

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Электронные системы и коммуникации» (ООО «ЭЛСИКОМ»),

зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 26 марта 2010 года за основным государственным регистрационным номером 1107017005480, ИНН 7017258339

адрес места нахождения: 634012, г. Томск, проспект Кирова, 58

Телефон: (+7 3822) 48-11-18; Факс: (+7 3822) 91-06-23; E-mail: myachin_an@elsicom.ru

в лице директора Мячина Александра Николаевича,

действующего на основании Устава организации, утверждённого 27 июля 2015 г. единственным учредителем ООО «ЭЛСИКОМ»,

заявляет, Коммутатор Elsicom ELS020 (по версиям программного обеспечения не классифицируется), технические условия ТУ6650-002-64106575-2016,

соответствует: «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12 2006 г. № 158 (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655)

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

2. Назначение и техническое описание Коммутатора Elsicom ELS020 (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

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

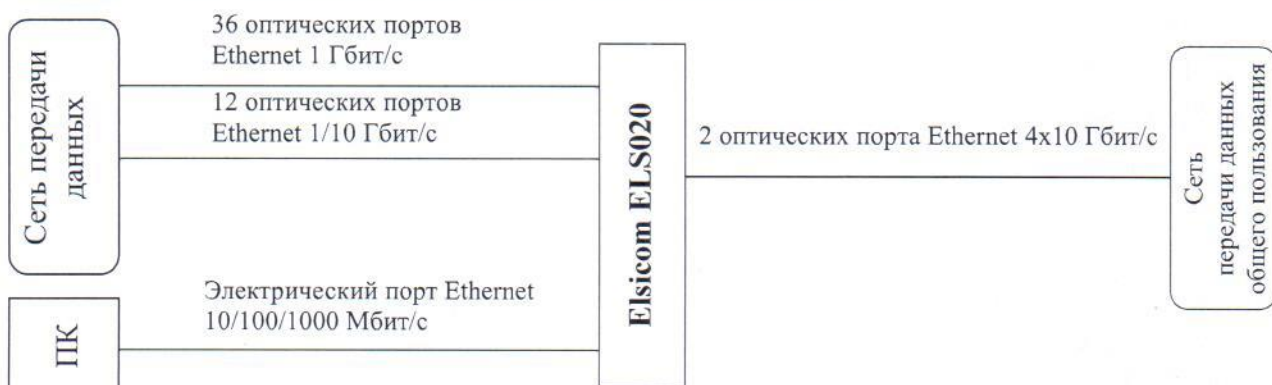
2.2. Комплектность: Коммутатор Elsicom ELS020 (по версиям программного обеспечения не классифицируется), руководство по эксплуатации

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве коммутатора данных

2.4. Выполняемые функции: выполняются функции коммутации данных. Реализована поддержка автосогласования скорости работы и режима дуплекса. Обеспечивается возможность фильтрации пакетов по MAC-адресам на каждом порту. Удалённое администрирование и управление коммутатором

2.5. Ёмкость 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 оптического интерфейса Ethernet10GBASE-S/L/E

Параметр	Значение параметра
Линейная скорость, ГБод	9,95328(1±20×10 ⁻⁶) или 10,3125(1±100×10 ⁻⁶)
Диапазон центральных длин волн, нм	840 – 860, 1260 – 1355, 1530 – 1565
Тип волокна	MMF, SMF
Максимальная протяжённость линии, м	300, 10000, 40000

Мячин А. Н.

2.7.2 Параметры оптического интерфейса Ethernet1000BASE-X

Параметр	Значение параметра
Линейная скорость, ГБод	1,25(1±100'10 ⁻⁶)
Диапазон центральных длин волн, нм	770 – 860, 1270 – 1355, 1520 – 1580
Тип волокна	MMF, SMF
Максимальная протяжённость линии, м	до 70000

2.7.3 Параметры электрических интерфейсов Ethernet 10/100/1000BASE-T

Параметр	Значение параметра		
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125	1000
Максимальная длина сегмента, м	100		

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

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрический интерфейс Ethernet 10/100/1000Base-T, оптический интерфейс Ethernet 1000Base-X, оптический интерфейс Ethernet 10GBASE-S/L/E

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 0°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 напряжением 220 В

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приёмники глобальных спутниковых навигационных систем

3. Декларация принята на основании протокола приёмочных испытаний № 02/2016пр от 17.08.2016 и протокола испытаний № 05-3-09/16-01 от 17.10.2016, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10 2013, действителен по 08.10.2018), коммутатора Elsicom ELS020 (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 25 октября 2016 г.

Декларация действительна до 25 октября 2026 г.



Директор

ООО «Электронные системы и коммуникации»

Мячин А. Н.

5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

