен быть одинаковым с обеих сторон туннеля IKE/IPsec. Должен быть ниже, чем IKE Lifetime. Параметр принимает значения от 180 до 86400 секунд. По умолчанию 3600 секунд.

## **IPsec VPN:**

• Force Establish Tunnel – включить, чтобы установить соединение IPsec VPN немедленно. Иначе VPN-соединение IPsec будет установлено по запросу.

#### **GRE Over IPsec:**

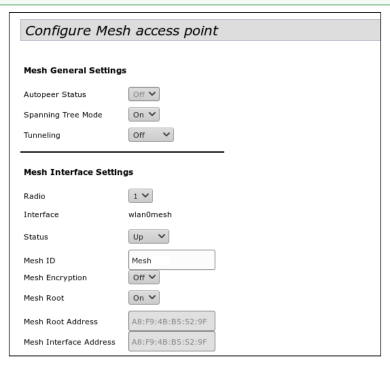
- Use GRE Mode включить или отключить GRE через IPsec. Во включенном состоянии для редактирования доступны параметры:
  - GRE Over IPsec Mgmt IP-адрес GRE для туннеля управления;
  - GRE Over IPsec Data IP-адрес GRE для туннеля управления данным;
  - GRE MTU Offset определяет уменьшение MTU для GRE-туннелей. GRE-туннелям будет назначено MTU, исходя из расчета 1500 GRE MTU Offset. Параметр принимает значения от 0 до 220;
  - GRE Ping Counter чтобы проверить, что туннель GRE все еще жив, каждые 10 секунд на GRE IP-management отправляется ping. Это значение определяет, сколько пакетов пинга может быть потеряно, до того, как точка доступа перезапустит соединение IPsec. Параметр принимает значения от 3 до 60.

### 4.5.19 Подменю «Mesh»\*

В подменю «**Mesh**» выполняется настройка связи между точками доступа по беспроводной Mesh-сети.



📀 \* Подменю доступно, если на точке доступа установлено ПО с поддержкой Mesh (например, WEP-2ac-1.14.0.X-MESH.tar.gz и более поздние версии).



Mesh General Settings - в данном разделе выполняется настройка общих Mesh параметров.

- Autopeer Status статус автоконфигурирования точек доступа. Должен быть отключен на проводной точке (Root) и включен на беспроводных.
- Spanning Tree Mode режим работы протокола STP для предотвращения петель в сети;
- Tunneling опция доступна только при использовании GRE:
  - Off GRE не используется, опция Tunneling выключена;
  - Master точка подключается в сеть через Ethernet-интерфейс;
  - Slave точка подключается к Master-точке по радиоинтерфейсу.

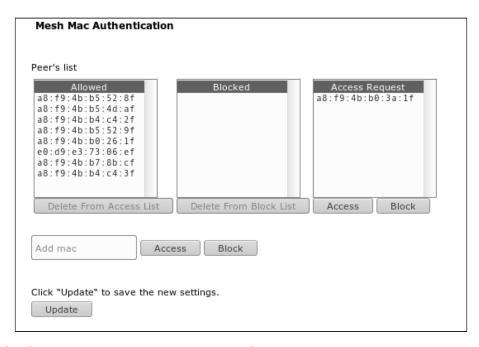
Mesh Interface Settings – в данном разделе выполняется настройка параметров интерфейса для организации Mesh. Раздел доступен только на Root-точке, т.е. при нахождении параметра Autopeer Status в значении off.

• Radio – выбор радиоинтерфейса для организации Mesh;



📀 На точках типа WEP-2ac/WEP-2ac Smart Mesh поддержан только на Radio 1 (5 ГГц).

- Interface интерфейс, используемый для организации Mesh;
- Status состояние конфигурируемого Mesh-интерфейса;
- Mesh ID имя Mesh-сети;
- Mesh Encryption использование Mesh-сети с шифрованием (on включить, off выключить);
- Mesh Root назначить точку доступа контроллером в Mesh сети (должна быть точкой ввода/ проводной);
- Root Address MAC-адрес интерфейса точки доступа, являющейся контроллером (заполняется автоматически);
- Mesh Interface Address MAC-адрес Mesh-интерфейса конфигурируемой точки доступа.



*Mesh Mac Authentication* – в разделе выполняется добавление/удаление участников Mesh-сети.

- Allowed точкам доступа добавленным в список «Allowed» разрешен доступ в Mesh-сеть:
  - Delete From Access List удалить выделенный MAC-адрес из списка разрешенных.
- Blocked точкам доступа добавленным в список «Blocked» запрещен доступ в Mesh-сеть:
  - Delete From Block List удалить выделенный MAC-адрес из списка запрещенных.
- Access Request список точек доступа приславших запрос на подключение в Mesh-сеть:
  - Ассеss добавление точки доступа в «белый» список (доступ разрешен);
  - Block добавление точки доступа в «черный» список (доступ запрещен).

Для того, чтобы добавить точку доступа в список *Allowed/ Blocked* вручную, необходимо ввести MAC-адрес точки в поле «*Add mac*» и нажать соответствующую кнопку:

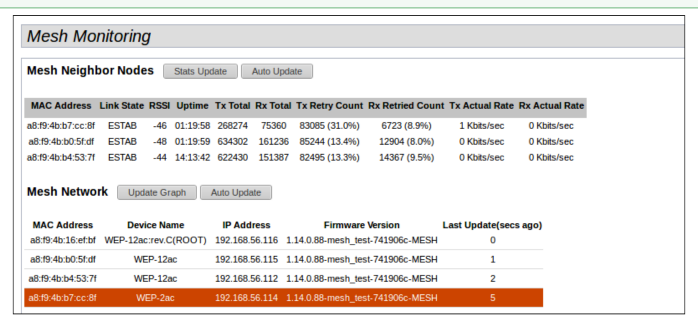
- Access добавление точки доступа в «белый» список;
- Block добавление точки доступа в «черный» список.

### 4.5.20 Подменю «Mesh Monitoring»\*

В подменю «Mesh Monitoring» отображается статистика и состояние соединений в Mesh-сети.



\* Подменю доступно, если на точке доступа установлено ПО с поддержкой Mesh (например, WEP-2ac-1.14.0.X-MESH.tar.gz и более поздние версии).



Mesh Neighbor Nodes – в разделе отображается таблица со статистикой соединений с соседними точками доступа.

Stats Update - при нажатии на кнопку произойдет обновление статистики в таблице;

Auto Update – автоматическое обновление таблицы (данные обновляются раз в секунду);

- MAC Address MAC-адрес Mesh-интерфейса соседней точки доступа;
- Link State состояние соединения;
- RSSI уровень сигнала от соседней точки доступа;
- *Uptime* продолжительность соединения с точкой доступа;
- Tx Total количество успешно отправленных пакетов;
- Rx Total количество успешно принятых пакетов;
- Tx Retry Count количество повторно отправленных пакетов;
- Rx Retried Count количество принятых пакетов, отправленных повторно;
- Tx Actual Rate текущая скорость передачи данных, в кбит/с;
- Rx Actual Rate текущая скорость приема данных, в кбит/с.

Mesh Network – в разделе отображается таблица с информацией об участниках Mesh-сети.



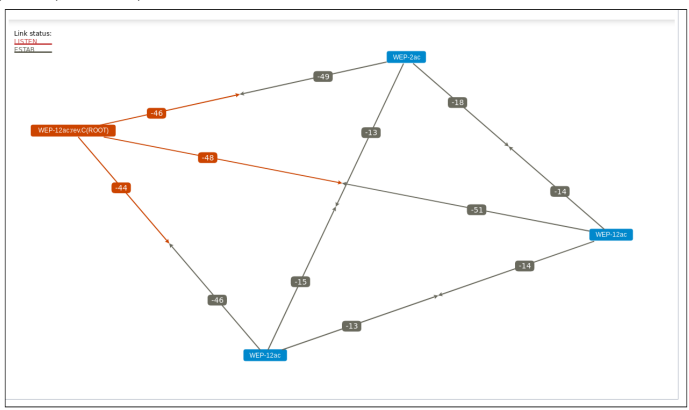
🛇 Отображается только на устройстве, являющимся контроллером Mesh-сети (Root AP).

Update Graph – при нажатии на кнопку произойдет обновление информации в таблице и графе;

Auto update – автоматическое обновление таблицы и графа (данные обновляются каждые 10 секунд);

- MAC Address MAC-адрес Mesh-интерфейса участника сети;
- Device Name системное имя устройства;
- IP Address IP-адрес устройства;
- Firmware Version версия программного обеспечения;
- Last Update время последней синхронизации с устройством.

В разделе мониторинга располагается граф с построенной схемой Mesh-сети. На основании таблицы и графа можно произвести анализ сети. Это позволит оценить правильность расположения точек доступа по территории покрытия и укажет на проблемные места, а также поможет производить мониторинг сети в режиме реального времени.

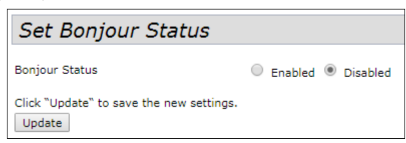


## 4.6 Меню «Services»

В меню «Services» выполняется настройка встроенных служб точки доступа.

# 4.6.1 Подменю «Bonjour»

В подменю «**Bonjour**» выполняется настройка услуги Bonjour, которая позволяет беспроводным точкам доступа и их сервисам обнаруживать друг друга внутри локальной сети, используя записи в multicast Domain Name System (mDNS).



Bonjour Status - состояние услуги Bonjour:

- Enabled при установленном флаге услуга активна;
- Disabled при установленном флаге услуга выключена.

### 4.6.2 Подменю «Web Server»

В подменю «Web Server» выполняются настройки доступа к точке доступа через web-интерфейс.

Configure Web Server Settings		
HTTPS Server Status	Enabled  Disabled	
HTTP Server Status HTTP Port	Enabled    Disabled     (Range: 1025-65535, Default: 80)	
HTTPS Port	443 (Range: 1025-65535, Default: 443)	
Maximum Sessions	5 (Range: 1 - 10, Default: 5)	
Session Timeout (minutes)	1440 (Range: 1 - 1440 minutes, Default: 5)	
Click "Update" to save the new settings.  Update		

- HTTPS Server Status состояние сервера HTTPS:
  - *Enabled* при установленном флаге подключение к web-интерфейсу устройства будет по защищенному протоколу HTTP (HTTPS);
  - *Disabled* при установленном флаге подключение к web-интерфейсу устройства не доступно по протоколу HTTPS.
- HTTP Server Status состояние сервера HTTP, этот параметр не зависит от состояния настроек параметра «HTTPS Server Status»:
  - Enabled при установленном флаге подключение к web-интерфейсу устройства будет разрешено по протоколу HTTP;
  - *Disabled* при установленном флаге подключение к web-интерфейсу устройства не доступно по протоколу HTTP.
- *HTTP Port* номер порта для передачи HTTP-трафика. Параметр принимает значения от 1025 до 65535. По умолчанию 80;
- HTTPS Port номер порта для передачи HTTPS-трафика. Параметр принимает значения от 1025 до 65535. По умолчанию 443;
- *Maximum Sessions* количество web-сессий, включая HTTP и HTTPs, которые могут быть одновременно запущенны. Параметр принимает значения от 1 до 10 сессий. По умолчанию 5;
- Session Timeout (minutes) период времени, по истечении которого система автоматически выполнит выход из web-интерфейса, если пользователь не был активен. Параметр принимает значения от 1 до 1440 минут. По умолчанию 60 минут.

Generate HTTP SSL Cert	ificate	
Click "Update" to generate a new HTTP SSL Certificate.		
Update		
HTTP SSL Certificate File	e Status	
Certificate File Present:	yes	
Certficate Expiration Date:	Dec 26 09:00:03 2019 GMT	
Certificate Issuer Common Nam	e: CN=192.168.1.10	

**Generate HTTP SSL Certificate** – в данном разделе при нажатии на кнопку «Update» выполняется генерация нового HTTP SSL сертификата для безопасного доступа к web-серверу. Данное действие нужно выполнить при получении IP-адреса, чтобы имя сертификата совпадало с IP-адресом устройства. При создании нового сертификата будет запущен web-сервер безопасности. Защищенное соединение не будет функционировать, пока новый сертификат не будет применен в браузере.

HTTP SSL Certificate File Status – в данном разделе приводится информация о HTTP SSL сертификате:

- Certificate File Present указывает, присутствует ли сертификат SSL HTTP;
- Certificate Expiration Date дата, до которой сертификат действителен;
- Certificate Issuer Common Name имя сертификата.

To Get the Current HTTP SSL Certificate			
Click the "Download" button to save the current HTTP SSL Certificate as a backup file to your PC.  To save the Certificate to an external TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.			
Download Method   HTTP TFTP  Download			
To upload a HTTP SSL Certificate from a PC or a TFTP Server			
Browse to the location where your certificate file is stored and click the "Upload" button.  To upload from a TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.			
Upload Method    HTTP   TFTP			
HTTP SSL Certificate File Выберите файл Файл не выбран  Upload			

**To Get the Current HTTP SSL Certificate** – в данном разделе выполняется сохранение текущего HTTP SSL сертификата, который в дальнейшем может быть использован как backup-файл:

Download Method – метод сохранения HTTP SSL сертификата:

- HTTP файл будет сохранен по HTTP на компьютер;
- *TFTP* сертификат будет сохранен на TFTP-сервере, при указании этого способа нужно заполнить следующие поля:
  - HTTP SSL Certificate File имя файла сертификата, задается строка до 256 символов;
  - Server IP IPv4- или IPv6-адрес TFTP-сервера, который будет использоваться для загрузки файла.

Нажмите на кнопку «Download» для сохранения файла HTTP SSL сертификата.

**To upload a HTTP SSL Certificate from a PC or a TFTP Server** – в разделе выполняется загрузка файла HTTP SSL Certificate:

Upload Method – метод загрузки файла HTTP SSL сертификата:

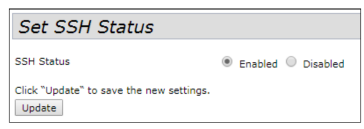
- *HTTP* по HTTP, при указании этого способа нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл, который нужно загрузить на устройство;
- *TFTP* через TFTP-сервер, при указании этого способа нужно заполнить следующие поля:
  - HTTP SSL Certificate File имя файла сертификата, задается строка до 256 символов;
  - Server IP IPv4- или IPv6-адрес TFTP-сервера, который будет использоваться для загрузки файла.

Нажмите на кнопку «Upload» для загрузки файла на устройство.

### 4.6.3 Подменю «SSH»

В подменю «**SSH**» выполняется настройка доступа к устройству по протоколу SSH.

SSH – безопасный протокол удаленного управления устройствами. В отличие от Telnet протокол SSH шифрует весь трафик, включая передаваемые пароли.



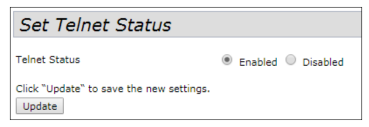
SSH Status - состояние доступа к устройству по протоколу SSH:

- Enabled при установленном флаге доступ разрешен;
- Disabled при установленном флаге доступ запрещен.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

# 4.6.4 Подменю «Telnet»

В подменю «**Telnet**» выполняется настройка доступа к устройству по протоколу Telnet. Telnet – протокол, предназначенный для организации управления по сети. Позволяет удаленно подключиться к шлюзу с компьютера для настройки и управления.



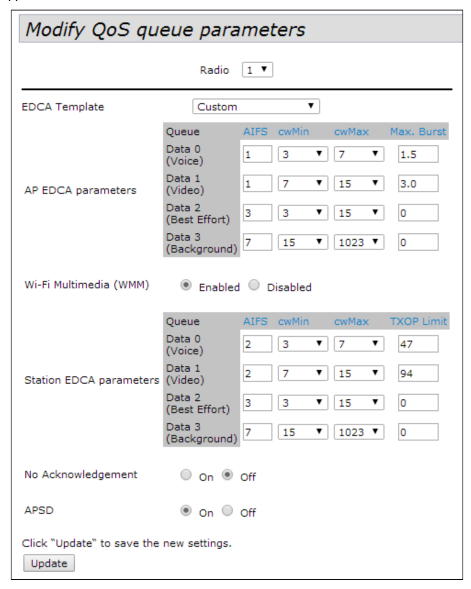
Telnet Status – состояние доступа к устройству по протоколу Telnet:

- Enabled при установленном флаге доступ разрешен;
- Disabled при установленном флаге доступ запрещен.

### 4.6.5 Подменю «QoS»

В подменю «**QoS**» настраиваются функции обеспечения качества обслуживания (Quality of Service). Настройка параметров QoS выполняется для каждого радиоинтерфейса.

QoS используется для обеспечения минимальных задержек в передаче данных таких сервисов, как передача голоса по IP (VoIP), видео в режиме реального времени и других сервисов, чувствительных ко времени передачи данных.



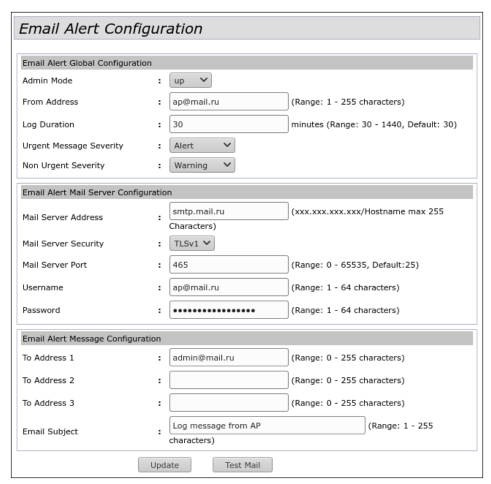
Radio – радиоинтерфейс, для которого будут выполняться настройки параметров QoS;

- EDCA Template шаблон с предопределенными параметрами EDCA:
  - Default настройки по умолчанию;
  - Optimized for Voice оптимальные настройки для передачи голоса;
  - Custom пользовательские настройки.
- AP EDCA Parameters таблица настроек параметров точки доступа (трафик передается от точки доступа к клиенту):
  - Queue предопределенные очереди для различного рода трафика:
  - Data 0 (Voice) высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются данные, чувствительные к времени, такие как VoIP и потоковое видео;
  - Data 1 (Video) высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются видеоданные, чувствительные к времени;

- Data 2 (best effort) среднеприоритетная очередь, средняя пропускная способность и задержка. В данную очередь отправляется большинство традиционных IP-данных;
- Data 3 (Background) низкоприоритетная очередь, высокая пропускная способность;
- AIFS (Arbitration Inter-Frame Spacing) определяет время ожидания кадров (фреймов) данных, измеряется в слотах, принимает значения 1-15;
- *cwMin* начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение cwMin не может превышать значение cwMax;
- *cwMax* максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение cwMax должно быть больше значения cwMin;
- *Max. Burst* параметр используется только для данных, передаваемых от точки доступа до станции клиента. Максимальная длина пакета, разрешенная для очередей в беспроводной сети, принимает значения 0-999.
- Wi-Fi MultiMedia (WMM) состояние работы функции WiFi Multimedia, которая позволяет оптимизировать передачу мультимедийного трафика по беспроводной среде:
  - Enable функция включена;
  - Disable функция выключена.
- Station EDCA Parameters таблица настроек параметров станции клиента (трафик передается от станции клиента до точки доступа):
  - Описание параметров Queue, AIFS, cwMin, cwMax приведено выше;
  - TXOP Limit параметр используется только для данных, передаваемых от станции клиента до точки доступа. Возможность передачи интервал времени, в миллисекундах, когда клиентская WME-станция имеет права инициировать передачу данных по беспроводной среде к точке доступа, максимальное значение 65535 миллисекунд.
- No Acknowledgement при установленном флаге «On» точка доступа не должна признавать кадры QosNoAck как значение класса обслуживания;
- APSD при установленном флаге «On» будет включен режим экономии энергии доставки APSD, который является методом управления питания. Данный режим рекомендуется, если для VoIP-телефонов доступ к сети предоставляется через точку доступа.

### 4.6.6 Подменю «Email Alert»

В подменю «**Email Alert**» выполняется настройка отсылки сервисной информации по электронной почте (Email).



В разделе **«Email Alert Global Configuration»** задаются глобальные настройки для функции отправки Email-сообщений.

- Admin Mode состояние функции отправки Email-сообщений на точке доступа:
  - *Up* функция включена;
  - Down функция отключена.
- From Address почтовый адрес отправителя. Задается строка до 255 символов;
- Log Duration интервалы времени отправки некритичных сообщений. Параметр принимает значения от 30 до 1440. По умолчанию 30;
- Urgent Message Severity уровень важности сообщений, которые будут отправлены немедленно;
- Non Urgent Severity уровень важности сообщений, которые будут оправлены в интервалах «Log Duration».

В разделе «**Email Alert Mail Server Configuration**» выполняется настройка параметров почтового сервера и клиента.

- Mail Server Address адрес почтового сервера, задается строка вида XXX.XXX.XXX.
- Mail Server Security протокол аутентификации на почтовом сервере: Open, TLSv1. По умолчанию Open;
- *Mail Server Port* номер порта почтового сервера. Параметр принимает значения от 0 до 65535. По умолчанию 25;
- Username имя почтового клиента, задается строка до 64 символов;
- Password пароль почтового клиента, задается строка до 64 символов.

В разделе «Email Alert Message Configuration» выполняется настройка параметров аварийного сообщения:

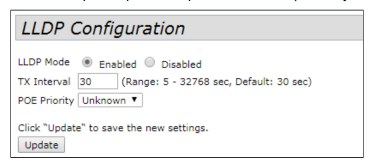
- To Address 1 адрес первого получателя сообщений;
- To Address 2 адрес второго получателя сообщений;
- To Address 3 адрес третьего получателя сообщений;
- Email Subject текст в теме письма.

Для отправки тестового сообщения нажмите кнопку «Test Mail».

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

### 4.6.7 Подменю «LLDP»

В подменю «LLDP» выполняется настройка работы протокола LLDP (Link Layer Discovery Protocol).



- LLDP Mode состояние работы протокола LLDP:
  - Enabled при установленном флаге LLDP активен;
  - Disabled при установленном флаге LLDP выключен.
- *TX Interval* интервал посылки LLDP-сообщений. Параметр принимает значения от 5 до 32768 секунд. По умолчанию 30 секунд;
- POE Priority приоритет, пересылаемый в поле «Extended Power Information».

#### 4.6.8 Подменю «SNMP»

В подменю «**SNMP**» выполняется настройка управления устройством по SNMP.

SNMP Configuration	
SNMP   Enabled Disabled	
Read-only Community Name (for Permitted SNMP Get Operations)	public (Range: 1 - 256 characters)
Port number the SNMP agent will listen to	161 (Range: 1025 - 65535, Default: 161)
Allow SNMP set requests	Enabled Disabled
Read-write Community Name (for Permitted SNMP Set Operations)	private (Range: 1 - 256 characters)
Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets	○ Enabled ● Disabled
Hostname, Address, or Subnet of Network Management System	(xxx.xxx.xxx/Hostname max 255 Characters)
IPv6 Hostname, Address, or Subnet of Network Management System	(xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xx
Trap Destinations	
Enabled Host Type SNMP version Community Name (Range: 1 - 256 characters)	Hostname or IP or IPv6 Address (xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/Hostname max 255 Characters)
	172.16.0.22
□ IPv4 ▼ snmpV2 ▼	
IPv4 ▼ snmpV2 ▼	

- SNMP включение/выключение управления устройством по SNMP:
  - Enabled при установленном флаге SNMP активен;
  - Disabled при установленном флаге SNMP выключен;
- Read-only community name пароль для read-only запросов, задается строка от 1 до 256 символов;
- Port number the SNMP agent will listen to номер порта приема/отправки SNMP-сообщений. Параметр принимает значения от 1025 до 65535. По умолчанию 161;
- Allow SNMP set requests разрешить/запретить конфигурирование устройства по SNMP:
  - Enabled разрешить конфигурирование устройства по SNMP:
    - Read-write community name пароль для read-write запросов, задается строка от 1 до 256 символов;
  - Disabled запретить конфигурирование устройства по SNMP;
- Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets принимать SNMPзапросы только с указанных адресов, задается IP-адрес в виде XXX.XXX.XXX или имя хоста. Если включено, необходимо заполнить параметры:
  - Hostname, Address, or Subnet of Network Management System имя, адрес или подсеть IPv4, из которой разрешено принимать SNMP-запросы;
  - IPv6 hostname, address, or subnet of Network Management System имя, адрес или подсеть IPv6, из которой разрешено принимать SNMP-запросы.

**Trap Destinations** – настройка отправки SNMP-трапов на удаленный сервер:

- Enabled включение отправки трапов;
- Host Type укажите, является ли включенный узел узлом IPv4 или узлом IPv6.
- SNMP version выбор версии протокола SNMP;
- Community Name введите имя сообщества, задается строка от 1 до 256 символов;
- Hostname or IP or IPv6 Address введите DNS-имя или IP-адрес сервера, на который точка доступа будет отправлять SNMP-трапы.

## В подразделе « Debug Settings» выполняется настройка отправки отладочных сообщений.

Debug Settings		
Debugging Output Tokens	tokens without spaces)	(Range: 0 - 256 characters, empty string for 'no debug', 'ALL', or 'traps,send' - any
Dump Sent and Received SNMP Packets	○ Enabled ● Disabled	
Logs to	Don't Log ▼	
Logs to Specified Files	/var/log/snmpd.log	(Range: 1 - 256 characters, Default: /var/log/snmpd.log)
Logs Priority Level	Emergency ▼ (for Standart output, Stand	art error and File logs output)
Logs Priority Range	From Emergency T to Emergency (or	nly for Syslog output)
Transport	■ UDP □ UDP6 ■ TCP □ TCP6	
Click "Update" to save the new settings. Update		

- Debugging Output Tokens идентификатор группы отладочных сообщений;
- Dump Sent and Received SNMP Packets вывод в лог содержимого принимаемых и передаваемых SNMP-сообщений;
- Logs to указание места вывода лога:
  - Don't Log не выводить лог;
  - Standart Error, Standart Output вывод в консоль;
  - File вывод в файл;
  - Syslog Syslog-вывод;
- Logs to Specified Files указание файла для вывода лога;
- Logs Priority Level выбор уровня выводимых логов, указывается при выводе лога в консоль или файл;
- Logs Priority Range указание диапазона уровней логов для Syslog-вывода;
- Transport транспортный протокол, используемый для передачи SNMP-сообщений.

### 4.6.9 Подменю «Time Settings (NTP)»

В подменю «Time Settings (NTP)» выполняется настройка локального времени устройства.

Modify how the access point discovers the time				
System Time (24 HR)	Mon Jul 3 2023 12:50:05 RFT			
Set System Time	<ul><li>Using Network Time Protocol (NTP)</li><li>Manually</li></ul>			
NTP Server IPv4/IPv6 Address/Name	172.16.0.1	/Hostname max 253 Characters)		
NTP Alternative Server IPv4/IPv6 Address/Name		/Koxx.xxx.xxxx.xxxx/ xxxxx:xxxxx:xxxxx:xxxxx:xxxxx:xxxxxxxx		
NTP Alternative Server 2 IPv4/IPv6 Address/Name		/xxxx.xxxx.xxxx.xxxx/xxxxxxxxxxxxxxxxx		
NTP Update Interval	3600	(Range: 1 - 86400 sec, Default: 3600)		
Time Zone	Russian Fed. Zone 6 (Novosibirsk; Krasnoya	arsk)		
Adjust Time for Daylight Savings				
Click "Update" to save the new settings.  Update				

- System Time (24 HR) текущее системное время;
- Set System Time выбор способа установки времени:
  - Using Network Time Protocol (NTP) автоматическая установка с помощью NTP-протокола;
  - Manually ручная установка времени.

Автоматическая установка с помощью NTP-протокола (выбрано <u>Using Network Time Protocol (NTP)</u>):

- NTP Server IPv4/IPv6 Address/Name IPv4-адрес, IPv6-адрес или имя хоста NTP-сервера. Если не указать сервер – будет использоваться имя сервера полученного в опции DHCP;
- NTP Alternative Server IPv4/IPv6 Address/Name и NTP Alternative Server 2 IPv4/IPv6 Address/ Name – укажите IPv4-адреса, IPv6-адреса или имена хостов дополнительных NTP-серверов. Если не указать сервер – будет использоваться имя сервера полученного в опции DHCP;
- NTP Update Interval параметр управления периодом синхронизации.

Ручная установка времени (выбрано Manually):

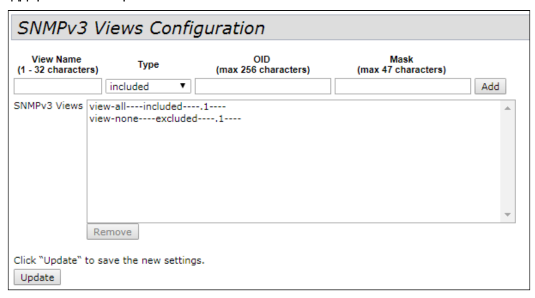
- System Date установка даты;
- System Time (24 HR) установка времени системы в 24-часовом формате.
- Time Zone временная зона, по умолчанию установлено Russia (Moscow);
- Adjust Time for Daylight Savings при установленном флаге выполняется автоматический переход на летнее время (DST). При выставленном флаге, будут доступны следующие поля:
  - DST Start (24 HR) установить время перехода на зимнее время;
  - DST End (24 HR) установить время перехода на летнее время;
  - DST Offset (minutes) установить разницу во времени (в минутах).

#### 4.7 Меню «SNMPv3»

В меню «**SNMPv3**» выполняется настройка SNMP протокола 3 версии.

#### 4.7.1 Подменю «SNMPv3 Views»

В подменю **«SNMPv3 Views»** формируется описание дерева или поддерева OID, а также включение или исключение поддерева из обзора.



- View Name имя дерева или поддерева MIB, задается строка до 32 символов;
- *Туре* включить или исключить поддерево MIB из обзора:
  - included включить;
  - excluded исключить.
- OID строка OID, описывающая поддерево, включаемое или исключаемое из обзора, задается строка до 256 символов;
- Mask маска, задается в формате хх.хх.хх....(.) размером не более 47 символов, используется для формирования необходимого поддерева в рамках указанного OID;
- SNMPv3 Views список существующих правил.

Для добавления правила нажмите кнопку «Add».

Для удаления правила в поле «SNMPv3 Views» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

### 4.7.2 Подменю «SNMPv3 Groups»

В подменю **«SNMPv3 Groups»** выполняется формирование групп с различными уровнями безопасности, примененными к правилам обзора деревьев и поддеревьев.



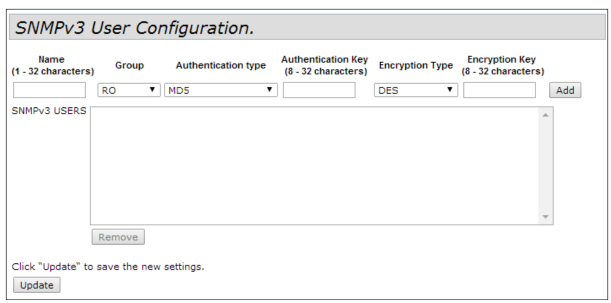
- Name имя группы, задается строка до 32 символов;
- Security Level уровень безопасности для группы:
  - noAuthentication-noPrivacy не используется аутентификация и шифрование данных;
  - Authentication-noPrivacy используется аутентификация, но не используется шифрование данных. При отправке SNMP-сообщений для аутентификации используется MD5 ключ и пароль;
  - Authentication-Privacy используется аутентификация и шифрование данных. При отправке SNMP-сообщений для аутентификации используется MD5 ключ/пароль, для шифрования данных используется DES ключ/пароль.
- Write Views выбор дерева/поддерева OID, доступного для записи:
  - view-all группа может создавать, изменять и удалять базы МІВ;
  - view-none группе не разрешено создавать, изменять и удалять базы MIB.
- Read Views выбор дерева/поддерева OID, доступного для чтения:
  - view-all группе разрешен просмотр и чтение всех МІВ файлов;
  - view-none группе не разрешен просмотр и чтение MIB файлов.
- SNMPv3 GROUPS список существующих групп.

Для добавления группы нажмите кнопку «Add».

Для удаления группы в поле «SNMPv3 GROUPS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

### 4.7.3 Подменю «SNMPv3 Users»

В подменю **«SNMPv3 Users»** происходит создание пользователей и параметров их доступа, работающих с устройством по протоколу SNMPv3.



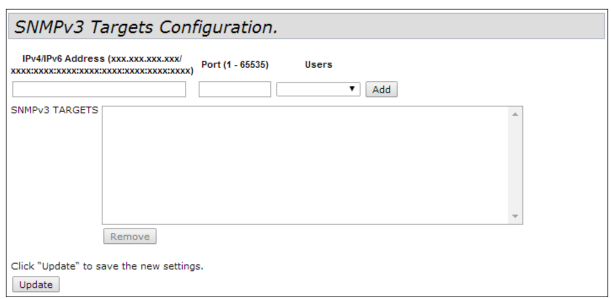
- Name имя пользователя, задается строка до 32 символов;
- Group группа, созданная в подменю «SNMPv3 Groups»;
- Authentication type тип аутентификации для использования SNMP-запросов:
  - *MD5* требовать проверку подлинности по алгоритму MD5 для SNMPv3-запросов пользователя;
  - *None* при передачи SNMPv3-запросов от данного пользователя не требуется аутентификация.
- Authentication Key ключ аутентификации, задается строка от 8 до 32 символов. Используется, если в поле «Authentication type» выбрать значение «MD5»;
- Encryption Type тип шифрования:
  - DES использовать алгоритм шифрования DES для SNMPv3-запросов пользователя;
  - None при передачи SNMPv3-запросов от данного пользователя шифрование не требуется.
- Encryption Key ключ шифрования, задается строка от 8 до 32 символов. Используется, если в поле «Encryption Type» выбрать значение «DES».

Для добавления пользователя нажмите кнопку «Add».

Для удаления пользователя в поле «SNMPv3 USERS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

### 4.7.4 Подменю «SNMPv3 Targets»

В подменю **«SNMPv3 Targets»** выполняется настройка отправки трапов от устройства на определенный IP-адрес, порт UDP и пользователя.



- IPv4/IPv6 Address адрес IPv4 или IPv6, на который будут отправлены трапы;
- *Port* порт UDP, на который будут отправлены трапы. Параметр принимает значения от 1 до 65535:
- Users имя пользователя, которому будут отправлены трапы.

Для добавления правила отправки трапов нажмите кнопку «Add».

Для удаления правила отправки трапов в поле «SNMPv3 TARGETS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

#### 4.8 Меню «Maintenance»

Меню «**Maintenance**» предназначено для общего управления устройством: выгрузка, загрузка, установка конфигурации по умолчанию, обновление ПО, перезагрузка устройства, а также для операций отладки: сниффинга трафика, проходящего через точку доступа и выгрузки диагностической информации по устройству.

## 4.8.1 Подменю «Configuration»

В подменю **«Configuration»** производится загрузка и выгрузка конфигурации устройства, а также сброс устройства к конфигурации по умолчанию и перезагрузка устройства.



To Restore the Factory Default Configuration – сброс устройства к заводским настройкам.

Для сброса конфигурации устройства к заводским настройкам нажмите кнопку «Reset». После сброса устройство автоматически перезагрузится. Весь процесс займет несколько минут.

•

Сброс к заводским настройкам приведёт к удалению всей конфигурации устройства, в том числе и IP-адреса для доступа к устройству. После выполнения данной операции возможна потеря связи с устройством.

**To Save the Current Configuration to a Backup File** – выгрузка текущей конфигурации в backup-файл с последующим скачиванием файла на удаленный сервер. Выгрузка файла конфигурации с устройства может осуществляться посредством протоколов HTTP и TFTP.

- Выгрузка через HTTP. Установите флаг «Download Method» в значение «HTTP». Нажмите кнопку «Download», в диалоговом окне выберите путь для сохранения файла на ПК.
- Выгрузка через TFTP. Установите флаг «Download Method» в значение «TFTP». В поле «Configuration File» укажите имя файла, в котором будет сохранена конфигурация устройства. Имя файла обязательно должно содержать расширение .xml. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором будет сохранен backup-файл. Нажмите кнопку «Download» для начала выгрузки файла.

**To Restore the Configuration from a Previously Saved File** – загрузка ранее сохраненного файла конфигурации на точку доступа. Загрузка конфигурации на устройство может осуществляться посредством протоколов HTTP и TFTP.



При загрузке backup-файла конфигурации в устройстве произойдет применение всех параметров из файла, включая Management VLAN и IP. В случае, если будет загружен файл конфигурации другого устройства, то вследствие применения чужого IP или Management VLAN может пропасть связь с устройством.

• Загрузка через HTTP. Установите флаг «Upload Method» в значение HTTP. Нажмите «Выберите файл» и в диалоговом окне выберите путь к сохраненному файлу backup на ПК. Нажмите кнопку «Restore» для начала загрузки файла конфигурации в устройство.

• Загрузка через TFTP. Установите флаг «Upload Method» в значение TFTP. В поле «Filename» укажите имя файла, который будет загружен на устройство. Имя файла обязательно должно содержать расширение .xml. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором сохранен backup-файл. Нажмите кнопку «Restore» для начала загрузки файла.

To Save the Startup Configuration to a Backup File or to Mirror file			
To Save the Startup Configuration to a Backup File or to Mirror file			
Source File Name:  Destination File Name:	<ul> <li>Startup Configuration</li> <li>Backup Configuration</li> <li>Mirror Configuration</li> <li>Startup Configuration</li> <li>Backup Configuration</li> </ul>		
Click "Update" to save the new settings.			
Update			
To Reboot the Access Point			
Click the "Reboot" button.			
Reboot			

To Save the Startup Configuration to a Backup File or to Mirror file – выгрузка текущей конфигурации в backup-файл в энергонезависимую память устройства и загрузка сохраненной конфигурации из энергонезависимой памяти устройства.

- Source File Name имя файла источника конфигурации (Startup или Backup).
- Destination File Name имя файла, в который будет записана выбранная конфигурация.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

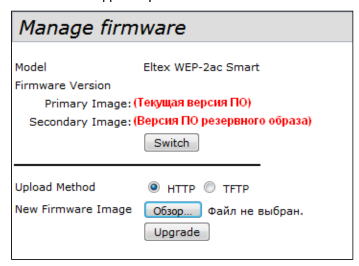
Rebooting the Access Point -программная перезагрузка устройства.

Для перезагрузки устройства нажмите на кнопку «Reboot».

## 4.8.2 Подменю «Upgrade»

В подменю «**Upgrade**» выполняется обновление и смена программного обеспечения (ПО) устройства.

В физической памяти устройства одновременно содержится два образа ПО. Если один из образов устройства вышел из строя, то загрузка будет выполнена с другого образа ПО. Одновременно в устройстве может быть активен только один образ.



- Model модель устройства;
- Firmware Version версия ПО устройства:
  - Primary Image версия ПО активного образа (текущая версия ПО);
  - Secondary Image версия ПО резервного образа (не используется в данный момент).
- Switch загрузить ПО устройства с резервного образа. При выполнении данной операции активный образ перейдет в резервное состояние, а резервный в активное. Устройство автоматически перезагрузится и установит в качестве активного резервное ПО.

**Обновление ПО устройства**. При обновлении ПО устройства файл прошивки загружается на устройство и становится активным (Primary Image). При этом текущий образ перемещается на позицию «Secondary Image». Автоматически происходит перезагрузка устройства и точка доступа загружается с ПО, которое соответствует загруженному образу.

Загрузка файла ПО на устройство может производиться через НТТР или ТFTР-протокол.

Загрузка через HTTP. Установите флаг «Upload Method» в значение HTTP. Нажмите кнопку «Обзор...». В открывшемся диалоговом окне выберите путь к файлу ПО на ПК. Нажмите кнопку «Upgrade» для начала загрузки выбранного файла ПО в устройство.

Загрузка через TFTP. Установите флаг «Upload Method» в значение TFTP. В поле «Image Filename» укажите имя файла ПО, который будет загружен в устройство. Имя файла обязательно должно содержать расширение .tar. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором сохранен файл ПО. Нажмите кнопку «Upgrade» для начала загрузки файла.



В процессе обновления ПО устройства не отключайте питание устройства, а также не обновляйте и не меняйте текущую web-страницу с прогресс-баром обновления.

## 4.8.3 Подменю «Packet Capture»

В подменю «**Packet Capture**» реализована возможность формирования и выгрузки дампа трафика с одного из интерфейсов устройства в файл с форматом .pcap. После выбора параметров записи дампа трафика, старта записи, остановки записи и выгрузки файла, дамп можно проанализировать специальными программами, например, Wireshark.

Packet Capture Configuration and Settings				
Click "Refresh" button t	to refresh the	page.		
Packet Capture 5	Status			
Current Capture Status	;		Not started	
Packet Capture Time Packet Capture File Siz	e		00:00:00 0 KB	
				Stop Capture
Packet Capture (	Configura	tion		
	Enabled	Disabled		
Capture Beacons	•			
Promiscuous Capture	•			
Client Filter Enable	✓			
Client Filter MAC Addre	SS		,WLAN client MAC	
	10:2A:B3:	C5:D4:EB	address filtering applies	
			only to radio interfaces.	
Click "Update" to save	the new setti	nas		
Update Update	the new setti	nga.		
Opuate				

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

**Packet Capture Status** – в разделе выполняется просмотр информации о статусе записи дампа трафика и возможность остановки процесса.

- Current Capture Status текущий статус записи дампа трафика (запись запущена/остановлена);
- Packet Capture Time время записи дампа трафика;
- Packet Capture File Size размер записанного дампа трафика.

Для остановки записи дампа трафика нажмите кнопку «Stop Capture».

Packet Capture Configuration – в разделе выполняется настройка параметров записи дампа трафика:

- Capture Beacons если установлен флаг в положение «Enabled» записывать в дамп Beaconпакеты, если установлен флаг в положение «Disabled» – не записывать;
- *Promiscuous Capture* если установлен флаг в положение «Enabled» записывать в дамп все принимаемые радиоинтерфейсом пакеты, включая пакеты, не предназначенные для данной точки доступа;
- Client Filter Enable если установлен флаг в дамп будут записываться только те пакеты, которые приходят от определенного пользователя. При включении данной функции необходимо заполнить следующее поле:
  - Client Filter MAC Address MAC-адрес клиента, трафик которого должен отфильтровываться в дамп.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Packet File Captur	e				
Capture Interface	radio1 V	<b>T</b>			
Capture Duration	3600	Seconds (range 10 to 3600)			
Max Capture File Size	4024	KB (range 64 to 4096)			
Click "Update" to save the Update	e new settings.				Start File Capture
					Start File Capture
Remote Packet Ca	pture				
Remote Capture Port 20	02 (R	Range:1025-65530, Default: 2002)			
Click "Update" to save the	e new settings.				
					Start Remote Capture
Packet Capture Fil	e Download	d			
■ Use TFTP to Download	the Capture File	e			
TFTP Server Filename	apcapture.pc	Cap	7		
Server IP	0.0.0.0		_		
					Download

Packet File Capture – в разделе выполняется настройка параметров записи дампа трафика:

- Capture Interface имя интерфейса устройства, с которого будет производиться запись дампа трафика (eth0 GE1, wlan0vap1 виртуальная сеть 1 на беспроводном интерфейсе 0);
- Capture Duration длительность записи дампа. Параметр принимает значения от 10 до 3600 секунд. По умолчанию 60 секунд;
- *Max Capture File Size* максимальный размер дампа. Параметр принимает значения от 64 до 4096 КВ. По умолчанию 1024 КВ.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для начала записи дампа трафика в файл с установленными параметрами нажмите на кнопку «Start File Capture».

Remote Packet Capture – в разделе выполняется удаленная запись дампа трафика:

Устройство поддерживает протокол RPCAP, позволяющий производить запись дампа трафика с интерфейса устройства на удаленной машине в режиме онлайн.

• Remote Capture Port – номер порта, который служит для подключения удаленной машины. Параметр принимает значения от 1025 до 65530. По умолчанию – 2002.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для старта RPCAP-сервера на устройстве нажмите на кнопку «Start Remote Capture».

После старта RPCAP-сервера на устройстве, необходимо на удаленной машине подключиться к точке доступа. Для удаленного подключения использовать RPCAP-протокол, указать IP-адрес устройства и порт, установленный в поле *Remote Capture Port*. Например, это можно выполнить с помощью программы Wireshark. Затем, необходимо получить список интерфейсов для сниффинга от устройства, выбрать один из них и запустить снятие дампа с удаленного интерфейса.

**Packet Capture File Download** – в разделе выполняется выгрузка записанного файла с дампом трафика. Выгрузка дампа может производиться через HTTP или TFTP-протокол:

- Выгрузка через HTTP. Флаг «Use TFTP to Download the Capture File» должен быть снят. Нажмите кнопку «Download» и в диалоговом окне выберите путь для сохранения дампа на ПК;
- Выгрузка через TFTP. Флаг «Use TFTP to Download the Capture File» должен быть установлен. В поле «TFTP Server Filename» укажите имя файла, в котором будет сохранен дамп трафика на TFTP-сервере. Имя файла обязательно должно содержать расширение .pcap. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на который будет отправлен дамп трафика. Нажмите кнопку «Download» для начала выгрузки дампа.

## 4.8.4 Подменю «Support Information»

В подменю **«Support Information»** выполняется выгрузка текущей информации об устройстве (количество памяти, запущенные процессы, конфигурация) в виде текстового файла. Данная информация может использоваться для анализа состояния устройства, диагностики, выявления проблем.



Download – выгрузка текстового файла в RTF-формате из устройства по протоколу HTTP на компьютер. После нажатия данной кнопки появляется диалоговое окно, в котором требуется указать путь на локальном компьютере для сохранения файла.

#### 4.9 Меню «Cluster»

В меню «**Cluster**» описывается работа и настройка устройств в режиме кластера. Режим кластера позволяет настраивать в сети всего одну точку доступа (мастер), остальные точки, при включении в сеть, будут находить в сети мастера и копировать с него конфигурацию. В последующем при внесении изменений в конфигурацию одной из точек доступа эти изменения применяется для всех точек, находящихся в кластере.

Режим работы в кластере включен на устройстве по умолчанию.

 Ф В кластер можно объединить только точки из одной группы:

 1 группа
 WEP-12ac
 WOP-12ac

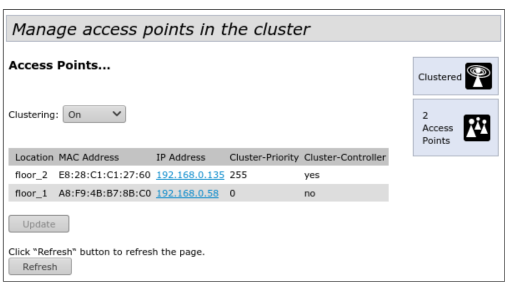
 2 группа
 WEP-2ac
 WEP-2ac Smart
 WOP-2ac SFP
 WOP-2ac GPON

Устройство может работать в кластере только если отключены WDS (Wireless Distribution System) и WGB (Work Group Bridge).

📀 Для работы в кластере Management Ethernet-интерфейс всех точек должен находиться внутри одной сети.

## 4.9.1 Подменю «Access Points»

В подменю «Access Points» выполняется включение/выключение режима кластера, мониторинг состояния режима и состава точек доступа в кластере, конфигурирование базовых параметров кластера.



В первом блоке настройки выполняется просмотр состояния работы кластера и запуск/остановка работы устройства в данном режиме.

- Clustering режим работы кластера:
  - Off кластер выключен;
  - On кластер включен;
  - SoftWLC кластер выключен, режим для работы с SoftWLC.

В таблице приводится список точек доступа, находящихся в одном кластере. Исходя из информации, представленной в таблице, можно узнать:

- Location описание физического местоположения точки доступа. Заполняется на каждой точке доступа администратором в разделе «Clustering Options»;
- MAC Address MAC-адрес точки доступа, находящейся в кластере:
- IP Address IP-адрес точки доступа, находящейся в кластере;
- Cluster-Priority приоритет точки доступа в кластере. Точка доступа с максимальным значением данного параметра становится Master-точкой. Параметр устанавливается на каждой точке доступа администратором в разделе «Clustering Options». Если параметр не установлен, Master-точкой в кластере становится точка доступа с наименьшим значением МАС-адреса;
- Cluster-Controller параметр, указывающий какая точка доступа является в данном кластере Master-точкой. Параметр может принимать значения: yes - точка является Master-точкой; no точка не является Master-точкой.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

Clustering Options			
Enter the location of th	Enter the location of this AP.		
Location:	floor_2		
Enter the name of the	cluster for this AP to join.		
Cluster Name:	training		
Clustering IP Version:	☐ IPv6 ● IPv4		
Cluster-Priority:	255 (Range: 0-255, Default: 0)		
Click "Update" to save the new settings.  Update			
Single IP Management			
Cluster Management A	ddress: 0.0.0.0 (X.X.X.X)		
Click "Update" to save the new settings.  Update			

Clustering Options – в разделе выполняется настройка базовых параметров кластера.

 Параметры раздела доступны для редактирования при условии, что кластер на точке выключен, т.е. параметр «Clustering» принимает значение Off

- Location описание физического расположения точки доступа. Используется для отображения в таблицах мониторинга для удобства анализа и управления сетью;
- Cluster Name имя кластера. Точка доступа будет подключаться только к тому кластеру, имя которого прописано в данном параметре. По умолчанию - default;
- Clustering IP Version используемая версия протокола IP для обмена управляющей информацией между устройствами кластера;
- Cluster-Priority приоритет точки в кластере. Параметр принимает значения от 0 до 255. По умолчанию – 0. Поддерживается только для IPv4-сетей. Мастером в кластере является та точка, у которой приоритет кластера выше. Если параметр не установлен, Master-точкой в кластере становится точка доступа с наименьшим значением МАС-адреса.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Single IP Management – в разделе выполняется установка дополнительного адреса мастера в кластере.

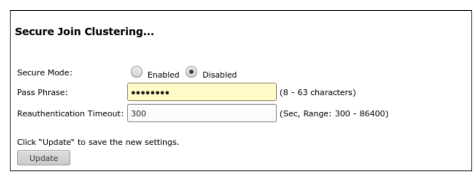
В процессе эксплуатации Master-точка кластера может меняться, что обусловлено различными ситуациями, например, Master-точка вышла из строя или в сеть была добавлена новая точка доступа с более высоким приоритетом или меньшим МАС-адресом. Для того, чтобы иметь возможность подключения к Master-точке независимо от того, какая именно точка является на данный момент мастером, необходимо назначить «Cluster Management Address».

В случае установления соединения по «Cluster Management Address», пользователь гарантированно подключается именно к тому устройству, которое является мастером в кластере. В случае смены мастера в кластере, «Cluster Management Address» также переходит на новую точку доступа.

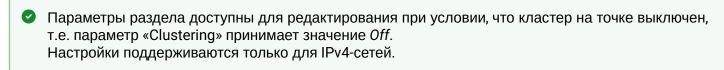
• Cluster Management Address – уникальный IPv4-адрес, по которому будет доступна Master-точка кластера. Данный адрес должен находиться в подсети кластера и не совпадать с IP-адресом других устройств, находящихся в сети.

При установке данного параметра на одной точке кластера, все остальные точки, состоящие в кластере, узнают о данной настройке автоматически.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».



Secure Join Clustering – в разделе выполняется настройка безопасности соединения кластера.



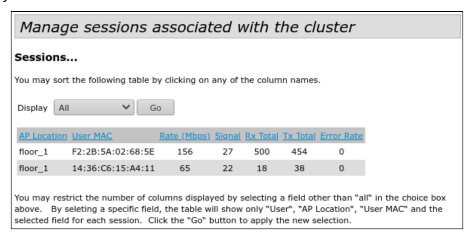
- Secure Mode включение/отключение безопасности кластера. Если Enabled, то в кластер могут встать только те точки доступа, у которых совпадает пароль, указанный в поле «Pass Phrase»;
- Pass Phrase пароль безопасности кластера. Пароль должен содержать от 8 до 63 символов. Допустимые символы: прописные и строчные буквы, цифры и специальные символы, такие как @ и #:
- Reauthentication Timeout период времени через который будет происходить повторная аутентификация. Параметр принимает значения от 300 до 86400 секунд. По умолчанию – 300 секунд.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

#### 4.9.2 Подменю «Sessions»

В подменю **«Sessions»** выполняется просмотр параметров сессий клиентов, подключенных к точкам доступа, находящимся в кластере. Каждый клиент определяется МАС-адресом и точкой доступа, к которой осуществляется его текущее подключение.

В таблице может быть указано максимум 20 клиентов. Просмотреть всех клиентов, подключенных к данной точке доступа можно в меню «Status» → «Client Associations».

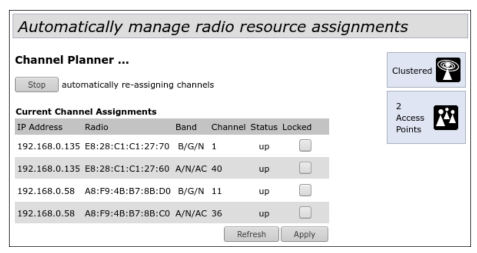


- Вы можете ограничить количество отображаемых столбцов в таблице мониторинга, выберите в поле «Display» параметр, отличный от «All», и нажмите на кнопку «Go». При выборе определенного параметра в таблице для каждого клиента будут отображаться столбцы: «AP Location», «User MAC», и столбец с выбранным параметром.
  - AP Location описание физического местоположения точки доступа;
  - User MAC MAC-адрес беспроводного устройства клиента;
  - Rate скорость передачи данных между точкой доступа и определенным клиентом, Мбит/с;
  - Signal уровень сигнала, принимаемый от точки доступа;
  - Rx Total общее количество пакетов, полученных клиентом в течение данной сессии;
  - Tx Total общее количество пакетов, переданных от клиента в течение данной сессии;
  - Error Rate процент переотправленных пакетов.

#### 4.9.3 Подменю «Radio Resource Management»

Подменю «Radio Resource Management» предназначено для управления автоматическим выбором каналов точек доступа.

В режиме кластера каждая точка доступа устанавливает номера каналов, на которых работают близлежащие точки доступа в этом же кластере, а также производит спектральный анализ зашумленности фона сторонними точками доступа. Через установленные интервалы времени точки доступа производят пересчет общей спектральной структуры среды и выбирают канал таким образом, чтобы он был наименее зашумленным, а точки доступа, области покрытия которых пересекаются, находились на разных каналах.



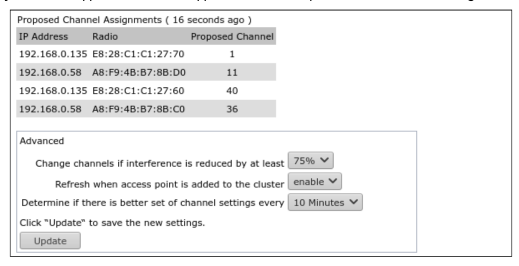
Для того, чтобы запустить процесс спектрального анализа среды и выбора оптимального канала для каждой точки доступа в кластере, нажмите на кнопку «Start». Для остановки процесса нажмите на кнопку «Stop».

В таблице «**Current Channel Assignments**» приводится текущий список точек доступа в кластере и их параметры:

- IP Address IP-адрес точки доступа в кластере;
- Radio MAC-адрес радиоинтерфейса точки доступа в кластере;
- Band набор стандартов, поддерживаемых радиоинтерфейсом точки доступа в кластере на данный момент;
- Channel частотный канал в кластере;
- Status состояние работы радиоинтерфейса точки доступа в кластере;
- Locked блокировка смены канала. При установленном флаге, в момент выбора оптимального канала всеми точками доступа, данный радиоинтерфейс будет использовать прежний канал при любом исходе выбора оптимального канала.

Нажмите кнопку «Apply» для применения изменений.

Нажмите кнопку «Refresh» для обновления данных в таблице «Current Channel Assignments».

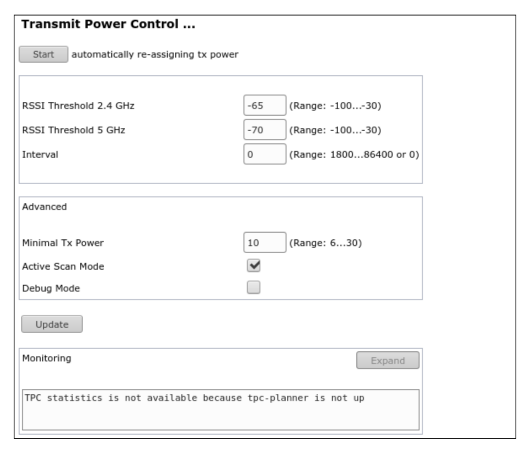


В таблице «**Proposed Channel Assignments**» приводится информация о возможных значениях канала, на который перейдет радиоинтерфейс точки доступа в случае запуска пересчета оптимальности выбора канала:

- IP Address IP-адрес точки доступа в кластере;
- Radio MAC-адрес радиоинтерфейса точки доступа в кластере;
- *Proposed Channel* номер канала, на который перейдет радиоинтерфейс точки доступа в случае запуска пересчета оптимальности выбора канала.

**Advanced** – в разделе выполняются расширенные настройки:

- Change channels if interference is reduced by at least процент выигрыша в уменьшении уровня шума для принятия решения перехода на другой канал. Если при анализе среды точка доступа обнаруживает, что при переходе на другой канал уровень шума снизится на величину, большую, чем указано в данном параметре, то выбор будет сделан в пользу перехода на другой канал. Диапазон настройки величины: от 5% до 75%;
- Refresh when access point is added to the claster производить пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа, если к кластеру присоединяется новая точка доступа;
- Determine if there is better set of channel settings every интервал времени, через который происходит пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа.



В разделе «**Transmit Power Control**» точки доступа, состоящие в одном кластере, через установленные интервалы времени производят спектральный анализ эфира и производят перерасчет мощностей выставленных на точках доступа в кластере таким образом, чтобы оказывать как можно меньше влияния друг на друга. По умолчанию оптимизация проводится при изменении состава кластера.

Для запуска процесса автоподстройки мощности для каждой точки доступа в кластере нажмите на кнопку «Start». Для остановки процесса нажмите на кнопку «Stop».

- RSSI Threshold 2.4 GHz порог уровня RSSI в диапазоне 2.4 ГГц. Параметр принимает значения от -100 до -30. По умолчанию -65;
- RSSI Threshold 5 GHz порог уровня RSSI в диапазоне 5 ГГц. Параметр принимает значения от -100 до -30. По умолчанию -70;
- Interval интервал времени между циклами оптимизации. Параметр принимает значения от 1800 до 86400 секунд. По умолчанию 0, что означает, что оптимизация мощности проводится 1 раз, затем только при изменении состава кластера.

Advanced – в разделе выполняются расширенные настройки:

- *Minimal Tx Power* минимальный выходной уровень мощности точки доступа. Параметр принимает значения от 6 до 30. По умолчанию 10;
- Active Scan Mode при установленном флаге, используется активный режим сканирования, при выключенном пассивный;
- Debug Mode при установленном флаге включается отправка отладочных сообщений в консольточек доступа.

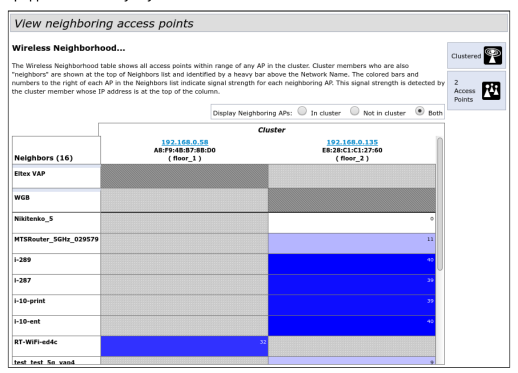
Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

В окне «Monitoring» после окончания оптимизации автоподстройки мощности можно наблюдать результаты сканирования всех точек доступа в кластере, уровень влияния точек друг на друга, а также измененную выходную мощность точек доступа.

### 4.9.4 Подменю «Wireless Neighborhood»

Подменю «Wireless Neighborhood» содержит таблицу соответствия точек доступа, находящихся в кластере, и беспроводных сетей, детектируемых этими устройствами. Данная таблица демонстрирует, какие беспроводные сети детектирует каждая точка доступа и какой уровень сигнала она от них принимает.

На основании данной таблицы можно произвести спектральный анализ всей сети и оценить влияние помех на каждую точку доступа. Это позволит оценить правильность расположения точек доступа по территории покрытия и укажет на проблемные места, в которых уровень помех может помешать качественному предоставлению услуг.



В верхней строке таблицы отображена информация по каждому радиоинтерфейсу точек доступа, находящихся в кластере. В крайнем левом столбце «Neighbors» расположена информация по беспроводным сетям, которые видны устройствам в кластере.

Уровень сигнала от каждой беспроводной сети указан в правом верхнем углу ячейки таблицы.

Таблица сформирована так, что в первых ее строках отображаются беспроводные сети, образованные самим кластером, далее идут имена сторонних сетей.

Параметр «Display Neighboring APs» настраивает отображение информации в таблице:

- *In cluster* при установленном флаге в таблице будет отображаться информация только о тех беспроводных сетях, которые настроены на точках доступа, находящихся в кластере;
- Not in cluster при установленном флаге в таблице будет отображаться информация только о тех беспроводных сетях, которые настроены на точках доступа, не находящихся в кластере;
- Both при установленном флаге в таблице будет отображаться информация о всех сетях.

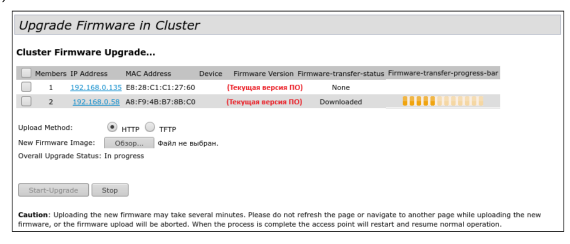
## 4.9.5 Подменю «Cluster Firmware Upgrade»

В подменю «Cluster Firmware Upgrade» можно выполнить обновление программного обеспечения (ПО) на всех устройствах, входящих в кластер.

 Параметры данного подменю доступны для просмотра и редактирования только на Master-точке кластера.

В процессе обновления ПО устройств не отключайте питание устройств, а также не обновляйте и не меняйте текущую web-страницу с прогресс-баром обновления.

При обновлении ПО устройств кластера файл прошивки будет загружен на каждое устройство и установлен на позицию «Primary Image». В процессе обновления автоматически выполняется перезагрузка устройств с загрузкой ПО, которое соответствует новому образу. Установленное ранее на устройствах кластера ПО будет сохранено и перемещено на позицию «Secondary Image» (резервная версия ПО).



- Members порядковый номер точки доступа, находящейся в кластере;
- IP Address IP-адрес точки доступа, находящейся в кластере;
- MAC Address MAC-адрес точкидоступа, находящейся в кластере;
- Device тип точки доступа:
- Firmware Version текущая версия ПО точки доступа;
- Firmware-transfer-status статус процесса обновления программного обеспечения на точке доступа;
- Firmware-transfer-progress-bar статус процесса загрузки файла программного обеспечения на точку доступа.

**Обновление ПО устройств**. Загрузка файла ПО на устройство может производиться посредством HTTP или TFTP протоколов.

Загрузка через HTTP. Установите флаг «Upload Method» в значение HTTP. Нажмите кнопку «Обзор...». В открывшемся диалоговом окне выберите путь к файлу ПО на ПК. В крайнем левом столбце таблицы установите флаг напротив точек доступа, на которых необходимо обновить программное обеспечение. Нажмите кнопку «Start-Upgrade» для начала загрузки файла на устройства.

Загрузка через TFTP. Установите флаг «Upload Method» в значение TFTP. В поле «Image Filename» укажите имя файла ПО, который будет загружен на устройство. Имя файла обязательно должно содержать расширение .tar. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором сохранен файл ПО. В крайнем левом столбце таблицы установите флаг напротив точек доступа, на которых необходимо обновить программное обеспечение. Нажмите кнопку «Start-Upgrade» для начала загрузки файла.

Нажмите на кнопку «Stop» для прерывания процесса обновления устройства.

В поле «Overall Upgrade Status» отображается обобщенный статус процесса обновления программного обеспечения на точках доступа.

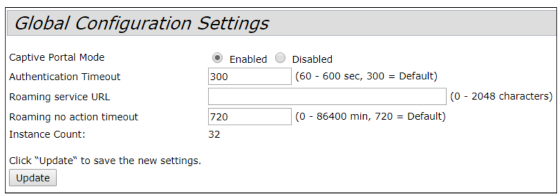
#### 4.10 Меню «Captive Portal»

В меню «**Captive portal**» выполняется настройка портала, на который перенаправляются клиенты для прохождения авторизации при подключении к сети Интернет.

Таким образом можно, например, перевести сеть Wi-Fi в открытый режим, сняв шифрование, но ограничив доступ к сетевым ресурсам. Подключение к сетевым ресурсам будет реализовано через web-авторизацию.

## 4.10.1 Подменю «Global Configuration»

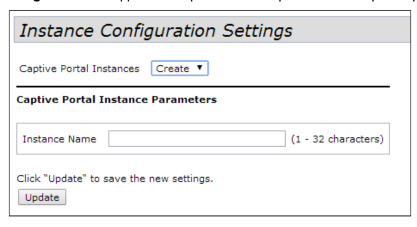
В подменю «**Global Configuration**» выполняется настройка общих параметров портала и мониторинг текущего количества созданных объектов.



- Captive Portal Mode состояние работы портала:
  - Enabled при установленном флаге портал используется;
  - Disabled при установленном флаге портал не используется.
- Authentication Timeout период времени в секундах, в течение которого клиент может ввести авторизационные данные на странице портала для получения доступа к сети. Если интервал превышен, необходимо обновить страницу либо повторно подключиться к сети. Параметр принимает значения от 60 до 600 секунд. По умолчанию 300 секунд;
- Roaming Service URL адрес сервиса APB для поддержки роуминга в режиме hotspot. Задается в формате: "ws://host:port/path";
- Roaming No Action Timeout время, через которое точка доступа удалит устаревшие/неактивные записи о клиентах в роуминге. Параметр принимает значения от 0 до 86400 минут. По умолчанию – 720 минут;
- Instance Count количество экземпляров портала, настроенных на точке доступа.

### 4.10.2 Подменю «Instance Configuration»

В подменю «Instance Configuration» создаются порталы и настраиваются параметры порталов.



Для создания нового портала в поле «Captive Portal Instances» необходимо выбрать пункт «Create» и в поле «Instance Name» указать имя нового портала. Имя портала может содержать от 1 до 32 символов. Для создания портала нажать кнопку «Update».

Для перехода к работе с порталом необходимо выбрать его имя в поле «Captive Portal Instances»:

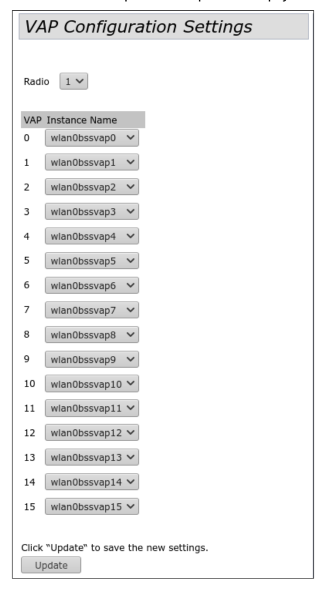
Instance Configuration Settings		
Captive Portal Instances wlan0b	bssvap0 ▼	
Captive Portal Instance Parame	eters	
Instance ID: 1 Admin Mode	off	
Radius Backup Key 2		
Radius Backup Key 3		
External URL	(0 - 256 characters)	
Away Time	720 (0 - 1440 min, 60 = Default)	
Session Timeout	0 (0 - 1440 min, 0 = Default)	
Max Bandwidth Upstream	0 (0 - 1331200 Kbps, 0 = Default)	
Max Bandwidth Downstream	0 (0 - 1331200 Kbps, 0 = Default)	
Delete Instance		
Click "Update" to save the new set	itings.	

- Instance ID номер портала;
- Admin Mode режим работы портала:
  - Enable включен:
  - Disabled выключен.
- Verification метод проверки подлинности пользователя:
  - *Cportal* метод, при котором проверку подлинности пользователя на Radius-сервере выполняет Captive Portal;
  - RADIUS для авторизации пользователь должен быть прописан на Radius-сервере;
- Virtual Portal Name имя виртуального портала;
- Global Radius глобальные настройки авторизации по RADIUS-протоколу:
  - Off выключен;
  - *On* включен. Выбор данного варианта открывает возможность редактирования следующих полей:
    - Radius Accounting при включенной функции будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер:
      - On включен;
      - *Off* выключен.
    - Raduis Domain домен пользователя;
    - Radius IP Network выбор протокола IPv4 или IPv6 для доступа на сервер RADIUS;
    - Radius IP адрес основного RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUSсервера, запросы будут отправляться на резервные RADIUS-сервера;
    - Radius Backup IP 1, 2, 3 адрес резервного RADIUS-сервера;
    - Radius Key пароль для авторизации на основном RADIUS-сервере;
    - Radius Backup Key 1, 2, 3 пароль для авторизации на резервном RADIUS-сервере 1, 2, 3;
- External URL адрес внешнего Captive Portal, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к hotspot сети;
- Away Time время, в течение которого действительна запись аутентификации пользователя на точке доступа после его диссоциации. Если в течение этого времени клиент не пройдет аутентификацию повторно, запись будет удалена. Параметр принимает значения от 0 до 1440 минут. По умолчанию 60 минут;
- Session Timeout таймаут жизни сессии. Пользователь автоматически выходит из портала через указанный промежуток времени. Параметр принимает значения от 0 до 1440 минут. По умолчанию 0 таймаут не применяется;
- *Max Bandwidth Upstream* максимальная скорость передачи трафика от абонента. Параметр принимает значения от 0 до 1331200 Kbps. По умолчанию 0 без ограничения;
- *Max Bandwidth Downstream* максимальная скорость передачи трафика к абоненту. Параметр принимает значения от 0 до 1331200 Kbps. По умолчанию 0 без ограничения;
- Delete Instance для удаления данного портала установите флаг и нажмите кнопку «Update». Дефолтные порталы удалить невозможно.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

### 4.10.3 Подменю «VAP Configuration»

В подменю «VAP Configuration» выполняется привязка портала к виртуальным Wi-Fi сетям VAP.



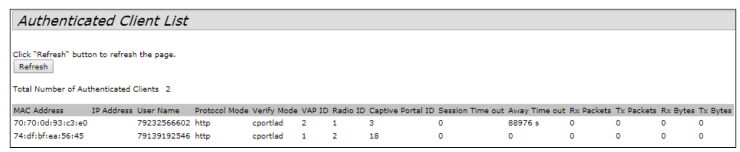
• Radio – номер Wi-Fi интерфейса, для которого производится настройка.

В таблице для каждой виртуальной сети назначается портал по его имени.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

## 4.10.4 Подменю «Authenticated Clients»

В подменю «**Authenticated Clients**» отображается список клиентов, которые успешно прошли аутентификацию на портале.



Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

- Total Number of Authenticated Clients количество успешно авторизованных клиентов на данный момент времени;
- MAC Address MAC-адрес клиента;
- IP Address IP-адрес клиента;
- User Name имя пользователя, с которым клиент прошёл аутентификацию на портале;
- Protocol Mode протокол, используемый для соединения HTTP / HTTPS;
- Verify Mode метод авторизации на портале;
- VAP ID номер виртуальной сети;
- Radio ID номер радиоинтерфейса;
- Captive Portal ID номер портала, с которым ассоциирован клиент;
- Session Timeout оставшееся время жизни сессии;
- Away Timeout оставшееся время жизни записи аутентификации клиента;
- Rx Packets количество принятых пакетов от клиента;
- Tx Packets количество переданных клиенту пакетов;
- Rx Bytes количество полученных байт UAP от пользователя;
- Tx Bytes количество переданных байт UAP пользователем.

#### 4.10.5 Подменю «Failed Authentication Clients»

В подменю «Failed Authentication Clients» приведен список клиентов с ошибкой авторизации на портале.



Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

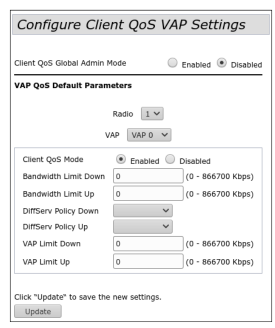
- MAC Address MAC-адрес клиента;
- IP Address IP-адрес клиента;
- User Name имя пользователя, с которым клиент прошёл аутентификацию на портале;
- Verify Mode метод авторизации на портале;
- VAP ID номер виртуальной сети;
- Radio ID номер радиоинтерфейса;
- Captive Portal ID номер портала, с которым ассоциирован клиент;
- Failure Time время, когда произошла ошибка.

### 4.11 Меню «Client QoS»

Меню «Client QoS» предназначено для более тонкой настройки QoS клиентских потоков трафика. Client QoS позволяет настроить приоритизацию отдельных потоков трафика, ограничить ширину полосы для каждого клиента.

#### 4.11.1 Подменю «VAP QoS Parameters»

Подменю «VAP QoS Parameters» позволяет глобально включить использование всех настроек Client QoS (Class MAP, Policy MAP, Bandwidth Limit), назначить ранее сформированные правила приоритизации трафика.



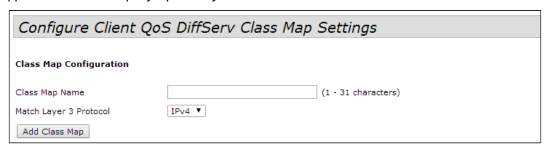
- Client QoS Global Admin Mode использование Client QoS на всей точке доступа глобально:
  - Enable включить:
  - Disabled выключить.
- Radio выбор радиоинтерфейса, на котором будет производиться настройка Client QoS;
- VAP выбор виртуальной точки доступа, на которой будет производиться настройка Client QoS;
- Client QoS Mode использование Client QoS на выбранной VAP:
  - Enable включить:
  - Disabled выключить.
- Bandwidth Limit Down ограничение ширины полосы пропускания от точки доступа к каждому клиенту, кбит/с. Параметр принимает значения от 0 до 866700 кбит/с. Если назначен 0, то ограничение полосы пропускания не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с;
- Bandwidth Limit Up ограничение ширины полосы пропускания от каждого клиента до точки доступа, кбит/с. Параметр принимает значения от 0 до 866700 кбит/с. Если назначен 0, то ограничение полосы пропускания не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с;
- DiffServ Policy Down имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, передаваемому в направлении от точки доступа к клиенту;
- *DiffServ Policy Up* имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, передаваемому в направлении от клиента к точке доступа;
- VAP Limit Down ограничение ширины полосы пропускания от точки доступа к клиентам (в сумме), подключенным к данному VAP, кбит/с. Параметр принимает значения от 0 до 866700 кбит/с. Если назначен 0, то ограничение не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с;

• VAP Limit Up – ограничение ширины полосы пропускания от клиентов (в сумме) до точки доступа, бит/с. Параметр принимает значения от 0 до 866700 кбит/с. Если назначен 0, то ограничение не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

#### 4.11.2 Подменю «Class Map»

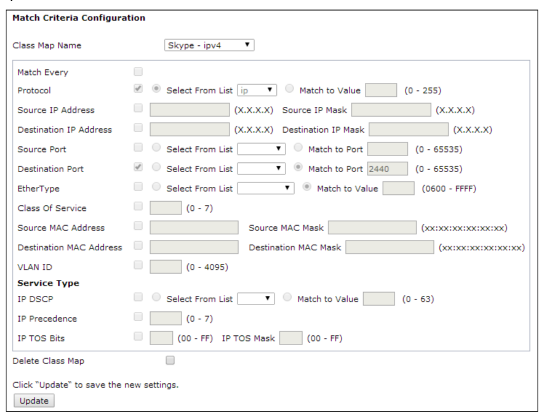
В подменю «**Class Map**» выполняется настройка классификации трафика. На основе уникальных особенностей пакетов определенного потока трафика формируется класс принадлежности пакетов к данному потоку. В дальнейшем этот класс будет использован для операций приоритизации различных потоков, объединенных по общему признаку.



Class Map Configuration – в разделе выполняется создание профиля классификации трафика.

- Class Map Name имя профиля;
- Match Layer 3 Protocol протокол, по которому будет происходить классификация (IPv4 или IPv6).
   В зависимости от выбора протокола будет предложен различный набор полей, по которым будет выполняться классификация трафика.

Для создания нового класса трафика укажите в поле «Class Map Name» имя класса и нажмите кнопку «Add Class Map».



Match Criteria Configuration - в разделе выполняется настройка критериев для класса трафика.

- Class Map Name выбор класса трафика, для которого будет происходить конфигурирование признаков принадлежности к классу;
- Match Every при установленном флаге трафик будет отнесен к данному классу независимо от содержания полей в его заголовке. Если флаг не установлен, то требуется указать значения необходимых полей трафика, которые должны быть соотнесены с данным классом;
- Protocol значение поля Protocol в IPv4-пакете;
- Source IP Address значение IP-адреса отправителя пакета;
- Source IP Mask маска, указывающая на значимость битов в IP-адресе, на основании которых классифицируется пакет;
- Source IPv6 Prefix Len длина префикса IPv6-адреса отправителя;
- Destination IP Address значение IP-адреса получателя пакета;
- Destination IP Mask маска, указывающая на значимость битов в IP-адресе, на основании которых классифицируется пакет;
- Destination IPv6 Prefix Len длина префикса IPv6-адреса получателя;
- Source Port порт отправителя (Layer 4);
- Destination Port порт получателя (Layer 4);
- EtherType значение поля EtherType, указывающего тип протокола, используемого в пакете;
- Class Of Service значение поля CoS, указывающего на приоритет пакета на Layer 2 пакета;
- Source MAC Address значение MAC-адреса отправителя пакета;
- Destination MAC Address значение MAC-адреса получателя пакета;
- VLAN ID значение поля VLAN в пакете;
- IP DSCP значение поля DSCP в IP-заголовке пакета;
- IP Precedence значение поля Precedence в IP-заголовке пакета;
- IP TOS Bits значение поля TOS в IP-заголовке пакета;
- *IP TOS Mask* маска, указывающая на значимость битов в поле TOS, на основании которых классифицируется пакет;
- IPv6 Flow Label значение поля Flow Label.

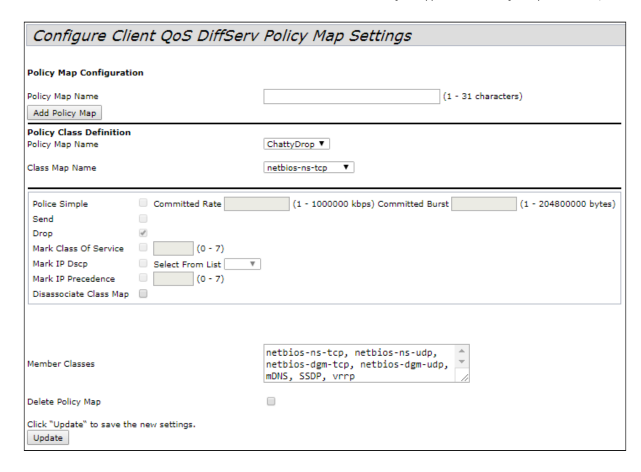
Для удаления класса установите флаг напротив «Delete Class Map» и нажмите кнопку «Update».

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

#### 4.11.3 Подменю «Policy Map»

Подменю «**Policy Map**» предназначено для настройки ширины полосы пропускания для классифицированного по общему признаку потока трафика, маркирования приоритета данного класса трафика на уровне Layer 2 и Layer 3 (CoS, DSCP, Precedence), а также для принятия решения о пропуске данного трафика или о его блокировке.

В подменю формируется профиль «Policy Map», для которого последовательно назначаются ранее созданные классификаторы трафика «Class Map». Для каждого классификатора указываются операции, которые необходимо произвести с данным типом трафика.



Policy Map Configuration – в разделе выполняется создание нового профиля Policy Map.

• Policy Map Name – имя профиля Policy Map.

Для добавления нового профиля введите имя профиля в поле «Police Map Name» и нажмите на кнопку «Add Policy Map».

Policy Class Definition – в разделе выполняется настройка классификаторов трафика.

- *Policy Map Name* имя профиля «Policy Map», в котором будет производиться дальнейшая настройка операций для классификаторов трафика;
- Class Map Name классификатор трафика, ранее созданный в подменю «Class Map».

Операции, которые необходимо произвести с данным типом трафика:

Police Simple – упрощенная настройка, при которой задаются два параметра:

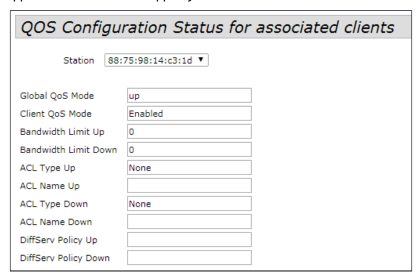
- Committed Rate гарантированная скорость передачи для данного вида трафика;
- Committed Burst ограничение скачков трафика.
- Send при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут переданы, если критерии Class Мар выполняются;
- *Drop* при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут отброшены, если критерии Class Map выполняются;
- Mark Class Of Service при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут маркироваться заданным значением CoS. Параметр принимает значение от 0 до 7;
- Mark IP Dscp при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут маркироваться заданным значением IP-DSCP. Значение можно выбрать из списка или указать;
- Mark IP Precedence при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут маркироваться заданным значением IP Precedence. Параметр принимает значение от 0 до 7;
- Disassociate Class Map установите флаг и нажмите кнопку «Update», чтобы удалить привязку данного Class Map и Policy Map;
- *Member Classes* список всех Class Map, которые связаны с выбранной Policy Map. Если класс не связан с политикой, это поле пустое;

• Delete Policy Map – установите флаг и нажмите кнопку «Update», чтобы удалить Policy Map, указанную в Policy Map Name.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

## 4.11.4 Подменю «Client Configuration»

В подменю «**Client Configuration**» можно просмотреть текущую конфигурацию QoS, действующую для конкретного клиента, подключенного к точке доступа.



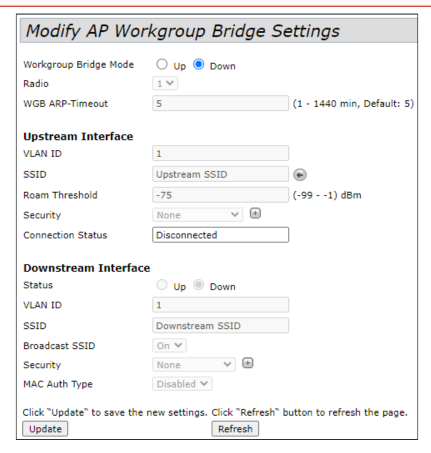
- Station выбор клиента, подключенного к точке доступа;
- Global QoS Mode использование Client QoS на всей точке доступа глобально:
  - Up включено;
  - Down выключено.
- Client QoS Mode использование Client QoS на выбранной VAP:
  - Enable включено:
  - Disabled выключено.
- Bandwidth Limit Up ограничение ширины полосы трафика от каждого клиента до точки доступа, бит/с:
- Bandwidth Limit Down ограничение ширины полосы трафика от точки доступа к каждому клиенту, бит/с:
- ACL Type Up тип трафика от клиента к точке доступа, для которого будут применяться правила ACL:
- ACL Name Up имя профиля ACL, который должен быть применен к трафику, идущему от клиента к точке доступа;
- ACL Type Down тип трафика от точки доступа к клиенту, для которого будут применяться правила ACL:
- ACL Name Down имя профиля ACL, который должен быть применен к трафику, идущему от точки доступа к клиенту;
- *DiffServ Policy Up* имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, идущему от клиента к точке доступа;
- DiffServ Policy Down имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, идущему от точки доступа к клиенту.

## 4.12 Меню «Workgroup Bridge»

#### 4.12.1 Подменю «Workgroup Bridge»

Подменю «Workgroup Bridge» предназначено для настройки устройства в режиме беспроводного клиента с использованием одного из беспроводных интерфейсов.

- ◆ WGB не может быть настроен, если на точке настроен WDS или включен режим кластера.
- Для корректной работы WGB необходимо, чтобы на точках доступа была установлена одинаковая версия программного обеспечения.



- Workgroup Bridge Mode включение/выключение режима клиента на интерфейсе:
  - *Up* функционал включен;
  - Down функционал выключен.
- *Radio* выбор беспроводного интерфейса, на котором включается режим клиента. Radio 1 работает в диапазоне 5 ГГц, Radio 2 работает в диапазоне 2.4 ГГц;
- WGB ARP-Timeout время жизни записи в ARP-таблице в режиме WGB. Параметр принимает значение от 1 до 1440 минут. По умолчанию 5 минут.

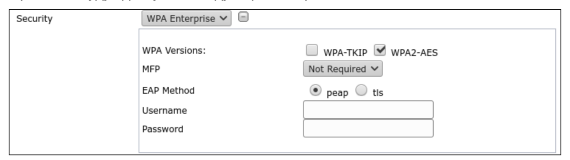
**Upstream Interface** – настройка интерфейса, который будет являться беспроводным клиентом и подключаться к сторонней точке доступа;

- VLAN ID номер VLAN, используемый на точке доступа;
- SSID имя точки доступа, к которой происходит подключение;
- Roam Threshold минимальный уровень сигнала от точки доступа, при котором происходит подключение к точке;

- Security режим безопасности, настроенный на VAP точки доступа, к которой происходит подключение:
  - *None* не использовать шифрование для передачи данных. Точка открыта для доступа любого клиента;
  - WPA Personal режим подключения к точке доступа с использованием механизма безопасности WPA-TKIP или WPA2-AES. При выборе данного режима для редактирования будут доступны следующие настройки:



- WPA Versions версия используемого протокола безопасности (WPA-TKIP или WPA2-AES);
- MFP настройка режима защиты клиентских фреймов:
  - Not Required не использовать защиту;
  - Capable использовать защиту при наличии возможности;
  - Required использовать защиту обязательно, все клиенты должны поддерживать ССХ5.
- Кеу ключ/пароль, необходимый для авторизации на точке доступа;
- WPA Enterprise режим подключения к точке доступа с использованием авторизации и аутентификации на вышестоящем RADIUS-сервере. При выборе данного режима для редактирования будут доступны следующие настройки:



- WPA Versions версия используемого протокола безопасности: WPA-TKIP, WPA2-AES;
- MFP настройка режима защиты клиентских фреймов:
  - Not Required не использовать защиту;
  - Capable использовать защиту при наличии возможности;
  - Required использовать защиту обязательно, все клиенты должны поддерживать ССХ5.
- EAP Method выбор протокола аутентификации (реар или tls);
- Username имя пользователя, используемое при авторизации на RADIUS-сервере;
- Password пароль пользователя, используемый при авторизации на RADIUS-сервере;
- Connection Status статус подключения к точке доступа.

Downstream Interface – настройка интерфейса, выступающего в качестве точки доступа.

Status - включение/выключение downstream-интерфейса:

- *Up* интерфейс включен;
- Down интерфейс выключен.
- VLAN ID номер VLAN, в котором будет передаваться сетевой трафик для данной точки доступа;
- SSID имя беспроводной сети;
- Broadcast SSID включить/выключить вещание беспроводной сети:
  - On вещание включено;
  - Off вещание выключено.
- Security режим безопасности создаваемой беспроводной сети:
  - *None* не использовать шифрование для передачи данных. Точка открыта для доступа любого клиента;

• WPA Personal – режим подключения к точке доступа с использованием механизма безопасности WPA или WPA2. При выборе данного режима к редактированию доступны следующие пункты:

Security	WPA Personal 🗸		
	WPA Versions:	WPA-TKIP	WPA2-AES
	Key:		
	Broadcast Key Refresh Rate	0	(Range:0-86400)
	MFP	■ Not Required □ Capable □ Required	ı
MAC Auth Type	Disabled V		

• WPA Versions – версия используемого протокола безопасности (WPA-TKIP или WPA2-AES).

Если выбран WPA-TKIP, то для настройки будут доступны поля:

- Кеу ключ/пароль, необходимый для авторизации на точке доступа;
- Broadcast Key Refresh Rate интервал времени обновления группового ключа. Параметр принимает значения от 0 до 86400.

Если выбран WPA2-AES, то для настройки будут доступны поля:

- Кеу ключ/пароль, необходимый для авторизации на точке доступа;
- Broadcast Key Refresh Rate интервал времени обновления группового ключа. Параметр принимает значения от 0 до 86400.
- MFP настройка режима защиты клиентских фреймов:
  - Not Required не использовать защиту;
  - Capable использовать защиту при наличии возможности;
  - Required использовать защиту обязательно, все клиенты должны поддерживать CCX5.

*MAC Auth Type* – режим аутентификации пользователей с учетом их MAC-адреса:

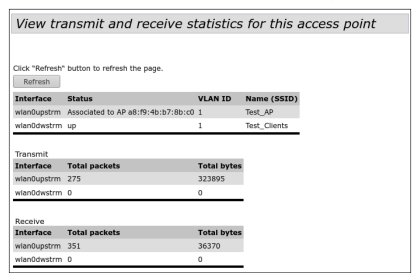
- Disabled не использовать аутентификацию пользователей по MAC-адресу;
- RADIUS использовать аутентификацию пользователей по MAC-адресу с помощью RADIUSсервера;
- *Local* использовать аутентификацию пользователей по MAC-адресу с помощью локального списка адресов, сформированного на данной точке доступа.

Для вступления в силу новой конфигурации и внесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Update».

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

### 4.12.2 Подменю «Workgroup Bridge Transmit/Receive»

В подменю «**Workgroup Bridge Transmit/Receive**» представлена статистика по переданному/принятому трафику на интерфейсах, сформированных в режиме Work Group Bridge.



Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

- Interface имя интерфейса;
- Status статус работы интерфейса;
- VLAN ID номер VLAN, назначенного на интерфейс;
- Name (SSID) имя беспроводной сети, сконфигурированной для интерфейса.

В разделе «Transmit» выполняется просмотр статистики по переданному трафику.

В разделе «Receive» выполняется просмотр статистики по принятому трафику.

- Interface имя интерфейса;
- Total packets общее количество переданных/принятых пакетов;
- Total bytes общее количество переданных/принятых байт.

# 5 Управление устройством с помощью командной строки

В данном разделе описаны различные способы подключения к интерфейсу командной строки (CLI) точки доступа, а также основные команды управления устройством посредством CLI.

Для подключения к точке доступа используется три способа:

- Serial port: последовательный порт или COM-порт;
- Telnet, небезопасное подключение;
- SSH, безопасное подключение.

## 5.1 Подключение к CLI через COM-порт

Для использования этого типа подключения персональный компьютер либо должен иметь встроенный СОМ-порт, либо должен комплектоваться кабелем-переходником USB-to-COM. На компьютере также должна быть установлена терминальная программа, например, Hyperterminal, PuTTY, SecureCRT.

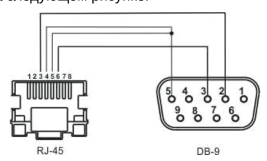
Точка доступа (порт «Console») напрямую соединяется с компьютером с помощью консольного кабеля. Для доступа к командой консоли устройства используется терминальная программа.

Для подключения к точке доступа через COM-порт Вам понадобится консольный кабель RJ45-DB9 (не входит в комплект поставки устройства).

#### Распайка консольного кабеля RJ45-DB9

Serial Port (RJ-45 Connector) Pin	Adapter (DB-9) Pin
3 (TXD)	2 (RXD)
4 (Signaling Ground)	5 (Signaling Ground)
5 (Signaling Ground)	5 (Signaling Ground)
6 (RXD)	3 (TXD)

Пример исполнения приведен на следующем рисунке:



**Шаг 1.** При помощи консольного кабеля соедините порт **CONSOLE** точки доступа с COM-портом компьютера. Для работы консольного кабеля могут потребоваться драйвера в зависимости от операционной системы компьютера.

**Шаг 2.** Запустите терминальную программу и создайте новое подключение. В выпадающем списке «**Подключаться через**» выберите нужный СОМ-порт. СОМ-порт (номер порта) определяется диспетчером устройств, например, СОМ4. Задайте параметры порта согласно таблице 6. Нажмите кнопку **ОК**.

Таблица 6 – Параметры СОМ-порта

Параметры	Значение
Скорость COM-порта (Baud rate)	115200
Биты данных (Data bits)	8

Параметры	Значение
Четность (Parity)	нет
Стоповые биты (Stop bits)	1
Управление потоком (Flow control)	отсутствует

**Шаг 3.** Нажмите кнопку «Соединение». Произведите вход в CLI устройства.

Данные для входа По умолчанию -

· User name: admin Password: password

После успешной авторизации на экране будет отображаться (Имя точки доступа)#, например, WEP-2ac# или Eltex WLAN AP# - это означает, что включен режим конфигурирования настроек точки доступа.

📀 По умолчанию скорость COM-порта точки доступа равна 115200 бит/с. С помощью webинтерфейса в разделе «Serial Settings» вкладки «Status» можно изменить скорость на 9600, 19200, 38400 и 57600 бит/с.

В интерфейсе CLI для изменения скорости используется команда: set serial baud-rate <RATE> (например, set serial baud-rate 115200). После применения данной команды необходимо изменить скорость в настройках подключения терминальной программы вашего ПК.

## 5.2 Подключение по протоколу Telnet

Подключение по протоколу *Telnet* является более универсальным по сравнению с подключением через СОМ-порт. Недостаток такого подключения, по сравнению с подключением через СОМ-порт, заключается в отсутствии сообщений инициализации точки доступа. Подключение к CLI можно выполнить как непосредственно в месте установки устройства, так и с удаленного рабочего места через ІР-сеть. Для подключения к точке доступа персональный компьютер должен иметь сетевую карту. Дополнительно потребуется сетевой кабель (Patching Cord RJ-45) необходимой длины (не входит в комплект поставки устройства).

Для подключения по Telnet можно использовать такие программы, как PuTTY, HyperTerminal, SecureCRT.

**Шаг 1**. Подключите сетевой кабель от РоЕ-порта инжектора к Ethernet-порту точки доступа (для WEP-2ac - это порт **GE (PoE)**), а сетевой кабель от Data-порта инжектора - к сетевой карте компьютера.

**Шаг 2**. Запустите, например, программу PuTTY. Укажите IP-адрес узла доступа. На рисунке 10 в качестве примера указан 192.168.10.10.

- IP-адрес точки доступа, по умолчанию установлен 192.168.1.10;
- Порт, по умолчанию 23;
- Тип соединения **Telnet**.

Нажмите кнопку «Соединиться».

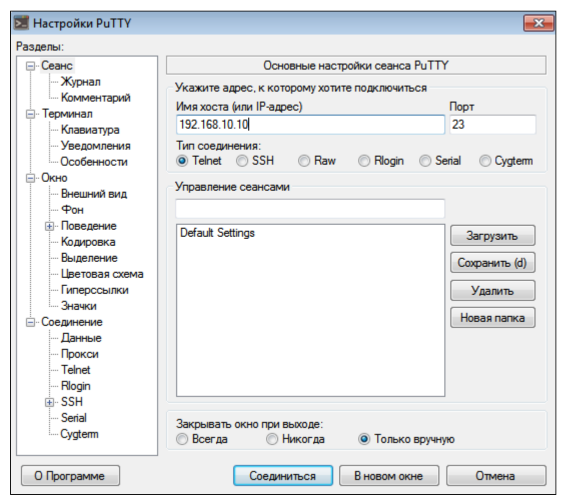


Рисунок 10 - Telnet-подключение в программе PuTTY

**Шаг 3.** Произведите вход в CLI устройства. Данные для входа По умолчанию –

· login: admin

password: password

После успешной авторизации на экране будет отображаться (*Имя точки доступа*)#, например, *WEP-2ac#* или *Eltex WLAN AP#* – это означает, что включен режим конфигурирования настроек точки доступа.

#### 5.3 Подключение по проколу Secure Shell

Подключение по протоколу Secure Shell (SSH) схоже по функциональности с подключением по протоколу Telnet. В отличие от Telnet, Secure Shell шифрует весь трафик, включая пароли. Таким образом обеспечивается возможность безопасного удаленного подключения по публичным IP-сетям. Для подключения к узлу доступа персональный компьютер должен иметь сетевую карту. На компьютере должна быть установлена программа SSH-клиент, например, PuTTY, HyperTerminal, SecureCRT. Дополнительно потребуется сетевой кабель (Patch Cord RJ-45) необходимой длины (не входит в комплект поставки устройства).

**Шаг 1**. Подключите сетевой кабель от PoE-порта инжектора к Ethernet-порту точки доступа (для WEP-2ac это порт **GE (PoE)**), а сетевой кабель от Data-порта инжектора – к сетевой карте компьютера.

**Шаг 2**. Запустите, например, программу PuTTY. Укажите IP-адрес узла доступа. На рисунке 11 в качестве примера указан 192.168.10.10.

- ІР-адрес точки доступа, по умолчанию установлен 192.168.1.10;
- Порт, по умолчанию 22;
- Тип соединения SSH.

Нажмите кнопку «Соединиться».

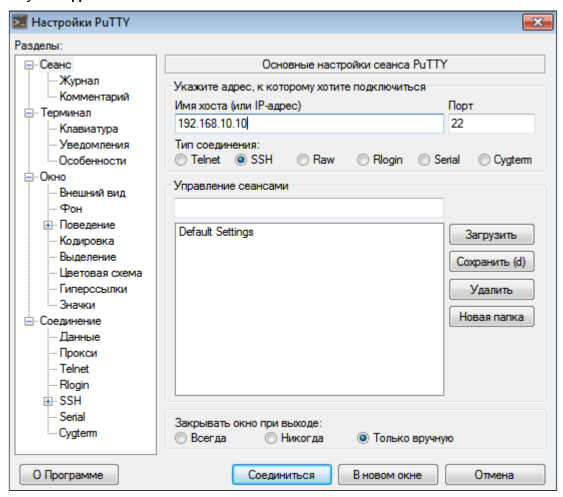


Рисунок 11 - Запуск SSH-клиента

**Шаг 3.** Произведите вход в CLI точки доступа.

Данные для входа По умолчанию -

• login: **admin** 

password: password

После успешной авторизации на экране будет отображаться (*Имя точки доступа*)#, например, *WEP-2ac# или Eltex WLAN AP#* – это означает, что включен режим конфигурирования настроек точки доступа.

## 5.4 Начало работы в CLI точки доступа

CLI является дополнительным к web-конфигуратору способом взаимодействия специалиста с устройством. В этом разделе рассматриваются общие правила работы в CLI.

Конфигурация точки доступа представлена набором классов (продолжение команды) и объектов (начало команды).

Консоль точки доступа предоставляет доступ к использованию таких объектов:

- get
- set
- add
- remove
- •

При использовании команд set, add и remove изменяется текущая конфигурация точки доступа, а не загрузочная. Для сохранения текущей конфигурации в загрузочную нужно использовать команду **save-running.** 

#### 5.4.1 Правила пользования командной строкой

Для упрощения использования командной строки интерфейс поддерживает функцию автоматического дополнения команд. Эта функция активизируется при неполно набранной команде и нажатии клавиши <Tab>.

Другая функция, помогающая пользоваться командной строкой – контекстная подсказка. На любом этапе ввода команды можно получить подсказку о следующих элементах команды путем двойного нажатия клавиши <Tab>.

Для удобства использования командной строки реализована поддержка горячих клавиш. Список горячих клавиш представлен в таблице 7.

Таблица 7 - Описание горячих клавиш командной строки CLI

Causas	Rovernus - CII
Сочетание клавиш	Действие в CLI
CTRL+a	Перемещение курсора в начало строки
CTRL+e	Перемещение курсора в конец строки
CTRL+b	Перемещение курсора влево
CTRL+f	Перемещение курсора вправо
CTRL+c	Прерывает выполнение команды
CTRL+h	Удаляет один символ слева (backspace)
CTRL+w	Удаляет слово слева от курсора
CTRL+k	Удаляет все после курсора
CTRL+u	Удаляет все перед курсором
CTRL+p	Показывает предыдущую команду
CTRL+n	Показывает следующую команду
CTRL+d	Выход из CLI (exit)

#### 5.4.2 Условные обозначения интерфейсов

В данном разделе описано именование интерфейсов, используемое при конфигурировании устройства.

Для получения описания в CLI можно выполнить команду **get interface all description**. Для получения более подробной информации обо всех интерфейсах используйте команду **get interface all**. В таблице 8 приведено описание интерфейсов.

Таблица 8 - Обозначения интерфейсов

Интерфейс	Описание
brtrunk	Bridge - Trunk
brtrunk-user	Bridge - Trunk
eth0	Ethernet
lo	Loopback
isatap0	ISATAP Tunnel
wlan0	Wireless - Virtual Access Point 0
wlan1	Wireless - Virtual Access Point 0 - Radio 2
wlan0vapX	Wireless - Virtual Access Point X
wlan1vapX	Wireless - Virtual Access Point X - Radio 2
wlan0bssvapX	Virtual Access Point X
wlan1bssvapX	Virtual Access Point X - Radio 2
wlan0wdsX	Wireless Distribution System - Link X

#### 5.4.3 Сохранение изменений в конфигурации

В системе существует несколько экземпляров конфигураций:

- Заводская конфигурация. Конфигурация включает настройки по умолчанию. Вернуться к заводской конфигурации можно командой **factory-reset** или при помощи функциональной кнопки «F» на корпусе устройства. Для этого удерживайте кнопку «F», пока не начнет мигать индикатор «Power»;
- Загрузочная конфигурация. В загрузочной конфигурации хранятся настройки, которые будут использованы при следующей загрузке точки доступа (например, после перезагрузки). Для сохранения изменений, выполненных в CLI, в загрузочную конфигурацию необходимо выполнить команду saverunning или set config startup running текущая конфигурация будет скопирована в загрузочную;
- *Текущая конфигурация*. Конфигурация точки доступа, которая применена на данный момент. При использовании команд **get, set, add, remove** происходит просмотр и изменение значений только текущей конфигурации. Если данные изменения не сохранены, то после перезагрузки точки доступа они будут потеряны.

## 5.5 Описание команд CLI

#### 5.5.1 Команда get

Команда **get** позволяет просматривать установленные значения полей в классах. Классы разделяются на классы без имени (unnamed-class) и с именем (named-class).

#### Синтаксис

get unnamed-class <3HAYEHИE> |detail get named-class [<ПОДКЛАСС> |all| [<3HAYEHИE > ... | имя | detail]]

### Пример

1. Пример использования команды «get» в классе без имени с одним набором значений:

#### get log

Точка доступа имеет только один набор параметров для log-файлов, данная команда выводит информацию о параметрах log-файлов.

2. Пример использования команды «get» в классе без имени с множеством значений:

#### get log-entry

В файле хранится последовательность логов без разбиения на файлы, команда выводит всю последовательность данных, которая находится в log-файле.

3. Пример использования команды «get» в классе с именем с множеством значений:

#### get bss wlan1bssvap3

Существует набор значений класса bss, которые набираются в данной команде. Данная команда выводит информацию о наборе базовых услуг, называемом wlan1bssvap3.

4. Пример использования команды «get» в классе с именем для получения всех значений:

get interface all mac get interface all get radio all detail

#### 5.5.2 Команда set

Команда **set** устанавливает значения полей в классах.

#### Синтаксис

```
set unnamed-class [<ПОДКЛАСС> <ЗНАЧЕНИЕ> ...] <ЗНАЧЕНИЕ> ...
set named-class <ПОДКЛАСС> | all |[<ПОДКЛАСС> <ЗНАЧЕНИЕ> ...] <ЗНАЧЕНИЕ> ...
```

## Пример

Пример настройки SSID, параметров Radio-интерфейса и установки статического IP-адреса:

```
set interface wlan0 ssid "Eltex"
set vap vap2 with radio wlan0 to vlan-id 123
set radio all beacon-interval 200
set tx-queue wlan0 with queue data0 to aifs 3
set management static-ip 192.168.10.10
set management static-mask 255.255.255.0
set management dhcp-status down
```

## 5.5.3 Команды add

Команда **add** добавляет новый подкласс или группу подклассов, содержащих определенный набор значений, для упрощения конфигурации оборудования.

#### Синтаксис

```
add unique-named-class <ПОДКЛАСС> [<3НАЧЕНИЕ> ...]
add group-named-class <ПОДКЛАСС> [<3НАЧЕНИЕ> ...]
add anonymous-named-class <ПОДКЛАСС> [<3НАЧЕНИЕ> ...]
```

### Пример

Пример настройки базовой канальной скорости на Radio-интерфейсе:

```
add basic-rate wlan1 rate 1
```

### 5.5.4 Команда remove

Команда **remove** удаляет созданные подклассы.

#### Синтаксис

```
add unnamed-class [<3HAЧЕНИЕ> ...] add named-class <ПОДКЛАСС> | all [<3HAЧЕНИЕ> ...]
```

## Пример

Пример удаления настройки базовой канальной скорости на Radio-интерфейсе:

remove basic-rate wlan1 rate 1

## 5.5.5 Дополнительные команды

Интерфейс командной строки точки доступа также включает следующие команды, таблица 9.

## Таблица 9 – Дополнительные команды

Команда	Описание
config	Загрузка/Выгрузка конфигурации точки доступа
сору	Загрузка/Выгрузка/Сохранение конфигурации точки доступа
delete	Удаление файлов конфигурации
dot1x-cert	Выгрузка DOT1X-сертификата подключения к точке доступа
factory-reset	Применение заводской конфигурации и перезагрузка
firmware-switch	Смена образа ПО: текущей версии ПО на альтернативную
firmware-upgrade	Обновление прошивки
packet-capture	Формирование и выгрузка дампа трафика с интерфейса
reboot	Перезагрузка точки доступа
save-running	Сохранение текущей конфигурации в загрузочную
show	Отображение списка файлов конфигурации
wgbridge-cert	Выгрузка WGB-сертификата подключения к точке доступа

## 5.6 Настройка точки доступа через CLI

В данном разделе приведен пример настройки точки доступа WEP-2ac с использованием интерфейса командной строки.

После подключения к точке доступа (описание приведено в разделе Управление устройством с помощью командной строки) необходимо настроить сетевые параметры, если они не были настроены ранее.

#### 5.6.1 Настройка сетевых параметров

#### Настройка статических сетевых параметров точки доступа

WEP-2ac# **set management dhcp-status down** (**down** – выключить получение сетевых параметров по DHCP, использовать сетевые параметры настроенные статически. **up** – включить получение сетевых параметров по DHCP)

WEP-2ac# set management static-ip 192.168.1.15 (где 192.168.1.15 – статический IP-адрес устройства)

WEP-2ac# set management static-mask 255.255.255.0 (где 255.255.255.0 – маска подсети)

WEP-2ac# **set static-ip-route gateway 192.168.1.1** (где 192.168.1.1 – IP-адрес шлюза по умолчанию)

#### Настройка VLAN для управления точкой доступа

WEP-2ac# **set management vlan-id 1510** (где 1510 – номер VLAN для управления точкой доступа)

## Настройка статических IP-адресов DNS

WEP-2ac# **set host dns-via-dhcp down** (**down** – использовать DNS-сервера установленные статически. **up** – использовать DNS-сервера, полученные по DHCP)

WEP-2ac# set host static-dns-1 8.8.8.8 (где 8.8.8.8 – IP-адрес DNS-сервера 1)

WEP-2ac# set host static-dns-2 192.168.1.253 (где 192.168.1.253 – IP-адрес DNS-сервера 2)

#### 5.6.2 Настройка беспроводных интерфейсов

На радиоинтерфейсах по умолчанию используется автоматический выбор рабочего канала, для того чтобы установить канал вручную или сменить мощность, используйте следующие команды:

#### Настройка радиоканала, ширины полосы и мощности радиоинтерфейса

### Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan0 status up (up** – включение радиоинтерфейса Radio 1, **down** – выключение радиоинтерфейса Radio 1)

WEP-2ac# set radio wlan0 mode a-n-ac (a-n-ac – установка режима работы радиоинтерфейса Radio 1. Для Radio 1 доступны следующие режимы работы: a – 802.11a, a-n-ac – 802.11a/n/ac, n-ac – 802.11n/ac) WEP-2ac# set radio wlan0 channel-policy static (static – выключение функционала автоматического выбора канала. best – включение автоматического выбора рабочего канала)

WEP-2ac# **set radio wlan0 static-channel 36** (**36** – номер статического канала, на котором будет работать точка доступа)

WEP-2ac# **set radio wlan0 n-bandwidth 80** (**80** – ширина канала. Для Radio 1 доступны следующие значения ширины канала: **20** – 20 МГц, **40** – 40 МГц, **80** – 80 МГц)

WEP-2ac# **set radio wlan0 tx-power-dbm 19** (**19** – значение мощности передатчика для интерфейса Radio 1. Доступные значения для Radio 1: **от 1 до 21** дБм)

### Настройка для Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan1 status up** (**up** – включение радиоинтерфейса Radio 2, **down** - выключение радиоинтерфейса Radio 2)

WEP-2ac# **set radio wlan1 mode bg-n** (**bg-n** – установка режима работы радиоинтерфейса Radio 2. Для Radio 2 доступны следующие режимы работы: **bg** – 802.11b/g, **bg-n** – 802.11b/g/n, **n-only-g** – 2.4 GHz 802.11n)

WEP-2ac# **set radio wlan1 channel-policy static** (**static** – выключение функционала автоматического выбора канала. **best** – включение автоматического выбора рабочего канала)

WEP-2ac# **set radio wlan1 static-channel 6** (**6** – номер статического канала, на котором будет работать точка доступа)

WEP-2ac# **set radio wlan1 n-bandwidth 20** (**20** – ширина канала. Для Radio 2 доступны следующие значения ширины канала: **20** – 20 МГц, **40** – 40 МГц)

WEP-2ac# **set radio wlan1 tx-power-dbm 16** (**16** – значение мощности передатчика для интерфейса Radio 2. Доступные значения для Radio 2: **от 5 до 18** дБм)

## Списки доступных каналов

#### Для Radio 1 для выбора доступны следующие каналы:

- при ширине канала 20 МГц: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165.
- при ширине канала 40 МГц:
  - если "n-primary-channel" = lower: 36, 44, 52, 60, 132, 140, 149, 157.
  - если "n-primary-channel" = upper: 40, 48, 56, 64, 136, 144, 153, 161.
- при ширине канала 80 МГц: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161.

#### Для Radio 2 для выбора доступны следующие каналы:

- при ширине канала 20 МГц: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.
- при ширине канала 40 МГц:
  - если "n-primary-channel" = lower: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
  - если "n-primary-channel" = upper: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

## 5.6.2.1 Дополнительные настройки беспроводных интерфейсов

#### Изменение режима работы радиоинтерфейса

## Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan0 mode a-n-ac** (**a-n-ac** – установка режима работы радиоинтерфейса Radio 1. Для Radio 1 доступны следующие режимы работы: **a** – 802.11a, **a-n-ac** – 802.11a/n/ac, **n-ac** – 802.11n/ac)

### Настройка для Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan1 mode bg-n** (**bg-n** – установка режима работы радиоинтерфейса Radio 2. Для Radio 2 доступны следующие режимы работы: **bg** – 802.11b/g, **bg-n** – 802.11b/g/n, **n-only-g** – 2.4 GHz 802.11n)

#### Настройка ограниченного списка каналов

## Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan0 limit-channels '36 40 44 48'** (**36 40 44 48** – номера каналов, которые будут использоваться при автовыборе рабочего канала на точке доступа)

### Настройка для Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan1 limit-channels '1 6 11'** (**1 6 11** – номера каналов, которые будут использоваться при автовыборе рабочего канала на точке доступа)

#### Изменение основного канала

## Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set radio wlan0 n-primary-channel upper (параметр может принимать значения: upper, lower)

#### Настройка для Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# set radio wlan1 n-primary-channel upper (параметр может принимать значения: upper, lower)

#### Изменение списка VLAN

### Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan0 vlan-list '10;4033'** (**10** и **4033** – номера VLAN. Максимальное возможное количество VLAN в списке: 20)

#### Настройка для Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan1 vlan-list '10;4033'** (**10** и **4033** – номера VLAN. Максимальное возможное количество VLAN в списке: 20)

#### Включение использования короткого защитного интервала

#### Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set radio wlan0 short-guard-interval-supported yes (параметр может принимать значения: yes, no)

#### Настройка для Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan1 short-guard-interval-supported yes** (параметр может принимать значения: **yes**, **no**)

### Включение STBC

### Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set radio wlan0 stbc-mode auto (параметр может принимать значения: auto, on, off. По умолчанию – auto)

#### Настройка для Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# set radio wlan1 stbc-mode auto (параметр может принимать значения: auto, on, off. По умолчанию – auto)

#### Включение механизма DFS

## Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set radio wlan0 dot11h on (параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию – on)

#### Включение режима автоматической смены ширины канала

#### Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set radio wlan0 coex-mode on (параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию – on)

#### Настройка для Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# set radio wlan1 coex-mode on (параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию – on)

#### Ограничение количества клиентов, одновременно подключенных к радиоинтерфейсу

## Настройка для Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan0 max-stations 150** (**150** – ограничение по количеству клиентов. Параметр может принимать значения: **от 0 до 200**. По умолчанию – **200**)

## Настройка для Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# **set radio wlan1 max-stations 150** (**150** – ограничение по количеству клиентов. Параметр может принимать значения: **от 0 до 200**. По умолчанию – **200**)

#### Настройка политики обработки DHCP Option 82



Для одновременной настройки политики обработки 82 опции DHCP на всех радиоинтерфейсах точки доступа после слова **radio** введите **all**. Если необходимо произвести настройку для каждого радиоинтерфейса в отдельности, вместо **all** введите имя радиоинтерфейса: **wlan0** – Radio 5 ГГц, **wlan1** – Radio 2.4 ГГц.

WEP-2ac# set radio all dhcp-snooping replace (replace – точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82. Параметр может принимать значения: ignore – обработка опции 82 отключена; remove – точка доступа удаляет значение опции 82. По умолчанию – ignore)

Если на радиоинтерфейсе настроена политика обработки опции 82 **replace**, то для конфигурирования становятся доступны следующие параметры:

WEP-2ac# set radio all dhcp-option-82-CID-format string (string – менять содержимое CID на значение, указанное в dhcp-option-82-string. Параметр может принимать значения: APMAC-SSID – менять содержимое CID на <MAC-адрес точки доступа>;<имя SSID>. SSID – менять содержимое CID на имя SSID, к которому подключен клиент. По умолчанию – APMAC-SSID)

WEP-2ac# set radio all dhcp-option-82-string longstring (longstring – значение от 1 до 52 символов, которое будет передаваться в CID. Допускаются только латинские буквы и цифры, знаки «.», «-», «\_». Если значение параметра dhcp-option-82-string не задано, точка будет менять CID на значение По умолчанию – MAC-адрес точки доступа>;MAC-зимя SSID>)

WEP-2ac# set radio all dhcp-option-82-RID-format string2 (string2 – менять содержимое RID на значение, указанное в dhcp-option-82-string2. Параметр может принимать значения: ClientMAC – менять содержимое RID на MAC-адрес клиентского устройства; APMAC – менять содержимое RID на мАС-адрес точки доступа; APdomain – менять содержимое RID на имя последнего по дереву домена из параметра "AP location". По умолчанию – ClientMAC)

WEP-2ac# set radio all dhcp-option-82-string2 longstring (longstring – значение от 1 до 63 символов, которое будет передаваться в RID. Допускаются только латинские буквы и цифры, знаки «.», «-», «\_». Если значение параметра dhcp-option-82-string2 не задано, точка будет менять RID на значение По умолчанию – MAC-адрес клиентского устройства)

WEP-2ac# **set radio all dhcp-option-82-MAC-format radius** (**radius** – MAC-адрес передается в RADIUS-формате; **default** – MAC-адрес передается в обычном формате, таком же, как в опции "Client-Ethernet-Address" DHCP-пакета)

## 5.6.3 Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)

### 5.6.3.1 Настройка VAP без шифрования

#### Создание VAP без шифрования

## Настройка VAP0 на Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 status up** (**up** – включение VAP0, **down** – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan0 ssid Test\_open\_vap0 (Test\_open\_vap0 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan0 security plain-text (plain-text – режим шифрования – без пароля)

### Настройка VAP1 на Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan0vap1 ssid Test\_open\_vap1 (Test\_open\_vap1 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan0vap1 security plain-text (plain-text – режим шифрования - без пароля)

## Настройка VAPO на Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan1bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan1 ssid Test\_open\_vap0 (Test\_open\_vap0 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan1 security plain-text (plain-text – режим шифрования – без пароля)

#### Настройка VAP1 на Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan1bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan1vap1 ssid Test\_open\_vap1 (Test\_open\_vap1 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan1vap1 security plain-text (plain-text – режим шифрования – без пароля)

## 5.6.3.2 Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal

#### Создание VAP с режимом безопасности WPA-Personal

## Настройка VAPO на Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan0 ssid Test\_personal\_vap0 (Test\_personal\_vap0 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan0 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования)

WEP-2ac# **set interface wlan0 wpa-personal-key 12345678** (**123456789** – пароль для подключения к беспроводной сети. Должен содержать от 8 до 64 символов)

#### Настройка VAP1 на Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan0vap1 ssid Test\_personal\_vap1 (Test\_personal\_vap1 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan0vap1 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования)

WEP-2ac# **set interface wlan0vap1 wpa-personal-key 12345678** (**123456789** – пароль для подключения к беспроводной сети. Должен содержать от 8 до 64 символов)

#### Настройка VAPO на Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan1bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan1 ssid Test\_personal\_vap0 (Test\_personal\_vap0 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan1 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования)

WEP-2ac# **set interface wlan1 wpa-personal-key 12345678** (**123456789** – пароль для подключения к беспроводной сети. Должен содержать от 8 до 64 символов)

### Настройка VAP1 на Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan1bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan1vap1 ssid Test\_personal\_vap1 (Test\_personal\_vap1 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan1vap1 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования)

WEP-2ac# **set interface wlan1vap1 wpa-personal-key 12345678** (**123456789** – пароль для подключения к беспроводной сети. Должен содержать от 8 до 64 символов)

#### 5.6.3.3 Настройка VAP с Enterprise-авторизацией

#### Создание VAP с режимом безопасности WPA2-Enterprise

## Настройка VAPO на Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan0 ssid Test\_enterprise\_vap0 (Test\_enterprise\_vap0 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan0 security wpa-enterprise (wpa-enterprise – режим шифрования)

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 global-radius on** (**on** – использование глобальных настроек RADIUS-сервера. Параметр может принимать значения: **on**, **off**. По умолчанию – **on**)

## Настройка VAP1 на Radio 1 (5 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan0vap1 ssid Test\_enterprise\_vap1 (Test\_enterprise\_vap1 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan0vap1 security wpa-enterprise (wpa-enterprise – режим шифрования)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 global-radius on (on – использование глобальных настроек RADIUS-

сервера. Параметр может принимать значения: **on**, **off**. По умолчанию – **on**)

### Настройка VAPO на Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan1bssvap0 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan1 ssid Test\_enterprise\_vap0 (Test\_enterprise\_vap0 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan1 security wpa-enterprise (wpa-enterprise – режим шифрования)

WEP-2ac# set bss wlan1bssvap0 global-radius on (on – использование глобальных настроек RADIUS-

сервера. Параметр может принимать значения: **on**, **off**. По умолчанию – **on**)

#### Настройка VAP1 на Radio 2 (2.4 ГГц):

WEP-2ac# set bss wlan1bssvap1 status up (up – включение VAP0, down – выключение VAP0)

WEP-2ac# set interface wlan1vap1 ssid Test\_enterprise\_vap1 (Test\_enterprise\_vap1 – название беспроводной сети)

WEP-2ac# set interface wlan1vap1 security wpa-enterprise (wpa-enterprise – режим шифрования)

WEP-2ac# set bss wlan1bssvap1 global-radius on (on – использование глобальных настроек RADIUS-

сервера. Параметр может принимать значения: **on**, **off**. По умолчанию – **on**)

#### 5.6.3.3.1 Настройка параметров Global RADIUS

#### Настройка параметров Global RADIUS

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 global-radius on (on – использование глобальных настроек RADIUSсервера на VAP0 Radio1. Параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию – on)

WEP-2ac# set global-radius-server radius-domain enterprise.service.root (enterprise.service.root – домен пользователя)

WEP-2ac# **set global-radius-server radius-ip 192.168.1.100** (**192.168.1.100** – IP-адрес основного RADIUS-сервера)

WEP-2ac# **set global-radius-server radius-backupone-ip 192.168.1.101** (**192.168.1.101** – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-1)

WEP-2ac# **set global-radius-server radius-backuptwo-ip 192.168.1.101** (**192.168.1.102** – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-2)

WEP-2ac# **set global-radius-server radius-backupthree-ip 192.168.1.101** (**192.168.1.103** – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-3)

WEP-2ac# set global-radius-server radius-key eltex (eltex – ключ для подключения к основному RADIUS-cepsepy)

WEP-2ac# set global-radius-server radius-backupone-key eltex1 (eltex1 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-1)

WEP-2ac# set global-radius-server radius-backuptwo-key eltex2 (eltex2 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-2)

WEP-2ac# set global-radius-server radius-backupthree-key eltex3 (eltex3 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-3)

WEP-2ac# set global-radius-server radius-current primary (primary – использование основного RADIUS-сервера. Параметр может принимать значения: primary, backuptwo, backupone, backupthree. По умолчанию – primary)

WEP-2ac# **set global-radius-server radius-port 1812** (**1812** – порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию – **1812**)

WEP-2ac# set global-radius-server radius-accounting-port 1813 (1813 – порт RADIUS-сервера, который используется для учета аккаунтинга пользователей. По умолчанию – 1813)

WEP-2ac# **set global-radius-server radius-accounting on (on** – включение отправки сообщений "Accounting" на RADIUS-сервер. По умолчанию – **off**)

#### 5.6.3.3.2 Настройка параметров RADIUS-сервера для конкретного VAP

Для примера рассмотрим настройку параметров RADIUS-сервера для VAP0 Radio1 (5 ГГц)

#### Hастройка параметров RADIUS-сервера для VAPO на Radio1

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 global-radius off (off – использование глобальных настроек RADIUS-сервера выключено. Параметр может принимать значения: on, off. По умолчанию – on)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 radius-domain enterprise.service.root (enterprise.service.root – домен пользователя)

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-ip 192.168.1.100** (**192.168.1.100** – IP-адрес основного RADIUS-сервера)

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupone-ip 192.168.1.101** (**192.168.1.101** – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-1)

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backuptwo-ip 192.168.1.101** (**192.168.1.102** – IP-адрес резервного RADIUS-сервера-2)

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-backupthree-ip 192.168.1.101** (**192.168.1.103** –IP-адрес резервного RADIUS-сервера-3)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 radius-key eltex (eltex – ключ для подключения к основному RADIUS-cepвepy)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 radius-backupone-key eltex1 (eltex1 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-1)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 radius-backuptwo-key eltex2 (eltex2 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-2)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 radius-backupthree-key eltex3 (eltex3 – ключ для подключения к резервному RADIUS-серверу-3)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 radius-current primary (primary – использование основного RADIUS-сервера. Параметр может принимать значения: primary, backuptwo, backupone, backupthree. По умолчанию – primary)

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-port 1812** (**1812** – порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию – **1812**)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 radius-accounting-port 1813 (1813 – порт RADIUS-сервера, который используется для учета аккаунтинга пользователей. По умолчанию – 1813)

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 radius-accounting on** (**on** – включение отправки сообщений "Accounting" на RADIUS-сервер. По умолчанию – **off**)

#### 5.6.3.4 Настройка VAP с портальной авторизацией

Для того, чтобы настроить VAP с портальной авторизацией, необходимо:

- 1. Создать VAP без шифрования (подробно описано в блоке Настройка VAP без шифрования);
- 2. Настроить портал на точке доступа;
- 3. Назначить портал на настроенный ранее VAP.

#### 5.6.3.4.1 Настройка портала

Для настройки Captive Portal на VAP0 на Radio 1 необходимо вносить изменения в ранее созданный шаблон портала – ср-instance **wlan0bssvap0**. Если требуется настроить портал, например, для VAP12 на Radio 2, то редактировать необходимо шаблон портала под именем **wlan1bssvap12**.

В примере рассмотрим настройку портала для VAP0 на Radio 1.

## Пример настройки портала wlan0bssvap0

WEP-2ac# **set captive-portal mode up** (**up** – включение Captive Portal. Параметр может принимать значения: **down**, **up**. По умолчанию – **down**)

WEP-2ac# **set cp-instance wlan0bssvap0 global-radius off** (**off** – выключение использования настроек Global RADIUS для данного портала. Параметр может принимать значения: **off**, **on**. По умолчанию – **off**)

WEP-2ac# **set cp-instance wlan0bssvap0 radius-ip 192.168.1.100** (**192.168.1.100** – IP-адрес основного RADIUS-сервера)

WEP-2ac# set cp-instance wlan0bssvap0 radius-key eltex (eltex – ключ для подключения к основному RADIUS-серверу)

WEP-2ac# **set cp-instance wlan0bssvap0 radius-domain portal.service.root** (**enterprise.service.root** – домен пользователя)

WEP-2ac# set cp-instance wlan0bssvap0 radius-accounting on (on – включение отправки сообщений "Accounting" на RADIUS-сервер. Параметр может принимать значения: off, on. По умолчанию – on) WEP-2ac# set cp-instance wlan0bssvap0 external up (up – включение перенаправления пользователя на внешний виртуальный портал. Параметр может принимать значения: up, down. По умолчанию – up)

WEP-2ac# set cp-instance wlan0bssvap0 external-url http://192.168.1.100:8080/eltex\_portal/ (URL виртуального портала, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к беспроводной сети)

WEP-2ac# **set cp-instance wlan0bssvap0 admin-mode up** (**up** – включение работы виртуального портала. Параметр может принимать значения: **up**, **down**. По умолчанию – **down**)

#### 5.6.3.4.2 Привязка портала к VAP

По умолчанию портал с именем конкретного VAP привязан к данному VAP, но можно привязать портал к нескольким VAP. Ниже представлен пример привязки портала с именем **wlan0bssvap0** к VAP3 на Radio 2.

WEP-2ac# **set cp-vap vap3 with radio wlan1 cp-instance-name wlan0bssvap0** (привязка портала с именем wlan0bssvap0 к VAP3 на Radio 2)

Также можно привязать портал одновременно к двум одноименным VAP, расположенным на всех радиоинтерфейсах точки доступа.

WEP-2ac# **set cp-vap vap1 cp-instance-name wlan0bssvap0** (одновременная привязка портала с именем wlan0bssvap0 к VAP1 на Radio 1 и VAP1 на Radio 2)

### 5.6.3.5 Дополнительные настройки VAP

#### Назначение VLAN ID на VAP

WEP-2ac# **set vap vap0 with radio wlan0 vlan-id 15** (15 – номер VLAN, назначенный на VAP0 Radio1) WEP-2ac# **set vap vap0 vlan-id 15** (**15** – номер VLAN, назначенный одновременно на VAP0 Radio1 и на VAP0 Radio2)

#### Ограничение количества клиентов, одновременно подключенных к VAP

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 max-stations 150** (**150** – ограничение по количеству клиентов. Параметр может принимать значения: **от 0 до 200**. По умолчанию – **200**)

## Включение Minimal Signal и Roaming Signal

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 min-signal-enable on** (**on** – включение функционала minimal signal. Для выключения введите **off.** По умолчанию – **off**)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 min-signal -75 (-75 – пороговое значение RSSI, при достижении которого точка доступа будет отключать клиента от VAP. Параметр принимает значения от -100 до -1 дБм ) WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 check-signal-timeout 10 (10 – период времени в секундах, по истечении которого принимается решение об отключении клиентского оборудования от виртуальной сети. По умолчанию –  $\mathbf{10}$ )

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 roaming-signal-limit -70** (**-70** – пороговое значение RSSI, при достижении которого происходит переключение клиентского оборудования на другую точку доступа. Параметр принимает значения **от -100 до -1** дБм)

Параметр **roaming-signal-limit** должен быть ниже, чем **min-signal**: если **min-signal** = -75 дБм, то **roaming-signal-limit** должен быть равен, например, -70 дБм)

#### Включение VLAN Trunk на VAP

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 tagged-sta-mode on (on** – включение VLAN Trunk на VAP0 Radio 1. Для отключения введите – **off**)

Для того, чтобы тегированный трафик передавался в сторону клиента необходимо на радиоинтерфейсе обозначить номера VLAN, которые могут проходить через радиоинтерфейс. Номера VLAN нужно указать в параметре **vlan-list**.

Пример настройки vlan-list на Radio 1:

WEP-2ac# **set radio wlan0 vlan-list '10;4033'** (**10** и **4033** – номера VLAN. Максимальное возможное количество VLAN в списке: 20)

#### Включение General VLAN на VAP

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 general-vlan-mode on (on** – включение General VLAN на VAP0 Radio 1. Для отключения введите **off**)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 general-vlan-id 12 (12 – HOMEP General VLAN)

#### Включение скрытого SSID

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 ignore-broadcast-ssid on** (**on** – включение скрытого SSID на VAP0 Radio 1. Для отключения введите **off**)

#### Включение Band Steer

WEP-2ac# **set vap vap0 with radio wlan0 band-steer-mode up** (**up** – включение Band Steer на VAP0 Radio1. Для отключения введите **down**)

WEP-2ac# **set vap vap0 band-steer-mode up** (**up** – включение Band Steer одновременно на VAP0 Radio1 и на VAP0 Radio2. Для отключения введите **down**)

#### Включение изоляции клиентов на VAP

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 station-isolation on** (**on** – включение изоляции клиентов на VAP0 Radio 1. Для отключения введите **off**)

### Настройка VLAN Priority на VAP

WEP-2ac# **set vap vap0 with radio wlan0 vlan-prio 6** (6 – приоритет DSCP, который будет присваиваться трафику, полученному от клиента, подключенного к VAP0 Radio 1. По умолчанию – **0**) WEP-2ac# **set vap vap0 vlan-prio 6** (6 – приоритет DSCP, который будет присваиваться трафику, полученному от клиента, подключенного к VAP0 Radio 1 или к VAP0 Radio 2. По умолчанию – **0**)

#### Настройка DSCP Priority на VAP

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 dscp-prio 0** (**0** – анализ приоритета из поля CoS (протокол 802.1p) тегированных пакетов на VAP0 Radio1. Для анализа приоритета из поля DSCP заголовка IP-пакета введите **1**)

#### 5.6.4 Настройка Cluster

#### Настройка Cluster

WEP-2ac# set cluster cluster-name test (test – имя кластера. По умолчанию – default)

WEP-2ac# **set cluster location floor-2** (**floor-2** – физическое местоположение точки доступа. По умолчанию – **not set** – не задано)

WEP-2ac# **set cluster priority 255** (**255** – приоритет точки доступа в кластере. Если приоритет у всех точек в кластере одинаковый, то Master-точка выбирается по признаку меньшего MAC-адреса. Параметр принимает значения: **от 0 до 255**. По умолчанию – **0**)

WEP-2ac# **set cluster clustered 1** (**1** – включение режима Cluster. Параметр принимает значения: **0** – Cluster выключен; **softwlc** – Cluster выключен, режим для работы с SoftWLC; **1** – Cluster включен. По умолчанию – **1**)

#### Hастройка Single IP Management

WEP-2ac# **set cluster-ipaddr 192.168.1.222** (**192.168.1.222** – IP-адрес, по которому будет доступна Master-точка кластера. По умолчанию – **0.0.0.0**)

#### Настройка параметров безопасности Cluster

WEP-2ac# **set cluster cluster secure-mode 1** (**1** – включение безопасности кластера – в кластер смогут добавиться только те точки доступа, у которых совпадает пароль указанный в параметре **pass-phrase**. Для выключения введите – **0**. По умолчанию – **0**)

WEP-2ac# **set cluster pass-phrase 12345678** (**12345678** – пароль безопасности кластера. Должен содержать от 8 до 63 символов)

#### Обновление программного обеспечения точек, входящих в кластер

WEP-2ac# set cluster-firmware-upgrade upgrade-method selective (selective – режим, при котором будет обновляться программное обеспечение только выбранной точки доступа. Если необходимо обновить все точки доступа в кластере введите – all)

WEP-2ac# **set cluster-firmware-upgrade upgrade-members 192.168.0.58** (**192.168.0.58** – IP-адрес точки, входящей в кластер, которую необходимо обновить. Если был выбран **upgrade-method** = all, IP-адрес точек указывать не нужно)

WEP-2ac# set cluster-firmware-upgrade upgrade-url tftp://<IP-адрес TFTP-сервера>/<Имя файла ПО>.tar.gz (путь до файла ПО точки доступа, который лежит на TFTP-сервере. Пример: set cluster-firmware-upgrade upgrade-url tftp://192.168.1.7/WEP-2ac-1.22.X.X.tar.gz)

WEP-2ac# set cluster-firmware-upgrade upgrade start (start – запуск процесса обновления программного обеспечения на выбранных точках доступа. Для остановки процесса обновления введите – stop)

### 5.6.5 Настройка WDS

Пример настройки WDS на Radio 1 (5 ГГц).

Перед непосредственной настройкой WDS на точках доступа необходимо: выключить Cluster, настроить радиоинтерфейс и VAP.

### Предварительная настройка

WEP-2ac# **set cluster clustered 0** (**0** – выключение режима Cluster)

WEP-2ac# **set bss wlan0bssvap0 status up** (**up** – включение VAP0 на Radio1)

WEP-2ac# **set radio wlan0 mode a-n-ac** (**a-n-ac** – установка режима работы радиоинтерфейса, посредством которого устройство будет подключаться к точке доступа в режиме клиента. Режим работы должен совпадать с режимом работы на точке доступа)

WEP-2ac# **set radio wlan0 channel-policy static** (**static** – выключение функционала автоматического выбора канала)

WEP-2ac# **set radio wlan0 static-channel 144** (**144** – номер статического канала, на котором работает точка доступа, к которой будет подключаться данное устройство в режиме клиента)

WEP-2ac# **set radio wlan0 n-bandwidth 20** (**20** – ширина канала, на котором работает точка доступа, к которой будет подключаться данное устройство в режиме клиента)

WEP-2ac# set interface wlan0 ssid WDS (WDS – название беспроводной сети на VAP0 Radio 1)

WEP-2ac# set interface wlan0 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования)

WEP-2ac# set interface wlan0 wpa-personal-key 12345678 (123456789 – пароль беспроводной сети.

Должен содержать от 8 до 64 символов)

Всего на точке можно настроить 8 WDS-соединений. WDS-интерфейсы на точке именуются следующим образом: wlan0wdsX, где X – число от 0 до 7.

Ниже представлен пример настройки WDS без шифрования и с типом шифрования wpa-personal на интерфейсе wlan0wds0.

### Настройка WDS без шифрования

WEP-2ac# **set interface wlan0wds0 radio wlan0** (**wlan0** – выбор интерфейса устройства, который будет использоваться для построения WDS. Параметр принимает значения: **wlan0** (Radio 1 – 5  $\Gamma$ Гц), **wlan1** (Radio 2 – 2.4  $\Gamma$ Гц))

WEP-2ac# **set interface wlan0wds0 remote-mac A8:F9:4B:B7:8B:C0** (**A8:F9:4B:B7:8B:C0** – MAC-адрес радиоинтерфейса точки доступа, с которой предусматривается совместная работа. MAC-адрес радиоинтерфейса указан в выводе команды *get interface wlanX*, где X – номер беспроводного интерфейса: 0 – Radio 1 (5 ГГц); 1 – Radio 2 (2.4 ГГц))

WEP-2ac# set interface wlan0wds0 status up (up – включение WDS на точке доступа. Для выключения введите – down)

### Hастройка WDS с wpa-personal

WEP-2ac# set interface wlan0wds0 radio wlan0 (wlan0 – выбор интерфейса устройства, который будет использоваться для построения WDS. Параметр принимает значения: wlan0 (Radio 1 – 5  $\Gamma\Gamma\mu$ ), wlan1 (Radio 2 – 2.4  $\Gamma\Gamma\mu$ ))

WEP-2ac# set interface wlan0wds0 remote-mac A8:F9:4B:B7:8B:C0 (A8:F9:4B:B7:8B:C0 – MAC-адрес радиоинтерфейса точки доступа, с которой предусматривается совместная работа. MAC-адрес радиоинтерфейса указан в выводе команды get interface wlanX, где X – номер беспроводного интерфейса: 0 – Radio 1 (5  $\Gamma\Gamma$ U); 1 – Radio 2 (2.4  $\Gamma\Gamma$ U))

WEP-2ac# **set interface wlan0wds0 wds-ssid WDS** (**WDS** – имя SSID для построения шифрованного WDS) WEP-2ac# **set interface wlan0wds0 wds-security-policy wpa-personal** (**wpa-personal** – режим шифрования)

WEP-2ac# **set interface wlan0wds0 wds-wpa-psk-key 12345678** (**12345678** – WPA-ключ. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов)

WEP-2ac# **set interface wlan0wds0 status up** (**up** -включение WDS на точке доступа. Для выключения введите – **down**)

### 5.6.6 Настройка WGB

Пример настройки WGB на Radio 1 (5 ГГц).

Перед непосредственной настройкой WGB на точке доступа необходимо: выключить на точке доступа Cluster, настроить радиоинтерфейс точки и VAP.

### Предварительная настройка

WEP-2ac# set cluster clustered 0 (0 – выключение режима Cluster)

WEP-2ac# set bss wlan0bssvap0 status up (up – включение VAP0 на Radio1)

WEP-2ac# **set radio wlan0 mode a-n-ac** (**a-n-ac** – установка режима работы радиоинтерфейса, посредством которого устройство будет подключаться к точке доступа в режиме клиента. Режим работы должен совпадать с режимом работы на точке доступа)

WEP-2ac# **set radio wlan0 channel-policy static** (**static** – выключение функционала автоматического выбора канала)

WEP-2ac# **set radio wlan0 static-channel 144** (**144** – номер статического канала, на котором работает точка доступа, к которой будет подключаться данное устройство в режиме клиента)

WEP-2ac# **set radio wlan0 n-bandwidth 20** (**20** – ширина канала, на котором работает точка доступа, к которой будет подключаться данное устройство в режиме клиента)

WEP-2ac# set interface wlan0 ssid WGB (WGB – название беспроводной сети на VAP0 Radio 1)

WEP-2ac# set interface wlan0 security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования)

WEP-2ac# set interface wlan0 wpa-personal-key 12345678 (123456789 – пароль беспроводной сети.

Должен содержать от 8 до 64 символов)

После проведения предварительной настройки необходимо настроить параметры "Upstream Interface" – интерфейс для подключения к точке доступа в режиме клиента. Ниже рассмотрены примеры настройки "Upstream Interface" WGB с различными типами шифрования.

### 5.6.6.1 Настройка Upstream Interface

### Настройка WGB без шифрования

WEP-2ac# set wgbridge radio wlan0 (wlan0 – выбор интерфейса устройства, который будет использоваться для подключения к точке доступа. Параметр принимает значения: wlan0 (Radio 1 – 5  $\Gamma\Gamma\mu$ ), wlan1 (Radio 2 – 2.4  $\Gamma\Gamma\mu$ ))

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm ssid AP-ssid** (**AP-ssid** – имя беспроводной сети, к которой необходимо подключиться устройством в режиме клиента)

WEP-2ac# **set wgbridge wgbridge-mode up** (**up** – включение режима WGB на точке доступа. Для выключения введите – **down**)

WEP-2ac# set wg-bridge-upstrm security plain-text (plain-text – режим шифрования. Параметр принимает значения: wpa-personal, wpa-enterprise, plain-text)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm roam-threshold -85** (**-85** – минимальный уровень сигнала от точки доступа, при котором происходит подключение к точке)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm vlan-id 15** (**15** – номер VLAN, используемый на точке доступа. По умолчанию – **1**)

### Hастройка WGB с wpa-personal

WEP-2ac# **set wgbridge radio wlan0** (**wlan0** – выбор интерфейса устройства, который будет использоваться для подключения к точке доступа. Параметр принимает значения: **wlan0** (Radio 1 – 5  $\Gamma\Gamma$ , **wlan1** (Radio 2 – 2.4  $\Gamma\Gamma$ ,)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm ssid AP-ssid** (**AP-ssid** – имя беспроводной сети, к которой необходимо подключиться устройством в режиме клиента)

WEP-2ac# **set wgbridge wgbridge-mode up** (**up** – включение режима WGB на точке доступа. Для выключения введите – **down**)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm wpa-personal-key 12345678** (**12345678** – пароль, необходимый для авторизации на точке доступа.. Должен содержать от 8 до 64 символов)

WEP-2ac# set wg-bridge-upstrm security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования. Параметр принимает значения: wpa-personal, wpa-enterprise, plain-text)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm roam-threshold -85** (-**85** – минимальный уровень сигнала от точки доступа, при котором происходит подключение к точке)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm vlan-id 15** (**15** – номер VLAN, используемый на точке доступа. По умолчанию – **1**)

### Настройка WGB с wpa-enterprise

WEP-2ac# **set wgbridge radio wlan0** (**wlan0** – выбор интерфейса устройства, который будет использоваться для подключения к точке доступа. Параметр принимает значения: **wlan0** (Radio 1 – 5  $\Gamma\Gamma$ Ц), **wlan1** (Radio 2 – 2.4  $\Gamma\Gamma$ Ц))

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm ssid AP-ssid** (**AP-ssid** – имя беспроводной сети, к которой необходимо подключиться устройством в режиме клиента)

WEP-2ac# **set wgbridge wgbridge-mode up** (**up** – включение режима WGB на точке доступа. Для выключения введите – **down**)

WEP-2ac# set wg-bridge-upstrm security wpa-enterprise (wpa-enterprise – режим шифрования. Параметр принимает значения: wpa-personal, wpa-enterprise, plain-text)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm eap-user client** (**client** – имя пользователя, используемое при авторизации на RADIUS-сервере)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm eap-password clientspassword** (**clientspassword** – пароль пользователя, используемый при авторизации на RADIUS-сервере)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm roam-threshold -85** (-**85** – минимальный уровень сигнала от точки доступа, при котором происходит подключение к точке)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm eap-method peap** (**peap** – выбор протокола аутентификации. Параметр принимает значения: **peap**, **tls**)

WEP-2ac# **set wg-bridge-upstrm vlan-id 15** (**15** – номер VLAN, используемый на точке доступа. По умолчанию – **1**)

При необходимости можно произвести настройку интерфейса "Downstream Interface", выступающего в качестве точки доступа для подключения клиентских устройств.

### 5.6.6.2 Настройка Downstream Interface

#### Hастройка "Downstream Interface" с wpa-personal

WEP-2ac# set wg-bridge-dwstrm ssid Client-ssid (Client-ssid – имя беспроводной сети, к которой необходимо подключиться устройством в режиме клиента)

WEP-2ac# **set wg-bridge-dwstrm wpa-personal-key 12345678** (**12345678** – пароль для подключения к беспроводной сети)

WEP-2ac# set wg-bridge-dwstrm security wpa-personal (wpa-personal – режим шифрования. Для создания SSID без режима шифрования введите – plain-text. Параметр принимает значения: wpa-personal, plain-text)

WEP-2ac# **set wg-bridge-dwstrm ignore-broadcast-ssid off** (**off** – выключение режима скрытого SSID. Для включения режима введите – **on**)

WEP-2ac# **set wg-bridge-dwstrm vlan-id 15** (**15** – номер VLAN, в котором будет передаваться сетевой трафик для данной точки доступа. По умолчанию – **1**)

WEP-2ac# **set wg-bridge-dwstrm status up** (**up** – включение Downstream Interface. Для выключения введите – **down**)

### 5.6.6.3 Настройка WGB-ARP-Timeout

### Настройка WGB-ARP-Timeout

WOP-2ac# **set wgbridge wgb-arp-timeout 5** (**5** – время жизни записи в ARP-таблице режима WGB. Параметр принимает значение от **1** до **1440** минут. По умолчанию – **5** минут)

### 5.6.7 Настройка Radar

Radar обеспечивает сбор MAC-адресов всех пользовательских устройств, попадающих в зону действия точки доступа, работающей в режиме Radar.

При включении режима active точка доступа не может предоставлять услугу Wi-Fi. В данном режиме точка доступа весь ресурс времени занимает сканированием на всех доступных каналах.

При включении режима passive сервис Wi-Fi доступен. В данном режиме сканирование происходит только на рабочих каналах, которые настроены на Radio1/2, переключения на другие каналы не происходит.

### Настройка Radar

WEP-2ac# set radar radar-service up (up – статус режима Radar. По умолчанию – down)

WEP-2ac# set radar radar-service-url http://<host>:<port>/ (http://<host>:<port>/ – URL коллектора сбора МАС-адресов. Может быть задан через протокол MQTT – mqtt://<host>:<port>/)

WEP-2ac# set radar mqtt-username username (username – имя пользователя. По умолчанию – username)

WEP-2ac# set radar mqtt-password password (password – пароль. По умолчанию – password)

WEP-2ac# set radar mqtt-topic eltex-radar (eltex-radar – канал отправки и получения сообщений между устройствами. По умолчанию – eltex-radar)

WEP-2ac# **set radar radar-mode passive** (**passive** – режим пассивного сбора MAC-адресов. По умолчанию – **active**)

WEP-2ac# set radar scan-interface wlan\_2g (wlan\_2g – перечень интерфейсов, на которых запущен режим Radar. Параметр принимает значения: wlan\_2g/wlan\_5g/all. По умолчанию – all)

WEP-2ac# **set radar send-interval 1** (**1** – интервал отправки данных на коллектор. Параметр принимает значение от **1** до **3600**. По умолчанию – **5**)

WEP-2ac# **set radar list-size 255** (**255** – размер буфера для накопления записей о MAC-адресах клиентов. Параметр принимает значение от **255** до **65535**. По умолчанию – **1000**)

WEP-2ac# **set radar mgmt-probe on** (**on** – получение информации от пакетов probe request. По умолчанию – **on**)

WEP-2ac# **set radar mgmt-assoc off** (**off** – получение информации от пакетов assoc/disassoc, auth/deauth. По умолчанию – **off**)

WEP-2ac# **set radar data off** (**off** – получение информации из пользовательского трафика в эфире. По умолчанию – **off**)

WEP-2ac# **set radar scan-channel-timeout 100** (**100** – время на сканирование одного канала. Параметр принимает значение от **100** до **60000**. По умолчанию – **200**)

WEP-2ac# **set radar scan-channel-2g 1** (**1** – канал для сканирования в диапазоне 2.4 ГГц, если 0, то сканируются все доступные каналы. По умолчанию – **0**)

WEP-2ac# set radar scan-channel-5g 36 (36 – канал для сканирования в диапазоне 5 ГГц, если 0, то сканируются все доступные каналы. По умолчанию –  $\mathbf{0}$ )

WEP-2ac# set radar scan-channel-list-2g "1 2 3" ("1 2 3" – список каналов для сканирования в диапазоне 2.4 ГГц. Параметр принимает значение от 1 до 13. Для работы списка необходимо, чтобы параметр scan-channel-2g был равен 0)

WEP-2ac# **set radar scan-channel-list-5g "36 40 44" ("36 40 44"** – список каналов для сканирования в диапазоне 5 ГГц. Параметр принимает значение от **36** до **165**. Для работы списка необходимо, чтобы параметр **scan-channel-5g** был равен **0**)

WEP-2ac# set radar scan-min-signal -65 (-65 – минимальный порог уровня RSSI. По умолчанию – 0)

### 5.6.8 Системные настройки

### 5.6.8.1 Обновление ПО устройства



Не отключайте питание устройства и не выполняйте перезагрузку устройства в процессе обновления ПО.

Для обновления ПО по протоколу TFTP загрузите на TFTP-сервер файл прошивки WEP-2ac-1.22.X.X.tar.gz и выполните команду:

### Обновление ПО точки доступа по TFTP

WEP-2ac# firmware-upgrade tftp://<IP-адрес tftp-сервера>/<Haзвание файла ПО> (пример: firmware-upgrade tftp://192.168.1.100/ WEP-2ac-1.22.X.X.tar.gz

Для обновления ПО по протоколу HTTP загрузите на HTTP-сервер файл прошивки WEP-2ac-1.22.X.X.tar.gz и выполните команды:

### Обновление ПО точки доступа по HTTP

WEP-2ac# set firmware-upgrade upgrade-url http://<IP-адрес http-cepвepa>:[порт]/<Название файла ПО> (пример: set firmware-upgrade upgrade-url http://192.168.1.100:8080/WEP-2ac-1.22.X.X.tar.gz)
WEP-2ac# set firmware-upgrade start yes (команда для начала обновления ПО)

### Переключение на резервную версию ПО точки доступа

WEP-2ac# firmware-switch

### 5.6.8.2 Управление конфигурацией устройства

### Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние

WEP-2ac# factory-reset

### Скачать конфигурационный файл устройства на TFTP-сервер

WEP-2ac# config download tftp://<IP-адрес tftp-сервера>/<Hазвание файла>.xml (пример: config download tftp://192.168.1.100/WEP-2ac.xml)

### Загрузить конфигурационный файл на устройство с tftp сервера

WEP-2ac# **config upload tftp://<IP-адрес tftp-сервера>/<Haзвание файла>.xml** (пример: config upload tftp://192.168.1.100/WEP-2ac.xml)

### 5.6.8.3 Перезагрузка устройства

### Команда для перезагрузки устройства

WEP-2ac# reboot

### 5.6.8.4 Настройка режима аутентификации

### Настройка аутентификации через RADIUS

WEP-2ac# **set authentication radius-auth-status on** (on – включение аутентификации через RADIUS. Параметр принимает значения: **on**, **off**. По умолчанию – **off**)

WEP-2ac# set authentication radius-auth-address <IP-адрес RADIUS-сервера> (пример: set authentication radius-auth-address 192.168.1.1)

WEP-2ac# **set authentication radius-auth-port <порт RADIUS-сервера>** (пример: set authentication radius-auth-port 1234. По умолчанию – **1812**)

WEP-2ac# **set authentication radius-auth-password < ключ для RADIUS-сервера>** (пример: set authentication radius-auth-password secret. По умолчанию – **password**)

О Аутентифицировать можно только пользователя с именем, заданным в get system username (По умолчанию − admin).

В случае, если RADIUS-сервер окажется недоступен, аутентификация пройдет по локальной учетной записи.

### 5.6.8.5 Настройка даты и времени

### Команды для настройки сихронизации времени с сервером NTP

WEP-2ac# **set ntp status up** (**up** – включение синхронизации времени с NTP-сервером. Параметр принимает значения: **down**, **up**. По умолчанию – **up**)

WEP-2ac# set ntp server 192.168.1.100 (192.168.1.100 – IP-адрес основного NTP-сервера)

WEP-2ac# **set ntp alternative-server ntp1.stratum2.ru** (**ntp1.stratum2.ru** – доменное имя резервного NTP-сервера-1)

WEP-2ac# set ntp alternative-server2 192.168.1.102 (192.168.1.102 – IP-адрес резервного NTP-сервера-2)

WEP-2ac# **set ntp interval 3600** (**3600** – значение параметра управления периодом синхронизации в секундах. Параметр принимает значения: **1-86400**. По умолчанию – **3600**)

WEP-2ac# set system time-zone 'Russian Fed. Zone 6 (Novosibirsk; Krasnoyarsk)' (Russian Fed. Zone 6 (Novosibirsk; Krasnoyarsk) – установка тайм-зоны. По умолчанию – 'Russia (Moscow)')

### 5.6.8.6 Настройка отправки SNMP-трапов

### Настройка отправки SNMP-трапов

WEP-2ac# set snmp source-status up (up – включение принятия SNMP-запросов только с указанных в параметре snmp source адресов. Параметр принимает значения: down, up. По умолчанию – down) WEP-2ac# set snmp source 192.168.1.100 (192.168.1.100 – IP-адрес хоста, от которого разрешено принимать SNMP-запросы)

WEP-2ac# add traphost host 192.168.1.100 community public host-type ipv4 trap\_version snmpV2 (настройка отправки SNMP-трапов версии snmpV2, на хост ipv4 с ip-адресом 192.168.1.100, для группы public)

### 5.6.9 Настройка сервиса АРВ

### Команды для настройки сервиса АРВ

WEP-2ac# **set captive-portal mode up** (**up** – активировать подключение к сервису APB. Параметр принимает значения: **up**, **down**. По умолчанию – **up**)

WEP-2ac# set captive-portal roaming-service-url ws://<Aдрес сервиса APB>:8090/apb/broadcast (пример: set captive-portal roaming-service-url ws://192.168.1.100:8090/apb/broadcast)

WEP-2ac# get captive-portal apb-operation-status (команда для вывода статуса сервиса APB: connected, not\_connected или not\_running)

# 5.6.10 Мониторинг

### 5.6.10.1 Wi-Fi клиенты

# WEP-2ac# get association detail

Property	Value
interface	wlan0vap1
station	62:3b:f9:4d:ac:27
authenticated	Yes
associated	Yes
authorized	Yes
ip-address	10.24.80.74
hostname	HUAWEI_P40_Pro-81afe9c34a
fw-version	
board-type	
rx-packets	318
tx-packets	293
rx-bytes	64360
tx-bytes	158746
tx-rate	156
rx-rate	156
tx-actual-rate	0
rx-actual-rate	0
tx-modulation	VHT LDPC MCS8 NSS2 20MHz
rx-modulation	VHT LDPC MCS8 NSS2 20MHz
listen-interval	10
last-rssi	-48
last-snr	44 dB
noise	-92 dBm
tx-link-quality	100%
tx-rate-quality	100%
tx-link-capacity	100% (not changed)
tx-drop-bytes	0
rx-drop-bytes	0
tx-drop-packets	0
rx-drop-packets	0
client-qos-enabled	Disabled
bw-limit-up	0
bw-limit-down	0
acl-type-up	None
acl-up	
acl-type-down	None
acl-down	
policy-up	
policy-down	
ts-violate-rx-packets	
ts-violate-tx-packets	
uptime '	00:00:00
identity	tutu
domain	enterprise.service.root
supported-channels	36-64,132-140,149-165
using-802.11r	No
using-802.11k	No

mode	802.11ac
aid	1
ps-mode	0
vlan-id	10
auth-mode	WPA2
encryption	AES-CCMP
eltex-serial-number	
assoc-duration	0.001337
auth-duration	2.525727
dhcp-start-duration	0.000000
dhcp-end-duration	0.019971
count-dhcp-dis	0
count-dhcp-off	0
count-dhcp-req	1
count-dhcp-ack	1

# 5.6.10.2 Информация об устройстве

# WEP-2ac# get system detail

Property 	Value
username	admin
nodel	Eltex WEP-2ac
version	1.22.X.X
altversion	1.22.X.X
uild-year	2021
ouild-date	2021.03.18 13:42 +07
oader-version	1.22.X.X
olatform	bcm947452acnrm
uptime	0 days, 0 hours, 5 minutes
system-time	Tue Apr 27 2021 06:02:52 MST
time-zone	Russia (Moscow)
enable-dst	off
dst-start	March.Second.Sunday/02:00
dst-end	November.First.Sunday/02:00
dst-offset	60
country	RU
country-mode	on
full-isolation	on
tunneling-over-wds	off
force-allow-eth	off
power-source	
nmode-supported	Υ
forty-mhz-supported-g	Υ
forty-mhz-supported-a	Υ
eighty-mhz-supported-a	Υ
pase-mac	e8:28:c1:c1:27:60
pase-mac-status	on
serial-number	WP12034181
country-code-is-configurable	on
system-name	
system-contact	admin@example.com
system-location	Default
pand-plan	
lastboot	success
wpa-personal-key-min-complexity-support	off
vpa-personal-key-min-character- <b>class</b>	3
vpa-personal-key-min-length	8
vpa-personal-key-max-length	63
vpa-personal-key-different-from-current	no
password-min-complexity-support	off
password-min-character- <b>class</b>	3
password-min-length	8
password-max-length	64
password-aging-support	off
password-aging-time	180
password-different-from-current	yes

### 5.6.10.3 Сетевая информация

### WEP-2ac# get management detail

```
Value
Property
                           _____
vlan-id
                           1
mtu
                           1500
interface
                           brtrunk
tunnel-ip
static-ip
                           192.168.1.10
static-mask
                           255.255.255.0
iр
                           100.110.0.242
mask
                           255.255.254.0
                           E8:28:C1:C1:27:60
mac
ap-location
                           eltex.root
dhcp-status
                           up
static-ipv6
                            ::
static-ipv6-mask
ipv6
ipv6-mask
sw-ratelimit-enable
                           up
sw-ratelimit-timer
                           100
ucast-prom-ratelimit
                          150000
ucast-sw-ratelimit-mode
                           auto
ucast-sw-ratelimit
                           120000
                           10500
ucast-sw-gre-ratelimit
mcast-sw-ratelimit
                           10000
bcast-sw-ratelimit
                           1000
                           500
arp-req-sw-ratelimit
vlan-lock
                           up
ipv6-status
                           down
ipv6-autoconfig-status
                           down
static-ipv6
                            ::
static-ipv6-prefix-length
static-ipv6-addr-status
dhcp6-status
                           up
autoconfig-link-local
autoconfig-ipv6-global-all
```

### WEP-2ac# get ip-route

```
Property Value
------
destination 0.0.0.0
mask 0.0.0.0
gateway 100.110.0.1
table 254
```

# WEP-2ac# get ntp detail

Property	Value
status	up
server	100.110.1.253
alternative-server	100.110.0.22
alternative-server2	<pre>0.ru.pool.ntp.org</pre>
dhcp_server	100.110.1.252
dhcp_alt_server	
dhcp_alt_server2	
manual-daily-drift-secs	Θ
interval	3600

# 5.6.10.4 Беспроводные интерфейсы

# WEP-2ac# get radio wlan0 detail

Property	Value
status	up
description	IEEE 802.11a
static-mac	
channel-policy	best
channel-update	1440
mode	a-n-ac
tpc	off
scb-timeout	120
atf	on
ampdu_atf_us	4000
ampdu_atf_min_us	1000
dot11h	off
dot11d	up
static-channel	36
channel	56
tx-power-dbm	19
tx-power-dbm-max	19
tx-power-dbm-min	1
tx-power-output	0.00
tx-chain	3
beacon-interval	100
rts-threshold	2347
fragmentation-threshold	2346
=	
arp-suppression	on
ap-detection limit-channels	on
	36 40 44 48 52 56 60 64
operational-bandwidth	20
n-bandwidth	20
n-primary-channel	lower
protection	auto
edca-template	custom
<pre>short-guard-interval-supported</pre>	no
stbc-mode	auto
ldpc-mode	auto
dhcp-snooping-mode	ignore
dhcp-option-82-string	
coex-mode	on
vlan-list	
wme	on
wme-noack	off
wme-apsd	on
rate-limit-enable	off
rate-limit	50
rate-limit-burst	75
stp-block-enable	on
wlan-util	8
num-stations	0
wds-status	down
fixed-multicast-rate	auto
fixed-tx-modulation	auto

```
max-stations
                                 200
dtim-period
                                 2
reinit-period
                                 0
scheduler-profile-name
operational-mode
                                up
scheduler-operational-mode
vht-mode
                                on
vht-features
                                off
rsdb-mode
frame-burst
                                off
spectrum-analyser-start
                                Not ready
spectrum-analyser-status
spectrum-analyser-results
                                Not ready
rrm-block-tpc
rrm-block-dca
ampdu
                                up
amsdu
                                up
olpc-cal-period
                                 300
olpc-channel
                                yes
```

# WEP-2ac# get radio wlan1 detail

Property	Value
status	up
description	IEEE 802.11g
static-mac	-
channel-policy	best
channel-update	1440
mode	bg-n
tpc	off
scb-timeout	120
atf	on
ampdu_atf_us	4000
ampdu_atf_min_us	1000
dot11h	off
dot11d	up
<pre>static-channel</pre>	6
channel	11
tx-power-dbm	16
tx-power-dbm-max	16
tx-power-dbm-min	5
tx-power-output	15.25
tx-chain	3
beacon-interval	100
rts-threshold	1025
fragmentation-threshold	1024
arp-suppression	on
ap-detection	on
limit-channels	1 6 11
operational-bandwidth	20
n-bandwidth	20
n-primary-channel	lower
protection	auto
edca-template	custom
<pre>short-guard-interval-supported</pre>	no
stbc-mode	auto

ldnc-mode	auto		
ldpc-mode dhcp-snooping-mode	ignore		
dhcp-option-82-string	ignore		
coex-mode	on		
vlan-list	on		
wme	on		
wme-noack	off		
wme-apsd	on		
rate-limit-enable	off		
rate-limit	50		
rate-limit-burst	75		
stp-block-enable	on		
wlan-util	88		
num-stations	0		
wds-status	down		
fixed-multicast-rate	auto		
fixed-tx-modulation	auto		
max-stations	200		
dtim-period	2		
reinit-period	0		
scheduler-profile-name			
operational-mode	up		
scheduler-operational-mode			
vht-mode			
vht-features	off		
rsdb-mode			
frame-burst	off		
spectrum-analyser-start			
spectrum-analyser-status	Not ready		
spectrum-analyser-results	Not ready		
rrm-block-tpc	,		
rrm-block-dca			
ampdu	up		
amsdu	down		
olpc-cal-period	300		
olpc-channel	no		
o tpo chame t			

# 5.6.10.5 WDS

# WEP-2ac# get interface wlan0wds0 detail

type status description mac ip mask	wds up Wireless Distribution System - Link 1 E8:28:C1:C1:27:60
status description mac ip mask	Wireless Distribution System - Link 1
mac ip mask	
ip nask	E8:28:C1:C1:27:60
nask	
_	
<b>static</b> -ip	
<b>static</b> -mask	
rx-bytes	8235818
rx-packets	38800
rx-errors	0
tx-bytes	172159433
tx-packets	263429
tx-errors	0
tx-drop-bytes	0
rx-drop-bytes	0
tx-drop-packets	0
rx-drop-packets	0
ts-vo-rx-packets	0
ts-vo-tx-packets	0
ts-vo-rx-bytes	0
ts-vo-tx-bytes	0
ts-vi-rx-packets	0
ts-vi-tx-packets	0
ts-vi-rx-bytes	0
ts-vi-tx-bytes	0
ts-be-rx-packets	0
ts-be-tx-packets	0
ts-be-rx-bytes	0
ts-be-tx-bytes	0
ts-bk-rx-packets	0
ts-bk-tx-packets	0
ts-bk-rx-bytes	0
ts-bk-tx-bytes	0
oriority	128
port-isolation	
auto-negotiation	
speed	
duplex	
link-status	
link-uptime	
intf-speed	
duplex-mode	
green-ethernet-mode	
ssid	
bss	
security	
wep-key-ascii	no
wep-key-length wep- <b>default</b> -key	104

wep-key-mapping-length

vlan-interface

vlan-id

radio wlan0

remote-mac A8:F9:4B:B7:8B:C0

remote-rssi -16

wep-key

operational-status up

wds-link-uptime 00:00:46

wds-ssid WDS

wds-security-policy wpa-personal
wds-wpa-psk-key 12345678

### 5.6.10.6 WGB

# WEP-2ac# get wgbridge detail

```
Property Value
-----wgbridge-mode up
radio wlan0
debug
```

# WEP-2ac# get wg-bridge-upstrm detail

Property	Value
ssid	AP-ssid
security	wpa-personal
wep-key-ascii	no
wep-key-length	104
wep- <b>default</b> -key	1
wpa-allowed	off
wpa2-allowed	on
upstream-bssid	
vlan-id	1
connection-status	Associated to AP a8:f9:4b:b7:8b:c0
rx-bytes	8337952
rx-packets	50212
rx-errors	0
tx-bytes	306207
tx-packets	913
tx-errors	0
iface	wlan0upstrm
eap-user	
eap-method	peap
debug	
cert-present	no
cert-exp-date	Not Present
mfp	mfp-not-reqd
roam-threshold	-75
roam-delta	10

# WEP-2ac# get wg-bridge-dwstrm detail

Property	Value
ssid	Client-ssid
security	wpa-personal
wep-key-ascii	no
wep-key-length	104
wep- <b>default</b> -key	1
wep-key-mapping-length	
status	up
ignore-broadcast-ssid	off
open-system-authentication	on

```
shared-key-authentication
                            off
wpa-cipher-tkip
                            on
wpa-cipher-ccmp
                            on
wpa-allowed
                            on
wpa2-allowed
                            on
broadcast-key-refresh-rate
vlan-id
                            1
rx-bytes
                            6522
rx-packets
                            40
rx-errors
tx-bytes
                            8439
tx-packets
                            34
tx-errors
                            0
                            wlan0dwstrm
iface
mfp
                            mfp-not-reqd
```

### 5.6.10.7 Cluster

### WEP-2ac# get cluster detail

### WEP-2ac# get cluster-member detail

Property	Value
mac	A8:F9:4B:B7:8B:C0
ip	192.168.0.58
compat	WEP-2ac
location	floor-1
uptime	120
is-dominant	true
priority	0
firmware-version	1.22.X.X
cluster-controller	no
Property	Value
mac	E8:28:C1:C1:27:60
ip	192.168.0.135
compat	WEP-2ac
location	floor-2
uptime	124
is-dominant	false
13 dominant	
priority	

### WEP-2ac# get cluster-fw-member detail

Property Value

-----

upgrade

upgrade-url tftp://192.168.1.7/WEP-2ac-1.22.X.X.tar.gz

upgrade-method selective
upgrade-status Completed

upgrade-members 192.168.0.58

### WEP-2ac# get cluster-fw-member

### 5.6.10.8 Журнал событий

### WEP-2ac# get log-entry

Property Value number priority debug time Apr 27 2021 05:32:50 daemon hostapd[17753] message Station 62:3b:f9:4d:ac:27 associated, time = 0.001337 Property Value number priority debug time Apr 27 2021 05:32:50 daemon hostapd[17753] message station: 62:3b:f9:4d:ac:27 associated rssi -49(-49) Property Value number priority info Apr 27 2021 05:32:50 time daemon hostapd[17753] message STA 62:3b:f9:4d:ac:27 associated with BSSID e8:28:c1:c1:27:61 Property Value number 4 priority info Apr 27 2021 05:32:50 time daemon hostapd[17753] message Assoc request from 62:3b:f9:4d:ac:27 BSSID e8:28:c1:c1:27:61 SSID Test\_Enterprise

### 5.6.10.9 Сканирование эфира

e0:d9:e3:8a:38:50 AP

0ff

Сканирование эфира предоставляет информацию обо всех беспроводных точках доступа, которые устройство детектирует вокруг себя.

#### WEP-2ac# get detected-ap type privacy ssid channel signal mac 56 e0:d9:e3:50:71:e0 AP 0n i-OTT-ent-06 -61 -61 e0:d9:e3:50:71:e1 AP Off i-OTT-06-portal 56 e8:28:c1:d7:3c:24 AP 0ff i-200 -45 11 a8:f9:4b:17:02:20 AP Off (Non Broadcasting) 11 -56 e8:28:c1:cf:d9:14 AP 0n RT-WiFi-5278 11 -61

11

-53

 ${\sf GPB\_Free}$ 

### 5.6.10.10 Спектроанализатор

Спектроанализатор предоставляет информацию о загруженности каналов в диапазонах 2.4 и 5 ГГц. Спектроанализатор сканирует каналы указанные в параметре limit-channels в настройках радиоинтерфейса. Результат выводится в процентах.



После запуска сканирования для получения результатов необходимо подождать несколько минут. На время сканирования у подключенных клиентов будет наблюдаться прерывание работы сервисов.

WEP-2ac# set radio all spectrum-analyser-start yes (запуск спектроанализатора на всех радиоинтерфейсах одновременно. Для запуска спектроанализатора на конкретном радиоинтерфейсе вместо all введите название интерфейса: wlan0 - Radio1, wlan1 - Radio2)

WEP-2ac# get radio all spectrum-analyser-results (вывод результата работы спектроанализатора)

```
Value
Property
                      wlan0
spectrum-analyser-results
 36: 52 ********
 40:
       52
           *******
 44: 15 | ****
 48: 13 | ***
 52:
       9 | **
       4 | *
 56:
 60:
64:
       5 | **
       10 | ***
Optimal 20MHz channel: 56
Optimal 40MHz channel: 52l
Optimal 80MHz channel: 56/80
Property
                      Value
                      wlan1
spectrum-analyser-results
  1: 92 | ************
 Optimal 20MHz channel: 11
```

# 6 Приложение. Список основных классов и подклассов команд

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
debug Отладочные команды	level	Уровень отладочной информации	get, set	get debug level set debug level <value></value>	WEP-2ac# get debug level
	timestamp	Добавить метку времени к отладочной информации	get, set	get debug timestamp set debug timestamp <value></value>	WEP-2ac# get debug timestamp
	klevel	Уровень отладочной информации ядра	get, set	get debug klevel set debug klevel <value></value>	WEP-2ac# set debug klevel 1 WEP-2ac# get debug klevel 1
system Настройки системы	password	Пароль доступа к пользовательскому web-интерфейсу и CLI	set	set system password <value></value>	WEP-2ac# set system password password
	model	Модель устройства	get	get system model	WEP-2ac# get system model Eltex WEP-2ac
	version	Версия ПО	get	get system version	WEP-2ac# get system version 1.14.0.89
	platform	Аппаратная платформа	get	get system platform	WEP-2ac# get system platform bcm953012er

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	encrypted- password	Зашифрованный пароль	get, set	get system encrypted- password  set system encrypted- password <value></value>	WEP-2ac# set system encrypted- password "\$1\$G6G6G6G6\$Dh3 9pxWqjp3nBRrBPBL 7o1" WEP-2ac# WEP-2ac# WEP-2ac# get system encrypted- password\$1\$G6G6G 6G6\$Dh39pxWqjp3n BRrBPBL7o1
	uptime	Время работы системы с момента загрузки	get	get system uptime	WEP-2ac# get system uptime 6 days, 17 hours, 25 minutes
	system-time	Текущее время системы	get	get system system-time	WEP-2ac# get system system- time Thu May 31 2018 06:59:46 MST
	time-zone	Часовой пояс	get, set	get system time- zone  set system time- zone <value></value>	WEP-2ac# set system time-zone "Russia (Moscow)" WEP-2ac# get system time-zone Russia (Moscow) WEP-2ac#
	enable-dst	Включить переход на летнее время	get, set	get system enable-dst set system enable-dst <value></value>	WEP-2ac# set system enable- dst on WEP-2ac# get system enable- dst on

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	summer-time		get, set	get system summer-time set system summer-time <value></value>	WEP-2ac# set system summer- time enabled WEP-2ac# get system summer- time enabled
	dst-start	Время перехода на летнее время	get, set	get system dst- start set system dst- start <value></value>	WEP-2ac# set system dst-start "March.Second.Su nday/02:00" WEP-2ac# get system dst-start March.Second.Sun day/02:00
	dst-end	Время перехода на зимнее время	get, set	get system dst- end set system dst- end <value></value>	WEP-2ac# set system dst-start "November.First. Sunday/02:00" WEP-2ac# get system dst-end November.First.S unday/02:00
	dst-offset		get, set	<pre>get system dst- offset  set system dst- offset <value></value></pre>	WEP-2ac# set system dst- offset 60 WEP-2ac# get system dst- offset
	reboot	Перезагрузить точку доступа	set	set system reboot	WEP-2ac# set system reboot
	country	Страна	get, set	get system country set system country <value></value>	WEP-2ac# set system country RU WEP-2ac# get system country RU

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	country- mode	Возможные значения: on, off	get, set	get system country-mode set system country-mode <value></value>	WEP-2ac# set system country- mode off WEP-2ac# get system country- mode off
	full- isolation	Полная изоляция. Возможные значения: on – функция активна, off – функция неактивна	get, set	get system full- isolation set system full- isolation <value></value>	WEP-2ac# set system full- isolation off WEP-2ac# get system full- isolation off
	nmode- supported	Поддержка стандарта IEEE 802.11n. Возможные значения: Y – поддерживает, N – не поддерживает	get	get system nmode-supported	WEP-2ac# get system nmode- supported Y
	forty-mhz- supported	Поддержка полосы пропускания шириной 40 МГц в 5 ГГц диапазоне	get	get system forty-mhz- supported	
	base-mac		get, set	get system base- mac set system base- mac <value></value>	WEP-2ac# set system base-mac "a8:f9:4b:b0:21: 60" WEP-2ac# get system base-mac a8:f9:4b:b0:21:6
	serial- number	Серийный номер изделия	get, set	get system base- mac set system base- mac <value></value>	WEP-2ac# set system serial- number WP01000167 WEP-2ac# get system serial- number WP01000167

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	country- code-is- configurabl e	Настройка кода страны. Возможные значения: on – функция активна, off – функция неактивна.	get, set	get system country-code-is- configurable  set system country-code-is- configurable <value></value>	WEP-2ac# set system country- code-is- configurable on WEP-2ac# get system country- code-is- configurable on
	system-name	Имя системы	get, set	get system system-name set system system-name <value></value>	WEP-2ac# set system system- name "WEP-2ac" WEP-2ac# get system system- name WEP-2ac
	system- contact	Контакты системы	get, set	<pre>get system system-contact set system system-contact <value></value></pre>	
	system- location	Местоположение системы	get, set	<pre>get system system-location  set system system-location <value></value></pre>	WEP-2ac# get system system- location Default
host Настройки хоста	id	ID хоста	get, set	get host id set host id <value></value>	WEP-2ac# set host id "WEP-2ac" WEP-2ac# get host id WEP-2ac
	dns-1	IP-адрес DNS- сервера (1)	get	get host dns-1	WEP-2ac# get host dns-1 172.16.0.250
	dns-2	IP-адрес DNS- сервера (2)	get	get host dns-2	WEP-2ac# get host dns-2 172.16.0.100
	domain	Имя домена	get	get host domain	WEP-2ac# get host domain eltex.loc

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	static- dns-1	DNS-сервер (1), который будет использован, если адрес не получен по DHCP	get, set	<pre>get host static- dns-1 set host static- dns-1 <value></value></pre>	WEP-2ac# get host static- dns-1
	static- dns-2	DNS-сервер (2), который будет использован, если адрес не получен по DHCP	get, set	<pre>get host static- dns-2 set host static- dns-2 <value></value></pre>	WEP-2ac# get host static- dns-1
	static- domain	Имя домена, используемого, если не получено имя домена по DHCP	get, set	get host static- domain set host static- domain <value></value>	WEP-2ac# set host static- domain "example.com" WEP-2ac# get host static- domain example.com
	dns-via- dhcp	Получать параметры DNS-сервера по DHCP. Возможные значения: up – получать по DHCP, down – использовать статические параметры	get, set	get host dns- via-dhcp set host dns- via-dhcp <value></value>	WEP-2ac# set host dns-via- dhcp up WEP-2ac# get host dns-via- dhcp up
config Настройки конфигурации	startup	Настройка во время загрузки	set	set config startup <value></value>	
конфигурации	version	Версия файла конфигурации	get	get config version	WEP-2ac# get config version 1.02
	backup- file-format	Формат файла конфигурации. Возможные значения: plain – незашифрованный, encrypted – зашифрованный	get, set	get config backup-file- format set config backup-file- format <value></value>	WEP-2ac# set config backup- file-format plain  WEP-2ac# get config backup- file-format plain

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
настройки сетевого интерфейса	type	Тип сетевого интерфейса	add, get	add interface <interface_name> type <value>  get interface <interface_name> type</interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# add interface wlan1vap1 type service-set  WEP-2ac# get interface wlan1vap1 type service-set
	status	Состояние интерфейса	add, get, set	add interface <interface_name> status <value>  get interface <interface_name> status  set interface <interface_name> status  set interface <interface_name> status <value></value></interface_name></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# add interface wlan1vap1 status up  WEP-2ac# set interface wlan1vap1 status up  WEP-2ac# get interface wlan1vap1 status
	description	Описание интерфейса	get, set	get interface <interface_name> description  set interface <interface_name> description <value></value></interface_name></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 description "Wireless - Virtual Access Point 1 - Radio 2"  WEP-2ac# get interface wlan1vap1 description Wireless - Virtual Access Point 1 - Radio 2
	ip	IP-адрес интерфейса	add, get	add interface <interface_name> ip <value> get interface <interface_name> ip</interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 ip

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	mask	Маска сети	add, get, set	add interface <interface_name> mask <value>  get interface <interface_name> mask  set interface <interface_name> mask <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 mask
	static-ip	Статический IP- адрес, используемый, когда DHCP-сервер не активен	add, get, set	add interface <interface_name> static-ip  get interface <interface_name> static-ip  set interface <interface_name> static-ip  value&gt;</interface_name></interface_name></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 static-ip
	static-mask	Маска сети, используемая, когда DHCP-сервер не активен	add, get, set	add interface <interface_name> static-mask  get interface <interface_name> static-mask  set interface <interface_name> static-mask  value&gt;</interface_name></interface_name></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 static-mask
	rx-bytes	Количество полученных байтов	get	get interface <interface_name> rx-bytes</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 rx- bytes 0
	rx-packets	Количество полученных пакетов	get	<pre>get interface <interface_name> rx-packets</interface_name></pre>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 rx- packets 0
	rx-errors	Количество полученных пакетов с ошибками	get	<pre>get interface <interface_name> rx-errors</interface_name></pre>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 rx- errors

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	rx-drop	Количество полученных пакетов, которые были отброшены	get	get interface <interface_name> rx-drop</interface_name>	
	rx-fifo	Количество пакетов, полученное при переполнении буфера	get	get interface <interface_name> rx-fifo</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 rx- fifo 0
	rx-frame	Количество пакетов, полученных с ошибкой кадра	get	get interface <interface_name> rx-frame</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 rx- frame 0
	rx- compressed	Количество полученных сжатых пакетов	get	<pre>get interface <interface_name> rx-compressed</interface_name></pre>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 rx- compressed 0
	rx- multicast	Количество полученных пакетов multicast	get	get interface <interface_name> rx-multicast</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 rx- multicast 0
	tx-bytes	Количество отправленных байт	get	get interface <interface_name> tx-bytes</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 tx- bytes 0
	tx-packets	Количество отправленных пакетов	get	get interface <interface_name> tx-packets</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 tx- packets 0
	tx-errors	Количество отправленных пакетов с ошибками	get	<pre>get interface <interface_name> tx-errors</interface_name></pre>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 tx- errors
	tx-fifo	Количество пакетов, отправленных при переполнении буфера	get	<pre>get interface <interface_name> tx-fifo</interface_name></pre>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 tx- fifo 0

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	tx-colls	Количество отправленных пакетов с коллизиями	get	<pre>get interface <interface_name> tx-colls</interface_name></pre>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 tx- colls
	tx-carrier	Количество отправленных пакетов с ошибками несущей	get	get interface <interface_name> tx-carrier</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 tx- carrier
	tx- compressed	Количество отправленных сжатых пакетов	get	get interface <interface_name> tx-compressed</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 tx- compressed
	tx-drop- bytes	Количество отброшенных Тх- байт	get	get interface <interface_name> tx-drop-bytes</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 tx- drop-bytes
	rx-drop- bytes	Количество отброшенных Rx- байт	get	get interface <interface_name> rx-drop-bytes</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 rx- drop-bytes
	tx-drop- packets	Количество отброшенных Тх-пакетов	get	get interface <interface_name> tx-drop-packets</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 tx- drop-packets
	rx-drop- packets	Количество отброшенных Rx- пакетов	get	get interface <interface_name> rx-drop-packets</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 rx- drop-packets
	stp	Spanning Tree Protocol	add, get, set	<pre>add interface <interface_name> stp <value> get interface <interface_name></interface_name></value></interface_name></pre>	
				<pre>stp  set interface <interface_name> stp <value></value></interface_name></pre>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	fd	Задержка отправки	add, get, set	add interface <interface_name> fd <value>  get interface <interface_name> fd  set interface <interface_name> fd <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	
	hello	Интервал hello	add, get, set	add interface <interface_name> hello <value>  get interface <interface_name> hello  set interface <interface_name> hello <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	
	priority	Приоритет моста	add, get, set	add interface <interface_name> priority <value> get interface <interface_name> priority set interface <interface_name> priority <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	
	port- isolation	Изоляция беспроводных портов друг от друга	add, get, set	add interface <interface_name> port-isolation <value>  get interface <interface_name> port-isolation  set interface <interface_name> port-isolation  value&gt;</interface_name></interface_name></value></interface_name>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	ssid	Имя сети	add, get, set	add interface <interface_name> ssid <value>  get interface <interface_name> ssid  set interface <interface_name> ssid <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan0vap1 ssid wep12_15-105
	bss	BSS, к которому принадлежит интерфейс	add, get, set	<pre>add interface <interface_name> bss <value>  get interface <interface_name> bss  set interface <interface_name> bss <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name></pre>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 bss wlan1bssvap1
	security	Режим безопасности	add, get, set	<pre>add interface <interface_name> security <value>  get interface <interface_name> security  set interface <interface_name> security <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name></pre>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 security plain-text
	wpa- personal- key	Персональный ключ WPA (совместное использование)	add, set	add interface <interface_name> wpa-personal-key <value>  get interface <interface_name> wpa-personal-key  set interface <iinterface_name> wpa-personal-key  vpa-personal-key <value></value></iinterface_name></interface_name></value></interface_name>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wep-key- ascii	Формат WEP- ключа: ascii или hex	add, get, set	add interface <interface_name> wep-key-ascii <value>  get interface <interface_name> wep-key-ascii  set interface <interface_name> wep-key-ascii <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 wep- key-ascii no
	wep-key- length	Длина WEP-ключа	add, get, set	add interface <interface_name> wep-key-length <value>  get interface <interface_name> wep-key-length  set interface <interface_name> wep-key-length <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 wep- key-length 104
	wep- default-key	WEP-ключ, используемый для передачи	add, get, set	add interface <interface_name> wep-key-length <value>  get interface <interface_name> wep-key-length  set interface <interface_name> wep-key-length <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 wep- default-key 1
	wep-key-1	WEP-ключ (1)	add, set	add interface <interface_name> wep-key-1 <value>  get interface <interface_name> wep-key-1  set interface <interface_name> wep-key-1 <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wep-key-2	WEP-ключ (2)	add, get, set	add interface <interface_name> wep-key-2 <value>  get interface <interface_name> wep-key-2  set interface <interface_name> wep-key-2  vep-key-2 <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	
	wep-key-3	WEP-ключ (3)	add, get, set	add interface <interface_name> wep-key-3 <value> get interface <interface_name> wep-key-3  set interface <interface_name> wep-key-3 <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	
	wep-key-4	WEP-ключ (4)	add, get, set	add interface <interface_name> wep-key-4 <value>  get interface <interface_name> wep-key-4  set interface <iinterface_name> wep-key-4  vep-key-4 <value></value></iinterface_name></interface_name></value></interface_name>	
	wep-key- mapping- length		get	get interface <interface_name> wep-key-mapping- length</interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 wep- key-mapping- length 400
	multicast- received- frame-count	Количество полученных кадров multicast	get	<pre>get interface <interface_name> multicast- received-frame- count</interface_name></pre>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 multicast- received-frame- count

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	vlan-id	ID, используемый в тегах	add, get	add interface <interface_name> vlan-id <value> get interface <interface_name> vlan-id</interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 vlan- id
	radio	Радиоинтерфейс для WDS	add, get, set	add interface <interface_name> radio <value>  get interface <interface_name> radio  set interface <interface_name> radio <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 radio
	remote-mac	MAC-адрес конечной точки соединения WDS	add, get, set	add interface <interface_name> remote-mac <value>  get interface <interface_name> remote-mac  set interface <interface_name> remote-mac  value&gt;</interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 remote-mac
	wep-key	WEP-ключ для соединения WDS	add, get, set	add interface <interface_name> wep-key <value> get interface <interface_name> wep-key set interface <interface_name> wep-key <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 wep- key
	wds-ssid	SSID WDS- соединения	add, get, set	add interface <interface_name> wds-ssid <value> get interface <interface_name> wds-ssid  set interface <interface_name> wds-ssid  set interface <interface_name> wds-ssid <value></value></interface_name></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 wds- ssid

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wds- security- policy	Политика безопасности для WDS-соединения	add, get, set	add interface <interface_name> wds-security- policy <value>  get interface <interface_name> wds-security- policy  set interface <interface_name> wds-security- policy</interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 wds- security-policy
	wds-wpa- psk-key	WPA PSK-ключ для WDS соединения	add, get, set	add interface <interface_name> wds-wpa-psk-key <value>  get interface <interface_name> wds-wpa-psk-key  set interface <interface_name> wds-wpa-psk-key  wds-wpa-psk-key <value></value></interface_name></interface_name></value></interface_name>	WEP-2ac# get interface wlan1vap1 wds- wpa-psk-key
	interface	Интерфейс управления	get	get management interface	WEP-2ac# get management interface brtrunk
	static-ip	Статический IP- адрес интерфейса управления	get, set	get management static-ip set management static-ip <value></value>	WEP-2ac# set management static-ip "192.168.1.10" WEP-2ac# get management static-ip 192.168.1.10
	static-mask	Статическая маска интерфейса управления	get, set	get management static-mask set management static-mask <value></value>	WEP-2ac# set management static-mask "255.255.255.0" WEP-2ac# get management static-mask 255.255.255.0
	ip	IP-адрес интерфейса управления	get	get management ip	WEP-2ac# get management ip 192.168.15.105

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	mask	Маска IP-адреса интерфейса управления	get	get management mask	WEP-2ac# get management mask 255.255.255.0
	mac	МАС-адрес интерфейса управления	get	get management mac	WEP-2ac# get management mac A8:F9:4B:B0:21:6 0
	dhcp-status	Включен ли DHCP на интерфейсе управления	get	get management dhcp-status	WEP-2ac# get management dhcp- status up
vaр Настройка виртуальных точек доступа	radio	Радиоинтерфейс виртуальной точки доступа	get, set	get vap <vap> radio  set vap <vap> radio <value></value></vap></vap>	WEP-2ac# get vap vap1 radio radio  wlan0 wlan1
	status	Статус	get, set	get vap <vap> status  set vap <vap> status <value></value></vap></vap>	WEP-2ac# get vap vap1 status status  down down
	vlan-id	VLAN ID	add, get, set	add vap <vap> vlan-id <value>  get vap <vap> vlan-id  set vap <vap> vlan-id <value></value></vap></vap></value></vap>	WEP-2ac# get vap vap1 vlan-id vlan-id  1
	global- radius	Использование глобальных настроек RADIUS	get, set	get vap <vap>global radius  set vap <vap>global radius <value></value></vap></vap>	
	description	Описание виртуальной точки доступа	get, set	get vap <vap> description  set vap <vap> description <value></value></vap></vap>	WEP-2ac# get vap vap1 description description 

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	qos-mode	Режим администрировани я QoS	get, set	<pre>get vap <vap> qos-mode  set vap <vap> qos-mode <value></value></vap></vap></pre>	WEP-2ac# get vap vap1 qos-mode qos-mode  up up
	def-bwmax- up	Максимальная пропускная способность в направлении upstream по умолчанию (0-4294967295)	get, set	<pre>get vap <vap> def-bwmax-up  set vap <vap> def-bwmax-up <value></value></vap></vap></pre>	WEP-2ac# get vap vap1 def-bwmax- up def-bwmax-up  0
	def-bwmax- down	Максимальная пропускная способность в направлении downstream по умолчанию (0-4294967295)	get, set	get vap <vap> def-bwmax-down  set vap <vap> def-bwmax-down <value></value></vap></vap>	WEP-2ac# get vap vap1 def-bwmax- down def-bwmax-down 0
	def- acltype-up	Тип ACL для исходящих соединений по умолчанию (none/ ipv4, Currently Unsupported:ipv6/ mac)	get, set	get vap <vap> def-acltype-up  set vap <vap> def-acltype-up <value></value></vap></vap>	
	def- acltype- down	Тип ACL для входящих соединений по умолчанию (none/ ipv4, Currently Unsupported:ipv6/ mac)	get, set	get vap <vap> def-acltype-down  set vap <vap> def-acltype-down <value></value></vap></vap>	WEP-2ac# get vap vap1 def- acltype-up def-acltype-up  none none
	def-acl-up	ACL для исходящих соединений по умолчанию	get, set	<pre>get vap <vap> def-acl-up  set vap <vap> def-acl-up <value></value></vap></vap></pre>	
	def-acl- down	ACL для входящих соединений по умолчанию	get, set	<pre>get vap <vap> def-acl-down  set vap <vap> def-acl-down <value></value></vap></vap></pre>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	def-policy- up	Default Policy Up	get, set	get vap <vap> def-policy-up  set vap <vap> def-policy-up <value></value></vap></vap>	
	def-policy- down	Default Policy Down	get, set	get vap <vap> def-policy-down  set vap <vap> def-policy-down <value></value></vap></vap>	
global-radius- server глобальные настройки RADUIS-сервера	radius- accounting	Активация RADIUS Accounting	get, set	get global- radius-server radius- accounting  set global- radius-server radius- accounting <value></value>	WEP-2ac# set global-radius- server radius- accounting off WEP-2ac# get global-radius- server radius- accounting off
	radius-ip	IP-адрес RADIUS- сервера	get, set	get global- radius-server radius-ip set global- radius-server radius-ip <value></value>	WEP-2ac# set global-radius- server radius-ip "192.168.1.1" WEP-2ac# get global-radius- server radius-ip 192.168.1.1
	radius-ip- network	IP-сеть RADIUS- сервера	get, set	get global- radius-server radius-ip- network  set global- radius-server radius-ip- network <value></value>	WEP-2ac# set global-radius- server radius- ip-network ipv4 WEP-2ac# get global-radius- server radius- ip-network ipv4
	radius-key	Ключ подключения к RADIUS-серверу	set	get global- radius-server radius-key set global- radius-server radius-key <value></value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	radius-nas- identifier	Опциональный идентификатор NAS для RADIUS Клиента	get, set	get global- radius-server radius-nas- identifier  set global- radius-server radius-nas- identifier <value></value>	
	description	Описание	get, set	get global- radius-server description  set global- radius-server description <value></value>	WEP-2ac# set global-radius- server description "Global radius server settings" WEP-2ac# get global-radius- server description Global radius server settings
dot11 Поддержка стандартов IEEE 802.11	status	Статус	get, set	get dot11 status set dot11 status <value></value>	WEP-2ac# set dot11 status up WEP-2ac# get dot11 status up
radio Настройки радиоинтерфейс ов	status	Статус	get, set	get radio <radio_interface _name=""> status  set radio <radio_interface _name=""> status <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 status up WEP-2ac# get radio wlan0 status up
	description	Описание	get	get radio <radio_interface _name&gt; description</radio_interface 	WEP-2ac# get radio wlan0 description IEEE 802.11g
	mac	МАС-адрес радиоинтерфейса (начальный)	get	get radio <radio_interface _name&gt; mac</radio_interface 	WEP-2ac# get radio wlan1 mac A8:F9:4B:B0:21:7
	static-mac	Статический МАС- адрес радиоинтерфейса (начальный)	get	get radio <radio_interface _name&gt; static- mac</radio_interface 	WEP-2ac# get radio wlan0 static-mac

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	max-bss	Максимальное количество BSS/ MAC-адресов	get	get radio <radio_interface _name&gt; max-bss</radio_interface 	WEP-2ac# set radio wlan0 max- bss 16 WEP-2ac# get radio wlan0 max- bss 16
	channel- policy	Политика выбора канала	get, set	get radio <radio_interface _name=""> channel- policy  set radio <radio_interface _name=""> channel- policy <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 channel-policy best WEP-2ac# get radio wlan0 channel-policy best
	mode	Режим беспроводного интерфейса	get, set	<pre>get radio <radio_interface _name=""> mode  set radio <radio_interface _name=""> mode <value></value></radio_interface></radio_interface></pre>	WEP-2ac# set radio wlan1 mode "a-n-ac" WEP-2ac# get radio wlan1 mode a-n-ac
	dot11h	Поддержка стандарта IEEE 802.11h	get, set	get radio <radio_interface _name=""> dot11h  set radio <radio_interface _name=""> dot11h <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 dot11h off WEP-2ac# get radio wlan0 dot11h off
	dot11d	Поддержка стандарта IEEE 802.11d	get, set	get radio <radio_interface _name&gt; dot11d set radio <radio_interface _name&gt; dot11d <value></value></radio_interface </radio_interface 	WEP-2ac# set radio wlan0 dot11d off WEP-2ac# get radio wlan0 dot11d off
	block-time	Время, в течении которого канал будет заблокирован после обнаружения радаром	get, set	get radio <radio_interface _name=""> block- time  set radio <radio_interface _name=""> block- time <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan1 block-time 31 WEP-2ac# get radio wlan1 block-time 31

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	quiet- duration	Длительность quiet-интервала в TU	get, set	get radio <radio_interface _name=""> quiet- duration  set radio <radio_interface _name=""> quiet- duration <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 quiet-duration 0 WEP-2ac# get radio wlan0 quiet-duration 0
	quiet- period	Beacon-интервал между регулярными quiet- интервалами	get, set	get radio <radio_interface _name=""> quiet- period  set radio <radio_interface _name=""> quiet- period <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan1 quiet-period 0 WEP-2ac# get radio wlan1 quiet-period 0
	tx- mitigation	Снижать мощность передачи для станций (Transmit Power mitigation for stations)	get, set	get radio <radio_interface _name=""> tx- mitigation  set radio <radio_interface _name=""> tx- mitigation <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 tx- mitigation 3 WEP-2ac# get radio wlan0 tx- mitigation 3
	static- channel	Канал, который будет использоваться при статической политике каналов (channel policy)	get, set	get radio <radio_interface _name=""> static- channel set radio <radio_interface _name=""> static- channel <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 static-channel 1 WEP-2ac# get radio wlan0 static-channel
	channel	Используемый канал	get	get radio <radio_interface _name&gt; channel</radio_interface 	WEP-2ac# get radio wlan0 channel
	tx-power- dbm	Мощность передачи	get, set	get radio <radio_interface _name=""> tx-power- dbm  set radio <radio_interface _name=""> tx-power- dbm <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 tx- power-dbm 5 WEP-2ac# get radio wlan0 tx- power-dbm 5

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	tx-power- dbm-max	Максимальная мощность передачи	get	get radio <radio_interface _name&gt; tx-power- dbm-max</radio_interface 	WEP-2ac# get radio wlan0 tx- power-dbm-max 19
	tx-power- output	Последняя установленная мощность (Last est. power from wl_curpower)	get	get radio <radio_interface _name&gt; tx-power- output</radio_interface 	WEP-2ac# get radio wlan0 tx- power-output 5.00
	tpc	IEEE 802.11h TPC	get, set	<pre>get radio <radio_interface _name=""> tpc  set radio <radio_interface _name=""> tpc <value></value></radio_interface></radio_interface></pre>	WEP-2ac# set radio wlan0 tpc off WEP-2ac# get radio wlan0 tpc off
	atf	Airtime Fairness	get, set	get radio <radio_interface _name=""> atf  set radio <radio_interface _name=""> atf <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan1 atf on WEP-2ac# get radio wlan1 atf on
	ampdu_atf_u s	ampdu_atf_us	get, set	<pre>get radio <radio_interface _name=""> ampdu_atf_us  set radio <radio_interface _name=""> ampdu_atf_us <value></value></radio_interface></radio_interface></pre>	WEP-2ac# set radio wlan1 ampdu_atf_us 4000 WEP-2ac# get radio wlan1 ampdu_atf_us 4000
	ampdu_atf_m in_us	ampdu_atf_min_us	get, set	<pre>get radio <radio_interface _name=""> ampdu_atf_min_us  set radio <radio_interface _name=""> ampdu_atf_min_us <value></value></radio_interface></radio_interface></pre>	WEP-2ac# set radio wlan1 ampdu_atf_min_us 1000 WEP-2ac# get radio wlan1 ampdu_atf_min_us 1000

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	tx-chain	Конфигурация антенны	get, set	get radio <radio_interface _name=""> tx-chain  set radio <radio_interface _name=""> tx-chain <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan1 tx- chain 7 WEP-2ac# get radio wlan1 tx- chain 7
	antenna	Использовать антенну	get, set	get radio <radio_interface _name=""> antenna  set radio <radio_interface _name=""> antenna <value></value></radio_interface></radio_interface>	
	tx-rx- status	Статус приема и передачи на радиоинтерфейсе	get, set	get radio <radio_interface _name=""> tx-rx- status  set radio <radio_interface _name=""> tx-rx- status <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 tx- rx-status up WEP-2ac# get radio wlan0 tx- rx-status up
	interval	get radio <radio_interface _name=""> beacon- interval  set radio <radio_interface _name=""> beacon- interval <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 beacon-interval 100 WEP-2ac# get radio wlan0 beacon-interval 100		
	rts- threshold	Минимальный размер пакета, при котором будет использован Request-To-Send	get, set	get radio <radio_interface _name=""> rts- threshold  set radio <radio_interface _name=""> rts- threshold <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 rts- threshold 2347 WEP-2ac# get radio wlan0 rts- threshold 2347

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	fragmentati on- threshold	Минимальный размер пакета, при котором будет использована фрагментация	get, set	get radio <radio_interface _name=""> fragmentation- threshold  set radio <radio_interface _name=""> fragmentation- threshold <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 fragmentation- threshold 2346 WEP-2ac# get radio wlan0 fragmentation- threshold 2346
	load- balance-no- association -utilizatio n	Utilization required to prevent new associations	get, set	get radio <radio_interface _name=""> load- balance-no- association- utilization  set radio <radio_interface _name=""> load- balance-no- association- utilization  <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 load-balance-no-association-utilization 0  WEP-2ac# get radio wlan0 load-balance-no-association-utilization 0
	ap- detection	Включение детектора точек доступа	get, set	get radio <radio_interface _name=""> ap- detection  set radio <radio_interface _name=""> ap- detection <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 ap- detection on WEP-2ac# get radio wlan0 ap- detection on
	sentry-mode	Включение режима sentry	get, set	get radio <radio_interface _name=""> sentry- mode  set radio <radio_interface _name=""> sentry- mode <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 sentry-mode off WEP-2ac# get radio wlan0 sentry-mode off

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	dedicated- spectrum- mode	Включение режима Dedicated Spectrum	get, set	get radio <radio_interface _name=""> dedicated- spectrum-mode  set radio <radio_interface _name=""> dedicated- spectrum-mode <value></value></radio_interface></radio_interface>	
	channel- hopping	Переключение каналов	get, set	get radio <radio_interface _name=""> channel- hopping  set radio <radio_interface _name=""> channel- hopping <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 channel-hopping on WEP-2ac# get radio wlan0 channel-hopping on
	passive- scan-mode	Сканирование в одной полосе или в обеих полосах в режиме sentry	get, set	get radio <radio_interface _name=""> passive- scan-mode  set radio <radio_interface _name=""> passive- scan-mode <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# get radio wlan0 passive-scan- mode
	scan-leave- time	Интервалы между сканированиями	get, set	get radio <radio_interface _name=""> scan- leave-time  set radio <radio_interface _name=""> scan- leave-time <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# get radio wlan0 scan-leave-time
	scan- duration	Длительность сканирования радиочастот в канале, в мс	get, set	get radio <radio_interface _name=""> scan- duration  set radio <radio_interface _name=""> scan- duration <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# get radio wlan0 scan-duration

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	limit- channel- selection	Ограничение каналов 802.11а	get, set	get radio <radio_interface _name=""> limit- channel- selection  set radio <radio_interface _name=""> limit- channel- selection <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# get radio wlan0 limit-channel- selection
	data- snooping	Активировать snooping	get, set	get radio <radio_interface _name=""> data- snooping  set radio <radio_interface _name=""> data- snooping <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 data-snooping off WEP-2ac# get radio wlan0 data-snooping off
	n-bandwidth	Пропускная способность каналов 802.11n (20/40)	get, set	get radio <radio_interface _name=""> n- bandwidth  set radio <radio_interface _name=""> n- bandwidth <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 n- bandwidth 20 WEP-2ac# get radio wlan0 n- bandwidth 20
	n-primary- channel	Расположение основного канала 802.11n (lower/ upper)	get, set	get radio <radio_interface _name=""> n- primary-channel  set radio <radio_interface _name=""> n- primary-channel <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 n- primary-channel lower  WEP-2ac# get radio wlan0 n- primary-channel lower
	protection	Режим защиты для 802.11g и 802.11n (auto/off)	get, set	get radio <radio_interface _name=""> protection  set radio <radio_interface _name=""> protection <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 protection auto WEP-2ac# get radio wlan0 protection auto

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	frequency	Используемая частота в МГц	get	get radio <radio_interface _name&gt; frequency</radio_interface 	WEP-2ac# get radio wlan0 frequency 2462
	wme	Включить WME	get, set	get radio <radio_interface _name&gt; wme set radio <radio_interface _name&gt; wme <value></value></radio_interface </radio_interface 	WEP-2ac# set radio wlan0 wme on WEP-2ac# get radio wlan0 wme on
	wme-noack	Включить WME "No Acknowledgement"	get, set	<pre>get radio <radio_interface _name=""> wme-noack  set radio <radio_interface _name=""> wme-noack <value></value></radio_interface></radio_interface></pre>	WEP-2ac# set radio wlan0 wme- noack off WEP-2ac# get radio wlan0 wme- noack off
	wme-apsd	Включить WME APSD	get, set	<pre>get radio <radio_interface _name=""> wme-apsd  set radio <radio_interface _name=""> wme-apsd <value></value></radio_interface></radio_interface></pre>	WEP-2ac# set radio wlan0 wme- apsd on WEP-2ac# get radio wlan0 wme- apsd on
	rate-limit- enable	Включить ограничение скорости broadcast/multicast трафика	get, set	<pre>get radio <radio_interface _name=""> rate- limit-enable  set radio <radio_interface _name=""> rate- limit-enable <value></value></radio_interface></radio_interface></pre>	WEP-2ac# set radio wlan0 rate-limit- enable off WEP-2ac# get radio wlan0 rate-limit- enable off
	rate-limit	Ограничение скорости broadcast/ multicast-трафика (пакетов в секунду)	get, set	<pre>get radio <radio_interface _name=""> rate- limit  set radio <radio_interface _name=""> rate- limit <value></value></radio_interface></radio_interface></pre>	WEP-2ac# set radio wlan0 rate-limit 50 WEP-2ac# get radio wlan0 rate-limit

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	rate-limit- burst	Значение burst для broadcast/ multicast-трафика (пакеты в секунду)	get, set	get radio <radio_interface _name=""> rate- limit-burst  set radio <radio_interface _name=""> rate- limit-burst <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 rate-limit-burst 75 WEP-2ac# get radio wlan0 rate-limit-burst 75
	stp-block- enable	Блокировать все STP-пакеты на радиоинтерфейсе	get, set	get radio <radio_interface _name=""> stp- block-enable  set radio <radio_interface _name=""> stp- block-enable <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 stp- block-enable on WEP-2ac# get radio wlan0 stp- block-enable on
	wlan-util	Использование беспроводной LAN	get	get radio <radio_interface _name&gt; wlan-util</radio_interface 	WEP-2ac# get radio wlan0 wlan-util 74
	fixed- multicast- rate	Фиксированная скорость для Multicast-трафика для полосы	<pre><radio_interface< pre=""></radio_interface<></pre>	<pre><radio_interface _name=""> fixed- multicast-rate  set radio <radio_interface _name=""> fixed- multicast-rate</radio_interface></radio_interface></pre>	WEP-2ac# set radio wlan0 fixed-multicast- rate auto  WEP-2ac# get radio wlan0 fixed-multicast- rate auto
	fixed-tx- modulation	Фиксированная модуляция для полосы	get, set	get radio <radio_interface _name=""> fixed-tx- modulation  set radio <radio_interface _name=""> fixed-tx- modulation <value></value></radio_interface></radio_interface>	WEP-2ac# set radio wlan0 fixed-tx- modulation auto  WEP-2ac# get radio wlan0 fixed-tx- modulation auto

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	antenna- diversity	Разнесение антенн	get, set	get radio <radio_interface _name=""> antenna- diversity  set radio <radio_interface _name=""> antenna- diversity <value></value></radio_interface></radio_interface>	
	antenna- selection	Номер используемой антенны	get, set	get radio <radio_interface _name=""> antenna- selection  set radio <radio_interface _name=""> antenna- selection <value></value></radio_interface></radio_interface>	
bss Базовая зона обслуживания (BSS)	status	Статус	add, get, set	add bss <bss_id> status <value>  get bss <bss_id> status  set bss <bss_id> status  set bss <bss_id> status</bss_id></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 status up WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 status up
	description	Описание	get, set	get bss <bss_id> description  set bss <bss_id> description <value></value></bss_id></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 description Virtual Access Point 1 WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 description Virtual Access Point 1
	radio	Радиоинтерфейс данного BSS	add, get, set	add bss <bss_id> radio <value>  get bss <bss_id> radio  set bss <bss_id> radio  set bss <bss_id> radio <value></value></bss_id></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 radio wlan0 WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 radio wlan0

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	beacon- interface	Интерфейс BSS, используемый для beacon	add, get, set	add bss <bss_id> beacon-interface <value>  get bss <bss_id> beacon-interface  set bss <bss_id> beacon-interface <value></value></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 beacon-interface wlan0vap1 WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 beacon-interface wlan0vap1
	mac	МАС-адрес	add, get	add bss <bss_id> mac <value> get bss <bss_id> mac</bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 mac A8:F9:4B:B0:21:6
	dtim-period	Интервал DTIM	add, get, set	add bss <bss_id> dtim-period <value> get bss <bss_id> dtim-period  set bss <bss_id> dtim-period  value&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	
	max- stations	Максимальное число станций	add, get, set	add bss <bss_id> max-stations <value> get bss <bss_id> max-stations  set bss <bss_id> max-stations  set bss <bss_id> controller  set bss <bs_id> controller  set bss <bss_id> controller  set bss_id&gt; controller  set bss_</bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bs_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></bss_id></value></bss_id>	
	ignore- broadcast- ssid	Не отправлять SSID в beacon и игнорировать пробные запросы	add, get, set	add bss <bss_id> max-stations <value>  get bss <bss_id> max-stations  set bss <bss_id> max-stations  value&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 ignore- broadcast-ssid off WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 ignore- broadcast-ssid off

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	station- isolation	Изоляция станции	add, get, set	add bss <bss_id> max-stations <value>  get bss <bss_id> max-stations  set bss <bss_id> max-stations  <value></value></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 station- isolation off WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 station- isolation off
	tagged-sta- mode	Включить/ выключить тегирование трафика от/к STA	add, get, set	add bss <bss_id> tagged-sta-mode <value>  get bss <bss_id> tagged-sta-mode  set bss <bss_id> tagged-sta-mode  value&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 tagged-sta-mode off WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 tagged-sta-mode off
	mac-acl- mode	Список МАС- адресов	add, get, set	add bss <bss_id> mac-acl-mode <value>  get bss <bss_id> mac-acl-mode  set bss <bss_id> mac-acl-mode  value&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 mac-acl-mode deny-list WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 mac-acl-mode deny-list
	mac-acl- name	Имя списка МАС- адресов	add, get, set	add bss <bss_id> mac-acl-name <value>  get bss <bss_id> mac-acl-name  set bss <bss_id> mac-acl-name  value&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 mac-acl-name default WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 mac-acl-name default
	mac-acl- auth-type	Тип аутентификации МАС-адресов	add, get, set	add bss <bss_id> mac-acl-auth- type <value>  get bss <bss_id> mac-acl-auth- type  set bss <bss_id> mac-acl-auth- type  set bss <bss_id> mac-acl-auth- type <value></value></bss_id></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 mac-acl-auth- type disable WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 mac-acl-auth- type disable

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	radius- accounting	Авторизация на RADIUS-сервере	add, get, set	add bss <bss_id> radius- accounting <value>  get bss <bss_id> radius- accounting  set bss <bss_id> radius- accounting  set bss <bss_id> radius- accounting <value></value></bss_id></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 radius- accounting on WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 radius- accounting on
	radius-ip	IP-адрес RADIUS- сервера	add, get, set	add bss <bss_id> radius-ip <value> get bss <bss_id> radius-ip  set bss <bss_id> radius-ip <value></value></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 radius-ip "192.168.42.220" WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 radius-ip 192.168.42.220
	radius-ip- network	IP-сеть RADIUS- сервера	add, get, set	add bss <bss_id> radius-ip- network <value>  get bss <bss_id> radius-ip- network  set bss <bss_id> radius-ip- network &lt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 radius-ip- network ipv4 WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 radius-ip- network ipv4
	radius-key	Ключ для связи с RADIUS-сервером	add, set	add bss <bss_id> radius-key <value>  get bss <bss_id> radius-key  set bss <bss_id> radius-key  set bss <bss_id> radius-key</bss_id></bss_id></bss_id></value></bss_id>	
	radius-port	Порт для аутентификации на сервере RADIUS	add, get, set	add bss <bss_id> radius-port <value>  get bss <bss_id> radius-port  set bss <bss_id> radius-port  <value></value></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 radius-port 1812port WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 radius-port 1812port

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	radius- accounting- port	Порт для аккаунтинга на RADIUS-сервере	add, get, set	add bss <bss_id> radius- accounting-port <value>  get bss <bss_id> radius- accounting-port  set bss <bss_id> radius- accounting-port  value&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 radius- accounting-port 1813 WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 radius- accounting-port 1813
	vlan- tagged- interface	Добавить динамические VLAN на интерфейс	add, get, set	add bss <bss_id> vlan-tagged- interface <value>  get bss <bss_id> vlan-tagged- interface  set bss <bss_id> vlan-tagged- interface  set bss <bss_id> vlan-tagged- interface <value></value></bss_id></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 vlan-tagged- interface brtrunk  WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 vlan-tagged- interface brtrunk
	open- system- authenticat ion	Разрешена ли аутентификация Open System	add, get, set	add bss <bss_id> open-system- authentication <value>  get bss <bss_id> open-system- authentication  set bss <bss_id> open-system- authentication  value&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 open-system- authentication on WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 open-system- authentication on
	shared-key- authenticat ion	Разрешена ли аутентификация Shared key	add, get, set	add bss <bss_id> shared-key- authentication <value>  get bss <bss_id> shared-key- authentication  set bss <bss_id> open-system- authentication <value></value></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 shared-key- authentication off WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 shared-key- authentication off

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wpa-cipher- tkip	Использование TKIP как метода шифрования WPA	add, get, set	add bss <bss_id> wpa-cipher-tkip <value> get bss <bss_id> wpa-cipher-tkip  set bss <bss_id> wpa-cipher-tkip  vpa-cipher-tkip <value></value></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 wpa-cipher-tkip on WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 wpa-cipher-tkip on
	wpa-cipher- ccmp	Использование ССМР как метода шифрования WPA	add, get, set	add bss <bss_id> wpa-cipher-ccmp <value>  get bss <bss_id> wpa-cipher-ccmp  set bss <bss_id> wpa-cipher-ccmp <value></value></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 wpa-cipher-ccmp on WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 wpa-cipher-ccmp on
	wpa-allowed	Разрешить WPA	add, get, set	add bss <bss_id> wpa-allowed <value>  get bss <bss_id> wpa-allowed  set bss <bss_id> wpa-allowed <value></value></bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 wpa-allowed on WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 wpa-allowed on
	wpa2- allowed	Разрешить WPA2	add, get, set	add bss <bss_id> wpa2-allowed <value> get bss <bss_id> wpa2-allowed  set bss <bss_id> wpa2-allowed  value&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 wpa2-allowed on WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 wpa2-allowed on
	rsn- preauthenti cation	Разрешить предварительную аутентификацию RSN	add, get, set	add bss <bss_id> rsn- preauthenticatio n <value>  get bss <bss_id> rsn- preauthenticatio n  set bss <bss_id> rsn- preauthenticatio n  vslue&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 rsn- preauthenticatio n off WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 rsn- preauthenticatio n off

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	broadcast- key- refresh- rate	Команда устанавливает интервал, через который происходит смена паролей доступа у пользователей (broadcasting key)	add, get, set	add bss <bss_id> rsn- preauthenticatio n <value>  get bss <bss_id> rsn- preauthenticatio n  set bss <bss_id> rsn- preauthenticatio n  value&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 broadcast-key- refresh-rate 0 WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 broadcast-key- refresh-rate 0
	check- signal- timeout	Timeout check min signal (sec)	add, get, set	add bss <bss_id> check-signal- timeout <value>  get bss <bss_id> check-signal- timeout  set bss <bss_id> check-signal- timeout  velue&gt;</bss_id></bss_id></value></bss_id>	WEP-2ac# set bss wlan0bssvap1 check-signal- timeout 10 WEP-2ac# get bss wlan0bssvap1 check-signal- timeout 10
	wlan-util	Использование беспроводной LAN	add, get, set	add bss <bss_id> wlan-util <value> get bss <bss_id> wlan-util  set bss <bss_id> wlan-util  <value></value></bss_id></bss_id></value></bss_id>	
	fixed- multicast- rate	Фиксированная скорость полосы для Multicast- трафика	add, get, set	add bss <bss_id> fixed-multicast- rate <value>  get bss <bss_id> fixed-multicast- rate  set bss <bss_id> fixed-multicast- rate</bss_id></bss_id></value></bss_id>	
bridge-port Порт моста	Введите кома интерфейса м	нду "get bridge-port" и п поста или используйте	получите все до команды, пред	ступные для просмот ставленные ниже	гра характеристики

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	interface	Интерфейс моста	add, get	add bridge-port <all brtrunk> interface <value>  get bridge-port <all brtrunk> interface</all brtrunk></value></all brtrunk>	WEP-2ac# get bridge-port brtrunk interface interface 
	path-cost	Стоимость интерфейса	add, get, set	add bridge-port <all brtrunk> path-cost <value>  get bridge-port <all brtrunk> path-cost  set bridge-port <all brtrunk> path-cost <value></value></all brtrunk></all brtrunk></value></all brtrunk>	
	priority	Приоритет порта	add, get, set	add bridge-port <all brtrunk> priority <value>  get bridge-port <all brtrunk> priority  set bridge-port <all brtrunk> priority <value></value></all brtrunk></all brtrunk></value></all brtrunk>	
	stp-state	Состояние связующего дерева	get	get bridge-port <all brtrunk> stp-state</all brtrunk>	WEP-2ac# get bridge-port brtrunk stp- state stp-state forwarding  forwarding forwarding forwarding forwarding forwarding forwarding forwarding forwarding

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
mac-acl Элементы таблицы МАС- адресов	mac	Разрешить/ запретить МАС- адрес	add, get, set	add mac-acl <value> get mac-acl set mac-acl <value></value></value>	
tx-queue Передача параметров очередей	all>" и получит просмотра хар	лучите все доступные для		<pre>get tx-queue <interface_name  all=""></interface_name ></pre>	WEP-2ac# get tx- queue all name queue aifs cwmin cwmax burst wlan0 data0 1 3 7 1.5 wlan0 data1 1 7 15 3.0 wlan0 data2 3 15 63 0 wlan0 data3 7 15 1023 0 wlan1 data0 1 3 7 1.5 wlan1 data1 1 7 15 3.0 wlan1 data1 1 7 15 3.0 wlan1 data2 3 15 63 0 wlan1 data3 7 15 1023 0
	queue	Имя очереди	get	get tx-queue <interface_name  all&gt; queue</interface_name  	WEP-2ac# get tx- queue all queue name queue wlan0 data0 wlan0 data1 wlan0 data2 wlan0 data3 wlan1 data0 wlan1 data0 wlan1 data1 wlan1 data1 wlan1 data2 wlan1 data3
	aifs	Адаптивный межкадровый интервал	get, set	<pre>get tx-queue <interface_name  all=""> aifs  set tx-queue <interface_name  all=""> aifs <value></value></interface_name ></interface_name ></pre>	WEP-2ac# get tx- queue wlan0 aifs aifs  1 1 3

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	cwmin	Минимальное значение конкурентного окна	get, set	get tx-queue <interface_name  all=""> cwmin  set tx-queue <interface_name  all=""> cwmin <value></value></interface_name ></interface_name >	WEP-2ac# get tx-queue wlan0 cwmin cwmin  3 7 15
	cwmax	Максимальное значение конкурентного окна	get, set	<pre>get tx-queue <interface_name  all=""> cwmax  set tx-queue <interface_name  all=""> cwmax <value></value></interface_name ></interface_name ></pre>	WEP-2ac# get tx- queue wlan0 cwmax cwmax  7 15 63 1023
	burst	Максимальная длина очереди	get, set	<pre>get tx-queue <interface_name  all=""> burst  set tx-queue <interface_name  all=""> burst <value></value></interface_name ></interface_name ></pre>	WEP-2ac# get tx- queue wlan0 burst burst  1.5 3.0 0
wme-queue Передача параметров очередей станциям	all>" и получит характеристи	нду "get wme-queue <ir ге все доступные для і ки интерфейса моста і оманды, представлені</ir 	просмотра или	get wme-queue <interface_name  all&gt;</interface_name  	WEP-2ac# get wme-queue all name queue aifs cwmin cwmax txop-limit wlan0 vo 2 3 7 47 wlan0 vi 2 7 15 94 wlan0 be 3 15 1023 0 wlan1 vo 2 3 7 47 wlan1 vi 2 7 15 94 wlan1 be 3 15 1023 0 wlan1 be 3 15 1023 0 wlan1 be 7 15

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	queue	Имя очереди	get	get wme-queue <interface_name  all&gt; queue</interface_name  	WEP-2ac# get wme-queue all queue name queue wlan0 vo wlan0 vi wlan0 be wlan0 bk wlan1 vo wlan1 vi wlan1 be wlan1 be wlan1 be
	aifs	Адаптивный межкадровый интервал	get, set	<pre>get wme-queue <interface_name  all=""> aifs  get wme-queue <interface_name  all=""> aifs <value></value></interface_name ></interface_name ></pre>	WEP-2ac# get wme-queue wlan0 aifs aifs 2 2 3 7
	cwmin	Минимальное значение конкурентного окна	get, set	<pre>get wme-queue <interface_name  all=""> cwmin  get wme-queue <interface_name  all=""> cwmin <value></value></interface_name ></interface_name ></pre>	WEP-2ac# get wme-queue wlan0 cwmin cwmin 3 7 15
	cwmax	Максимальное значение конкурентного окна	get, set	<pre>get wme-queue <interface_name  all=""> cwmax  get wme-queue <interface_name  all=""> cwmax <value></value></interface_name ></interface_name ></pre>	WEP-2ac# get wme-queue wlan0 cwmax cwmax 7 15 1023 1023
	burst	Максимальная длина очереди	get, set		

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	txop-limit	Ограничение возможности передачи	get, set	get wme-queue <interface_name  all=""> txop-limit  set wme-queue <interface_name  all=""> txop-limit <value></value></interface_name ></interface_name >	WEP-2ac# get wme-queue wlan0 txop-limit  txop-limit   47  94  0
static-ip-route Static IP route entry	destination	Префикс IP-адреса назначения	get	get static-ip- route destination	WEP-2ac# get static-ip-route destination 0.0.0.0
	mask	Маска подсети	get	get static-ip- route mask	WEP-2ac# get static-ip-route mask 0.0.0.0
	gateway	IP-адрес маршрута	get	get static-ip- route gateway	WEP-2ac# get static-ip-route gateway 192.168.1.254
	table	Номер в таблице маршрутизации	get	get static-ip- route table	WEP-2ac# get static-ip-route table 254
ip-route IP route entry	destination	Префикс IP-адреса назначения	get	get ip-route destination	WEP-2ac# get ip- route destination 0.0.0.0
	mask	Маска подсети	get	get ip-route mask	WEP-2ac# get ip- route mask 0.0.0.0
	gateway	IP-адрес маршрута	get	get ip-route gateway	WEP-2ac# get ip- route gateway 192.168.15.1
	table	Номер в таблице маршрутизации	get	get ip-route table	WEP-2ac# get ip- route table 254

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
log Настройка логирования	depth	Количество записей, которое может быть внесено в журнал	get, set	get log depth set log depth <value></value>	WEP-2ac# set log depth 512 WEP-2ac# get log depth 512
	persistence	Сохранять журнал в энергонезависиму ю память	get, set	get log persistence set log persistence <value></value>	WEP-2ac# set log persistence no WEP-2ac# get log persistence no
	severity	Установить уровень важности сохраненной записи	get, set	get log severity set log severity <value></value>	WEP-2ac# set log severity 7 WEP-2ac# get log severity 7
	remove	Удалить все записи в журнале	set	set log remove	
	relay- enabled	Активировать передачу системного журнала (syslog)	get, set	get log relay- enabled set log relay- enabled <value></value>	WEP-2ac# set log relay-enabled 0 WEP-2ac# get log relay-enabled 0
	relay-host	Хост, на который будет передаваться системный журнал	get, set	get log relay- host set log relay- host <value></value>	
	relay-port	Порт, на который будет передаваться системный журнал	get, set	<pre>get log relay- port  set log relay- port <value></value></pre>	WEP-2ac# set log relay-port 514 WEP-2ac# get log relay-port 514
log-entry Запись в журнале	number	Номер записи	get	get log-entry number	WEP-2ac# get log-entry number number 1 2 3 4 5

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	priority	Приоритет записи	get	get log-entry priority	WEP-2ac# get log-entry priority priority err info info err err info
	time	Время записи	get	get log-entry time	WEP-2ac# get log-entry time time  Oct 11 2018 00:00:19 Oct 11 2018 00:00:18 Oct 11 2018 00:00:16 Oct 11 2018 00:00:12
	daemon	daemon	get	get log-entry daemon	WEP-2ac# get log-entry daemon daemon 
	message	Сообщение	get	get log-entry message	WEP-2ac# get log-entry message Property Value message accepting UDP packets on 0.0.0.0:4553
association Связанные станции	interface	Интерфейс станции связан с (Interface station is associated with)	get	get association interface	
	station	МАС-адрес станции	get	get association station	
	authenticat ed	Пройдена ли аутентификация	get	get association authenticated	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	associated	Associated	get	get association associated	
	rx-packets	Получено от станции (пакеты)	get	get association rx-packets	
	tx-packets	Передано станции (пакеты)	get	get association tx-packets	
	rx-bytes	Получено от станции (байт)	get	get association rx-bytes	
	tx-bytes	Передано станции (байт)	get	get association tx-bytes	
	tx-rate	Скорость передачи	get	get association tx-rate	
	rx-rate	Скорость приема	get	get association rx-rate	
	listen- interval	Listen-интервал	get	get association listen-interval	
	last-rssi	Полученный в последнем кадре RSSI	get	get association last-rssi	
	tx-drop- bytes	Количество отброшенных байт при передачи станции	get	get association tx-drop-bytes	
	rx-drop- bytes	Количество отброшенных байт при приеме от станции	get	get association rx-drop-bytes	
	tx-drop- packets	Количество отброшенных пакетов при передачи станции	get	get association tx-drop-packets	
	rx-drop- packets	Количество отброшенных пакетов при приеме от станции	get	get association rx-drop-packets	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
basic-rate Основные скорости радиоинтерфейс ов	rate	Скорость 0.5 Мбит/ с	add, get, remove	add basic-rate <interface_id  all=""> rate <value>  get basic-rate <interface_id  all=""> rate  remove basic- rate <interface_id  all=""> rate  value&gt;</interface_id ></interface_id ></value></interface_id >	WEP-2ac# get basic-rate all rate name rate wlan1 24 wlan1 12 wlan1 6 wlan0 11 wlan0 5.5 wlan0 2 wlan0 1
supported-rate Поддерживаемые скорости радиоинтерфейс ов	rate	Скорость 0.5 Мбит/ с	add, get, remove	add supported- rate <interface_id  all=""> rate <value>  get supported- rate <interface_id  all=""> rate  remove supported-rate <interface_id  all=""> rate  <interface_id  all=""> rate</interface_id ></interface_id ></interface_id ></value></interface_id >	WEP-2ac# get supported-rate wlan0 rate rate  54 48 36 24 18 12 11 9 6 5.5
detected-ap Обнаружение	mac	МАС-адрес	get	get detected-ap mac	
точек доступа	radio	Используемый радиоинтерфейс	get	get detected-ap radio	
	beacon- interval	Beacon-интервал	get	get detected-ap beacon-interval	
	capability	Возможности IEEE 802.11	get	get detected-ap capability	
	type	Тип (AP, Ad hoc, or Other)	get	get detected-ap type	
	privacy	WEP or WPA enabled	get	get detected-ap privacy	
	ssid	Имя сети	get	get detected-ap ssid	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wpa	Безопасность посредством WPA	get	get detected-ap wpa	
	phy-type	Определение РНҮ режима	get	get detected-ap phy-type	
	band	Полоса частот	get	get detected-ap band	
	channel	Канал	get	get detected-ap channel	
	rate	Скорость	get	get detected-ap rate	
	signal	Мощность сигнала	get	get detected-ap signal	
	erp	ERP	get	get detected-ap erp	
	beacons	Количество полученных beacon	get	get detected-ap beacons	
	last-beacon	Время приема последнего beacon	get	get detected-ap last-beacon	
	supported- rates	Список поддерживаемых скоростей	get	get detected-ap supported-rates	
	security	Безопасность	get	get detected-ap security	
	hi-rate	Максимально возможная поддерживаемая скорость	get	get detected-ap hi-rate	
	noise	Уровень шума	get	get detected-ap noise	
	nmode	Поддержка 802.11n	get	get detected-ap nmode	
	wired	Точка доступа подключена к проводной сети	get	get detected-ap wired	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	wds	Точка доступа – часть wds-сети	get	get detected-ap wds	
	rssi	RSSI точки доступа	get	get detected-ap rssi	
portal Настройки	status	Административный статус	get, set	get portal status	
Captive portal	welcome- screen	Отображается ли экран для гостей	get, set	get portal welcome-screen set portal welcome-screen <value></value>	
	welcome- screen-text	Текст, который будет отображаться в окне приветствия	get, set	<pre>get portal welcome-screen- text  set portal welcome-screen- text <value></value></pre>	
snmpv1 Доступ по SNMPv1 и SNMPv2 протоколу	status	Административный статус	get, set	<pre>get snmpv1 status  set snmpv1 status <value></value></pre>	
snmp-view SNMP MIB view	type	Тип поддерева OID (included или excluded)	add, get, set	add snmp-view <view-all view- none all=""> type <value>  get snmp-view <view-all view- none all=""> type  set snmp-view <view-all view- none all=""> type <value></value></view-all view-></view-all view-></value></view-all view->	WEP-2ac# get snmp-view all type name type view-all included view-none excluded

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	oid	Поддерево OID (строка)	add, get, set	add snmp-view <view-all view- none all=""> oid <value>  get snmp-view <view-all view- none all=""> oid  set snmp-view <view-all view- none all=""> oid <value></value></view-all view-></view-all view-></value></view-all view->	WEP-2ac# get snmp-view all oid name type view-all included view-none excluded
	mask	Маска OID – список октетов в hex- формате, разделенных знаком '.' Оставьте пустую строку, если маска не нужна.	add, get, set	add snmp-view <view-all view- none all=""> mask <value>  get snmp-view <view-all view- none all=""> mask  set snmp-view <view-all view- none all=""> mask <value></value></view-all view-></view-all view-></value></view-all view->	WEP-2ac# get snmp-view all mask name mask view-all view-none
snmp-group Группа пользователей SNMP	secur-level	Уровень безопасности (noAuthNoPriv, authNoPriv или authPriv)	add, get, set	add snmp-group <ro rw all> secur-level <value>  get snmp-group <ro rw all> secur-level  set snmp-group <ro rw all> set snmp-group <ro rw all> secur-level <value></value></ro rw all></ro rw all></ro rw all></value></ro rw all>	WEP-2ac# set snmp-group RO secur-level authPriv  WEP-2ac# get snmp-group RO secur-level authPriv
	write-view	SNMP-имя для доступа к записи	add, get, set	add snmp-group <ro rw all> write-view <value>  get snmp-group <ro rw all> write-view  set snmp-group <ro rw all> write-view <value></value></ro rw all></ro rw all></value></ro rw all>	WEP-2ac# set snmp-group RO write-view view- none  WEP-2ac# get snmp-group RO write-view view-none

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	read-view	SNMP-имя для доступа к чтению (view name for read access)	add, get, set	add snmp-group <ro rw all> read-view <value>  get snmp-group <ro rw all> read-view  set snmp-group <ro rw all> read-view <value></value></ro rw all></ro rw all></value></ro rw all>	WEP-2ac# set snmp-group RO read-view view- all WEP-2ac# get snmp-group RO read-view view-all
snmp-user SNMPv3 пользователи	group	Имя SNMP-группы	add, get, set	add snmp-user group <value> get snmp-user group set snmp-user group <value></value></value>	
	auth-type	Протокол аутентификации ('md5' или 'none')	add, get, set	add snmp-user auth-type <value>  get snmp-user auth-type  set snmp-user auth-type <value></value></value>	
	auth-pass	Пароль для аутентификации	add, get, set	add snmp-user auth-pass <value> get snmp-user auth-pass set snmp-user auth-pass <value></value></value>	
	priv-type	Установить тип шифрования ('des' – использовать тип шифрования DES, 'none' – не использовать шифрование)	add, get, set	add snmp-user priv-type <value> get snmp-user priv-type set snmp-user priv-type <value></value></value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	priv-pass	Ключ шифрования	add, get, set	add snmp-user priv-pass <value>  get snmp-user priv-pass  set snmp-user priv-pass <value></value></value>	
snmp-target SNMPv3-таргеты для получения SNMP traps	host	IP-адрес, на который будут отправлены трапы	add, get, set	add snmp-target host <value> get snmp-target host set snmp-target host <value></value></value>	
	port	Номер порта, на который будут отправляться SNMP-трапы	add, get, set	<pre>add snmp-target port <value> get snmp-target port set snmp-target port <value></value></value></pre>	
	user-name	Имя пользователя SNMPv3	add, get, set	add snmp-target user-name <value> get snmp-target user-name set snmp-target user-name <value></value></value>	
serial Последовательн ый доступ к CLI	status	Статус	get, set	get serial status set serial status <value></value>	WEP-2ac# set serial status up WEP-2ac# get serial status up
	baud-rate	Скорость передачи данных (Serial baudrate)	get, set	get serial baud- rate set serial baud- rate <value></value>	WEP-2ac# set serial baud-rate 115200 WEP-2ac# get serial baud-rate 115200

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
telnet Доступ к CLI по протоколу Telnet	status	Статус	get, set	get telnet status set telnet status <value></value>	WEP-2ac# set telnet status up WEP-2ac# get telnet status up
ftp-server FTP-сервер	status	Статус	get, set	get ftp-server status set ftp-server status <value></value>	WEP-2ac# set ftp-server status down WEP-2ac# get ftp-server status down
firmware- upgrade Обновление ПО точки доступа по HTTP	upgrade-url	http:// <server IP&gt;[:<server port="">]/ filename</server></server 	get, set	get firmware- upgrade upgrade- url set firmware- upgrade upgrade- url <value></value>	WEP-2ac# get firmware-upgrade upgrade-url
	progress	Отображение статуса процесса обновления ПО	get	get firmware- upgrade progress	WEP-2ac# get firmware-upgrade progress
	validate	Установите 'yes' для подтверждения файла	set	set firmware- upgrade validate	
	start	Установите 'yes' для начала обновления ПО	set	set firmware- upgrade start	
untagged-vlan Настройка нетегированных VLAN	vlan-id	VLAN ID для использования нетегированных VLAN	get, set	get untagged- vlan vlan-id set untagged- vlan vlan-id <value></value>	WEP-2ac# set untagged-vlan vlan-id 1 WEP-2ac# get untagged-vlan vlan-id 1
	status	Статус	get, set	get untagged- vlan status set untagged- vlan status <value></value>	WEP-2ac# set untagged-vlan status up WEP-2ac# get untagged-vlan status up

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
managed-ap Управляемая точка доступа	mode	Режим	get, set	get managed-ap mode set managed-ap mode <value></value>	WEP-2ac# set managed-ap mode down WEP-2ac# get managed-ap mode down
	ap-state	Статус точки доступа	get	get managed-ap ap-state	WEP-2ac# set managed-ap ap- state down  WEP-2ac# get managed-ap ap- state  down
	switch- address-1	IP-адрес коммутатора 1	get, set	<pre>get managed-ap switch-address-1 set managed-ap switch-address-1 <value></value></pre>	WEP-2ac# get managed-ap switch-address-1
	switch- address-2	IP-адрес коммутатора 2	get, set	<pre>get managed-ap switch-address-2 set managed-ap switch-address-2 <value></value></pre>	
	switch- address-3	IP-адрес коммутатора 3	get, set	<pre>get managed-ap switch-address-3 set managed-ap switch-address-3 <value></value></pre>	
	switch- address-4	IP-адрес коммутатора 4	get, set	get managed-ap switch-address-4 set managed-ap switch-address-4 <value></value>	
	pass-phrase	Пароль коммутатора	set	set managed-ap pass-phrase <value></value>	

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	dhcp- switch- address-1	IP-адрес коммутатора DHCP 1	get	get managed-ap dhcp-switch- address-1	WEP-2ac# get managed-ap dhcp- switch-address-1 104.116.116.112. 58.47.47.49.57.5 0.46.49.54.56.46 49.54.46.49.54.4 8.58.57.53.57.53
	dhcp- switch- address-2	IP-адрес коммутатора DHCP 2	get	get managed-ap dhcp-switch- address-2	WEP-2ac# get managed-ap dhcp- switch-address-2 2
	dhcp- switch- address-3	IP-адрес коммутатора DHCP 3	get	get managed-ap dhcp-switch- address-3	WEP-2ac# get managed-ap dhcp- switch-address-3
	dhcp- switch- address-4	IP-адрес коммутатора DHCP 4	get	get managed-ap dhcp-switch- address-4	WEP-2ac# get managed-ap dhcp- switch-address-4
	managed- mode- watchdog	Время, через которое сторожевой таймер (watchdog) перезагрузит систему при необходимости (в минутах) (0-1440)	get, set	get managed-ap managed-mode- watchdog  set managed-ap managed-mode- watchdog <value></value>	WEP-2ac# set managed-ap managed-mode- watchdog 0 WEP-2ac# get managed-ap managed-mode- watchdog 0
	dhcp-ip- base-port	DHCP Base IP порт	get, set	<pre>get managed-ap dhcp-ip-base- port  set managed-ap dhcp-ip-base- port <value></value></pre>	WEP-2ac# get managed-ap dhcp- ip-base-port
	cfg-ip- base-port	Настроить Base IP порт (1-65000)	get, set	get managed-ap cfg-ip-base-port set managed-ap cfg-ip-base-port <value></value>	WEP-2ac# set managed-ap cfg- ip-base-port 57775 WEP-2ac# get managed-ap cfg- ip-base-port 57775

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	ip-base- port	Base IP порт	get, set	get managed-ap ip-base-port set managed-ap ip-base-port <value></value>	WEP-2ac# set managed-ap ip- base-port 25459 WEP-2ac# get managed-ap ip- base-port 25459
	ip-tnl-udp- port	Tunnel UDP IP порт	get, set	get managed-ap ip-tnl-udp-port  set managed-ap ip-tnl-udp-port <value></value>	WEP-2ac# set managed-ap ip- tnl-udp-port 25459 WEP-2ac# get managed-ap ip- tnl-udp-port 25459
	ip-udp-port	UDP IP порт	get, set	<pre>get managed-ap ip-udp-port  set managed-ap ip-udp-port <value></value></pre>	WEP-2ac# set managed-ap ip- udp-port 25460 WEP-2ac# get managed-ap ip- udp-port 25460
	ip-ssl-port	Secure SSL IP порт	get, set	get managed-ap ip-ssl-port set managed-ap ip-ssl-port <value></value>	WEP-2ac# set managed-ap ip- ssl-port 25461 WEP-2ac# get managed-ap ip- ssl-port 25461
	ip-capwap- src-port	CAPWAP Src IP	get, set	get managed-ap ip-capwap-src- port  set managed-ap ip-capwap-src- port <value></value>	WEP-2ac# set managed-ap ip- capwap-src-port 25462 WEP-2ac# get managed-ap ip- capwap-src-port 25462
	ip-capwap- dst-port	CAPWAP Dst IP порт	get, set	get managed-ap ip-capwap-dst- port  set managed-ap ip-capwap-dst- port <value></value>	WEP-2ac# set managed-ap ip- capwap-dst-port 25463 WEP-2ac# get managed-ap ip- capwap-dst-port 25463

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
dot1x- supplicant 802.1X суппликант	status	Статус	get, set	<pre>get dot1x- supplicant status  set dot1x- supplicant status <value></value></pre>	WEP-2ac# set dot1x-supplicant status down  WEP-2ac# get dot1x-supplicant status down
	user	802.1X пользователь- суппликант	get, set	<pre>get dot1x- supplicant user  set dot1x- supplicant user <value></value></pre>	WEP-2ac# get dot1x-supplicant user
	password	802.1X пароль пользователя	set	set dot1x- supplicant password <value></value>	
mgmt-acl Список адресов, разрешенных для управления	mode	Режим	get, set	<pre>get mgmt-acl mode set mgmt-acl mode <value></value></pre>	WEP-2ac# set mgmt-acl mode down  WEP-2ac# get mgmt-acl mode down
	mgmt- address-1	IP-адрес управления 1	get, set	<pre>get mgmt-acl mgmt-address-1 set mgmt-acl mgmt-address-1 <value></value></pre>	WEP-2ac# get mgmt-acl mgmt- address-1
	mgmt- address-2	IP-адрес управления 2	get, set	<pre>get mgmt-acl mgmt-address-2 set mgmt-acl mgmt-address-2 <value></value></pre>	WEP-2ac# get mgmt-acl mgmt- address-2
	mgmt- address-3	IP-адрес управления 3	get, set	<pre>get mgmt-acl mgmt-address-3 set mgmt-acl mgmt-address-3 <value></value></pre>	WEP-2ac# get mgmt-acl mgmt- address-3
	mgmt- address-4	IP-адрес управления 4	get, set	<pre>get mgmt-acl mgmt-address-4 set mgmt-acl mgmt-address-4 <value></value></pre>	WEP-2ac# get mgmt-acl mgmt- address-4

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	mgmt- address-5	IP-адрес управления 5	get, set	<pre>get mgmt-acl mgmt-address-5 set mgmt-acl mgmt-address-5 <value></value></pre>	WEP-2ac# get mgmt-acl mgmt- address-5
cluster Настройки кластера	clustered	Активировать/ Отключить режим кластера для данного узла	get, set	get cluster clustered set cluster clustered <value></value>	WEP-2ac# get cluster clustered softwlc WEP-2ac# set cluster clustered 0
	location	Расположение кластера	get, set	get cluster location set cluster location <value></value>	WEP-2ac# set cluster location Moscow WEP-2ac# get cluster location Moscow
	cluster- name	Имя кластера для присоединения к нему	get, set	get cluster cluster-name set cluster cluster-name <value></value>	WEP-2ac# set cluster cluster- name root WEP-2ac# get cluster cluster- name
	ipversion	Выберите версию ІР протокола: IPv4 или IPv6	add, get, set	add cluster ipversion <value> get cluster ipversion set cluster ipversion <value></value></value>	WEP-2ac# set cluster ipversion ipv4 WEP-2ac# get cluster ipversion ipv4
	member- count	Число устройств в кластере	get	get cluster member-count	WEP-2ac# get cluster member- count

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	clustering- allowed	Разрешен ли режим кластера для данного узла	get	get cluster clustering- allowed	WEP-2ac# get cluster clustering- allowed true
	compat	Модель устройства, входящего в кластер	get	get cluster compat	WEP-2ac# get cluster compat WEP-2ac
	operational -mode	Режим работы	get	get cluster operational-mode	WEP-2ac# get cluster operational-mode
	cluster- ipaddr	IP-адрес устройства, управляющего кластером	get, set	get cluster cluster-ipaddr set cluster cluster-ipaddr <value></value>	WEP-2ac# set cluster cluster- ipaddr 192.168.1.1 WEP-2ac# get cluster cluster- ipaddr 192.168.1.1
	priority	Приоритет	get, set	get cluster priority set cluster priority <value></value>	WEP-2ac# set cluster priority 1 WEP-2ac# get cluster priority
	reauth- timeout	Интервал времени до повторной аутентификации	get, set	<pre>get cluster reauth-timeout set cluster reauth-timeout <value></value></pre>	WEP-2ac# set cluster reauth- timeout 300 WEP-2ac# get cluster reauth- timeout

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	secure-mode	Режим безопасного объединения	get, set	get cluster secure-mode set cluster secure-mode <value></value>	WEP-2ac# set cluster secure- mode 1 WEP-2ac# get cluster secure- mode
	pass-set	Значение параметра 1, если пароль сконфигурирован	get	get cluster pass-set	WEP-2ac# get cluster pass-set
	secure- mode-status	Состояние работы безопасного режима	get	get cluster secure-mode- status	WEP-2ac# get cluster secure- mode-status Disabled

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
cluster-member Состояние устройств кластера	тас	МАС-адрес устройства, входящего в кластер	get	get cluster- member mac	WEP-2ac# get cluster-member mac E0:D9:E3:50:06:C 0 A8:F9:4B:B5:FB:A
	ip	IP-адрес устройства, входящего в кластер	get	get cluster- member ip	WEP-2ac# get cluster-member ip 100.110.0.200 100.110.0.249
	compat	Модель устройства, входящего в кластер	get	get cluster- member compat	WEP-2ac# get cluster-member compat WEP-2ac
	location	Расположение устройства	get	get cluster- member location	WEP-2ac# get cluster-member location Moscow
	uptime	Время с момента включения устройства	get	get cluster- member uptime	WEP-2ac# get cluster-member uptime 2923 1260
	is-dominant	Доминирующее устройство	get	get cluster- member is- dominant	WEP-2ac# get cluster-member is-dominant true false

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	priority	Приоритет	get	get cluster- member priority	WEP-2ac# get cluster-member priority 0
	firmware- version	Версия ПО	get	get cluster- member firmware- version	WEP-2ac# get cluster-member firmware-version 1.21.1.14
	cluster- controller	Контроллер кластера	get	get cluster- member cluster- controller	WEP-2ac# get cluster-member cluster- controller no yes
cluster-fw- member  Статус загрузки ПО на устройство в кластере	ip	IP-адрес устройства, входящего в кластер	get	get cluster-fw- member ip	
	mac	МАС-адрес устройства, входящего в кластер	get	get cluster-fw- member mac	
	fw- download- status	Состояние загрузки ПО	get	get cluster-fw- member fw- download-status	
cluster- firmware- upgrade Настройки кластера	upgrade	(Start/stop) начать/ остановить процесс загрузки	get, set	get cluster- firmware-upgrade upgrade set cluster- firmware-upgrade upgrade <value></value>	WEP-2ac# set cluster- firmware-upgrade upgrade Start WEP-2ac# get cluster- firmware-upgrade upgrade

Класс	Подкласс	Функция	Возможные команды	Синтаксис	Примеры
	upgrade-url	заполнить url в формате tftp:// <ip>/<image_name></image_name></ip>	get, set	get cluster- firmware-upgrade upgrade-url  set cluster- firmware-upgrade upgrade-url <value></value>	WEP-2ac# set cluster- firmware-upgrade upgrade-url tftp:// 192.168.1.2/ Wep-2ac_1.21.0.2 44.tar.gz  WEP-2ac# get cluster- firmware-upgrade upgrade-url  tftp:// 192.168.1.2/ Wep-2ac_1.21.0.2 44.tar.gz
	upgrade- method	all/selective/< >, метод обновления	get, set	get cluster- firmware-upgrade upgrade-method set cluster- firmware-upgrade upgrade-method <value></value>	WEP-2ac# set cluster- firmware-upgrade upgrade-method all WEP-2ac# get cluster- firmware-upgrade upgrade-method
	upgrade- status	Текущий статус обновлений	get	get cluster- firmware-upgrade upgrade-status	WEP-2ac# get cluster- firmware-upgrade upgrade-status Not Initialized
	upgrade- members	Список IP-адресов устройств в кластере, разделенных запятой	get, set	get cluster- firmware-upgrade upgrade-members set cluster- firmware-upgrade upgrade-members <value></value>	WEP-2ac# set cluster- firmware-upgrade upgrade-members 192.168.1.1,192. 168.1.3 WEP-2ac# get cluster- firmware-upgrade upgrade-members 192.168.1.1,192. 168.1.3

## 7 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.21	08.09.2023	Синхронизация с версией ПО 1.24.0
		Корректировка:
		• 4.6.9 Подменю «Time Settings (NTP)» Добавлено:
		• 5.6.7 Настройка Radar
Версия 1.20	21.04.2023	Синхронизация с версией ПО 1.23.0
		Корректировка:
		<ul> <li>5.6.3 Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)</li> <li>5.6.8 Системные настройки</li> </ul>
Версия 1.19	09.09.2022	Синхронизация с версией ПО 1.22.4
		Добавлено:
		• 5.5.6.3 Настройка WGB-ARP-Timeout Корректировка:
		• 4.12 Меню «Workgroup Bridge»
Версия 1.18	03.06.2022	Синхронизация с версией ПО 1.22.2
Версия 1.17	22.04.2022	Синхронизация с версией ПО 1.22.1
		Корректировка:
		<ul> <li>4.5.5 Подменю «Radio»</li> <li>5.6.2.1 Дополнительные настройки беспроводных интерфейсов</li> <li>5.6.8 Настройка сервиса APB</li> </ul>
Версия 1.16	03.12.2021	Синхронизация с версией ПО 1.21.1
Версия 1.15	30.09.2021	Синхронизация с версией ПО 1.21.0
Версия 1.14	07.12.2020	Синхронизация с версией ПО 1.20.0
		Объединение предыдущих версий руководства в единый документ
Версия 1.13	09.04.2020	Синхронизация с версией ПО 1.19.3
Версия 1.12	24.02.2020	Синхронизация с версией ПО 1.19.0
Версия 1.11	01.10.2019	Синхронизация с версией ПО 1.18.1
Версия 1.10	05.06.2019	Синхронизация с версией ПО 1.17.0
Версия 1.9	12.02.2018	Синхронизация с версией ПО 1.16.0
Версия 1.8	30.11.2018	Синхронизация с версией ПО 1.15.0

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений	
Версия 1.7	10.08.2018	Синхронизация с версией ПО 1.14.0	
Версия 1.6	8.05.2018	Синхронизация с версией ПО 1.12.2  Корректировка:  • Характеристика устройства	
Версия 1.5	26.12.2017	Синхронизация с версией 1.11.4	
Версия 1.4	30.10.2017	Синхронизация с версией 1.11.2	
Версия 1.3	02.08.2017	Синхронизация с версией 1.10.0	
Версия 1.2	01.02.2017	Синхронизация с версией 1.9.0	
Версия 1.1	16.12.2016	Синхронизация с версией 1.8.0	
Версия 1.0	20.07.2016	Первая публикация.	
Версия программного обеспечения 1.24.0			

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: https://eltex-co.ru/support/

Servicedesk: https://servicedesk.eltex-co.ru

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru/

Технический форум: https://eltex-co.ru/forum

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https://eltex-co.ru/support/downloads