

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02278/22

Серия **RU** № **0368010**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕНТ ГК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Рязанская область, 390047, город Рязань, шоссе Куйбышевское, дом 41, строение литеры А помещение Н1, офис 208, основной государственный регистрационный номер: 1176234000876, номер телефона: +78002222198, адрес электронной почты: info@event-gk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕНТ ГК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Рязанская область, 390047, город Рязань, шоссе Куйбышевское, дом 41, строение литеры А помещение Н1, офис 208

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения торговой марки «Эвент»: вентиляторы канальные, модели: 100BK, 120BK, 150BK; настенные вентиляторы, модели: 100С, 120С, 150С, 100СВ, 120СВ, 150СВ, 100СН, 120СН, 150СН, 100СТ, 120СТ, 150СТ, Волна 100С, Волна 120С, Волна 150С, Волна 100СВ, Волна 120СВ, Волна 150СВ, Волна 100СН, Волна 120СН, Волна 150СН, Волна 100СТ, Волна 120СТ, Волна 150СТ, Зефир 100С, Зефир 120С, Зефир 150С, Зефир 100СВ, Зефир 120СВ, Зефир 150СВ, Зефир 100СН, Зефир 120СН, Зефир 150СН, Зефир 100СТ, Зефир 120СТ, Зефир 150СТ (Условные обозначения: число - условный диаметр канала в мм; В – с выключателем; Т – с таймером; Н – с датчиком влажности)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3468-001-34465880-2016 "ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ БЫТОВЫЕ ОСЕВЫЕ НАКЛАДНЫЕ И КАНАЛЬНЫЕ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211129-1 от 20.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технические условия № ТУ3468-001-34465880-2016 от 05.12.2016 года. Акта анализа состояния производства № 2721/ЕАЭС от 10.12.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0881064. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2022 **ПО** 25.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)
(подпись)Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)М.П. Поцелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02278/22

Серия **RU** № **0881064**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) 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	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

