

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

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

заявляет, что:

Модуль питания РМ380-220/56

Технические условия РПЛТ.469000.114ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в **соответствует: «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018 № 24, 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: по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования:

- модуль питания РМ380-220/56 - 1 шт.

- паспорт - 1 шт.

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

Модуль питания РМ380-220/56 применяется в качестве оборудования электропитания средств связи.

2.4. Выполняемые функции

Модуль питания РМ380-220/56 предназначен для обеспечения высококачественного и стабильного электропитания средств связи.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Модуль питания РМ380-220/56 не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики

Параметр	Значение параметра
Номинальное входное напряжение	200-240 В AC
Выходное напряжение	54 В
Максимальная выходная мощность	380 Вт

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Модуль питания РМ380-220/56 не содержит источников радиоизлучения.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Модуль питания РМ380-220/56 не имеет интерфейсов, подключаемых к сети передачи данных.

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

Модуль питания РМ380-220/56 предназначен для эксплуатации при следующих климатических условиях: от -10°C до +50°C, относительная влажность: 80% при +25°C, без конденсации. Режим работы круглосуточный.

Модуль питания РМ380-220/56 сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением 19,6 м/с².

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Модуль питания РМ380-220/56 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Модуль питания РМ380-220/56 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» № РМ2С-Д-08/2022 от 04.08.2022 г. на Модуль питания РМ380-220/56 (по версиям ПО не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 110 10/2022 ПТ от 10.08.2022 г. на Модуль питания РМ380-220/56 (по версиям ПО не классифицируется, 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:

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

двух листах

4. Дата принятия декларации

№Д- УПЭП-9745

10.08.2022

Декларация действительна до

«24» 08.2022

число, месяц, год

10.08.2032

число, месяц, год



А.Н. Черников
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. _____

А.В. Горovenko

И.О. Фамилия