

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 31-20**, 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 31-20.

2.1. Версия программного обеспечения.

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2. Комплектность.

ИБП ИМПУЛЬС Стайер 31-20, руководство по эксплуатации.

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

ИБП ИМПУЛЬС Стайер 31-20 используется в качестве оборудования электропитания средств связи как источник бесперебойного питания (ИБП).

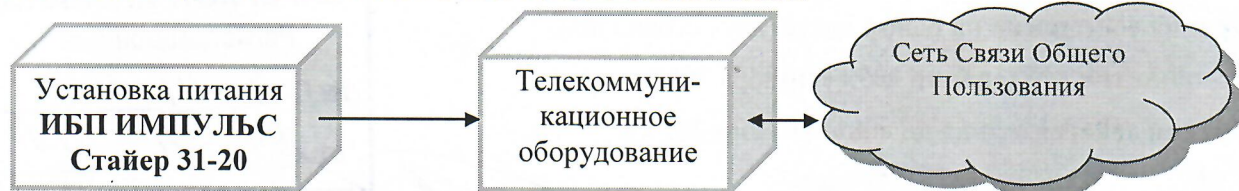
2.4. Выполняемые функции.

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, %	93/97
Пик-фактор нагрузки	3:1
Зарядный ток, А	6
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 31-20 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 31-20 , мм, не более (ШхВхГ)	250 x 655 x 590
Вес ИБП ИМПУЛЬС СТАЙЕР 31-20 в полной комплектации, кг, не более	45

При эксплуатации **ИБП ИМПУЛЬС Стайер 31-20** 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 31-20** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

3.1. Протокола испытаний ИБП ИМПУЛЬС Стайер 31-20: № 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 31-20: № 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

М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- 417217-9045

от «09» 10 2019