



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00581/23

Серия **RU** № **0403694**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127422, Российская Федерация, город Москва, улица Тимирязевская, дом 2/3, этаж 4, помещение 129. Адрес места осуществления деятельности: 115404, Российская Федерация, город Москва, улица Радиальная 6-я, дом 9

Основной государственный регистрационный номер 1117746147859.

Телефон: +74955189292 Адрес электронной почты: info@parus-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127422, Российская Федерация, город Москва, улица Тимирязевская, дом 2/3, этаж 4, помещение 129. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115404, Российская Федерация, город Москва, улица Радиальная 6-я, дом 9

ПРОДУКЦИЯ

Агрегат бесперебойного питания АБП2-31-ОО, АБП4-31-ОО, АБП2-31-ОТ, АБП4-31-ОТ, АБП2-31-АО, АБП4-31-АО, АБП2-31-АТ, АБП4-31-АТ, АБП2-33-ОО, АБП4-33-ОО, АБП5-33-ОО, АБП6-33-ОО, АБП2-33-ОТ, АБП4-33-ОТ, АБП5-33-ОТ, АБП6-33-ОТ, АБП2-33-АО, АБП4-33-АО, АБП5-33-АО, АБП6-33-АО, АБП2-33-АТ, АБП4-33-АТ, АБП5-33-АТ, АБП6-33-АТ.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АПСМ.436116.001ТУ.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 27Х/Н-24.03/23 от

24.03.2023 года, № 36Х/Н-31.03/23 от 31.03.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № 1178 от 13.02.2023 года

Копия эксплуатационных документов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0902678. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.04.2023

ПО

05.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кудрин Никита Александрович (И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Завьялов Антон Игоревич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00581/23

Серия **RU** № **0902678**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62040-1-2013	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 32133.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	раздел 8, ГО4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Кудрин Никита Александрович
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Зоя
(подпись)

Завъялов Антон Игоревич
(ф.и.о.)