

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Системотехника» (125499, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 35Б, оф. 1107), выполняющее функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора № ЦРИ-12-10/2015 от 12.10.2015 с ООО "ЦРИ "Импульс" (125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, дом № 8, корпус 2)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 43 по г. Москве, 03.07.2012г., за основным государственным регистрационным номером 1127746513510, ИНН 7743857750

**адрес места нахождения:** Россия, 125499, Москва, Кронштадтский бульвар, д. 35Б, оф. 1107  
Телефон: 8(495)255-03-39      Факс: 8(495)255-03-39      E-mail: info@sstmk.ru

**в лице**

Генерального директора Сироткина Алексея Александровича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**действующего на основании** Устава от 05.12.2018 (утвержден Решением №9 единственного участника 05.12.2018)

**заявляет, что оборудование:** установка питания переменного тока **ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000**, изготавливаемое ООО "ЦРИ "Импульс" (125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, дом № 8, корпус 2), технические условия 27.90.40-09931023-008-2017 ТУ

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018г. №24 (зарегистрированы Минюстом России 19.04.2018г., регистрационный №50829)

обозначение требований, 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 ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000

#### 2.1. Версия программного обеспечения.

Программное обеспечение отсутствует

#### 2.2. Комплектность.

**ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000**, руководство по эксплуатации.

#### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации.

**ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000** используется в качестве оборудования электропитания средств связи как источник бесперебойного питания (ИБП).

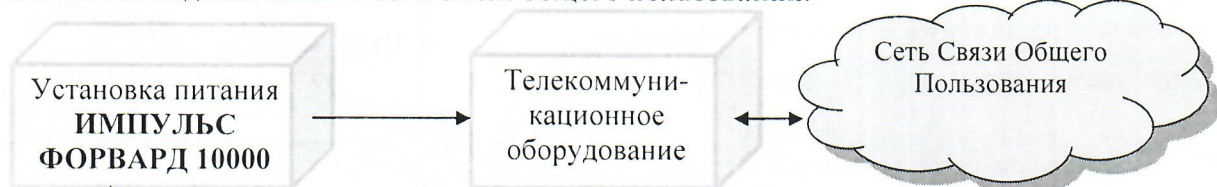
#### 2.4. Выполняемые функции.

Преобразование электроэнергии переменного тока в напряжение переменного тока требуемого качества.

#### 2.5. Емкость коммутационного поля.

Не выполняет функции систем коммутации.

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



#### 2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Оптические характеристики: Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2. Электрические характеристики:

Параметр, единица измерения	Значение
Номинальная выходная мощность, ВА/Вт	10000/10000



Параметр, единица измерения	Значение
Диапазон входного напряжения переменного тока $U_{вх}$ , В	176-288 (при 80% нагрузки)
Допустимый диапазон изменения частоты $U_{вх}$ , Гц	40-70
Номинальное выходное напряжение, В	220/230/240
Точность стабилизации выходного напряжения (батареиный режим), %	1,0
Коэффициент искажения синусоидальности выходного напряжения при линейной нагрузке, %	$\leq 3$
Пик-фактор нагрузки	3:1
Коэффициент мощности, выходной	1,0

**2.8. Характеристики радиоизлучения:** Радиоизлучение отсутствует.

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** Интерфейсы связи отсутствуют.

**2.10. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения**  
**ИМПУЛЬС ФОРВАРД 6000** предназначен для установки и эксплуатации в непрерывном режиме в помещениях с регулируемыми климатическими условиями и следующих условиях воздействия:

- 1) температуры от 0°C до +40°C;
- 2) относительной влажности воздуха не более 95 %, без конденсации.

Габаритные размеры <b>ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000</b> , мм, не более (ШхВхГ)	440 x 173 x 660
Вес <b>ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000</b> в полной комплектации, кг, не более	67

При эксплуатации **ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000** следует руководствоваться технической спецификацией и руководством по эксплуатации.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

В **ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

**3.1. Протокола испытаний ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000:** № 3562-20-108-2020-108-050 от 07.02.2020г. «Установки питания переменного тока ИМПУЛЬС: ФРИСТАЙЛ 1000, ФРИСТАЙЛ 1500, ФРИСТАЙЛ 2000, ФРИСТАЙЛ 3000, ФОРВАРД 6000, ФОРВАРД 10000 Программное обеспечение не классифицируется по версиям» ИЦ ФГУП ЦНИИС, Аттестат Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 выдан 10 апреля 2018 г., бессрочный.

**3.2. Протокола испытаний ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000:** № 039 от 17.02.2020г. «Установки питания переменного тока ИМПУЛЬС ФРИСТАЙЛ 1000, ИМПУЛЬС ФРИСТАЙЛ 1500, ИМПУЛЬС ФРИСТАЙЛ 2000, ИМПУЛЬС ФРИСТАЙЛ 3000, ИМПУЛЬС ФОРВАРД 6000, ИМПУЛЬС ФОРВАРД 10000 Программное обеспечение не классифицируется по версиям», проведенных ООО «Системотехника».

Декларация составлена на одном листе (двух страницах).

**4. Дата принятия декларации** «13» марта 2020 г.

Декларация действительна до «12» марта 2030 г.

М.П. Генеральный директор  
 ООО «Системотехника»

А.А.Сироткин

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



Подпись уполномоченного представителя  
 Федерального агентства связи

**Р.В. Шередин**

И.О. Фамилия

