

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

## 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](mailto: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» и Протокола № 63 от 25.03.2022 г.

заявляет, что:

**Устройство электропитания UEP5-2**  
Технические условия РПЛТ.469000.015ТУ

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

**2.1 Версия программного обеспечения:** версия ПО 1, предустановленное ПО отсутствует.

### 2.2 Комплектность:

- устройство электропитания UEP5-2	- 1 шт.
- формуляр	- 1 шт.
- упаковочная тара	- 1 шт.

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

Устройство электропитания UEP5-2 применяется в качестве оборудования электропитания средств связи.

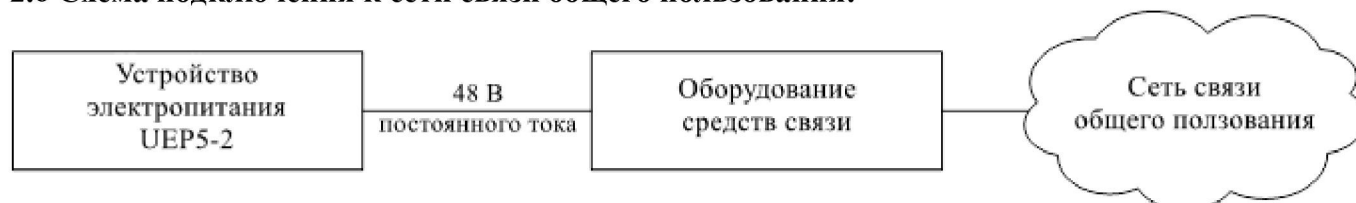
### 2.4 Выполняемые функции:

Устройство электропитания UEP5-2 предназначено для обеспечения высококачественного и стабильного электропитания средств связи.

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:**

Устройство электропитания UEP5-2 не выполняет функции систем коммутации.

### 2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Заявитель

## 2.7 Электрические (оптические) характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Номинальное входное напряжение	200–240 В
2	Выходное напряжение	48 В
3	Максимальный выходной ток (при работе от сети)	60 А
4	Максимальная выходная мощность	3 кВт

## 2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Устройство электропитания UEP5-2 не содержит источников радиоизлучения.

## 2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Устройство электропитания UEP5-2 не имеет интерфейсов, подключаемых к сети передачи данных.

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

Устройство электропитания UEP5-2 предназначено для круглосуточной работы в отапливаемом закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , влажности воздуха до 80% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Устройство электропитания UEP5-2 сохраняет рабочие параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой виброускорения 19,6 (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут.

## 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

Устройство электропитания UEP5-2 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

## 2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Устройство электропитания UEP5-2 не содержит встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» №UP25-Д-06/2024 от 19.06.2024 на Устройство электропитания UEP5-2 (версия ПО 1, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний ИЦ МТУСИ (аттестат аккредитации №РА.RU.21АИ68, 02.06.2016, бессрочный, Федеральная служба по аккредитации) №281.П.4505/24.UEP5-2 от 17.07.2024 на Устройство электропитания UEP5-2 (версия ПО 1, предустановленное ПО отсутствует).

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе с двух сторон

## 4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

17.07.2024  
(число, месяц, год)

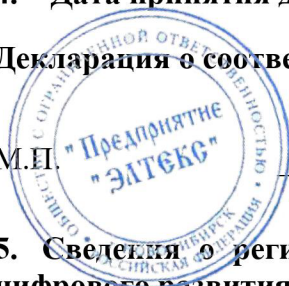
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

## Декларация о соответствии средств связи действительна до

17.07.2034  
(число, месяц, год)

№ Д- УПЭП-10384  
«23» 07.2024

М.П.



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

А.Н. Черников  
И.О. Фамилия

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

М.П.



А.В.Горovenko  
И.О. Фамилия