

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным регистрационным номером 1025403911818, ИНН 5410108110.

Адрес: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в,

Телефон: +7 383 274-10-01, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: [eltex@eltex-co.ru](mailto:eltex@eltex-co.ru)

В лице директора Черникова Алексея Николаевича, действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 63 от 25.03.2022 г.

заявляет, что:

### Абонентский терминал NV-730

Технические условия РПЛТ.465600.196ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в соответствует: «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеoinформации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2. Назначение и техническое описание

2.1. Версия программного обеспечения: 1, предустановленное ПО - операционная система Android.

#### 2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- абонентский терминал NV-730 - 1 шт.
- адаптер электропитания - 1 шт.
- руководство по установке и первичной настройке - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

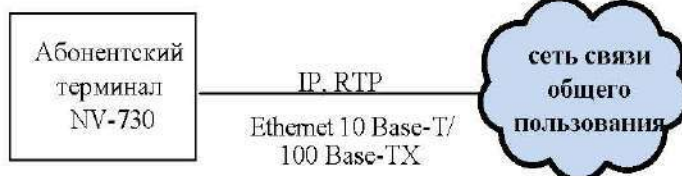
Абонентский терминал NV-730 применяется в качестве абонентского терминала и устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP.

#### 2.4. Выполняемые функции

Абонентский терминал NV-730 предназначен для преобразования (декодирования) пакетов IP в видео- и аудиосигналы. Поддерживаются различные стандарты декодирования видео- и аудиосигналов.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



Заявитель

### 2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс Ethernet 10 BASE-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м.  
Интерфейс Ethernet 100 BASE-TX: скорость передачи данных – 125 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м.

### 2.8. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

### 2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

*Интерфейсы:* Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX.

*Протоколы и сигнализации:* IP, RTP.

### 2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Абонентский терминал NV-730 предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания.

Абонентский терминал NV-730 не содержит узлы и конструктивные элементы с механическим резонансом в диапазоне частот 5 - 25 Гц и обеспечивает сохранение параметров после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 - 80 Гц.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** Абонентский терминал NV-730 содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** Абонентский терминал NV-730 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

### 3. Декларация принята на основании:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № SB46-Д-04/2022 от 27.04.2022 г. на Абонентский терминал NV-730 (версия ПО: 1, предустановленное ПО - операционная система Android).

Протокола испытаний № 87118026 101 04/2022 ПТ от 29.07.2022 г. на Абонентский терминал NV-730 (версия ПО: 1, предустановленное ПО - операционная система Android).

Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

Двух листах

### 4. Дата принятия декларации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

29.07.2022

число, месяц, год

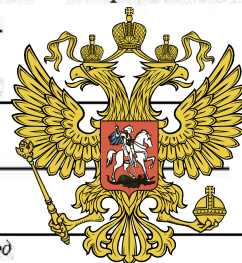
Декларация действительна до

№Д- МДПД-8760

29.07.2032

число, месяц, год

«15» 08.2022



М.П.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

И.О. Фамилия

### 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия

