



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ"

Место нахождения: 127576, Россия, г. Москва, ул. Новгородская, Д. 1, Стр. 5, Этаж 4 Помещ. Б 402, основной государственный регистрационный номер 1217700387838

Телефон: +74951203661 Адрес электронной почты: info@systemcontrol.ru

в лице Генерального директора Онищенко Сергея Борисовича

заявляет, что Промышленные панели управления и программируемые контроллеры Торговая марка Kinco.

Изготовитель "Kinco Electric (Shenzhen) Ltd."

Место нахождения: Китай, Building 1, No. 6 Langshan 1st Rd, Hi-tech Park North, Nanshan, Shenzhen

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537

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 Т20211112-002 от 12.11.2021, Т20211112-003 от 12.11.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера» Сертификат № РОСС RU.31787.04ФРЕ06 от 08.04.2019 г., срок действия до 07.04.2022 г., Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2026 включительно


подпись



Онищенко Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.58202/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2021