



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.01637



Серия КG № 0095340

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № КG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "Technoman". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050014, город Алматы, Жетысуский район, улица Бурундайская, дом 93 А, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 110640006290. Телефон: +7 (727) 223 03 64, адрес электронной почты: kabdulayeva.balzhan@astrobt.kz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WUHU MIDEA KITCHEN & BATH APPLIANCES MFG.CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: MD INDUSTRY CITY WANCHUN ROAD, EAST AREA OF WEDA WUHU CITY, ANHUI, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватель накопительный электрический, модели: D50-20ED2(C) - 165 штук, D15-20VG(Тор-Под) - 913 штук, D10-20VG(Тор-Под) - 78 штук, D30-15F2 - 218 штук, D50-15FG(D) -238 штук, D80-15FG(D) -174 штуки, D100-15FG(D) -160 штук, D100-15F2 - 255 штук, D80-15F2 - 534 штук, D10-20VG(Тор-Под) - 78 штук, D50-15F2 - 1016 штук, D15-20VG(боттом-над) - 116 штук. Партия 3945 штук. Инвойсы №№ MDWRZLLPZ211214D-2 ОТ 14.12.2021 года, MDWRZLLPZ211214A ОТ 14.12.2021 года, MDWRZLLPZ211224B ОТ 24.12.2021 года, MDWRZLLPZ211130A ОТ 30.11.2021 года, MDWRZLLPZ211229A ОТ 29.12.2021 года, MDWRZLLPZ211224A ОТ 24.12.2021 года, MDWRZLLPZ211229B ОТ 29.12.2021 года, MDWRZLLPZ211130B ОТ 30.11.2021 года, MDWRZLLPZ211214D ОТ 14.12.2021 года.

Код ТН ВЭД 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 Протоколов испытаний №№ 8K10022022/Н, 9K10022022/Н от 10.02.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Схема сертификации: Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, сроки хранения продукции, сроки службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.02.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Аксупова Айсулу Мырзабековна

Субанбеков Максат



ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/026.CN.02.01637
Серия КГ № 0041952

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 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.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ИПКО)

Субанбеков Максат

(ИПКО)