

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.НЕ23.В.01685/24
Дата регистрации сертификата	24.01.2024
Дата окончания действия сертификата	23.01.2029
Номер бланка	0488332
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ивакина Ирина Тамазовна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6230054957
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1066230045001
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭРА"
ФИО руководителя	Попова Оксана Юрьевна
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17
Адрес места осуществления деятельности	390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20

Контактные данные

Номер телефона	+7 4912241600
Адрес электронной почты	office@era.trade

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Рязанской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.11.2023
Дата присвоения ОГРН	29.11.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	623001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

Адрес

Адрес места нахождения	390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17
Адрес места осуществления деятельности	390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20

Контактные данные

Номер телефона	+7 4912241600
Адрес электронной почты	office@era.trade

Производственные площадки**390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20**

Адрес производства продукции	390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: электровентиляторы осевые канальные,
Общие условия хранения продукции	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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: электровентиляторы осевые канальные,
Артикул	модели (согласно приложениям бланки №№0994421, 0994422).
Иная информация о продукции	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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-96059883-2010 «ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-96059883-2010 «ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ»
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 6)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: электровентиляторы осевые канальные, модели:
Иная информация о продукции	ТУ 3468-001-96059883-2010 «ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	«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 5i», «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 150». Со следующим списком (в том числе комбинаций) опций: -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 8414510000 - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

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. 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.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21MO57**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
77/1-24	23.01.2024	77.1-24.pdf		
77-24	23.01.2024	77-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	28.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы
Номер документа	б/н
Дата документа	14.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Технические условия ТУ 3468 -001-96059883-2010
Номер документа	б/н
Дата документа	14.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	20231214-01.
Дата документа	15.12.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	28.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Регистрационные документы
Номер документа	б/н
Дата документа	14.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Технические условия ТУ 3468 -001-96059883-2010
Номер документа	б/н
Дата документа	14.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	20231214-01.
Дата документа	15.12.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	20231214-01.
Дата документа	15.12.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	20231214-01.
Дата документа	14.12.2023

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Технические условия ТУ 3468 -001-96059883-2010
Номер документа	б/н
Дата документа	14.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы
Номер документа	б/н
Дата документа	14.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	28.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №20231214-01. от 14.12.2023
Номер документа	20231214-01.
Дата документа	14.12.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE23
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2021
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 22/25 строение 1, комната 404
Адрес места нахождения	196650, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г. Колпино, УЛ. ФИНЛЯНДСКАЯ, Д. 17, К. 4 СТР. 1, ПОМЕЩ. 17Н КОМНАТА 214, РАБ.М. 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207800083754
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8124707067
Адрес электронной почты	info@nok-sert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	nok-sert.ru
ФИО руководителя	Ивакина Ирина Тамазовна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Хохлов Михаил Сергеевич

ФИО эксперта	Хохлов Михаил Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Хохлов Михаил Сергеевич

ФИО эксперта	Хохлов Михаил Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Глоба Екатерина Валерьевна

ФИО эксперта	Глоба Екатерина Валерьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

