

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «Промсвязьдизайн»,

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

123103, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 76, к. 2, пом. III, ком. 35,

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

123103, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 76, к. 2, пом. III, ком. 35,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

тел.: 8-495-947-09-69; адрес электронной почты: office@promsd.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано МИ ФНС № 46 от 29.01.2003г., ОГРН 1037739272757, ИНН 7701193561

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Генерального директора Якушева В.А.,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава от 03.11.2009 г. Протокол о назначении генерального директора №3/2022 от 28.02.2022 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Устройство электропитания связи УЭПС-ЗК 60-1кВт, технические условия ПДКЕ.430504.047 ТУ

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства ООО «Промсвязьдизайн», (123103, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 76, к. 2, пом. III, ком. 35)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций от 30.01.2018г. № 24 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 19.04.2018г., регистрационный № 50829)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: 1.0.0, предустановленное ПО отсутствует

2.2 Комплектность: Устройство электропитания связи УЭПС-ЗК 60-1кВт, Эксплуатационная документация.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оборудования электропитания средств связи - выпрямительной системы питания с устройством заряда аккумуляторной батареи, устройства ввода, защиты и коммутации постоянного тока, устройства непрерывного контроля и управления оборудованием.

2.4 Выполняемые функции: Обеспечение электропитанием средств связи

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Применяется в качестве оборудования электропитания средств связи, используемых в сетях связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сетям связи общего пользования

Подпись руководителя организации

В.А. Якушев

И.О. Фамилия

2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики

Система электропитания	Параметр	Значение параметра:
Характеристики входного напряжения	Номинальное напряжение	220В
	Диапазон входных напряжений	185-300В
	Номинальная частота	50 Гц
	Диапазон входных частот	45-65Гц
	Коэффициент мощности	$\geq 0,99$
Характеристики выходного напряжения	Выходное номинальное напряжение	60 В
	Диапазон регулирования выходного напряжения	54,0 – 72,0 В
	Максимальный выходной ток	16,6 А
	Максимальная выходная мощность	1000 Вт
	Коэффициент эффективности	до 0,92

2.7.3 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи, радиоизлучения отсутствуют.

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: mini-USB тип B; 8P8C.**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения и электропитания:**

Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60-1кВт обеспечивает нормальную работу и сохранение параметров:

- при температуре окружающего воздуха от - 10 °С до +40 °С;
- при относительной влажности воздуха 80 % и температуре +25 °С;
- атмосферном давлении (450 – 800) мм рт. ст.

Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60-1кВт предназначается для установки в 19-дюймовые шкафы и стойки.

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

Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2023-УЭПС-3К от 25.09.2023; протокола испытаний и измерений № 23/0921/03-01 от 25.09.2023 **Устройство электропитания связи УЭПС-3К 60-1кВт (версия ПО 1.0.0, предустановленное ПО отсутствует)**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Подпись руководителя организации

В.А. Якушев

И.О. Фамилия

Декларация составлена на трёх листах

4. Дата принятия декларации 30.10.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до 29.10.2033

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)

Подпись руководителя организации,
подавшего декларацию



В.А. Якушев
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя



А.В.Горovenko
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- УПЭП-10219
«25» 12.2023