

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 11-2**, изготавливаемый 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 11-2

2.1. Версия программного обеспечения.

Программное обеспечение отсутствует

2.2. Комплектность.

Импульс Фристайл 11-2, Руководство по эксплуатации.

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

Импульс Фристайл 11-2 используется в качестве оборудования электропитания средств связи как источник бесперебойного питания (ИБП).

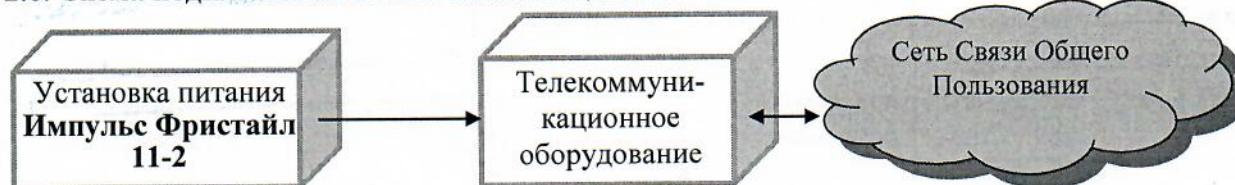
2.4. Выполняемые функции.

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 | 2000/1800 |
| Номинальное входное напряжение переменного тока $U_{вх\ ном}$, В | 200/208/220/230/240 |

А.А.Сироткин

Декларация о соответствии Импульс Фристайл 11-2 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, % | ≤ 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 11-2 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 11-2, мм, не более (ШхВхГ) | 440 x 86,5 x 552 |
| Вес Импульс Фристайл 11-2 в полной комплектации, кг, не более | 26,3 |

При эксплуатации **Импульс Фристайл 11-2** 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 11-2** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

3.1. Протокола испытаний Импульс Фристайл 11-2: № 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 11-2: № 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.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-711517-8515

от « 18 » 12 17 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

И.О. Фамилия

В.В. Шередин