

## 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 29.01.2003г., 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 инверторное цифровое УИЦ-9000-60, технические условия**

ПДКЕ.430504.066 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:** 4.12, предустановленное ПО отсутствует**2.2 Комплектность:** Устройство инверторное цифровое УИЦ-9000-60, 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 – инвертора с устройствами ввода, защиты и коммутации постоянного и переменного тока, устройством 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	60 В
	Диапазон входных напряжений	48 – 72 В
	Максимальный входной ток	150 А
	Напряжение питания байпаса (переменное)	115 - 264 В
Характеристики выходного напряжения	Выходное номинальное напряжение	230В
	Установившееся отклонение выходного напряжения	±1,5%
	Номинальная частота	50 (±0,25%) Гц
	Максимальный активный выходной ток (ток нагрузки)	31,2 А
	КПД инверторов	не менее 0,89
	Максимальная полная выходная мощность	9000 ВА

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

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: 8P8C.****2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения и электропитания:**

Устройство инверторное цифровое УИЦ-9000-60 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 инверторное цифровое УИЦ-9000-60 поставляются в виде законченного устройства, смонтированного в шкафу или 19-дюймовом каркасе-крейте.

**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-УИЦ от 24.11.2023; протокола испытаний и измерений № 23/0921/02-01 от 24.11.2023 **Устройство инверторное цифровое УИЦ-9000-60 (версия ПО 4.12, 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 \_\_\_\_\_ 30.11.2023 \_\_\_\_\_

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 29.11.2033 \_\_\_\_\_

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.Горовенко

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО   
 Регистрационный

№Д- УПЭП-10226 \_\_\_\_\_

«25» 12.2023 \_\_\_\_\_