

## 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](mailto:office@promsd.ru)

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано МИ ФНС № 46 от 29.01.2003 г., 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-7К 48/66, технические условия ПДКЕ.430504.069 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 30.01.2018 г. № 24 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 19.04.2018 г., 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-7К 48/66, 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	176-300В
	Номинальная частота	50 Гц
	Диапазон входных частот	45-65Гц
	Коэффициент мощности	$\geq 0,99$
Характеристики выходного напряжения	Выходное номинальное напряжение	48 В
	Диапазон регулирования выходного напряжения	40,5 – 58,0 В
	Максимальный выходной ток	66 А
	Максимальная выходная мощность	3600 Вт
	Коэффициент эффективности	до 0,95

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-7К 48/66 обеспечивает нормальную работу и сохранение параметров:

- при температуре окружающего воздуха от - 25 °С до +55 °С;
- при относительной влажности воздуха 80 % и температуре +25 °С;
- атмосферном давлении (450 – 800) мм рт. ст.

Устройство электропитания связи УЭПС-7К 48/66 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 № 2024-УЭПС-7К 48/66 от 04.07.2024; протокола испытаний и измерений № 24/0627/01-41 от 04.07.2024 Устройство электропитания связи УЭПС-7К 48/66 (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

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ трёх \_\_\_\_\_ листах

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 05.07.2024 \_\_\_\_\_

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 04.07.2034 \_\_\_\_\_

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-10383  
«22» 07.2024