

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»)

зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818, ИНН 5410108110

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

Телефон: +7 383 274-48-49, Факс: +7 383 274-48-01, 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»,

заявляет, что Модуль электропитания РМ350-48/12, изготавливаемый на заводе ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», технические условия РПЛТ.469000.114ТУ,

соответствует установленным требованиям: «Правила применения оборудования электропитания средств связи», утв. приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018 г. № 24, зарегистрирован в Минюсте России 19.04.2018 (регистрационный № 50829),

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

2. Назначение и техническое описание средства связи Модуля электропитания РМ350-48/12

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

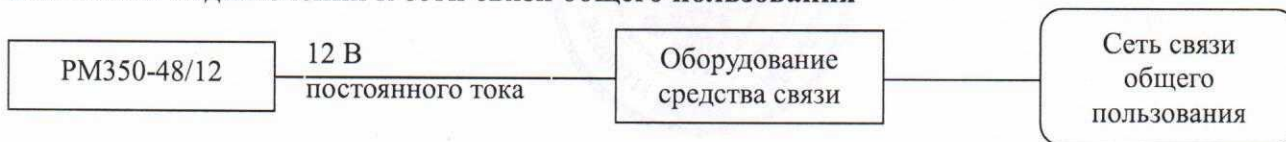
2.2. Комплектность Модуль электропитания РМ350-48/12, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования электропитания средств связи.

2.4. Выполняемые функции: Выполняются функции оборудования электропитания средств связи, одновременное питание нагрузки и заряд аккумуляторной батареи.

2.5. Ёмкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Параметр	Значение параметра
Номинальное выходное напряжение, В	12
Максимальный выходной ток, А	41,6
Допустимое входное напряжение переменного тока	40...58 В
Действующее значение пульсаций суммы гармонических составляющих в диапазоне частот от 25 Гц до 150 кГц, мВ	не более 50
Псофометрическое значение пульсации, мВ	не более 2

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

2.9. Реализуемые интерфейсы: Входной интерфейс электропитания постоянного тока 48 В; выходной интерфейс электропитания постоянного тока 12 В.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Оборудование предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях:

Черников А. Н.

окружающая температура от +5°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 источника постоянного тока с номинальным напряжением 48 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 собственных испытаний 20180615/13 от 15.06.2018 и протокола испытаний № 05-3-02/18-13 от 30.11.2018, проведённых СибГУТИ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21РС05 от 08.10.2013 г., выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный) оборудования Модуль электропитания РМ350-48/12 (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 12 декабря 2018 г.
Декларация действительна до 12 декабря 2028 г.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» _____ Черников А. Н.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

