



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00466/19

Серия **RU** № **0148998**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17  
Основной государственный регистрационный номер 1066230045001.  
Телефон: 84912241600 Адрес электронной почты: office@era.trade

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17

**ПРОДУКЦИЯ** Электровентилятор осевой канальный бытовой, модели (согласно приложению бланк №0648799).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-96059883-2010 ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8414 51 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 131ИЛНВО, 132ИЛНВО от 24.10.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 14.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.10.2019

**ПО** 24.10.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00466/19

Серия **RU** № **0648799**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414510000	<p>Электровентилятор осевой канальный бытовой, модели:</p> <p>«ERA 4», «ERA 5», «ERA 6», «OPTIMA 4», «OPTIMA 5», «OPTIMA 6», «Народный 100», «Народный 125», «Народный 150», «PRO 4», «PRO 5», «PRO 5i», «PRO 6», «VP 4», «VP 5», «VP 150», «VP 6», «PROFIT 4», «PROFIT 5», «PROFIT 150», «PROFIT 6», «DISC 4», «DISC 5», «DISC 6», «PARUS 4», «PARUS 5», «PARUS 6», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «QUADRO 4», «QUADRO 5», «QUADRO 6», «SILENT 4», «SILENT 5», «SILENT 6», «AURA 4», «AURA 5», «AURA 6», «FAVORITE 4», «FAVORITE 5», «COMFORT 4», «COMFORT 5», «STANDARD 4», «STANDARD 5», «ECO 4», «ECO 5», «SLIM 4», «SLIM 5», «SLIM 6», «D 4», «D 5», «D 6», «NEO 4», «NEO 5», «NEO 6», «E 100», «E 125», «E 150», «A 4», «A 5», «A 6», «VIME 4», «VIME 5», «VIME 6», «RF 4», «RF 5», «RF 150», «RF 6», «RW 4», «RW 5», «RW 150», «RW 6», «FLOW 4», «FLOW 5», «FLOW 150», «FLOW 6», «B 4», «B 5», «C 4», «C 5», «EURO 4», «EURO 5», «EURO 6»</p> <p>Со следующим списком (в том числе комбинаций) опций:</p> <p>-01 -Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сетевым кабелем и выключателем</p> <p>-02 -Электровентиляторы осевые канальные бытовые с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера</p> <p>-03 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые двухскоростные</p> <p>C - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с обратным клапаном</p> <p>ET - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электронным таймером</p> <p>ETF - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с фототаймером</p> <p>HT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком влажности</p> <p>S - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сеткой</p> <p>MR - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.0. оборудованные фототаймером</p> <p>MRH - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.1. оборудованные фототаймером и датчиком влажности</p> <p>MRe - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.2. оборудованные фототаймером и режимом проветривания</p> <p>AT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с таймером и режимом проветривания</p> <p>BB - Электровентиляторы осевые бытовые с двигателем на шарикоподшипниках</p> <p>A - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с автоматическими жалюзи</p> <p>TURBO - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем повышенной производительности</p> <p>EC - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электро-коммутируемым двигателем</p> <p>MT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком движения</p> <p>Name of color (наименование цвета) - Электровентиляторы осевые канальные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета согласно ТУ 3468-001-96059883-2010. Цвет указывается при наличии цвета продукции отличного от белого.</p>	<p>ТУ 3468-001-96059883-2010</p> <p>ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ</p> <p>КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Э.С.С.*  
(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна  
(ф.и.о.)

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

*М.П.*  
(подпись)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович  
(ф.и.о.)