

### Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;

Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях

Серийный выпуск

# Сертификат

Группа продукции ЕАЭС

Тип объекта сертификации

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-RU.HE23.B.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

(HHN)

6230054957

Основной государственный регистрационный номер 1066230045001

юридического лица (ОГРН)

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

ΓΟCT IEC 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"

(разделы 4 и 6)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа



Приложение	Да	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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.	
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	
Приложение	Да	
Обозначение стандарта, нормативного документа	FOCT 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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 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	FOCT 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

Дā

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»

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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; ЕТ – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с цифровым таймером; ETF – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с цифровым таймером и датчиком света; НТ – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с цифровым таймером и датчиком влажности; S – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сеткой; МЯ – 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

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Да

Продукция согласно приложению

многофункциональные с датчиком света; АТ – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с аналоговым таймером; TURBO -Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем повышенной производительности; ВВ – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем на шарикоподшипниках; ЕС -Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электрокоммутируемым двигателем; МТ – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком движения; А – 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 Да лаборатории

РОССИЯ Страна места нахождения испытательной лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21MO57 лаборатории

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ Наименование испытательной лаборатории

АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" 30.03.2016

Дата регистрации аттестата аккредитации

### 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	22 01 2024	77-24 ndf		



## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа руководства по эксплуатации; паспорта

Номер документа 6/н

Дата документа 28.11.2023

Иные документы

Наименование документа Регистрационные документы

Номер документа 6/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

## TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа руководства по эксплуатации; паспорта

Номер документа 6/н

Дата документа 28.11.2023

Иные документы

Наименование документа Регистрационные документы

Номер документа 6/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 6/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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HE23

Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА

КАЧЕСТВА» 10.08.2021

115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 22/25 строение

1, комната 404

196650, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г. КОЛПИНО, УЛ. ФИНЛЯНДСКАЯ,

Д. 17, К. 4 СТР. 1, ПОМЕЩ. 17Н КОМНАТА 214, РАБ.М. 5

1207800083754

Федеральная служба по аккредитации

+7 8124707067

info@nok-sert.ru

nok-sert.ru

Ивакина Ирина Тамазовна

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

