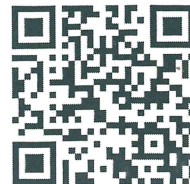




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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, Номер телефона: +7 8007004353, Адрес электронной почты: sales@kippribor.ru

В лице: ДИРЕКТОР БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

заявляет, что Датчики бесконтактные индуктивные, серия LA, торговая марка: KIPPRIBOR, артикул: A(1)B(2)C(3)-D(4).E(5)F(6)G(7).H(8).I(9), где:

A(1) - Серия датчиков. Возможные варианты: LA - серия LA.

B(2) - Диаметр корпуса. Возможные варианты: 08: 8 мм; 12: 12 мм; 18: 18 мм; 30: 30 мм.

C(3) - Исполнение. Возможные варианты: M – неутепляемое исполнение; Отсутствие символа – утепляемое исполнение.

D(4) - Длина корпуса. Возможные варианты: 18: 18 мм; 22: 22 мм; 30: 30 мм; 32: 32 мм; 35: 35 мм; 40: 40 мм;

45: 45 мм; 48: 48 мм; 50: 50 мм; 53: 53 мм; 55: 55 мм; 60: 60 мм; 68: 68 мм; 80: 80 мм.

E(5) - Расстояние срабатывания. Возможные варианты: 1: 1 мм; 2: 2 мм; 4: 4 мм; 5: 5 мм; 6: 6 мм; 8: 8 мм; 10: 10 мм; 12: 12 мм; 15: 15 мм; 16: 16 мм; 20: 20 мм; 22: 22 мм; 23: 23 мм; 25: 25 мм; 40: 40 мм; 50: 50 мм;

F(6) - Схема подключения. Возможные варианты: N: NPN; P: PNP; D: двухпроводная; A: трехпроводная.

G(7) - Коммутационная функция. Возможные варианты: 1: NO; 2: NC; 4: NO+NC.

H(8) - Напряжение питания. Возможные варианты: U7: 20...250 VAC.

I(9) - Тип электрического подключения. Возможные варианты: K: кабельный вывод; E: разъем M12; M: разъем M8., описание продукции: Срок службы, срок и условия хранения указаны в технической документации. Место нанесения знака маркировки EAC: знак маркировки соответствия продукции

техническому регламенту Таможенного союза наносится в технической документации и на корпусе изделий

Изготовитель: BIDUK ELECTRONIC CO., LTD, Место нахождения: КИТАЙ, Бейжин Сити, Тонжау Дистрикт, Меджучао Таун, Лиандон Ю Вали, Ист Зон,

Билдин 3С, 2FL,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536508009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола Б 115 выдан 09.04.2021 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21AЯ49; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Условия и сроки хранения: Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке, Срок хранения 3 года со дня изготовления. Условия хранения в соответствии с Руководством по эксплуатации, Срок службы 5 лет. Срок службы в соответствии с Руководством по эксплуатации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.05.2026
включительно



(подпись)

М.П.

БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.53766/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.05.2021