



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, LK, торговая марка: KIPPRIBOR, артикул: A(1)B(2)C(3)D(4)-E(5).F(6)G(7)H(8).I(9).J(10), где

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

B(2) – Расположение чувствительной части. Возможные варианты: F – серия LK с расположением чувствительной части сверху; Отсутствие символа – расположение чувствительной части с торца.

C(3) – Ширина корпуса. Возможные варианты: 05: 5 мм; 08: 8 мм; 10: 10мм; 12: 12 мм; 16: 16 мм; 18: 18мм; 26: 26 мм; 40: 40 мм; 50: 50 мм; 55: 55 мм; 80: 80 мм.

D(4) – Исполнение. Возможные варианты: M – неутапливаемое; Отсутствие символа – утапливаемое.

E(5) – Длина корпуса. Возможные варианты: 20: 20 мм; 23: 23 мм; 26: 26 мм; 27: 27 мм; 28: 28 мм; 30: 30 мм; 35: 35 мм; 40: 40 мм; 50: 50 мм; 65: 65 мм; 80: 80 мм; 118: 118 мм; 128: 128 мм;

F(6) – Расстояние срабатывания. Возможные варианты: 0,8: 0,8 мм; 1: 1 мм; 1,5: 1,5 мм; 2: 2 мм; 2,5: 2,5 мм; 3: 3 мм; 4: 4 мм; 6: 6 мм; 12: 12 мм; 15: 15 мм; 20: 20 мм; 30: 30 мм; 40: 40 мм; 50: 50 мм; 60: 60 мм; 80: 80 мм.

G(7) – Схема подключения. Возможные варианты: N: NPN; P: PNP; D: двухпроводная.

H(8) – Коммутационная функция. Возможные варианты: 1: NO; 2: NC; 4: NO+NC.

I(9) – Напряжение питания. Возможные варианты: U1: 10...30 VDC; U4: 10...60 VDC.

J(10) – Тип электрического подключения. Возможные варианты: K: кабельный вывод; E: разъём M12; M: разъём M8.

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 – неутапливаемое исполнение; Отсутствие символа – утапливаемое 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: U1: 10...30 VDC; U4: 10...60 VDC; U7: 20...250 VAC.

I(9) – Тип электрического подключения. Возможные варианты: K: кабельный вывод; E: разъём M12; M: разъём 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; 8536501907

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола Э 116 выдан 09.04.2021 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21AЯ49; Э 115 выдан 09.04.2021 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21AЯ49; Э 114 выдан 09.04.2021 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21AЯ49; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-5-2-2012, Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики; 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



М.П. БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.53782/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 05.05.2021