

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.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 УЭП2-3, технические условия РПЛТ.469000.012ТУ, по версиям ПО не классифицируется, соответствует «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утверждённым 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 дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание Устройства электропитания УЭП2-3

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: по версиям ПО не классифицируется

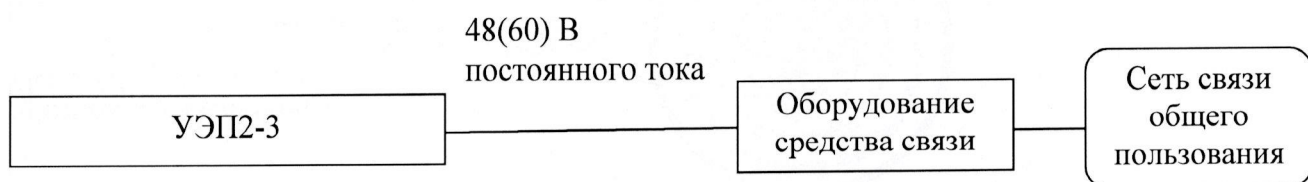
2.2 Комплектность: Устройство электропитания УЭП2-3, руководство по эксплуатации, формуляр.

2.3 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.

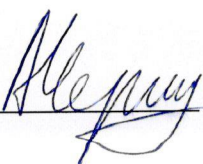
2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.7 Электрические характеристики:

Параметр	Значение параметра
Номинальное выходное напряжение, В	48 или 60
Максимальный выходной ток, А	39
Допустимое входное напряжение переменного тока	176...242 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 радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): Не содержит интерфейсов с радиоизлучением.

 А. Н. Черников

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: Эксплуатация в отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от +5°C до +45°C; влажности воздуха до 80% при температуре +25°C. 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: Встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3 Декларация принята на основании протокола периодических испытаний № 20160829/12 от 29.08.2016 и протокола испытаний № 05-3-08/16-12 от 30.09.2016, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации Федеральной службы аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018) «Устройства электропитания УЭП2-3», по версиям ПО не классифицируется.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах).

4 Дата принятия декларации 27 июля 2017 года
Декларация действительна до 27 июля 2027 года

Директор
М.П. ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»



А. Н. Черников

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
М.П. Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

