



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 427961, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ГОРОД САРАПУЛ, УЛИЦА ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, ЗДАНИЕ 12Д, Адрес места осуществления деятельности: 427961, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ГОРОД САРАПУЛ, УЛИЦА ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, ЗДАНИЕ 12Д, ОГРН: 1221800011003, Номер телефона: +7 3414750035, Адрес электронной почты: office@nzs.su

В лице: Генеральный директор ШВЕЦ МАКСИМ ГЕОРГИЕВИЧ

заявляет, что Электрические зарядные станции (ЭЗС), с торговой маркой «НЗС», моделей: ЖК 7,4 G, ЖК 7,4 T, МАКС 22 S, МАКС 22 T, МАКС 22 G, МАКС 2*22 S2, МАКС 2*22 SG, МАКС 2*22 ST, МАКС 2*22 TT, МАКС 2*22 GG, МАКС 2*22 GT, Компакт 7,4 T new, Компакт 7,4 G new, Компакт 11 T new, Компакт 11 G new, ЖК 7,4 G new, ЖК 7,4 T new, ЖК 11 G new, ЖК 11 T new, ЖК 22 G new, ЖК 22 T new, МАКС 22 T new, МАКС 22 G new, МАКС 2*22 TT new, МАКС 2*22 GG new, МАКС 2*22 GT new, Компакт 7,4 T V2, Компакт 7,4 G V2, Компакт 11 T V2, Компакт 11 G V2, ЖК 7,4 G V2, ЖК 7,4 T V2, ЖК 11 G V2, ЖК 11 T V2, ЖК 22 G V2, ЖК 22 T V2, МАКС 22 T V2, МАКС 22 G V2, МАКС 2*22 TT V2, МАКС 2*22 GG V2, МАКС 2*22 GT V2, Компакт 7,4к T, Компакт 7,4к G, Компакт 11к T, Компакт 11к G, ЖК 7,4к G, ЖК 7,4к T, ЖК 11к G, ЖК 11к T, ЖК 22к G, ЖК 22к T, МАКС 22к T, МАКС 22к G, МАКС 2*22к TT, МАКС 2*22к GG, МАКС 2*22к GT, Лайт 7,4 T, Лайт 7,4 G, Лайт 11 T, Лайт 11 G, Лайт 22 T, Лайт 22 G, Мобайл 7,4 T, Мобайл 7,4 G, Мобайл 11 T, Мобайл 11 G, Мобайл 22 T, Мобайл 22 G, НЗС ПРО 7,4 T, НЗС ПРО 7,4 G, НЗС ПРО 11 T, НЗС ПРО 11 G, НЗС ПРО 22 T, НЗС ПРО 22 G, НЗС ПРО 2*22 TT, НЗС ПРО 2*22 GG, НЗС ПРО 2*22 GT, НЗС ПРО ЖК 7,4 G, НЗС ПРО ЖК 7,4 T, НЗС ПРО ЖК 11 G, НЗС ПРО ЖК 11 T, НЗС ПРО ЖК 22 G, НЗС ПРО ЖК 22 T

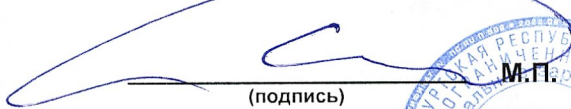
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 427961, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ГОРОД САРАПУЛ, УЛИЦА ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, ЗДАНИЕ 12Д, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427961, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, ГОРОД САРАПУЛ, УЛИЦА ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, ЗДАНИЕ 12Д
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.90.40-003-99098197-2024 "Электрическая зарядная станция (ЭЗС). Технические условия".
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 14/E-08-24 выдан 26.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0018"; 13/E-08-24 выдан 26.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0018"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013, "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченного воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61851-1-2017, "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования", (подраздел 11.12); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования", (разделы 4-7); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (р. 5-7), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц", (разделы 5-7); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (р. 5-7), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)", (разделы 5-7); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2029
включительно


(подпись)

М.П. ШВЕЦ МАКСИМ ГЕОРГИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.33234/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.09.2024

