



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕЛЕМЕТРИЯ", Место нахождения: 248010, Россия, Калужская обл, г Калуга, ул Железняки, зд. 10 стр. 10, ОГРН: 1094027000539, Номер телефона: +7 4842793897, Адрес электронной почты: info@alarmtrade.ru

В лице: Генеральный директор Бурков Эдуард Рафаилович

заявляет, что Зарядные станции для электромобилей, модели: Pandora Slim, Pandora Slim ECO, Pandora Slim 3D, Pandora Standard, Pandora Tetra, Pandora Tetra DUO, Pandora Urban, Pandora Optima, Pandora Pro Charge, Pandora Pro Charge v4, Pandora Pro Charge GUSS, Pandora Pro Charge Duo, Pandora Wall-E с модификациями, Pandora Wall-E DUO с модификациями, Pandora Prime с модификациями, Pandora MINI с модификациями, Pandora City, Pandora Tango, Pandora Tango V, Pandora Aero, Pandora EVA, Pandora EVA DC 11, Pandora EVA DC 15, Pandora EVA DC 22, Pandora EVA D³,
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТЕЛЕМЕТРИЯ", Место нахождения: 248010, Россия, Калужская обл, г Калуга, ул Железняки, зд. 10 стр. 10, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 248010, Россия, Калужская обл, г Калуга, ул Железняки, зд. 10 стр. 10
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31.000-130-89696454-2024 Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ (MODE-3), ТУ 27.12.31.000-501-89696454-2022 "Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В. Зарядные станции постоянного тока для электромобилей (MODE-4). Зарядные станции переменного тока для электромобилей (MODE-3)
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 PRGRSS-202212-14500 выдан 17.06.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05 от 12.12.2022"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 7 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"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 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"; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-89. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2030 включительно



(подпись)

Бурков Эдуард Рафаилович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.17148/25
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2025