

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.№E23.B.00587/22

Серия **RU** № **0279797**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196660, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение ЛПН, комната 214, районное место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, адрес: Пашковстрелковой, 59X, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124707067. Адрес электронной почты: info@oak-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ МЕТАЛСГРУП" Место нахождения (адрес юридического лица): 346414, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, шоссе Харьковское, дом 10, офис 37. Адрес места осуществления деятельности: 400882, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6. Основной государственный регистрационный номер: 1130173000347. Телефон: 88442634275. 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, Xiangyu North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province. Филитал: согласно приложению бланк №0870620

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и/или ускорения микроклимата в помещениях: Инфракрасные обогреватели торговых марок: «Moshano», «Oasis», «Zertel», «Александр», «Nalsano», «Oasis Prime», «Oasis Eco», «Oasis Home», «Forte», «Forte Eco», «Forte Home», «Forte Neo», модели: IS-8, IS-12P, IS-5, IS-10, IS-15, IS-20, IS-25, IS-30, IS-3P, IS-8P, IS-10P, IS-15P, IS-20P, IS-25P, IS-30P, IG-10, IG-15, IG-20, IG-25, IG-30, IN-10, IN-15, IN-20, IN-25, IN-30, UNI, IV-10, IV-15, IV-20, IV-25, IV-30, IR-8, IR-10, IR-15, IR-20, IR-25, IR-30, IR-35, IR-40, IR-45, IR-50, IT-8, IT-10, IT-15, IT-20, IT-25, IT-30, IT-35, IT-40, IT-45, IT-50, IT-8, IT-10, IT-15, IR-20, IT-25, IT-30, IT-35, IT-40, IT-45, IT-50, IX-8, IX-10, IX-15, IX-20, IX-25, IX-30, IX-35, IX-40, IX-45, IX-50, IS-8 (X), IS-12P (X), IG-20 (P), IG-25 (P), IG-30 (P), IN-20 (P), IN-25 (P), IN-30 (P), IV-12 (D), IV-15 (D), IV-18 (D), IV-20 (D). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/53/EU «Об индивидуальное оборудование», 2014/53/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516299900

### 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** Протокола испытаний № 21789ИЛНВО от 06.07.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» руководству на эксплуатацию; паспорта Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870621. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством документальной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.07.2022 **ПО** 10.07.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Таммакова Ирина Тамаровна (И.О.И.)

Коваль Алёна Юрьевна (И.О.И.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU C-CN. HE23.B.00587/22

Серия RU № 0870620

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Forte Group Ningbo Co., LTD	Китай, 13-4-1, Building 9, NO.59, Xiangyan North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province
CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, No.228 Weiye West Road, Chongshou Industrial Park, Cixi, Ningbo, Zhejiang
Zhejiang Jesun Electrical Appliance Co., Ltd	Китай, No.1 Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi, Ningbo City, Zhejiang province
Ningbo Joyce Electrical Appliances Co., Ltd.	Китай, East Industry Development Area, Guanhaiwei, Cixi, Ningbo, Zhejiang
NINGBO LIQI ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.	Китай, No.758 Kaifa Rd. East Zhouxiang Town Cixi Ningbo
CIXI WILL ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD	Китай, NO.1 SHUANGMA NORTH ROAD SHUANGMA VILLAGE LONGSHAN TOWN CIXI ZHEJIANG
CIXI XINWANG ELECTRIC CO., LTD.	Китай, NO.5 INDUSTRIAL ROAD, INDUSTRIAL PARK OF XINPU, CIXI CITY, NINGBO
CIXI FUYUN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, NO.199 HEART AND HEART ROAD, XINPU INDUSTRIAL ZONE, XINPU TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG PROVINCE
CIXI BEILIGE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, SMALL TUANPU VILLAGE, GUANHAIWEI TOWN, CIXI CITY
CIXI KAILI ELECTRIC CO., LTD	Китай, YANGLONG IND.ZONE, XINPU TOWN, CIXI CITY, NINGBO
NINGBO ZHANZHI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, NO.469 EAST HUANCHENG ROAD, ZHOUXIANG CIXI, ZHEJIANG
Ningbo Changer Electron Co., Ltd.	Китай, No.375 Xinxin Road, Xinpu Industry Zone, Cixi City, Zhejiang Prov
CUORI ELECTRICAL APPLIANCES (GROUP) CO., LTD	Китай, No.48 Developing Rd, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang
NINGBO SINGFUN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, FUHAI DEVELOP AREA, CIXI
Ningbo First Sight Electric Appliance co., ltd	Китай, NO 887, Guanfu road, Industry zone Fuhai town cixi city zhejiang province
CIXI SUOCHAO ELECTRIC APPLIANCE Co., Ltd	Китай, No.5 XINSHENG ROAD, XINPU TOWN, CIXI CITY, NINGBO
NINGBO FASHIDA APPLIANCE TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, NO. 1408, GUANFU ROAD, FUHAI TOWN, CIXI, NINGBO
Ningbo Yuxun Electric Appliance Co., Ltd.	Китай, Fuhai Industrial Zone, Cixi, Ningbo
NINGBO PANEL ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.	Китай, NO.255, Leyuan 1st Road, Changshou Town, Cixi City, Ningbo
Ningbo Octus Electric Appliance Co., Ltd	Китай, Industry Development Zone, Fuhai, Cixi, Ningbo, Zhejiang
NINGBO HIGH-TECH DISTRICT YUELE ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, No. 695 sunbei road, fimshe zone, Longshan Town, cixi city, ningbo
CIXI XIATIAN ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	Китай, West Industrial of Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo
NINGBO CMAO ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.	Китай, 3/F, GUANSHEN, CIDONG INDUSTRIAL ZONE, CIXI
NINGBO BAOHONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD	Китай, NO2, Yangye Road, Changhe Town, Cixi Ningbo City, Zhejiang Province
CIXI AUCST ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD	Китай, NO.26 OF LICHANLAN, XINPU TOWN, CIXI, NINGBO, ZHEJIANG
Ningbo Baogong Electrical Appliance Co., Ltd	Китай, Fuhai Industrial Zone, Cixi Ningbo

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
*К.К.К.*



Исполнитель Ирина Таволжанна

Король Елена Юрьевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НБ23.В.00587/22

Серия **RU** № **0870621**

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 требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к компьютерным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	разделы 4 и 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
*В.В.В.*



Инициал Ирина Тамараевна  
(И.И.И.)

Козьма Алена Юрьевна  
(И.И.И.)