

## 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	Вентиляторы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.НЕ09.В.00177/25
Дата регистрации сертификата	11.07.2025
Дата окончания действия сертификата	10.07.2030
Номер бланка	0353269
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Дворянкин Леонид Владимирович
-----------------------------------	-------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2312173838
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1102312013979
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРИНА-ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАРИНА-ЭЛЕКТРОНИКС"
ФИО руководителя	БРАЖНИК ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	350080, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, УЛ. ИМ. ДЕМУСА М.Н., Д. 14
Адрес места осуществления деятельности	350080, РОССИЯ, край Краснодарский, г Краснодар, ул им. Демуса М.Н., дом 14

## Контактные данные

Номер телефона	+7 8612602626
Адрес электронной почты	office@larina-k.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы №5 по г. Краснодару
Дата регистрации в качестве ЮЛ	26.08.2010
Дата присвоения ОГРН	26.08.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	231201001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	FOSHAN WINDFEEL ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD

**Адрес**

Адрес места нахождения	КИТАЙ, No.1 Dashujiao Wuwei Factory Building, Chenbian Village, Jinsha Donglian, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong
------------------------	---

**Производственные площадки**

КИТАЙ, No.1 Dashujiao Wuwei Factory Building, Chenbian Village, Jinsha Donglian, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong, 23.053183, 113.141597	КИТАЙ, No.1 Dashujiao Wuwei Factory Building, Chenbian Village, Jinsha Donglian, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong, 23.053183, 113.141597
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.1 Dashujiao Wuwei Factory Building, Chenbian Village, Jinsha Donglian, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong, 23.053183, 113.141597
Является приложением	
Полное наименование	CATILONG INDUSTRY CO., LTD
КИТАЙ, Rm 15,9/F World-Wide Ind Ctr 43-47 Shan Mei St Fo Tan Nt, 22.399309, 114.190618	КИТАЙ, Rm 15,9/F World-Wide Ind Ctr 43-47 Shan Mei St Fo Tan Nt, 22.399309, 114.190618
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Rm 15,9/F World-Wide Ind Ctr 43-47 Shan Mei St Fo Tan Nt, 22.399309, 114.190618
Является приложением	
Полное наименование	CATILONG INDUSTRY CO., LTD
КИТАЙ, Rm1202-1203 Tower A Blud 6, Tianan Nanhai Cyber Park, Jianping Rd Guicheng Nanhai Foshan, Guangdong, 23.029066, 113.168287	КИТАЙ, Rm1202-1203 Tower A Blud 6, Tianan Nanhai Cyber Park, Jianping Rd Guicheng Nanhai Foshan, Guangdong, 23.029066, 113.168287
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Rm1202-1203 Tower A Blud 6, Tianan Nanhai Cyber Park, Jianping Rd Guicheng Nanhai Foshan, Guangdong, 23.029066, 113.168287
Является приложением	
Полное наименование	FOSHAN NANHAI REAL WIN IMPORT AND EXPORT CO., LTD
КИТАЙ, 5/F Fujingge Meihao Village Guicheng Nanhai District Foshan City, 23.025542, 113.142758	КИТАЙ, 5/F Fujingge Meihao Village Guicheng Nanhai District Foshan City, 23.025542, 113.142758
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 5/F Fujingge Meihao Village Guicheng Nanhai District Foshan City, 23.025542, 113.142758
Является приложением	
Полное наименование	FOSHAN NANHAI REAL WIN IMPORT&EXPORT CO., LTD
КИТАЙ, No.30, Gongye Dadao, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, 23.051163, 112.919212	КИТАЙ, No.30, Gongye Dadao, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, 23.051163, 112.919212
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.30, Gongye Dadao, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, 23.051163, 112.919212
Является приложением	
Полное наименование	GOLD HOME APPLIANCE CO., LTD
КИТАЙ, Tangpu Airport Economic Area, Jieyang City, Guangdong Province, 23.565666, 116.392658	КИТАЙ, Tangpu Airport Economic Area, Jieyang City, Guangdong Province, 23.565666, 116.392658
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Tangpu Airport Economic Area, Jieyang City, Guangdong Province, 23.565666, 116.392658
Является приложением	
Полное наименование	JIEYANG CHAOBA ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD
КИТАЙ, No.13 Tiandaoguan Road, Xizhai Village Industrial Zone, Xinansub-District, Rongcheng District, Jieyang City, 23.558913, 116.417829	КИТАЙ, No.13 Tiandaoguan Road, Xizhai Village Industrial Zone, Xinansub-District, Rongcheng District, Jieyang City, 23.558913, 116.417829
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.13 Tiandaoguan Road, Xizhai Village Industrial Zone, Xinansub-District, Rongcheng District, Jieyang City, 23.558913, 116.417829
Является приложением	
Полное наименование	JIEYANG CITY WEIKE TECHNOLOGY CO., LTD

КИТАЙ, Tangpu Airport Economic Zone Jieyang City Guangdong, 23.565666, 116.392658	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Tangpu Airport Economic Zone Jieyang City Guangdong, 23.565666, 116.392658
Является приложением	
Полное наименование	JIEYANG CITY YONGRI TECHNOLOGY CO., LTD
КИТАЙ, 11/F, No.1 Building, No.1 Xuemian Road / Financial Center, Yuelong Street, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, 29.312381, 121.444631	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 11/F, No.1 Building, No.1 Xuemian Road / Financial Center, Yuelong Street, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, 29.312381, 121.444631
Является приложением	
Полное наименование	NINGBO BINGO INTERNATIONAL CO., LTD
КИТАЙ, 15-8 No.32 Tongji East Road, No.2004 Beihuanwest Road, Jiangbei District, Ningbo, 29.942551, 121.459399	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 15-8 No.32 Tongji East Road, No.2004 Beihuanwest Road, Jiangbei District, Ningbo, 29.942551, 121.459399
Является приложением	
Полное наименование	NINGBO HUAYI HOUSEHOLD PRODUCTS CO., LTD
КИТАЙ, Rm2705.3# Building, International Garden, World Trade Center, Ninghai, Zhejiang, 29.307027, 121.440679	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Rm2705.3# Building, International Garden, World Trade Center, Ninghai, Zhejiang, 29.307027, 121.440679
Является приложением	
Полное наименование	NINGHAI CHUANGJIN INTERNATIONAL TRADE CO., LTD
КИТАЙ, Room A104, 21 Wenhua Road, Huanxiu Street, Jimo District, Qingdao City, Shandong Province, 36.523373, 120.451829	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Room A104, 21 Wenhua Road, Huanxiu Street, Jimo District, Qingdao City, Shandong Province, 36.523373, 120.451829
Является приложением	
Полное наименование	QINGDAO HAINA YINGBAO INTERNATIONAL TRADE CO., LTD
КИТАЙ, Tangpu Airport Economic Zone Jieyang City Guangdong, 23.565666, 116.392658	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Tangpu Airport Economic Zone Jieyang City Guangdong, 23.565666, 116.392658
Является приложением	
Полное наименование	YOURS TECHNOLOGY CO., LTD
КИТАЙ, South Road Tangpu, Jieyang, Guangdong, 23.547144, 116.514424	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, South Road Tangpu, Jieyang, Guangdong, 23.547144, 116.514424
Является приложением	
Полное наименование	YOURS TECHNOLOGY CO., LTD

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2024 года
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о</b>	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	вентиляторы, торговых марок: «Centek», «CentekoRu», «Centek Air», «Newtek», серии СТ, NT
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
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

##### техническое описание изготовителя

Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

##### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	СТ-5056, СТ-5057, СТ-5058, СТ-5059, СТ-5060, СТ-5061, СТ-5062, СТ-5063, СТ-5064, СТ-5065, СТ-5066, СТ-5067, СТ-5068, СТ-5069, СТ-5070, СТ-5071, СТ-5072, СТ-5073, СТ-5074, СТ-5075, СТ-5076, СТ-5077, СТ-5078, СТ-5079, СТ-5080, СТ-5081, СТ-5082, СТ-5083, СТ-5084, СТ-5085, СТ-5086, СТ-5087, СТ-5088, СТ-5089, СТ-5090, СТ-5091, СТ-5092, СТ-5093, СТ-5094, СТ-5095, СТ-5096, СТ-5097, СТ-5098, СТ-5099; торговой марки «Newtek» серия NT, моделей: NT-5001, NT-5002, NT-5003, NT-5020, NT-5024, NT-5025, NT-5026, NT-5027, NT-5028, NT-5029, NT-5033, NT-5034, NT-5035, NT-5037, NT-5038, NT-5039, NT-5040, NT-5046, NT-5047, NT-5048, NT-5049, NT-5051, NT-5052, NT-5053, NT-5054, NT-5055, NT-5056, NT-5057, NT-5058, NT-5059, NT-5060, NT-5061, NT-5062, NT-5063, NT-5064, NT-5065, NT-5066, NT-5067, NT-5068, NT-5069, NT-5070, NT-5071, NT-5072, NT-5073, NT-5074, NT-5075, NT-5076, NT-5077, NT-5078, NT-5079, NT-5086, NT-5087, NT-5088, NT-5089, NT-5090, NT-5091, NT-5092, NT-5093, NT-5094, NT-5095, NT-5096, NT-5097, NT-5098, NT-5099
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
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### техническое описание изготовителя

Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-80-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: вентиляторы, торговых марок: «Centek», «CentekoRu», «Centek Air», серия СТ, моделей: СТ-5000, СТ-5001, СТ-5002, СТ-5003, СТ-5003 Blue, СТ-5003 Dark Blue, СТ-5003 GRAY, СТ-5003 Red, СТ-5003 VIOLET, СТ-5003 White, СТ-5004, СТ-5004 BEIGE, СТ-5004 BLACK, СТ-5004 BLUE, СТ-5004 GRAY, СТ-5004 Green, СТ-5005, СТ-5006, СТ-5006 Blue, СТ-5006 White, СТ-5007, СТ-5007 Blue, СТ-5007 White, СТ-5008, СТ-5009, СТ-5010, СТ-5011, СТ-5012, СТ-5013, СТ-5014, СТ-5015, СТ-5015 Black, СТ-5015 Blue, СТ-5015 Gray, СТ-5016, СТ-5017, СТ-5018, СТ-5019, СТ-5020, СТ-5020 Blue, СТ-5021, СТ-5022, СТ-5023, СТ-5024, СТ-5024 Black, СТ-5024 White, СТ-5025, СТ-5025 Black, СТ-5025 Blue, СТ-5025 Gray, СТ-5026, СТ-5026 Black, СТ-5026 White, СТ-5027, СТ-5028, СТ-5029, СТ-5030, СТ-5031, СТ-5032, СТ-5033, СТ-5033 Black, СТ-5033 White, СТ-5034, СТ-5034 Black, СТ-5034 Gray, СТ-5034 White, СТ-5035, СТ-5035 Black, СТ-5035 White, СТ-5036, СТ-5037, СТ-5038, СТ-5039, СТ-5040, СТ-5040 BLACK, СТ-5040 RED, СТ-5041, СТ-5042, СТ-5043, СТ-5044, СТ-5045, СТ-5046, СТ-5047, СТ-5048, СТ-5049, СТ-5050, СТ-5051, СТ-5052, СТ-5053, СТ-5054, СТ-5055</p>

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
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

## Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

### техническое описание изготовителя

Наименование документа	техническое описание изготовителя
Номер документа	-

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-80-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

## RA.RU.210M18

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.210M18

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73»

Дата регистрации аттестата 10.12.2021

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3589	10.07.2025	003. ПИ3589 (1).pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми

Наименование документа техническое описание изготовителя

Номер документа -

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 049-05/25

Дата документа 02.06.2025

### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа б/н

Дата документа 28.05.2025

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 049-05/25

Дата документа 28.05.2025

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	вентиляторы ДУЛ ЛЭ
Номер документа	000238
Дата документа	10.10.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	GTD_10317120_040625_5097834
Номер документа	б/н
Дата документа	04.06.2025

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	СТ-5036
Номер документа	б/н
Дата документа	01.05.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Магна»
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.05.2021
Адрес места осуществления деятельности	129301, РОССИЯ, г Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4, помещение по БТИ № 10 (часть)
Адрес места нахождения	121087, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИЛЕВСКИЙ ПАРК вн. тер. г., УЛ БАРКЛАЯ, Д. 6, СТР. 5 , ПОМЕЩ. 8/1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1205200043465
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области
Номер телефона	+7 4993508792
Адрес электронной почты	os-magna@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="https://osmagna.ru/">https://osmagna.ru/</a>
ФИО руководителя	Тишкова Наталия Алексеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Алеева Ильнара Ильдаровна

ФИО эксперта

Алеева Ильнара Ильдаровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Фетисова Надежда Андреевна

ФИО эксперта

Фетисова Надежда Андреевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

