

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 11-10, 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 11-10

2.1. Версия программного обеспечения.

Программное обеспечение отсутствует

2.2. Комплектность.

Импульс Фристайл 11-10, Руководство по эксплуатации.

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

Импульс Фристайл 11-10 используется в качестве оборудования электропитания средств связи как источник бесперебойного питания (ИБП).

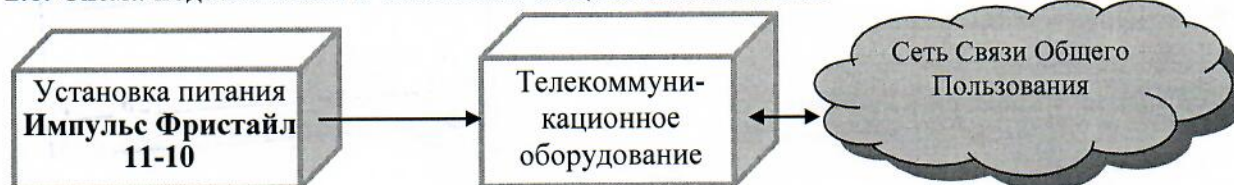
2.4. Выполняемые функции.

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	10000/9000
Номинальное входное напряжение переменного тока <i>U_{вх ном}</i> , В	220/230/240

А.А.Сироткин

Декларация о соответствии Импульс Фристайл 11-10 Лист1. Стр.1

Параметр, единица измерения	Значение
Диапазон входного напряжения переменного тока $U_{вх}$, В	175-276 (при 80% нагрузке)
Номинальное выходное напряжение переменного тока $U_{вых ном}$,	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	+/- 0,2
Коэффициент искажения синусоидальности выходного напряжения при линейной нагрузке, %	≤ 2
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 11-10 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 11-10, мм, не более (ШхВхГ)	443 x 131 x 580
Вес Импульс Фристайл 11-10 в полной комплектации, кг, не более	25

При эксплуатации **Импульс Фристайл 11-10** 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 11-10** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

3.1. Протокола испытаний Импульс Фристайл 11-10: № 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 11-10: № 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»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № А-77577-8518

18 12 17
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