



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00012/21

Серия **RU** № **0271699**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5
 Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полостровский, дом 59Х, помещение 3
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE23 срок действия с 10.08.2021
 Телефон: +7 9021908882 Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

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 6-я Радиальная, 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 6-я Радиальная, дом 9

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты бытового назначения, зарядные устройства: станция электрорядная электромобилей ЭСЭМ-2-72К-3, ЭСЭМ-1-50К-2, ЭСЭМ-5-100К-2, ЭСЭМ-6-122К-3, ЭСЭМ-7М-50К-2, ЭСЭМ-10-100К-2, ЭСЭМ-12-150К-2, ЭСЭМ-13-100К-3, ЭСЭМ-14-93К-3, ЭСЭМ-15-58К-3, ЭСЭМ-17-46К-3, ЭСЭМ-19Р-50К-2, ЭСЭМ-20Р-90К-2, ЭСЭМ-21-60К-2-ДБ.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ АПСМ.436629.001 ТУ "Станция электрорядная электромобилей".
 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 № 13036ИЛНВО от 27.09.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20210911/4 от 11.09.2021 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0779975. 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) 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Онегин Игорь Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00012/21

Серия **RU** № **0779975**

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 Р МЭК 61851-1-2013	"Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования"	
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"	
ГОСТ 30804.6.1-2013	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кривошеева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Онегин Игорь Евгеньевич
(Ф.И.О.)