



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЭНЕРГОИННОВАЦИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 422540, Россия, Республика Татарстан, муниципальный район Зеленодольский, городское поселение город Зеленодольск, город Зеленодольск, промышленный район Промышленная площадка Зеленодольск, здание 17, корпус 1, помещение №102

Основной государственный регистрационный номер 1201600090427.

Телефон: +78435620757 Адрес электронной почты: energoinnovatsii2020@mail.ru

в лице Директора Мубаракшина Ильнура Ильсуровича

заявляет, что Устройство для быстрой зарядки электромобилей, торговой марки: ЭНЕРГОИННОВАЦИИ, модели E-PROM.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОИННОВАЦИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422540, Россия, Республика Татарстан, муниципальный район Зеленодольский, городское поселение город Зеленодольск, город Зеленодольск, промышленный район Промышленная площадка Зеленодольск, здание 17, корпус 1, помещение №102

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50.120-46703284-2022 «Зарядные станции E-PROM для электротранспорта».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 133-03-23-ВТ, 134-03-23-ВТ от 22.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

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 IEC 61000-6-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок" (раздел 7). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2028 включительно.

Мубаракшин Ильнур Ильсурович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75025/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2023

