

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.05516

Серия КГ № **0093840**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intersac.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью **ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЭЛЕКТРОМАШ"**
Место нахождения: 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Дзержинского, дом 40
Адрес места осуществления деятельности: 456323, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Пролетарская, дом 1.
Основной государственный регистрационный номер 1107415001891.
Телефон: +7 3513 57 88 55, Адрес электронной почты: elektromash@elektromash.biz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью **ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЭЛЕКТРОМАШ"**
Место нахождения: 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Дзержинского, дом 40
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456323, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Пролетарская, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: электроводонагреватели накопительного типа торговых марок «Акватекс», «Дачный», «Чистюля», «Мойдодыр», «Электромаш», «Мастерица» моделей: 15L, 17L, 20L, 27L, 30L, 65L, 128L, 15L, 17L, 20L, 27L, 30L, 65L, 128L.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-82898054-2008 «Электроводонагреватель (ЭВН) накопительного типа «Акватекс»
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211111-017-02/К от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211101-053 от 24.11.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 частях выделения на человека", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805-14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханика промышленных. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2021 ПО 25.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)

