

# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

**1. Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»),

**зарегистрирован** Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818

**адрес места нахождения:** 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

Телефон: +7 383 274-48-49, Факс: +7 383 274-48-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

**в лице** директора Черникова Алексея Николаевича,

**действующего на основании** Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «Элтекс»,

**заявляет, что** Медицентр NV-310,

технические условия ТУ6650-092-33433783-2012,

**соответствует:**

установленным требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Мининформсвязи России 10.01.2007 № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007, регистрационный № 8809),

**и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

**2. Назначение и техническое описание Медицентр NV-310**

**2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:** По версиям программного обеспечения не классифицируется.

**2.2. Комплектность:** Медицентр NV-310, руководство по эксплуатации, упаковка.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** В качестве средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных.

**2.4. Выполняемые функции:** функции преобразования (декодирования) пакетов IP в видео и аудио сигнал. Поддерживаются различные стандарты кодирования, декодирования и сжатия видео и аудио сигналов. Обеспечивается возможность записи информации на внешний жесткий диск.

**2.5. Емкость коммутационного поля:** Не содержит элементов коммутационного поля.

**2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования**



**2.7. Электрические (оптические) характеристики:**

**2.7.1** Параметры электрического интерфейса Ethernet

Параметр	Значение параметра	
	10BASE-T	100BASE-TX
Код	Манчестерский	MLT3, 4B/5B
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125
Максимальная длина сегмента, м	100	

**2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):** не содержит интерфейсов с радиоизлучением.

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet), цифровой видеовыход.

Черников А. Н.



**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** оборудование NV-310 предназначено 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; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный.

Электропитание от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** NV-310 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 18/12-15 от 21 марта 2013 г. оборудования «Медицентр NV-310», проведенных в испытательной лаборатории ФГБОУ ВПО «СибГУТИ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи ИЛ-22-05 от 26 мая 2008 г., срок действия до 26 мая 2013 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

**4. Дата принятия декларации** 27 марта 2013 г.

Декларация действительна до 27 марта 2018 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтекс» \_\_\_\_\_ Черников А. Н.



**5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи**

Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



\_\_\_\_\_

**В.Р. Шелихов**

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

