



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47610/26

Серия **RU** № **0613599**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВУАРУ-ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 603105, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 956, помещ. В8
 ОГРН 1235200021000.
 Телефон: +7 831 215-21-52 Адрес электронной почты: info@vuaru-hldg.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВУАРУ-ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 603105, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 956, помещ. В8
 Согласно приложению бланк №1109064

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватели электрические бытовые накопительного типа торговой марки Kotitonntu, серии HÜVÄ, модели: (согласно приложению бланк №1109064). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.25-001-5262392019-2026 "ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНОГО ТИПА, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ" от 25.03.2026.Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401027-26 от 21.04.2026, № 701176-26 от 21.04.2026, № 150706-26 от 21.04.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №260407-027/241 от 13.04.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кривошеев Дмитрий Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1109064. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.51.25-001-5262392019-2026 "ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНОГО ТИПА, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ" от 25.03.2026. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2026 **ПО** 27.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Кобцева Юлия Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47610/26

Серия **RU** № **1109064**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|----------------------|---|
| 8516108000 | Водонагреватели электрические бытовые накопительного типа торговой марки Kotitonttu, серии HÜVÄ, модели: VRV-30S1, VRV-50S1, VRV-80S1, VRV-100S1, VRV-120S1, VRV-150S1, VRV-30, VRV-50, VRV-80, VRV-100, VRV-120, VRV-150, VRV-30E, VRV-50E, VRV-80E, VRV-100E, VRV-120E, VRV-150E, VRM-30, VRM-50, VRM-80, VRM-100, VRM-120, VRM-150, VRM-30I, VRM-50I, VRM-80I, VRM-100I, VRM-120I, VRM-150I, VRM-30D, VRM-50D, VRM-80D, VRM-100D, VRM-120D, VRM-150D, VFM-30, VFM-50, VFM-80, VFM-100, VFM-120, VFM-30I, VFM-50I, VFM-80I, VFM-100I, VFM-120I, VFM-30E, VFM-50E, VFM-80E, VFM-100E, VFM-120E, VFM-30D, VFM-50D, VFM-80D, VFM-100D, VFM-120D, VFE-30, VFE-50, VFE-80, VFE-100, VFE-120, VFE-30I, VFE-50I, VFE-80I, VFE-100I, VFE-120I, VFE-30E, VFE-50E, VFE-80E, VFE-100E, VFE-120E, HRM-30, HRM-50, HRM-80, HRM-100, HRM-120, HRM-150, HRM-30I, HRM-50I, HRM-80I, HRM-100I, HRM-120I, HRM-150I, HRM-30E, HRM-50E, HRM-80E, HRM-100E, HRM-120E, HRM-150E, HRM-30D, HRM-50D, HRM-80D, HRM-100D, HRM-120D, HRM-150D, HFM-30, HFM-50, HFM-80, HFM-100, HFM-120, HFM-30I, HFM-50I, HFM-80I, HFM-100I, HFM-120I, HFM-30E, HFM-50E, HFM-80E, HFM-100E, HFM-120E, HFM-30D, HFM-50D, HFM-80D, HFM-100D, HFM-120D, HFE-30, HFE-50, HFE-80, HFE-100, HFE-120, HFE-30I, HFE-50I, HFE-80I, HFE-100I, HFE-120I, HFE-30E, HFE-50E, HFE-80E, HFE-100E, HFE-120E, FRM-200, FRM-300, FRM-500, FRM-600, FRM-750, FRM-1000, FRM-1500, FRM-200I, FRM-300I, FRM-500I, FRM-600I, FRM-750I, FRM-1000I, FRM-1500I, FRM-200E, FRM-300E, FRM-500E, FRM-600E, FRM-750E, FRM-1000E, FRM-1500E, FRM-200D, FRM-300D, FRM-500D, FRM-600D, FRM-750D, FRM-1000D, FRM-1500D, KMU-5, KMU-6, KMU-7, KMU-8, KMU-10, KMU-15, KMU-20, KMU-25, KMU-30, KMU-5I, KMU-6I, KMU-7I, KMU-8I, KMU-10I, KMU-15I, KMU-20I, KMU-25I, KMU-30I, KMU-5D, KMU-6D, KMU-7D, KMU-8D, KMU-10D, KMU-15D, KMU-20D, KMU-25D, KMU-30D, KMD-5I, KMD-6I, KMD-7I, KMD-8I, KMD-10I, KMD-15I, KMD-20I, KMD-25I, KMD-30I, KMD-5, KMD-6, KMD-7, KMD-8, KMD-10, KMD-15, KMD-20, KMD-25, KMD-30, KMD-5D, KMD-6D, KMD-7D, KMD-8D, KMD-10D, KMD-15D, KMD-20D, KMD-25D, KMD-30D. |

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| Производственная площадка: | 423800, Республика Татарстан г. Набережные Челны, ул. Корпорация Хайер, зд. 130, Россия |

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 60335-2-21-2014 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным 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 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, 5, 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 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))

Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)

Кобцева Юлия Александровна
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Кобцева Юлия Александровна