



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04935/22

Серия **RU** № **0390798**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17
Адрес места осуществления деятельности: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20
Основной государственный регистрационный номер 1066230045001.
Телефон: 84912241600 Адрес электронной почты: office@era.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20

ПРОДУКЦИЯ

Электровентиляторы осевые канальные бытовые, модели (согласно приложению - бланк № 0875114).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

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 №№ 21672ИЛНВО, 21673ИЛНВО от 29.06.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководству по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875115. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.06.2022

ПО

28.06.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

М.П.
Векшин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04935/22

Серия **RU** № **0875114**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414510000	Электровентиляторы осевые канальные бытовые. модели:	ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые»
	<p>«ERA 4», «ERA 5», «ERA 6», «OPTIMA 4», «OPTIMA 5», «OPTIMA 6», «PRO 4», «PRO 5», «PRO 5i», «PRO 6», «PROFIT 4», «PROFIT 5», «PROFIT 6», «PROFIT 150», «DISC 4», «DISC 5», «DISC 6», «PARUS 4», «PARUS 5», «PARUS 6», «AURA 4», «AURA 5», «AURA 6», «FAVORITE 4», «FAVORITE 5», «FAVORITE 6», «COMFORT 4», «COMFORT 5», «COMFORT 6», «STANDARD 4», «STANDARD 5», «SLIM 4», «SLIM 5», «SLIM 6», «E 100», «E 125», «E 150», «FLOW 4», «FLOW 5», «FLOW 150», «FLOW 6», «VP 4», «VP 5», «VP 6», «VP 150», «RF 4», «RF 5», «RF 6», «RF 150», «RW 4», «RW 5», «RW 6», «RW 150», «EURO 4», «EURO 5», «EURO 6», «A 4», «A 5», «A 6», «B 4», «B 5», «B 6», «C 4», «C 5», «D 4», «D 5», «D 6», «SILENT 4», «SILENT 5», «SILENT 6», «NEO 4», «NEO 5», «NEO 6», «VIME 4», «VIME 5», «VIME 6», «QUADRO 4», «QUADRO 5», «QUADRO 6», «ECO 4», «ECO 5», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «WAVE 4», «WAVE 5», «WAVE 6», «SOLO 4», «SOLO 5», «SOLO 6», «BREEZE 4», «BREEZE 5», «BREEZE 6», «AERO 4», «AERO 5», «AERO 6», «ECLIPCE 4», «ECLIPCE 5», «ECLIPCE 6», «PRISM 4», «PRISM 5», «PRISM 6», «ORION 4», «ORION 5», «ORION 6», «AEON 4», «AEON 5», «AEON 6», «AGE 4», «AGE 5», «AIR 4», «AIR 5», «AIR 6», «WIND 4», «WIND 5», «WIND 6», «F 4», «F 5», «F 6», «M 4», «M 5», «M 6», «SIMPLE 4», «SIMPLE 5», «SIMPLE 6», «CUSTOM 4», «CUSTOM 5», «CUSTOM 6», «PRIME 4», «PRIME 5», «PRIME 6», «BRAVE 4», «BRAVE 5», «BRAVE 6», «NOVEL 4», «NOVEL 5», «NOVEL 6», «OMNIC 4», «OMNIC 5», «OMNIC 6», «APEX 4», «APEX 5», «APEX 6», «ESQ FLY S 100», «ESQ FLY S 125», «ESQ FLY P 100», «ESQ FLY P 125», «ESQ FLY R 100», «ESQ FLY R 125», «ESQ FLY B 100», «ESQ FLY B 125», «ESQ FLY V 100», «ESQ FLY V 125», «ESQ FLY C 100», «ESQ FLY C 125», «ESQ FLY P 100 +», «ESQ FLY P 125 +».</p> <p>Со следующим списком (в том числе комбинаций) опций:</p> <ul style="list-style-type: none"> -01 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сетевым кабелем и выключателем -02 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера -03 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые двухскоростные C – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с обратным клапаном ET – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электронным таймером ETF – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с фототаймером HT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком влажности S – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сеткой MR – Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.0 и оборудованные фототаймером MRH – Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.1, оборудованные фототаймером и датчиком влажности MRe – Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.2, оборудованные фототаймером и режимом проветривания AT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с таймером и режимом проветривания TURBO – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем повышенной производительности BB – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем на шарикоподшипниках EC – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электро-коммутируемым двигателем MT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком движения A – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с автоматическими жалюзи Name of color (наименование цвета) – Электровентиляторы осевые канальные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета Ivory, Champagne, Gray metal, White carbon, Black carbon, Dark gray metal, Chrome, Gold, Obsidian, Black Al, Matt black, Matt white, Blueberry, Sangria, Green tea, Honey, Graphite, Latte, Onyx. 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

М.П.

Векшин Иван Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04935/22

Серия **RU** № **0875115**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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"	(разделы 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 индустриальные. Нормы и методы измерений"	(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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич

Векщину Иван Владимирович