

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Системотехника», 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" расположенного по адресу: 125499, Москва, Кронштадтский бульвар, д. 35Б, оф. 1107

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 12.08.2016 (утвержден Решением №2 единственного участника 12.08.2016)

**заявляет, что оборудование:** установка питания переменного тока Импульс Фристайл 11-1,5, изготавливаемая ООО "ЦРИ "Импульс", технические условия 27.90.40-09931023-008-2017 ТУ

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006г. №21 (зарегистрированы Минюстом России 27.03.2006г., регистрационный №7638)

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 Фристайл 11-1,5

#### 2.1. Версия программного обеспечения.

Программное обеспечение отсутствует

#### 2.2. Комплектность.

Импульс Фристайл 11-1,5, Руководство по эксплуатации.

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

Импульс Фристайл 11-1,5 используется в качестве оборудования электропитания средств связи как источник бесперебойного питания (ИБП).

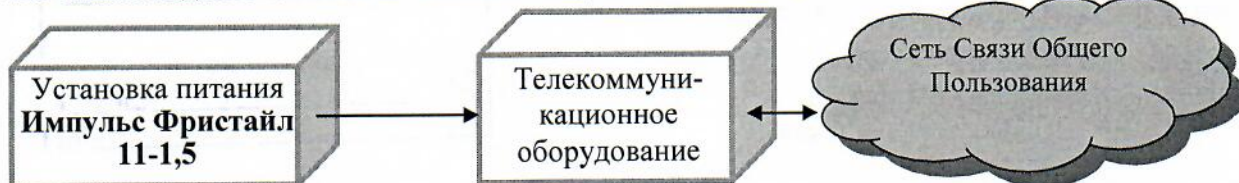
#### 2.4. Выполняемые функции.

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	1500/1350
Номинальное входное напряжение переменного тока $U_{вх\ ном}$ , В	200/208/220/230/240

А.А.Сироткин

Декларация о соответствии Импульс Фристайл 11-1,5 Лист 1. Стр.1

Параметр, единица измерения	Значение
Диапазон входного напряжения переменного тока $U_{вх}$ , В	160-290 (при 80% нагрузке)
Номинальное выходное напряжение переменного тока $U_{вых ном}$ ,	200/208/220/230/240
Отклонение выходного напряжения переменного тока от номинального, %	+/- 2
Частота выходного переменного тока, Гц	50
Установившееся отклонение частоты выходного напряжения при автономной работе, Гц	+/- 0,02
Коэффициент искажения синусоидальности выходного напряжения при линейной нагрузке, %	$\leq 3$
Пик-фактор нагрузки	3:1

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

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

**2.10. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения**

**Импульс Фристайл 11-1,5** 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 Импульс Фристайл 11-1,5, мм, не более (ШхВхГ)	440 x 86,5 x 430
Вес Импульс Фристайл 11-1,5 в полной комплектации, кг, не более	18,7

При эксплуатации **Импульс Фристайл 11-1,5** 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 Фристайл 11-1,5** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

**3.1. Протокола испытаний Импульс Фристайл 11-1,5:** № 67117-112-058 от 20.11.2017 г. «Установки питания переменного тока: Импульс Фристайл 11-1, Импульс Фристайл 11-1,5, Импульс Фристайл 11-2, Импульс Фристайл 11-3, Импульс Фристайл 11-6, Импульс Фристайл 11-10 (программное обеспечение отсутствует)» ИЦ ФГУП ЦНИИС, Аттестат Федеральной службы по аккредитации №30112-13 выдан 14 июля 2017 г., бессрочный.

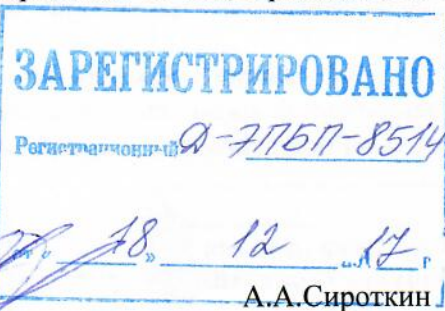
**3.2. Протокола испытаний Импульс Фристайл 11-1,5:** № 25 от 20.11.2017г. «Установки питания переменного тока: Импульс Фристайл 11-1, Импульс Фристайл 11-1,5, Импульс Фристайл 11-2, Импульс Фристайл 11-3, Импульс Фристайл 11-6, Импульс Фристайл 11-10», проведенных ООО «Системотехника».

Декларация составлена на одном листе (двух страницах).

**4. Дата принятия декларации** «14» декабря 2017 г.

Декларация действительна до «13» декабря 2027 г.

М.П. Генеральный директор  
ООО «Системотехника»



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



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия