

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	Кондиционеры;
Тип объекта сертификации	Кондиционеры Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00847/22
Дата регистрации сертификата	29.12.2022
Дата окончания действия сертификата	28.12.2027
Номер бланка	0359859
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	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6138013388
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1136173000347
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ"
ФИО руководителя	Давыдов Сергей Васильевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	346414, Россия, Ростовская область, городской округ Новочеркасск, город Новочеркасск, шоссе Харьковское, дом 10, офис 37
Адрес места осуществления деятельности	400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6

Контактные данные

Номер телефона	+7 8442634275
Адрес электронной почты	info@fortemetals.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.06.2021
Дата присвоения ОГРН	08.10.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	615001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Forte Group Ningbo Co., LTD

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.900196°, 121.624878°
------------------------	---

Производственные площадки
Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.900196°, 121.624878°

Адрес производства продукции	Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.900196°, 121.624878°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO.,LTD.

Китай, No. 36, Industrial South Road, Chengnan Township, Ninghua County, Sanming City, Fujian Province

Адрес производства продукции	Китай, No. 36, Industrial South Road, Chengnan Township, Ninghua County, Sanming City, Fujian Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Fujian Bw Green Electric Co., Ltd

Китай, MBO Group (Wuhu) Smart Industrial Zone, No.1, Wanxiang Road, Jiangbei, Industrial Zone, Wuhu City, Anhui Province

Адрес производства продукции	Китай, MBO Group (Wuhu) Smart Industrial Zone, No.1, Wanxiang Road, Jiangbei, Industrial Zone, Wuhu City, Anhui Province
Является приложением	Да
Полное наименование	ANHUI MBO INTELLIGENT SCIENTIFIC CO., LTD

Китай, Midea Residential AirConditioning International Building, 22 LinGang Road, Northern of No.5 Industrial District, Beijiao, ShunDe, Foshan, Guangdong, 528311

Адрес производства продукции	Китай, Midea Residential AirConditioning International Building, 22 LinGang Road, Northern of No.5 Industrial District, Beijiao, ShunDe, Foshan, Guangdong, 528311
Является приложением	Да
Полное наименование	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.

Китай, No. 8, Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen city, Guangdong province

Адрес производства продукции	Китай, No. 8, Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen city, Guangdong province
Является приложением	Да
Полное наименование	Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd

Китай, Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan city, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan city, Guangdong
Является приложением	Да
Полное наименование	TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.

Китай, N.1166 NORTH MINGGUANG ROAD JIANGSHAN TOWN, YINZHOU DISTRICT 315191 NINGBO

Адрес производства продукции	Китай, N.1166 NORTH MINGGUANG ROAD JIANGSHAN TOWN, YINZHOU DISTRICT 315191 NINGBO
Является приложением	Да
Полное наименование	NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD

Китай, Haier Industry Park, Haier Road, Jiaozhou City, Qingdao

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industry Park, Haier Road, Jiaozhou City, Qingdao
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier(Jiaozhou) Air Conditioner Co.,Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: сплит системы
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: сплит системы
Артикул	марки «Zerten», «Monlan», «making Oasis everywhere», «Oasis», «Alecord», «Oasis Pro», «Oasis Eco», «Oasis Home», «Forte», «Forte Eco», «Forte Home», «Forte Heat», «Akvilon», «Halsen», модели
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"
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 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 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)
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)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: сплит системы марки «Zerten», «Monlan», «making Oasis everywhere», «Oasis», «Alecord», «Oasis Pro», «Oasis Eco», «Oasis Home», «Forte», «Forte Eco», «Forte Home», «Forte Heat», «Akvilon», «Halsen», модели:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	МН-7, МН-9, МН-12, ОС3D-7, ОС3D-9, ОС3D-12, ОС3D-18, ОС3D-24, ОС3D-28, ЗН-7, ЗН-9, ЗН-12, ЗН-18, ЗН-24, МС-7, МС-9, МС-12, МС-18, МС-24, МС-28, ОС-7, ОС-9, ОС-12, ОС-18, ОС-24, ОС-28, S-7, S-9, S-12, S-18, S-24, S-28, NC-7, NC-9, NC-12, NC-18, NC-24, NC-28, AC-7, AC-9, AC-12, AC-18, AC-24, AC-28, SH-7, SH-9, SH-12, SH-18, SH-24, SH-28, LC-7, LC-9, LC-12, LC-18, LC-24, LC-28, ZC-7, ZC-9, ZC-12, ZC-18, ZC-24, ZC-28, HI-7, HI-9, HI-12, HX-7, HX-9, HX-12, OX-7 Pro, OX-9 Pro, OX-12 Pro, OX-18 Pro, OX-24 Pro, OX-7I, OX-9I, OX-12I, OX-18I, M-7, M-9, M-12, M-18, M-24, M-28, OM-7, OM-9, OM-12, OM-18, OM-24, OM-28, EM-7, EM-9, EM-12, EM-18, AF-7, AF-9, AF-12, AF-18, AF-24, AF-28, HM-7, HM-9, HM-12, HM-18, HM-24, HM-28, OD-7, OD-9, OD-12, OD-18, OD-24, MD-7, MD-9, MD-12, ID-7, ID-9, ID-12, ID-18, ED-7, ED-9, ED-12, AL-7, AL-9, AL-12, AL-18, AL-24, AL-28, NL-7, NL-9, NL-12, NL-18, NL-24, NL-28, CL-7, CL-9, CL-12, CL-18, CL-24, CL-28, CE-7, BL-7, CE-9, BL-9, CE-12, BL-12, CE-18, BL-18, CE-24, BL-24, CE-28, BL-28, EL-9, EL-12, EL-18, SE-7, SE-9, SE-12, SE-18, SE-24, SE-28, AT-7, AT-9, AT-12, AT-18, AT-24, AT-28, ET-9, ET-12, ET-18, KT-7, KT-9, KT-12, KT-18, KT-24, KT-28, MT-7, MT-9, MT-12, OT-7, OT-9, OT-12, OT-18, OT-24, OT-28, ZT-7, ZT-9, ZT-12, ZT-18, ZT-24, ZT-28, ET-7N, ET-9N, ET-12N, ET-18N, ET-24N, ET-28N, OT-7N, OT-9N, OT-12N, OT-18N, OT-24N, OT-28N, A-7, A-9, A-12, A-18, A-24, A-28, Z-7, Z-9, Z-12, Z-18, Z-24, Z-28, H-7, H-9, H-12, H-18, H-24, H-28, A-7I, A-9I, A-12I, A-18I, A-24I, A-28I, O-7, O-9, O-12, O-18, O-24, O-28, O-7I, O-9I, O-12I, O-18I, O-24I, O-28I, Z-7I, Z-9I, Z-12I, Z-18I, Z-24I, Z-28I, H-7I, H-9I, H-12I, H-18I, H-24I, H-28I, HI-18, HI-24, HI-28, HX-18, HX-24, HX-28, X-7, X-9, X-12, X-18, X-24, X-28, X-7I, X-9I, X-12I, X-18I, X-24I, X-28I, OX-7, OX-9, OX-12, OX-18, OX-24, OX-28, OX-24I, OX-28I, S-7I, S-9I, S-12I, S-18I, S-24I, S-28I, ML-7, ML-9, ML-12, ML-18, ML-24, ML-28, HL-7, HL-9, HL-12, HL-18, HL-24, HL-28, OL-7, OL-9, OL-12, OL-18, OL-24, OL-28, OL-7 Pro, OL-9 Pro, OL-12 Pro, OL-18 Pro, OL-24 Pro, OL-28 Pro, O-7 Pro, O-9 Pro, O-12 Pro, O-18 Pro, O-24 Pro, O-28 Pro, O-7I Pro, O-9I Pro, O-12I Pro, O-18I Pro, O-24I Pro, O-28I Pro.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"

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
1031/1-22	28.12.2022	1031.1-22.pdf		
1031-22	28.12.2022	1031-22.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	б/н
Дата документа	30.11.2022

Иные документы

Наименование документа	ДОГОВОР № 01-04/2022-FG от "1" апреля 2022
Номер документа	01-04/2022-FG
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	25.11.2022

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	б/н
Дата документа	30.11.2022

Иные документы

Наименование документа	ДОГОВОР № 01-04/2022-FG от "1" апреля 2022
Номер документа	01-04/2022-FG
Дата документа	01.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	25.11.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	20221125-01.
Дата документа	01.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	20221125-01.
Дата документа	25.11.2022

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	01-04/2022-FG
Дата договора	01.04.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №20221125-01. от 25.11.2022
Номер документа	20221125-01.
Дата документа	25.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ДОГОВОР № 01-04/2022-FG от "1" апреля 2022
Номер документа	01-04/2022-FG
Дата документа	01.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.110010
Полное наименование органа по сертификации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.06.2024
Адрес места осуществления деятельности	344082, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Береговая, дом 8
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746329454
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Номер телефона	+7 8633036439
Адрес электронной почты	info@expertegida.ru
Адрес сайта в сети Интернет	expertegid.ru
ФИО руководителя	Свиридов Егор Алексеевич
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Глоба Екатерина Валерьевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Глоба Екатерина Валерьевна

Эксперт по сертификации

