



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 656006, РОССИЯ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г. БАРНАУЛ, УЛ. МАЛАХОВА, Д. 177Л, ПОМЕЩ. Н10, ОГРН: 1052202161384

В лице: ДИРЕКТОР БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

заявляет, что Твердотельные реле, серий MD, HD, HDH, HT, BDH, SBDH, GaDH, GwDH, KSD, PSD, FSD, RSN, торговая марка: KIPPRIBOR

Изготовитель: Сиэлайон Электрик Ко., ЛТД, Место нахождения: 325600, КИТАЙ, Чжецзян Провинс, Юэцин Сити, Юэцин Экономик Девелопмент Зоун, Пунань 5 Род, №55, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 325600, КИТАЙ, Чжецзян Провинс, Юэцин Сити, Юэцин Экономик Девелопмент Зоун, Пунань 5 Род, №55, 28.041128, 121.017437

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива Европейского союза об Низковольтном оборудовании 2014/35/EU; Директива Европейского союза об электромагнитной совместимости 2014/30/EU
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536411000; 8536490000

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 Э 11 выдан 14.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")" RA.RU.21AЯ49; Б 11 выдан 14.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")" RA.RU.21AЯ49; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2017, Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61800-3-2016, Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции технической документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2030 включительно



М.П.

БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.16386/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

21.02.2025