



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, Адрес места осуществления деятельности: 656006, РОССИЯ, Алтайский край, г Барнаул, ул Малахова, дом 177Л, Н10, ОГРН: 1052202161384, Номер телефона: +7 3852592606, Адрес электронной почты: sales@kipribor.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

**заявляет, что** Вентиляторы общепромышленные электрические осевые, торговая марка KIPPRIBOR, тип (марка) VENT, модели: VENT-80xx.yy.zzzzz, VENT-92xx.yy.zzzzz, VENT-120xx.yy.zzzzz, VENT-127xx.yy.zzzzz, VENT-150xx.yy.zzzzz, VENT-160xx.yy.zzzzz, VENT-172xx.yy.zzzzz, VENT-180xx.yy.zzzzz, VENT-208xx.yy.zzzzz, VENT-222xx.yy.zzzzz, VENT-225xx.yy.zzzzz, VENT-254xx.yy.zzzzz, VENT-280xx.yy.zzzzz, где "xx" - толщина корпуса вентилятора - значения: 25, 38, 51, 55, 60, 65, 72; "yy"- напряжение питания 220VAC или 24VDC, "zzzzz" - количество лопастей, материал крыльчатки, формфактор вентилятора, уровень производительности, тип подшипника, первый знак цифры от 0 до 9, следующие 4 знака буквы от А до Z, в различных сочетаниях. Закодированные символы не влияют на показатели безопасности изделий. Дополнительно в полной маркировке могут быть указаны символы определяющие диапазон изделий: С50, Н10. Данные символы указываются в конце шифра изделия., торговая марка: KIPPRIBOR, описание продукции: Срок службы, срок и условия хранения указаны в технической документации. Место нанесения знака маркировки ЕАС: знак маркировки соответствия продукции техническому регламенту Таможенного союза наносится в технической документации и на корпусе изделий  
**Изготовитель:** SHANGHAI EAST BEST FOREIGN TRADE CO., LTD, Место нахождения: 200031, КИТАЙ, SHANGHAI, ZHAOJIABANG ROAD, 258, 268, Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000  
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** Из303 выдан 24.05.2019 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Из302 выдан 24.05.2019 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Из301 выдан 24.05.2019 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Из303 выдан 24.05.2019 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Из302 выдан 24.05.2019 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Из301 выдан 24.05.2019 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.05.2024 включительно**



(подпись)

М.П.

БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.47649/19

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

27.05.2019