



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД06.В.01172

Серия RU № 0625205

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74956648940. Адрес электронной почты: serpuhov@standard-g.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД06, выдан 03.03.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭРА".
Основной государственный регистрационный номер: 1066230045001.
Место нахождения и место осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17
Адрес места осуществления деятельности: 390011, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20
Телефон: +74912241600, адрес электронной почты: office@era.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭРА".
Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390011, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20

ПРОДУКЦИЯ Электровентиляторы осевые канальные бытовые на напряжение 220В, типы и модели: согласно приложению (бланк № 0438125).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-96059883-2010 "ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8414 51 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 18041013, 18041014 от 25.04.2018 года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ100418-01 от 11.04.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11АД06. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0438126). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2018 ПО 04.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииКозийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Хузин Дмитрий Раилович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД06.В.01172 лист 1

Серия RU № 0438125

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8414 51 000 0	<p>Электровентиляторы осевые канальные бытовые на напряжение 220В, типы и модели:</p> <p>ТИП 10ВOKH1,6, МОДЕЛЬ "ERA4"; ТИП 12,5ВOKH3,1, МОДЕЛЬ "ERA5"; ТИП 15ВOKH4,8, МОДЕЛЬ "ERA6"; ТИП 10ВOKH1, МОДЕЛЬ "ОPTИМА4"; ТИП 12,5ВOKH3 МОДЕЛЬ "ОPTИМА5"; ТИП 15ВOKH5, МОДЕЛЬ "ОPTИМА6"; ТИП 10ВOK1,9, МОДЕЛЬ "PRO4"; ТИП 12,5ВOK3,3, МОДЕЛЬ "PRO5"; ТИП 16ВOK5,3, МОДЕЛЬ "PRO6"; ТИП 10ВOK1,8, МОДЕЛЬ "PROFIT4"; ТИП 12,5ВOK3,2, МОДЕЛЬ "PROFIT5"; ТИП 16ВOK5, МОДЕЛЬ "PROFIT6"; ТИП 15ВOK4,7, МОДЕЛЬ "PROFIT150"; ТИП 10ВOKH1,3, МОДЕЛЬ "DISC4"; ТИП 12,5ВOKH2,2, МОДЕЛЬ "DISC5"; ТИП 16ВOKH3,3, МОДЕЛЬ "DISC 6"; ТИП 10ВOKH1,7, МОДЕЛЬ "PARUS4"; ТИП 12,5ВOKH2,8, МОДЕЛЬ "PARUS5"; ТИП 16ВOKH3,3, МОДЕЛЬ "PARUS6"; ТИП 10ВOKH1,5, МОДЕЛЬ "АURA4"; ТИП 12,5ВOKH3, МОДЕЛЬ "АURA5"; ТИП 15ВOKH5, МОДЕЛЬ "АURA6"; ТИП 10ВOKH1,6, МОДЕЛЬ "FAVORITE4"; ТИП 12,5ВOKH3, МОДЕЛЬ "FAVORITES"; ТИП 10ВOKH1,6, МОДЕЛЬ "COMFORT4"; ТИП 12,5 ВOKH3, МОДЕЛЬ "COMFORT5"; ТИП 10ВOKH1,7, МОДЕЛЬ "STANDARD4"; ТИП 12,5ВOKH3,1, МОДЕЛЬ "STANDARD5"; ТИП 10ВOKH1,5, МОДЕЛЬ "SLIM4"; ТИП 12,5ВOKH2,3, МОДЕЛЬ "SLIM5"; ТИП 15ВOKH4,2, МОДЕЛЬ "SLIM6"; ТИП 10ВOKH1,5, МОДЕЛЬ "E100"; ТИП 12,5ВOKH2,3, МОДЕЛЬ "E125"; ТИП 15ВOKH4,2, МОДЕЛЬ "E150"; ТИП 10ВOK1,8, МОДЕЛЬ "FLOW4"; ТИП 12,5ВOK3,2, МОДЕЛЬ "FLOWS"; ТИП 15ВOK4,7, МОДЕЛЬ "FLOW150"; ТИП 16ВOK5, МОДЕЛЬ "FLOW6"; ТИП 10ВOK1,8, МОДЕЛЬ "VP 4"; ТИП 12,5ВOK3,2, МОДЕЛЬ "VP 5"; ТИП 16ВOK5, МОДЕЛЬ "VP 6"; ТИП 15ВOK4,7, МОДЕЛЬ "VP 150"; ТИП 10ВOK1,8, МОДЕЛЬ "RF 4"; ТИП 12,5ВOK3,2, МОДЕЛЬ "RF 5"; ТИП 16ВOK5, МОДЕЛЬ "RF 6"; ТИП 15ВOK4,7, МОДЕЛЬ "RF 150"; ТИП 10ВOK1,5, МОДЕЛЬ "RW 4"; ТИП 12,5ВOK2,7, МОДЕЛЬ "RW 5"; ТИП 16ВOK4,3, МОДЕЛЬ "RW 6"; ТИП 15ВOK4,0, МОДЕЛЬ "RW 150"; ТИП 10ВOKH1,4, МОДЕЛЬ "EURO4"; ТИП 12,5ВOKH2,1, МОДЕЛЬ "EURO5"; ТИП 15ВOKH3,8, МОДЕЛЬ "EURO6"; ТИП 10ВOKH1,5, МОДЕЛЬ "А 4"; ТИП 12,5ВOKH2,3, МОДЕЛЬ "А 5"; ТИП 15ВOKH4,2, МОДЕЛЬ "А 6"; ТИП 10ВOK1,7, МОДЕЛЬ "В 4"; ТИП 12,5ВOK3,2, МОДЕЛЬ "В 5"; ТИП 10ВOK1,2, МОДЕЛЬ "С 4"; ТИП 12,5ВOK2,0, МОДЕЛЬ "С 5"; ТИП 10ВOKH1,5, МОДЕЛЬ "D 4"; ТИП 12,5ВOKH2,3, МОДЕЛЬ "D 5"; ТИП 15ВOKH4,2, МОДЕЛЬ "D 6"; ТИП 10ВOKH1,5, МОДЕЛЬ "Silent 4"; ТИП 12,5ВOKH3, МОДЕЛЬ "Silent 5"; ТИП 15ВOKH5, МОДЕЛЬ "Silent 6"; ТИП 10ВOKH1,5, МОДЕЛЬ "NEO 4"; ТИП 12,5ВOKH2,3, МОДЕЛЬ "NEO 5"; ТИП 15ВOKH4,2, МОДЕЛЬ "NEO 6"; ТИП 10ВOKH1,6, МОДЕЛЬ "VIME 4"; ТИП 12,5ВOKH3,1, МОДЕЛЬ "VIME 5"; ТИП 15ВOKH4,8, МОДЕЛЬ "VIME 6"; ТИП 10ВOKH1,3, МОДЕЛЬ "QUADRO 4"; ТИП 12,5ВOKH2, МОДЕЛЬ "QUADRO 5"; ТИП 16ВOKH3,3, МОДЕЛЬ "QUADRO 6"; ТИП 10ВOKH1, МОДЕЛЬ "Народный 100"; ТИП 12,5ВOKH3, МОДЕЛЬ "Народный 125"; ТИП 15ВOKH5, МОДЕЛЬ "Народный 150".</p> <p>Со следующим списком возможных (в том числе в комбинации) опций: -01 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с сетевым кабелем и выключателем -02 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера -03 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные двухскоростные С - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с обратным клапаном ET - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с электронным таймером ETF - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с фототаймером HT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с датчиком влажности S - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с сеткой MR - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.0. MRH - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.1. MRe - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.2. AT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с таймером и режимом проветривания ВВ - Электровентиляторы осевые бытовые с двигателем на шарикоподшипниках А - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с автоматическими жалюзи.</p>	<p>ТУ 3468-001-96059883-2010 "ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ"</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Хузин Дмитрий Раилович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД06.В.01172 лист 2

Серия RU № 0438126

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ EN 62233-2013, раздел 6 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";

ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам";

ГОСТ 30805.14.1-2013, раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013, разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013, разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 "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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

Хузин Дмитрий Раилович
(инициалы, фамилия)