



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.00411/20

Серия **RU** № **0296859**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62

Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359

Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015

Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения: 127422, Россия, город Москва, улица Тимирязевская, Дом 2/3, Этаж 4 Помещение 129

ОГРН 1117746147859

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЭЛЕКТРО"

Место нахождения: 127422, Россия, город Москва, улица Тимирязевская, Дом 2/3, Этаж 4 Помещение 129

**ПРОДУКЦИЯ** Агрегат бесперебойного питания, варианты исполнений АБП2-33-ОТ, АБП2-31-ОТ, АБП4-33-ОТ, АБП4-31-ОТ, АБП2-33-АО, АБП2-31-АО, АБП4-33-АО, АБП4-31-АО, АБП2-33-АТ, АБП2-31-АТ, АБП4-33-АТ, АБП4-31-АТ, АБП2-33-ОО, АБП2-31-ОО, АБП4-33-ОО, АБП4-31-ОО. Продукция изготовлена в соответствии с АПСМ.436116.001ТУ. Агрегат бесперебойного питания. Технические условия

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8473302008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2/09/К-0416 от

10.11.2020 года, выданного Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр

Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)

Акта о результатах анализа состояния производства № 167-10 от 08.10.2020г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний".  
Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.11.2020

**ПО** 16.11.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Потёмкина Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пархоменко Ирина Евгеньевна  
(Ф.И.О.)