



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 Вентиляторы общепромышленные электрические осевые, тип (марка) VENT, ECOVENT, торговая марка: KIPPRIBOR, артикул: A-BC.D.EFGHI.J, где

A – серия вентиляторов. Возможные варианты: VENT: серия VENT; ECOVENT: серия ECOVENT.

B – Габаритный размер корпуса вентилятора в миллиметрах. Возможные варианты: численное значение в диапазоне 30...299.

C – Толщина корпуса вентилятора в миллиметрах. Возможные варианты: численное значение в диапазоне 10...99.

D – Напряжение питания. Возможные варианты: 220VAC; 220VAC; 110VAC; 110VAC.

E – Количество лопастей крыльчатки. Возможные варианты: численное значение в диапазоне 3...11.

F – Материал крыльчатки. Возможные варианты: P: пластик; M: магниевый сплав.

G – Формфактор вентилятора. Возможные варианты: S: квадратный; O: овальный; R: круглый.

H – Уровень производительности. Возможные варианты: L: низкая; M: средняя; H: высокая; X: сверхвысокая.

I – Тип подшипников. Возможные варианты: B: подшипники качения; S: подшипники скольжения.

J – Диапазон рабочих температур. Возможные варианты: Отсутствие символа: стандартный -20...+85°C; C50: расширенный -50...+85°C; H10: расширенный -20...+100°C; SA: стандартный -20...+85°C, с защитой от перегрева., 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: Шанхай Ист Бэст Фориджн Трейд Компани Лимитед, Место нахождения: 200031, КИТАЙ, Шанхай, Жаоджиабанг Род, №258-268,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола И 752 выдан 29.12.2020 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21AЯ49; И 753 выдан 29.12.2020 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" RA.RU.21AЯ49; И 754 выдан 29.12.2020 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 12.2.007.1-75, Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31350-2007, Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки; 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2026 включительно



М.П.

БОНДАРЕНКО ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.46847/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.03.2021