



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

В лице: Руководителя группы сертификации продукции Казаковой Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 05.08.2024 г.

заявляет, что Коммутационное устройство (панель) с товарными знаками "Ridan", "Ридан", тип: WD,

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, Адрес места осуществления

деятельности по изготовлению продукции 351100 КИТАЙ, Тофань, Сялянъ Мэси, №5, 24.655497, 111.151707

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 27.12.31-062-51824620-2024 "Коммутационные панели тип WD"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний №8X/3-13.08/24 выдан 13.08.2024 - Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", RA.RU.21ЩИ01; Эксплуатационная документация (паспорт б/н, руководство по эксплуатации б/н, инструкция). Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза:

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 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» (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); ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок» (раздел 7); 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: 05.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2029

включительного

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ



(подпись)

Казакова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.29211/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.08.2024