

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) 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: +7 383 274-10-01

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-102,
технические условия ТУ6650-093-33433783-2012

соответствует:

«Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным 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-102

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

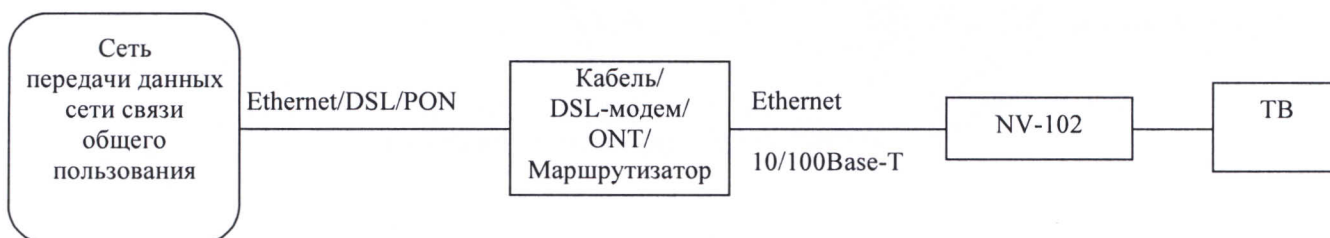
2.2. Комплектность: Медицентр NV-102, адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: На сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве оборудования абонентского доступа

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

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы 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 | |

Черников А. Н.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): Нет интерфейсов с радиоизлучением

2.9. Реализуемые интерфейсы: Электрический интерфейс с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet); аналоговый выход телевизионного сигнала (Composite), HDMI видеовыход; 2 интерфейса передачи данных стандарта USB 2.0

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Оборудование 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: Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 18/12-16 от 21 июня 2012 г. оборудования «Медиацентр NV-102», 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



Д.О. Паньшев

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

