

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, действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 53 от 29.03.2019 г.

заявляет, что:

Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-011

Технические условия РПЛТ.425723.001ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в соответствует: «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2006 г. № 158, 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: 1, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-011 - 1 шт.
- руководство по установке и первичной настройке - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

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

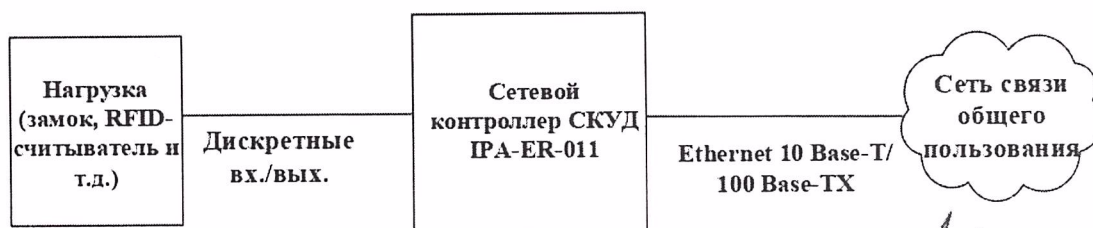
Применяется в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологию коммутации кадров.

2.4. Выполняемые функции

Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-011 предназначен для предоставления автономного доступа через управление электромагнитным замком.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



ООО
"ПРЕДПРИЯТИЕ
"ЭЛТЕКС"

Подписано цифровой
подписью: ООО
"ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛТЕКС"
Дата: 2021.05.20 15:33:31
+07'00'

Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики

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.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX.

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

Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-011 имеет следующий диапазон рабочих температур: от –40°C до +60°C; рабочая влажность воздуха от 10% до 80% без образования конденсата. Напряжение питания 12 В.

Габариты (ШхВхГ) – 106,3х57,5х90,2 мм.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-011 содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые для шифрования и дешифрования данных.

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-011 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № FC7D-Д-03/2021 от 30.03.2021 г. на Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-011 (версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 107 03/2021 ПТ от 04.05.2021 г. на Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-011 (версия ПО: 1, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации

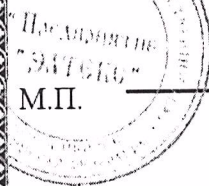
11.05.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до

11.05.2031

число, месяц, год



М.П.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

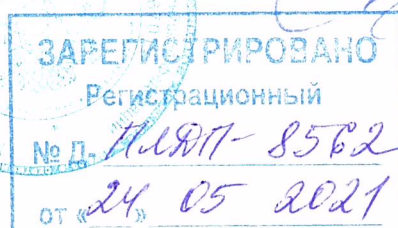
А.Н. Черников

И.О. Фамилия

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

М.П.

И.О. Фамилия



А.В. Воронков