



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 656006, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БАРНАУЛ, УЛИЦА МАЛАХОВА, ДОМ 177Л, ПОМЕЩЕНИЕ Н10, ОГРН: 1052202161384

В лице: ДИРЕКТОР БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

заявляет, что Регуляторы напряжения, HD-XX22.10U (где «XX» номинальный ток реле в амперах (А) -10, 25, 40); HD-XX44.LA (где «XX» номинальный ток реле в амперах (А) - 10, 25, 40, 60, 80); HD-XX44.VA (где «XX» номинальный ток реле в амперах (А) - 10, 25, 40), тип: HD, торговая марка: «KIPPRIBOR»

Изготовитель: CLION ELECTRIC CO., LTD, Место нахождения: КИТАЙ, ZHEJIANG PROVINCE, YUEQING CITY, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, WEI 18 RD., NO.319,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива Европейского парламента о низковольтном оборудовании, номер: 2014/35/EU

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

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 53 выдан 21.02.2020 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21АЯ49; Э 52 выдан 21.02.2020 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21АЯ49; Э 51 выдан 21.02.2020 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21АЯ49; И 53 выдан 21.02.2020 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21АЯ49; И 52 выдан 21.02.2020 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21АЯ49; И 51 выдан 21.02.2020 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21АЯ49; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2014, 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, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Срок службы, сроки и условия хранения указаны в технической документации на изделие

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2025 включительно


(подпись)

М.П.

БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.18499/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.03.2020