



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.01006/23

Серия **RU** № **0429850**

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): 346404, 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: +78442319920 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 изготовителя: согласно приложению бланк №0952837

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: бытовой электрический проточный водонагреватель, "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Oasis Home", "Oasis Heat", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", модели: KP-P, KP-S, NP-W, EP-3, EP-3S, GP-W, KP-P (X), KP-S (X), KP-X (X), NP-W (X), EP-3 (X), GP-W (X), KP-PB, KP-SB, NP-WB, EP-3B, GP-WB, KP-PS, KP-SS, NP-WS, GP-WS, KP-PBG, KPBG-S, NPBG-W, EPBG-3, GPBG-W, ST-6.5, ST-5.5, ST-6.5, ST-3.5, ST-6, ST-7, ST-8, ST-4, ST-3.3, ST-3, SW-6.5, SW-5.5, SW-6.5, SW-3.5, SW-6, SW-7, SW-8, PW-6.5, PW-5.5, PW-6.5, PW-3.5, PW-6, PW-7, PW-8, PW-4, HOT-3.3, HOT-3, HOT-6.5, HOT-5.5, HOT-6.5, HOT-3.5, HOT-6, HOT-7, HOT-8, HOT-4, Steel-3.3, Steel-4, NS-W, NW-P, NI-W, STB-6.5, STB-5.5, STB-6.5, STB-3.5, STB-6, STB-7, STB-8, STB-4, STB-3.3, STB-3, SWB-6.5, SWB-5.5, SWB-6.5, SWB-3.5, SWB-6, SWB-7, SW-8, PWB-6.5, PWB-5.5, PWB-6.5, PWB-3.5, PWB-6, PWB-7, PWB-8, PWB-4, STS-6.5, STS-5.5, STS-6.5, STS-3.5, STS-6, STS-7, STS-8, STS-4, STS-3.3, STS-3, SWS-6.5, SWS-5.5, SWS-6.5, SWS-3.5, SWS-6, SWS-7, SWS-8, STBE-6.5, STBE-5.5, STBE-6.5, STBE-3.5, STBE-6, STBE-7, STBE-8, STBE-4, STBE-3.3, STBE-3, SWBE-6.5, SWBE-5.5, SWBE-6.5, SWBE-3.5, SWBE-6, SWBE-7, SWBE-8, PWBE-6.5, PWBE-5.5, PWBE-6.5, PWBE-3.5, PWBE-6, PWBE-7, PWBE-8, PWBE-4, NW, NWBE, NS, NB. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516101100

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 №№ 554/1-23, 554-23 от 04.04.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 30.12.2022 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 №0952838. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2023 ПО 09.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01006/23

Серия **RU** № **0952837**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Yuyao relax electrical appliance co.,ltd	Китай, No 12-2 Lujiafan Road Langxia street Yuyao City Zhejiang Province
CIXI XINGHONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, Erheng Road, Changhe Industrial Zone, Changhe Town, Cixi City, Zhejiang
NINGBO LESHU APPLIANCE INDUSTRIAL & TRADING CO.,LTD	Китай, 218 Longzhen Avenue, Longshan Reclamation, Longshan Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang
NINGBO ENHEY ELECTRIC CO.,LTD	Китай, No. 146 Feng Village, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. Тамазовна
(подпись)

Ивазина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01006/23

Серия **RU** № **0952838**

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 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
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

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

(подпись)
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Люба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)