



## 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** Зарядные станции для электротранспорта, торговой марки «НЗС», , моделей НЗС ПРО Макс 30 С HOME, НЗС ПРО Макс 30 G HOME, НЗС ПРО Макс 60 С/С, НЗС ПРО Макс 60 С/Г, НЗС ПРО Макс 60 G/Г, НЗС ПРО Макс 60к С/С, НЗС ПРО Макс 60к С/Г, НЗС ПРО Макс 60к G/Г, НЗС ПРО Макс 90 С/С/С, НЗС ПРО Макс 90 С/С/Г, НЗС ПРО Макс 90 С/Г/Г, НЗС ПРО Макс 90 G/Г/Г, НЗС ПРО Макс 90к С/С, НЗС ПРО Макс 90к С/Г, НЗС ПРО Макс 90к G/Г, НЗС ПРО Макс 120 С/С/С, НЗС ПРО Макс 120 С/С/Г, НЗС ПРО Макс 120 С/Г/Г, НЗС ПРО Макс 120 G/Г/Г, НЗС ПРО Макс 120к С/С, НЗС ПРО Макс 120к С/Г, НЗС ПРО Макс 120к G/Г, НЗС ПРО Макс 150 С/С/С, НЗС ПРО Макс 150 С/С/Г, НЗС ПРО Макс 150 С/Г/Г, НЗС ПРО Макс 150 G/Г/Г, НЗС ПРО Макс 150к С/С, НЗС ПРО Макс 150к С/Г, НЗС ПРО Макс 150к G/Г, НЗС ПРО Макс 180 С/С/С, НЗС ПРО Макс 180 С/С/Г, НЗС ПРО Макс 180 С/Г/Г, НЗС ПРО Макс 180 G/Г/Г, НЗС ПРО Макс 180к С/С, НЗС ПРО Макс 180к С/Г, НЗС ПРО Макс 180к G/Г, НЗС ПРО Макс 240 СС, НЗС ПРО Макс 240 СГ, НЗС ПРО Макс 240 GG, НЗС ПРО Макс 360 СС, НЗС ПРО Макс 360 СГ, НЗС ПРО Макс 360 GG

**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 27.90.40-002-99098197-2023 "Зарядные станции для электротранспорта"  
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** 12/Е-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"; 11/Е-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 ограничений 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) , "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) , "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: 04.2024

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 17.09.2029  
**включительно**

(подпись)

ШВЕЦ МАКСИМ ГЕОРГИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.33221/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 18.09.2024

