



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00592/22

Серия **RU** № **0279802**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг 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: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полустровский, 59Х, помещение 3. 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, 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: 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, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province  
Филиалы согласно приложению бланк №0870630

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Тепловые пушки «Monlan», «Oasis», «Zerten», «Alecords», «Halsen», «Oasis Pro», «Oasis Eco», «Oasis Home», «Forte», «Forte Eco», «Forte Home», «Forte Heat». Модели: МРК-20, ТР-20R, ТР-30R, ТР-45R, ТР-50R, ТР-60R, ТР-90R, ТРК-20, ТРК-30, МРК-20R, МРК-30R, ТРК-20R, ТРК-30R, ЗПК-20, ЗПК-30, ЗПК-20R, ТРК-15, ТРК-15R, ТРЛ-30S, ТРЛ-30R, ТР-20S, ТРН-50R, ТРН-50S, МРК-30, МРК-20, ТР-20S, ТР-30S, ТР-45S, ТР-50S, ТР-60S, ТР-90S, ТР-100S, ТР-150S, ТРК-45R, ТРК-50R, ТРК-45, ТРК-50, ЗПК-45R, ЗПК-50R, ЗПК-45, ЗПК-50, МРК-45R, МРК-50R, МРК-45, МРК-50, ТРО-15, ТРО-15R, ТРО-30S, ТРО-30R, ТРО-30, ТРО-30R, ТРО-20, ТРО-20R, ТРО-20S, ТРО-50R, ТРО-50S, ТРО-45R, ТРО-60R, ТРО-90R, ТРО-100R, ТРО-150R, ТРО-45S, ТРО-90S, ТРО-100S, ТРО-150S, ТРК-20 (U), ТРК-30 (U), ТРК-20R (U), ТРК-30R (U). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516299100

**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 № 21792ИЛНВО 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 02.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» руководства по эксплуатации; 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 №0870631. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.07.2022 **ПО** 18.07.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
*К.К.К.*



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Коваль Алёна Юрьевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НБ23.В.00592/22

Серия **RU** № **0870630**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD	Китай, No.228 Weiyi West Road,Chongshou Industrial Park,Cixi,Ningbo,Zhejiang
Zhejiang Jasun Electrical Appliance Co., Ltd	Китай, No.1 Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi, Ningbo City, Zhejiang province
Ningbo Joyee 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 KAILE 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.373 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 Yixun Electric Appliance Co.,Ltd.	Китай, Fuhai Industrial Zone, Cixi, Ningbo
NINGBO PANEL ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.	Китай, NO.255,Lvyuan 1st Road, Chongshou Town, Cixi City, Ningbo
Ningbo Cetus Electric Appliance Co.,Ltd	Китай, Industry Development Zone, Fuhai, Cixi, Ningbo, Zhejiang
NINGBO HIGH-TECH DISTRICT YUEJIE ELECTRICAL TECHNOLOGY CO.,LTD.	Китай, No.695 sanbei road,fanshi zone,Longshan Town,cixi city,ningbo
CIXI XIATIAN ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	Китай, West Industrial of Guanhaiwei Town,Cixi,Ningbo
NINGBO CIMAO ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD.	Китай, 2/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 LICHANJIAN .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. Ивакина*  
(подпись)

*А. Коваль*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.00592/22

Серия **RU** № **0870631**

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 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным 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. Эмиссия 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"	(раздел 4 и 6)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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

*И.И.И.*  
(подпись)

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

*Коваль*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна  
(Ф.И.О.)