

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04383/22

Серия **RU** № **0395567**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРУС ЭЛЕКТРО"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127422, Россия, город Москва, улица Тимирязевская, дом 2/3, этаж 4, помещение 129  
Адрес места осуществления деятельности: 115404, Россия, 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, Россия, город Москва, улица Тимирязевская, дом 2/3, этаж 4, помещение 129  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115404, Россия, город Москва, улица Радиальная 6-я, дом 9

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: станция электрозарядная электромобилей ЭСЭМ-16-150К-2-ДБ, ЭСЭМ-17-202К-3-ДБ, ЭСЭМ-21-60К-2-ДБ, ЭСЭМ-22-90К-2-ДБ, ЭСЭМ-26-150К-3-ДБ, ЭСЭМ-27-120К-2-ДБ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ АПСМ.436629.002ТУ. "Станция электрозарядная электромобилей ЭСЭМ-16-150К-2-ДБ, ЭСЭМ-17-202К-3-ДБ, ЭСЭМ-21-60К-2-ДБ, ЭСЭМ-22-90К-2-ДБ, ЭСЭМ-26-150К-3-ДБ, ЭСЭМ-27-120К-2-ДБ".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 850440

### 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** Протокола испытаний № 21912ИЛНВО от 14.07.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.08.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
Решение  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" (раздел 7). Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04214/22 от 04.08.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2022 ПО 14.07.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич

(ф.и.о.)