

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00557/22

Серия **RU** № **0279765**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 190009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Кошкисо, улица Фонарщикова, дом 17, корпус 4, этрежины 1, помещенно 17Н, квандата 214, районче метро 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Никостровский, 59А, помещенно 3. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@ok-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФОРТ МЕТАЛСТЕХ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 346414, Россия, Ростовская область, городской округ Новочеркасск, город Новочеркасск, шоссе Хатыновское, дом 11, 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@fortmetastex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Forte Group Ningbo Co., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности на изготовлении продукции: Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyu North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province
Файлы согласно приложению Бланк №0870588

ПРОДУКЦИЯ Коллекторы «Meters», «Obels», «Zetec», «Alaberto», «Habeis», «Daini Pro», «Oster Leds», «Casi Ramon», «Fonio», «Forte Beam», «Forte Flomex», «Forte Nemo», «Forte» КРО-15, КРО-20, ЗКР-10, ЛК-5, ЛК-10, ЛК-15, ЛК-20, ЛК-25, ЕК-5, ЕК-10, ЕК-15, ЕК-20, ЕК-25, МЛ-5, МЛ-10, МЛ-15, МЛ-20, МЛ-25, РК-5, ЗЛ-10, ЗК-10, ЗК-25, ЗЛ-15, ЗЛ-10, ЗЛ-20, ЗЛ-25, ДК-5, ДК-10, ДК-15, ДК-20, ДК-25, КМ-5, КМ-10, КМ-15, КМ-20, ЗКР-15, ЗКР-25, КРО-15, МКР-15, МКР-20, МКР-25, СК-5, СК-10, СК-15, СК-20, СК-25, РК-5, РК-10, РК-15, РК-20, РК-25, FK-5, FK-10, FK-15, FK-20, FK-25, XK-5, XK-10, XK-15, XK-20, XK-25, VK-5, VK-10, VK-15, VK-20, VK-25, NK-5, NK-10, NK-15, NK-20, NK-25, MK-5, MK-10, MK-15, MK-20, MK-25, ML-5 (D), ML-10 (D), ML-15 (D), ML-20 (D), LK-5 (D), LK-10 (D), LK-15 (D), LK-20 (D), LK-25 (D), ZL-5 (D), ZL-10 (D), ZL-15 (D), ZL-20 (D), DK-10 (D), DK-15 (D), DK-20 (D), KMS (U), KM-10 (U), KM-15 (U), KM-20 (U), KM-25 (U), KPM-15 (U), KPM-20 (U), LK-5 (U), LK-10 (U), LK-15 (U), LK-20 (U), LK-25 (U), ZK-10 (U), ZK-15 (U), ZK-20 (U), EK-5 (U), EK-10 (U), EK-15 (U), EK-20 (U), MKS-15, MKS-20, MK-15R, MKS-15R, MPO-15, MPO-20, MPO-5, MPO-10, MPO-25. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/52/EU «Исходное оборудование», 2014/53/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295001

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 № 21587H.HE23 от 22.06.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 20.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Ссылки на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении Бланк №0870588. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2022 **ПО** 21.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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




Ирина Тихоновна
М.П.
Екатерина Валтеровна
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _ RU.C-CN.HF23.B.00557/22

Серия RU № 0870588

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 Weyi West Road, Chongshou Industrial Park, Cixi, Ningbo, Zhejiang
Zhejiang Jastan Electrical Appliance Co., Ltd	Китай, No.1 Tiangong Road, Xintu Town, Cixi, Ningbo City, Zhejiang province
Ningbo Joyoo 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 HU YUN 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, GUANHAJWEI TOWN, CIXI CITY
CIXI KAI E 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 Changde Electron Co., Ltd.	Китай, No.573 Xuxin Road, Xintu Industry Zone, Cixi City, Zhejiang Prov
CUORI ELECTRICAL APPLIANCES (GROUP) CO., LTD.	Китай, No.48 Developer Rd, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang
NINGBO SINGFUN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, FUBAI DEVELOP AREA, CIXI
Ningbo First Sight Electric Appliance co., Ltd.	Китай, NO.887, Guanfu road, Industry zone fubai 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, FUBAI TOWN, CIXI NINGBO
Ningbo Yixua Electric Appliance Co., Ltd.	Китай, Fubai Industrial Zone, Cixi, Ningbo
NINGBO PANEL ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.	Китай, NO.255, Luyuan 1st Road, Chongshou Town, Cixi City, Ningbo
Ningbo Cetus Electric Appliance Co., Ltd.	Китай, Industry Development Zone, Fubai, Cixi, Ningbo, Zhejiang
NINGBO HIGH TECH DISTRICT YUEJIE ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, No. 695 sanhe road, fashi 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/E, GUANSHEN, CIDONG INDUSTRIAL ZONE, CIXI
NINGBO BAOHONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.	Китай, NO2, Yangge 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 Bangong Electrical Appliance Co., Ltd	Китай, Fubai Industrial Zone, Cixi, Ningbo

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ирина Ткаченко

Валерьяна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НБ23.В.00557/22

Серия **RU** № **0870589**

Сведения о национальных стандартах (стандах 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 3-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ РН 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 выполнении 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))

Ирина Тамаровна
Ирина Тамаровна
Глоба Екатерина Валерьевна
Глоба Екатерина Валерьевна



Иванова Ирина Тамаровна (И.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна (И.И.О.)