

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС

№ ТС RU C-RU.АД06.В.01172

Серия RU № 0625205

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукциии 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, Рижское 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, Рижское 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 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С 05.06.2018 ПО 04.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Хузин Дмитрий Раилович
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

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>типа 10BOKH1,6, модель "ERA4"; типа 12,5BOKH3,1, модель "ERAS"; типа 15BOKH4,8, модель "ERA6"; типа 10BOKH1, модель "OPTIMA4"; типа 12,5BOKH3 модель "OPTIMAS"; типа 15BOKH5, модель "OPTIMA6"; типа 10BOK1,9, модель "PRO4"; типа 12,5BOK3,3, модель "PRO5"; типа 16BOK5,3, модель "PRO6"; типа 10BOK1,8, модель "PROFIT4"; типа 12,5BOK3,2, модель "PROFIT5"; типа 16BOK5, модель "PROFIT6"; типа 15BOK4,7, модель "PROFIT150"; типа 10BOKH1,3, модель "DISC4"; типа 12,5BOKH2,2, модель "DISC5"; типа 16BOKH3,3, модель "DISC 6"; типа 10BOKH1,7, модель "PARUS4"; типа 12,5BOKH2,8, модель "PARUS5"; типа 16BOKH3,3, модель "PARUS6"; типа 10BOKH1,5, модель "AURA4"; типа 12,5BOKH3, модель "AURAS"; типа 15BOKH5, модель "AURA6"; типа 10BOKH1,6, модель "FAVORITE4"; типа 12,5BOKH3, модель "FAVORITES5"; типа 10BOKH1,6, модель "COMFORT4"; типа 12,5BOKH3, модель "COMFORTS5"; типа 10BOKH1,7, модель "STANDARD4"; типа 12,5BOKH3,1, модель "STANDARDS5"; типа 10BOKH1,5, модель "SLIM4"; типа 12,5BOKH2,3, модель "SLIM5"; типа 15BOKH4,2, модель "SLIM6"; типа 10BOKH1,5, модель "E100"; типа 12,5BOKH2,3, модель "E125"; типа 15BOKH4,2, модель "E150"; типа 10BOK1,8, модель "FLOW4"; типа 12,5BOK3,2, модель "FLOW5"; типа 15BOK4,7, модель "FLOW150"; типа 16BOK5, модель "FLOW6"; типа 10BOK1,8, модель "VP 4"; типа 12,5BOK3,2, модель "VP 5"; типа 16BOK5, модель "VP 6"; типа 15BOK4,7, модель "VP 150"; типа 10BOK1,8, модель "RF 4"; типа 12,5BOK3,2, модель "RF 5"; типа 16BOK5, модель "RF 6"; типа 15BOK4,7, модель "RF 150"; типа 10BOK1,5, модель "RW 4"; типа 12,5BOK2,7, модель "RW 5"; типа 16BOK4,3, модель "RW 6"; типа 15BOK4,0, модель "RW 150"; типа 10BOKH1,4, модель "EURO4"; типа 12,5BOKH2,1, модель "EURO5"; типа 15BOKH3,8, модель "EURO6"; типа 10BOKH1,5, модель "A 4"; типа 12,5BOKH2,3, модель "A 5"; типа 15BOKH4,2, модель "A 6"; типа 10BOKH1,7, модель "B 4"; типа 12,5BOK3,2, модель "B 5"; типа 10BOK1,2, модель "C 4"; типа 12,5BOK2,0, модель "C 5"; типа 10BOKH1,5, модель "D 4"; типа 12,5BOKH2,3, модель "D 5"; типа 15BOKH4,2, модель "D 6"; типа 10BOKH1,5, модель "Silent 4"; типа 12,5BOKH3, модель "Silent 5"; типа 15BOKH5, модель "Silent 6"; типа 10BOKH1,5, модель "NEO 4"; типа 12,5BOKH2,3, модель "NEO 5"; типа 15BOKH4,2, модель "NEO 6"; типа 10BOKH1,6, модель "VIME 4"; типа 12,5BOKH3,1, модель "VIME 5"; типа 15BOKH4,8, модель "VIME 6"; типа 10BOKH1,3, модель "QUADRO 4"; типа 12,5BOKH2, модель "QUADRO 5"; типа 16BOKH3,3, модель "QUADRO 6"; типа 10BOKH1, модель "Народный 100"; типа 12,5BOKH3, модель "Народный 125"; типа 15BOKH5, 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 ЕТ - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с электронным таймером ETF - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с фототаймером НТ - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с датчиком влажности S - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные с сеткой MR - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные мультиционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.0. MRN - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные мультиционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.1. MRe - Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные мультиционные 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

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

Козийчук Лина Васильевна

(инициалы, фамилия)

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 индустриальные. 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

(подпись)

(подпись)

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

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Хузин Дмитрий Раилович
(инициалы, фамилия)