

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Парус электро"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127422, улица Тимирязевская, дом 2/3, этаж 4 помещение 129, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115404, Москва, улица 6-я Радиальная, дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1117746147859, номер телефона: +74955189292, адрес электронной почты: info@parus-electro.ru

**в лице** Генерального директора Хлебникова Владимира Николаевича

**заявляет, что** Устройства электротехнические не бытового назначения: станция электроразрядная для электромобилей, модель: ЭСЭМ-3-43К-2, ЭСЭМ-4-22К-1, ЭСЭМ-8ОП-7К-1, ЭСЭМ-11ОП-22/7К-3, ЭСЭМ-9М-43К-2, 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

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Парус электро". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127422, улица Тимирязевская, дом 2/3, этаж 4 помещение 129, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 115404, Москва, улица 6-я Радиальная, дом 9.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ АПСМ.436629.001ТУ Станция электроразрядная электромобилей. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № А3490 от 21.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № А3491 от 21.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 ; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ; ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1 Общие требования. 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2025 включительно**

(подпись)



Хлебников Владимир Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА66.В.08588/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2020**