



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ23.В.01685/24

Серия **RU** № **0488332**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.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

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: электровентиляторы осевые канальные, модели (согласно приложениям бланки №№0994421, 0994422). 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 №№ 77/1-24, 77-24

от 23.01.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

Акта анализа состояния производства №20231214-01, от 15.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хохлов Михаил Сергеевич

руководства 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 №0994423. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.01.2024

ПО

23.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.01685/24

Серия **RU** № **0994421**

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	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: электровентиляторы осевые канальные, модели:	ТУ 3468-001-96059883-2010 «ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ»
	«ERA 4», «ERA 5», «ERA 6», «ERA 4 ЛМ», «ERA 5 ЛМ», «ERA 6 ЛМ», «OPTIMA 4», «OPTIMA 5», «OPTIMA 6», «PRO 4», «PRO 5», «PRO 5и», «PRO 6», «PRO 100», «PRO 125», «PRO 150», «PRO 160», «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», «COMFORT 4 ЛМ», «COMFORT 5 ЛМ», «COMFORT 6 ЛМ», «STANDARD 4», «STANDARD 5», «STANDARD 6», «SLIM 4», «SLIM 5», «SLIM 6», «SLIM 4 ЛМ», «SLIM 5 ЛМ», «SLIM 6 ЛМ», «E 100», «E 125», «E 150», «FLOW 4», «FLOW 5», «FLOW 6», «FLOW 150», «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», «B 120», «C 4», «C 5», «C 6», «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», «ECO 6», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «WAVE 4», «WAVE 5», «WAVE 6», «WAVE 100», «WAVE 120», «WAVE 150», «SOLO 4», «SOLO 5», «SOLO 6», «BREEZE 4», «BREEZE 5», «BREEZE 6», «AERO 4», «AERO 5», «AERO 6», «ECLIPSE 4», «ECLIPSE 5», «ECLIPSE 6», «PRISM 4», «PRISM 5», «PRISM 6», «ORION 4», «ORION 5», «ORION 6», «AEON 4», «AEON 5», «AEON 6», «AGE 4», «AGE 5», «AGE 6», «AIR 4», «AIR 5», «AIR 6», «WIND 4», «WIND 5», «WIND 6», «WIND 100», «WIND 120», «WIND 150», «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», «MERIDIAN 4», «MERIDIAN 5», «MERIDIAN 6», «ODISEA 4», «ODISEA 5», «ODISEA 6», «SYMPHONY 4», «SYMPHONY 5», «SYMPHONY 6», «BALANCE 4», «BALANCE 5», «BALANCE 6», «MOTION 4», «MOTION 5», «MOTION 6», «BRIGHT 4», «BRIGHT 5», «BRIGHT 6», «JAZZ 4», «JAZZ 5», «JAZZ 6», «JAZZ 100», «JAZZ 120», «JAZZ 150», «EXCELLENT 4», «EXCELLENT 5», «EXCELLENT 6», «SUPERIOR 4», «SUPERIOR 5», «SUPERIOR 6», «COOL 100», «COOL 120», «COOL 150», «MODERN 4», «MODERN 5», «MODERN 6», «ELEGANT 4», «ELEGANT 5», «ELEGANT 6», «AMAZING 4», «AMAZING 5», «AMAZING 6», «JOY 100», «JOY 120», «JOY 150», «REST 4», «REST 5», «REST 6», «BENEFIT 4», «BENEFIT 5», «BENEFIT 6», «TRIUMPH 4», «TRIUMPH 5», «TRIUMPH 6», «LUCK 4», «LUCK 5», «LUCK 6», «GAEF-100», «GAEF-125», «GAEF-150», «GPAEF-100», «GPAEF-125», «GPAEF-150», «FIY S 100», «FIY S 125», «FIY P 100», «FIY P 125», «FIY R 100», «FIY R 125», «FIY B 100», «FIY B 125», «FIY V 100», «FIY V 125», «FIY C 100», «FIY C 125», «FIY P 100 +», «FIY P 125 +», «ESQ FIY S 100», «ESQ FIY S 125», «ESQ FIY P 100», «ESQ FIY P 125», «ESQ FIY R 100», «ESQ FIY R 125», «ESQ FIY B 100», «ESQ FIY B 125», «ESQ FIY V 100», «ESQ FIY V 125», «ESQ FIY C 100», «ESQ FIY C 125», «ESQ FIY P 100 +», «ESQ FIY P 125 +», «Народный 100», «Народный 125», «Народный	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.V.01685/24

Серия **RU** № **0994422**

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
	<p>150».</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; -03 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые двухскоростные; С – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с обратным клапаном; ET – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с цифровым таймером; ETF – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с цифровым таймером и датчиком света; HT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с цифровым таймером и датчиком влажности; S – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сеткой; MR – Электровентиляторы осевые канальные бытовые многофункциональные с режимом проветривания и датчиком света; MRH – Электровентиляторы осевые канальные бытовые многофункциональные с датчиком влажности и датчиком света; MRe – Электровентиляторы осевые канальные бытовые многофункциональные с датчиком света; AT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с аналоговым таймером; TURBO – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем повышенной производительности; BB – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем на шарикоподшипниках; EC – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электрокоммутируемым двигателем; MT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком движения; A – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с автоматическими жалюзи; RC – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с пультом дистанционного управления; SMART – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с возможностью управления через WI-FI или Bluetooth. <p>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, Black, White, Gray, Beige.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.01685/24

Серия **RU** № **0994423**

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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)