

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 УВС48-36

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 УВС48-36 - 1 шт.
- (далее по тексту- УВС48-36)
- 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:

УВС48-36 применяется в качестве оборудования электропитания средств связи.

2.4. Выполняемые функции:

УВС48-36 предназначен для обеспечения высококачественного и стабильного электропитания средств связи.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: УВС48-36 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	750А
Коэффициент полезного действия	0,95

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

УВС48-36 не содержит источников радиоизлучения.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты:

УВС48-36 не имеет интерфейсов, подключаемых к сети передачи данных.

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

УВС48-36 предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: от -10°C до +50 °C, относительная влажность: 80% при +25°C, без конденсации. Режим работы круглосуточный.

УВС48-36 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): УВС48-36 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: УВС48-36 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 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.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	двух листах
Регистрационный	
№Д- ЭПБП-9762	05.10.2022
«01» 11.2022	число, месяц, год

4. Дата принятия декларации

Декларация действительна до

05.10.2027
число, месяц, год



М.П. парус электро

Генеральный директор ООО «Парус электро»

В.Н. Хлебников

И.О. Фамилия

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

А.В.Горовенко

М.П.

И.О. Фамилия