

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

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.nsk.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 Устройство электропитания УЭПЗ-3, изготавливаемое на заводе ООО «Предприятие «Элтекс», технические условия ТУ6659-061-33433783-2011,

соответствует установленным требованиям: «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утв. приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 03.03 2006 г. № 21, зарегистрирован в Минюсте России 27 марта 2006 г. (регистрационный № 7638) с изменениями, утверждёнными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 № 93, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание средства связи

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

2.2. Комплектность Устройство электропитания УЭПЗ-3, руководство по эксплуатации, паспорт, 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	48
Максимальный выходной ток, А	18
Допустимое входное напряжение переменного тока	176...250 В, 50±2,5 Гц
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 радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи): нет интерфейсов с радионизлучением

2.9. Реализуемые интерфейсы: Входной интерфейс электропитания переменного тока; выходной интерфейс электропитания постоянного тока.

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 +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C; пониженное атмосферное

Черников А. Н.

давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный. Электропитание от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

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 периодических испытаний № 20160120/03п от 20.01.2016 и протокола испытаний № 05-3-02/16-03 от 18.04.2016, проведённых ФГБОУ ВПО СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10 2013, действителен по 08.10.2018 г.) оборудования Устройства электропитания УЭПЗ-3 (по версиям программного обеспечения не классифицируется)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 апреля 2016 г.

Декларация действительна до 20 апреля 2026 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

