



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.04503/26

Серия **RU** № **0586791**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАТУРО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141408, Россия, Московская область, городской округ Химки, город Химки, шоссе Международное, строение 4
Основной государственный регистрационный номер 1245000102137.
Телефон: +74955131031 Адрес электронной почты: info@maturo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co., Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1338 West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, 30.027679°, 121.092589°

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для нагревания жидкостей: чайники торговой марки "FuturoHome", модели: MTR KG-100S, MTR KG-200S, MTR KG-700S, MTR KG-710S, MTR KM-402T, MTR KM-610B, MTR KM-620B, MTR KP-500W, MTR KP-600B, MTR KP-601B, KP-8001BD, KP-8001OD, KP-8010, KG-8015, KM-8020, KP-8030D, KG-8016S, KG-100S, KG-200S, KG-700S, KG-710S, KM-402T, KM-610B, KM-620B, KP-500W, KP-600B, KP-601B.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 №№ 128, 129, 130, 131, 132, 133 от 17.03.2026 года, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ТР01)
Акта анализа состояния производства №11/5-12-2025 от 23.12.2025, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна
Инструкций по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0945447. Условия хранения и срок службы продукции: указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2025 года. Общество с ограниченной ответственностью "МАТУРО" - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № GF-20251 от 13.01.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2026 **ПО** 02.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.04503/26

Серия **RU** № **0945447**

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 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Морозова Елена Владимировна

М.П.

(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)