

## 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 **ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20**, 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 ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20.

#### 2.1. Версия программного обеспечения.

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

#### 2.2. Комплектность.

ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20, руководство по эксплуатации.

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

ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20 используется в качестве оборудования электропитания средств связи как источник бесперебойного питания (ИБП).

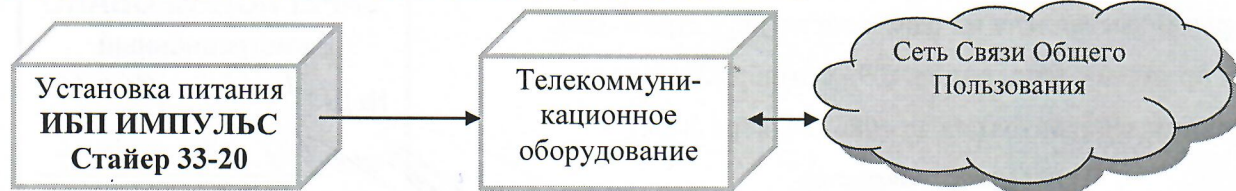
#### 2.4. Выполняемые функции.

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 мощность кВА/ кВт	20/18

Параметр, единица измерения	Значение
Допустимый диапазон Uвх при нагрузке 100% ном., В	208 - 478
Допустимое отклонение выходного напряжения/частоты от номинальных значений, %	1/0,2%
Коэффициент мощности (вход)/ коэффициент мощности нагрузки (выход)	>0,99/0,9
Суммарный коэффициент гармонических искажений выходного напряжения при линейной/ нелинейной нагрузке, %	2/5
КПД в режиме Онлайн/Эко, %	90/97
Пик-фактор нагрузки	3:1
Зарядный ток, А	10
Напряжение шины постоянного тока, В	192/216/240

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

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

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

**ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20** 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 ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20, мм, не более (ШхВхГ)	250 x 868 x 828
Вес ИБП ИМПУЛЬС СТАЙЕР 33-20 в полной комплектации, кг, не более	45

При эксплуатации **ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20** 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 **ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

**3.1. Протокола испытаний ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20:** № 3542-19-108-2019-108-036 от 16.08.2019г. «Установки питания переменного тока ИМПУЛЬС Фристайл 31-10, ИМПУЛЬС Фристайл 33-10, ИМПУЛЬС Стайер 31-10, ИМПУЛЬС Стайер 33-20, ИМПУЛЬС Фристайл 31-20, ИМПУЛЬС Стайер 31-20, ИМПУЛЬС Фристайл 33-20, ИМПУЛЬС БОКСЕР 33-30 Программное обеспечение не классифицируется по версиям» ИЦ ФГУП ЦНИИС, Аттестат Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 выдан 10 апреля 2018г., бессрочный.

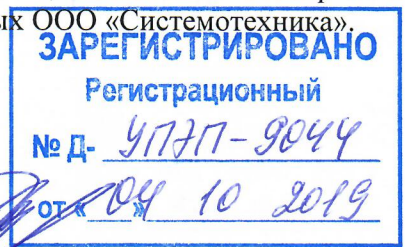
**3.2. Протокола испытаний ИБП ИМПУЛЬС Стайер 33-20:** № 33 от 22.08.2019г. «Установки питания переменного тока ИМПУЛЬС Фристайл 31-10, ИМПУЛЬС Фристайл 33-10, ИМПУЛЬС Стайер 31-10, ИМПУЛЬС Стайер 33-20, ИМПУЛЬС Фристайл 31-20, ИМПУЛЬС Стайер 31-20, ИМПУЛЬС Фристайл 33-20, ИМПУЛЬС БОКСЕР 33-30», проведенных ООО «Системотехника».

Декларация составлена на одном листе (двух страницах).

**4. Дата принятия декларации** «09» сентября 2019 г.

Декларация действительна до «08» сентября 2029 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.Н. Чурсин**  
И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи