



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00847/22

Серия **RU** - № **0359859**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** 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 "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 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  
Основной государственный регистрационный номер 1136173000347.  
Телефон: 78442634275 Адрес электронной почты: info@fortemetals.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Forte Group Ningbo Co., LTD  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province  
Филиалы согласно приложению бланк №0936706

**ПРОДУКЦИЯ** 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 (согласно приложению бланк №0936705).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415109000

### 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 №№ 1031/1-22, 1031-22 от 28.12.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 30.11.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0936707. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Г.Г.Г.*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00847/22

Серия **RU** № **0936705**

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
8415109000	Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулирования 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:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	MH-7, MH-9, MH-12, OC3D-7, OC3D-9, OC3D-12, OC3D-18, OC3D-24, OC3D-28, ZH-7, ZH-9, ZH-12, ZH-18, ZH-24, MC-7, MC-9, MC-12, MC-18, MC-24, MC-28, OC-7, OC-9, OC-12, OC-18, OC-24, OC-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.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ивакина Ирина Тамазовна*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Глоба Екатерина Валерьевна*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00847/22

Серия **RU** № **0936706**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO.,LTD.	Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong
Fujian Bw Green Electric Co., Ltd	Китай, No. 36, Industrial South Road, Chengnan Township, Ninghua County, Sanming City, Fujian Province
ANHUI MBO INTELLIGENT SCIENTIFIC CO., LTD	Китай, MBO Group (Wuhu) Smart Industrial Zone, No.1, Wanxiang Road, Jiangbei, Industrial Zone, Wuhu City, Anhui Province
GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Китай, Midea Residential AirConditioning International Building, 22 LinGang Road, Northern of No.5 Industrial District, Beijiao, ShunDe, Foshan, GuangDong, 528311
Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd	Китай, No. 8, Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen city, Guangdong province
TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.	Китай, Nantou West Road, Nantou town, Zhongshan city, Guangdong
NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD	Китай, N.1166 NORTH MINGGUANG ROAD JIANGSHAN TOWN, YINZHOU DISTRICT 315191 NINGBO
Qingdao Haier(Jiaozhou) Air Conditioner Co.,Ltd.	Китай, Haier Industry Park, Haier Road, Jiaozhou City, Qingdao

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ивакина Ирина Тамазовна*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Глоба Екатерина Валерьевна*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00847/22

Серия **RU** № **0936707**

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 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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)
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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

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

*Глоба*  
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)