

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Парус электро» (ООО «Парус электро»), являющееся изготовителем, зарегистрированное межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 1 марта 2011 г. за основным государственным номером 1117746147859, ИНН 7713724182.

Адрес: 127422, город Москва, Тимирязевская ул., д. 2/3, этаж 4 помещение 129

Телефон: +7 (495) 518-92-92, Факс: +7 (495) 518-92-92, E-mail: info@parus-electro.ru

В лице Генерального директора Хлебникова Владимира Николаевича, действующей на основании Устава от 3 ноября 2020г., Протокола № 1 от 14 февраля 2011г. и Протокола №2021.1 от 1 марта 2021г. заявляет, что:

Источник бесперебойного питания типа УВС48-24

Технические условия АПСМ.436747.001 ТУ

изготавливаемый: ООО "Парус Электро" на заводе, 115404, г. Москва, ул. 6-ая Радиальная, д. 9, корпус "Б1"

соответствует: «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018 № 24, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: 01.02-16-F7-666, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования:

- источник бесперебойного питания типа УВС48-24 - 1 шт.
(далее по тексту- УВС48-24)
- паспорт - 1 шт.
- компакт-диск с эксплуатационной документацией - 1 шт.

2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

УВС48-24 применяется в качестве оборудования электропитания средств связи.

2.4. Выполняемые функции:

УВС48-24 предназначен для обеспечения высококачественного и стабильного электропитания средств связи.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: УВС48-24 не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования:



Заявитель 

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Параметр	Значение параметра
Номинальное фазное входное напряжение	220В AC
Допустимые пределы изменения фазного напряжения	85-300В AC
Диапазон регулировки выходного напряжения	40,5-57В DC
Максимальный ток нагрузки	500А
Коэффициент полезного действия	0,95

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

УВС48-24 не содержит источников радиоизлучения.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты:

УВС48-24 не имеет интерфейсов, подключаемых к сети передачи данных.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

УВС48-24 предназначен для эксплуатации в помещениях при следующих климатических условиях: от -10°C до +50 °C, относительная влажность: 80% при +25°C, без конденсации. Режим работы круглосуточный.

УВС48-24 сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением 19,6 м/с².

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): УВС48-24 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: УВС48-24 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Парус электро», №ИП-26/2022 от 26.08.2022 г. на источник бесперебойного питания типа: УВС48-12 (версия ПО: 01.02-16-F7-666, предустановленное ПО отсутствует); УВС48-24 (версия ПО: 01.02-16-F7-666, предустановленное ПО отсутствует); УВС48-36 (версия ПО: 01.02-16-F7-666, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 110 14/2022 ПТ от 05.10.2022 на источник бесперебойного питания типа: УВС48-12 (версия ПО: 01.02-16-F7-666, предустановленное ПО отсутствует); УВС48-24 (версия ПО: 01.02-16-F7-666, предустановленное ПО отсутствует); УВС48-36 (версия ПО: 01.02-16-F7-666, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

4. Дата принятия декларации

Декларация действительна до

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный №Д- ЭПБП-9761 «01» 11.2022
--

двух листах

05.10.2022

число, месяц, год

05.10.2027

число, месяц, год



В.Н. Хлебников

И.О. Фамилия

М.П.

Генеральный директор ООО «Парус электро»

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия