



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, Истра г.о., д Лешково, д. 217, помещ. А2.142С. ОГРН: 1235000051076, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

В лице: Руководителя группы по сертификации продукции Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 13.06.2023

заявляет, что Контроллеры программируемые с товарным знаком «Ридан: блоки централизованного управления, тип Р-МС; контроллеры коммуникационные, тип ECL Connect.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, Истра г.о., д Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, Россия, Московская обл, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217. Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 27.12.31-007-51824620-2023 «Контроллеры программируемые типы Блоки централизованного управления Р-МС и коммуникационные контроллеры ECL Connect».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471709800;
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

Протоколов испытаний № 15X/3-17.07/23 выдан 17.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01); № 0015464-23ИД выдан 07.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ИД Контроль» (аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года); Паспорта и руководства по эксплуатации; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: 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); 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 CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5); ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; 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); ГОСТ IEC 61131-2-2012, Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания (разделы 8-10); ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции прошедших исследования (испытания) и измерения: 32 неделя 2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.08.2028 включительно



Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.70511/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.08.2023