

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

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: +7 383 274-10-01, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: eltex@eltex-co.ru

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

заявляет, что:

Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-020

Технические условия РПЛТ.425723.003ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В **соответствует** «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 № 158 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: версия ПО 2, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность:

- сетевой контроллер СКУД IPA-ER-020 - 1 шт.
- руководство по установке и первичной настройке - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

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

Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-020 применяется в качестве оборудования, реализующего технологию коммутации кадров.

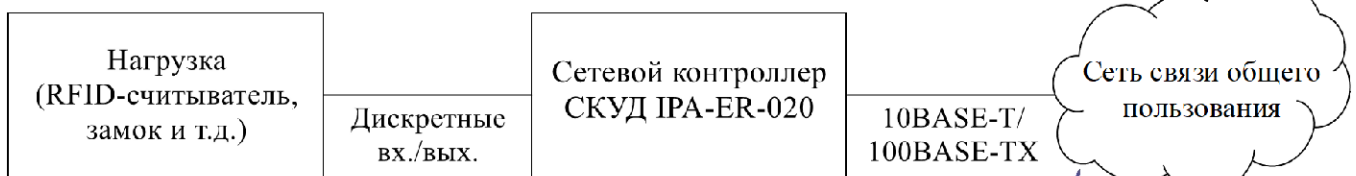
2.4 Выполняемые функции:

Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-020 предназначен для предоставления автономного доступа через управление электромагнитным замком.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Элементы коммутационного поля отсутствуют.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Заявитель

А Черников

2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Интерфейс Ethernet 10BASE-T: среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код – манчестерский, линейная скорость передачи данных – 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

Интерфейс Ethernet 100BASE-TX: среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код – MLT3, 4B/5B, линейная скорость передачи данных – 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м.

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Не является радиоэлектронным средством связи

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: 10BASE-T/100BASE-TX.

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

Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-020 предназначен для круглосуточной работы при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 60°C и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °C.

Электропитание оборудования осуществляется от источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В.

Способ размещения оборудования – крепление на поверхность, на DIN-рейку.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-020 содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:


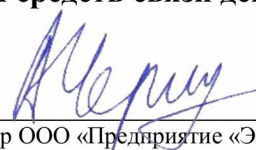
Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-020 не содержит встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № FCEE-Д-12/2024 от 17.12.2024 г. на Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-020 (версия ПО 2, предустановленное ПО отсутствует), протокола испытаний ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI68, 02.06.2016, бессрочный, Федеральная служба по аккредитации) № 306.П.4505/24.ИРА от 06.02.2025 г. на Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-020 (версия ПО 2, предустановленное ПО отсутствует).

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 07.02.2025
(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 07.02.2035
(число, месяц, год)

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников
И.О. Фамилия

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

М.П. _____

А.В. Горovenko
И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-ПЛДП-8979
«20» 02.2025