

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 номером 1025403911818, ИНН 5410108110.

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

Телефон: +7 383 274-48-48, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: eltex@eltex-co.ru

В лице директора Черникова Алексея Николаевича, действующей на основании Устава организации, утверждённого 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 53 от 29.03.2019 г.

заявляет, что:

Цифровой шлюз SMG-3016

Технические условия РПЛТ.465600.146ТУ

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 изделия

2.1. Версия программного обеспечения: 3, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Цифровой шлюз SMG-3016 - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- паспорт (формуляр) - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения, транзитного устройства сопряжения, поддерживающего протоколы H.323/SIP/H.248/MEGACO.

2.4. Выполняемые функции.

Цифровой шлюз SMG-3016 выполняет функции сопряжения плезиохронных цифровых сетей (PDH) со скоростью передачи 2048кбит/с (E1) с сетью передачи данных по протоколу IP. Выполняет функции преобразования сигнальной и мультимедиа информации, поступающей со стороны сети связи общего пользования в пакеты IP и обратно.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не содержит элементов коммутационного поля.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

Черныш

2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации
Интерфейсы: А; V3, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, 1000 BASE-X;
Протоколы и сигнализации: E-DSS1 (30B+D), SIP, H.323, H.248/MEGACO

2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения цифрового шлюза SMG-3016.

Интерфейс А, V3: скорость передачи – 2048 кбит/с, код – HDB3, тип СЛ – симметричная пара с волновым сопротивлением 120 Ом;

Интерфейс 10 Base-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 100 Base-TX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 1000 Base-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 1000 Base-X: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи – оптоволоконный кабель SMF/MMF.

Интерфейсы с радиоизлучением отсутствуют.

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Цифровой шлюз SMG-3016 предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от 0°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от первичного источника переменного тока 220 В 50 Гц или от источника питания постоянного тока 48 В с заземлением положительного полюса.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Цифровой шлюз SMG-3016 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Цифровой шлюз SMG-3016 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № VI5E-2019 от 01.07.2019 г. на Цифровой шлюз SMG-3016 (Версия ПО: 3, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 11/2019 ПТ от 10.07.2019 г. на Цифровой шлюз SMG-3016 (Версия ПО: 3, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном

листе

Регистрационный №

Д-С177Д-8161

4. Дата принятия декларации

10.07.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

10.07.2029

число, месяц, год

М.П.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Россвязи

Р.В. Шеремет

И.О. Фамилия