

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «КБЮТЭК» (ООО «КБЮТЭК»), 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, бизнес центр WEST PLAZA, зарегистрированное в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 20.08.2012, государственный регистрационный номер 6127747062701, основной государственный регистрационный номер 1067746195 395, ИНН 7705712401,

в лице Генерального директора Шитикова Ивана Александровича, действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 14 Общего собрания участников Общества от 08 августа 2012 г.,

заявляет, что Источник бесперебойного питания QPS-OLS-1RM, технические условия 6659-001-93455518-2019ТУ, адрес изготовителя 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2, бизнес центр WEST PLAZA,

соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных Минкомсвязи РФ от 30.01.2018 №24 (Зарегистрирован 19 апреля 2018г, регистрационный №50829)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение (ПО) Power Master.

2.2 Комплектность: Источник бесперебойного питания QPS-OLS-1RM, сетевой (входной) кабель питания, выходной кабель подключения нагрузки, паспорт, упаковка.

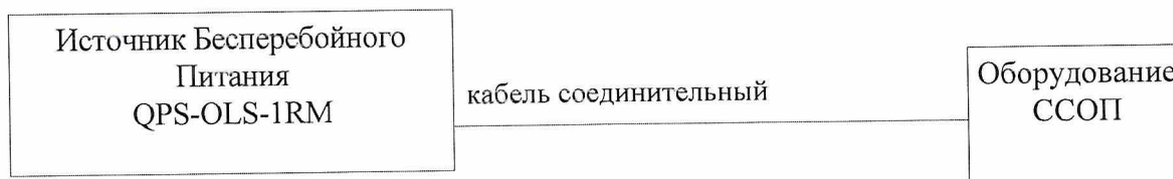
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Источник бесперебойного питания QPS-OLS-1RM применяется в сети связи общего пользования (ССОП), в технологических сетях связи, в сетях связи специального назначения в случае присоединения к ССОП в качестве оборудования электропитания переменного тока средств связи.

2.4 Выполняемые функции: Источник бесперебойного питания QPS-OLS-1RM предназначен для автоматического перевода электропитания средств связи из режима «от электрической сети переменного тока» в режим «от аккумуляторной батареи» и обратно, защиты от токовых перегрузок и перенапряжений и сигнализации нормального и аварийного состояний.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Источник бесперебойного питания QPS-OLS-1RM не выполняет функций систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Источник бесперебойного питания QPS-OLS-1RM не имеет собственных интерфейсов с ССОП.



2.7 Электрические характеристики:

входное напряжение переменного тока	220 В (+10/-15%)
частота входного напряжения	50 Гц
номинальное выходное напряжение	220 В ±3%
частота выходного напряжения	50 ± 0,2 Гц
максимальный выходной ток	6 А
максимальная выходная мощность	588 Вт/650 ВА
коэффициент искажения синусоидальности выходного напряжения	< 10 %

Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Источник Бесперебойного Питания
QPS-OLS-1RM

Генеральный директор ООО «КБЮТЭК»

И.А. Шитиков

Источник бесперебойного питания QPS-OLS-1RM не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: Источник бесперебойного питания QPS-OLS-1RM обеспечивает возможность передачи информации по интерфейсу RS-232 или USB.

2.9 Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур от плюс 5°C до 40°C.

Относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25°C.

Атмосферное давление (450 – 800) мм рт. ст.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средства связи принята на основании:

- собственных испытаний, проведенных ООО «КБЮТЭК», протокол № 17 от 25.10.2019;
- испытаний, проведенных ИЦ ООО «ЦКБ связи» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16 от 19 ноября 2015, выданный Федеральной службой по аккредитации. Срок действия – бессрочный). Протокол испытаний № 044ди/ИЦ-19 от 08 октября 2019 (Источник бесперебойного питания QPS-OLS-1RM). Программное Обеспечение- Power Master.

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 01 декабря 2019 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 декабря 2034 г.



Генеральный директор ООО «КБЮТЭК» _____ И.А. Шитиков

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном Агентстве Связи

М.П.

(подпись уполномоченного представителя) _____ И.О.Фамилия

