



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 002 03455

Серия ВУ № 0017181

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТрайдекБелПлюс»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 191623092; место нахождения: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район, район д. Большое Стиклево, Новодворский с/с, д. 33/1-8, комната 64; тел.: +375 17 362 76 81; адрес электронной почты: info@tradeicbel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.
место нахождения: Китай, 4F, Building 7 & 2F, Building 1, № 2 North of Xinxi Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ

Электрические чайники торговой марки «VIOMI» моделей: V-SK152A – 608 штук, V-SK152B – 1464 штуки, V-MK152A – 568 штук, V-MK152B – 1320 штук, V-MK151B – 944 штуки, партия 4904 штуки, инвойс № AI20200810003 от 10.08.2020, международная товарно-транспортная накладная б/н от 31.10.2020

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516710000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085, №№ 31061 ЭБ от 29.11.2019, 30897 ЭБ от 12.11.2019, 30896 ЭМС от 14.11.2019; схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0014457)
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2020 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Гурин Игорь Владимирович



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. 002 03455

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей»;
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;
ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»;
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»;
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»;
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»;
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»;
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»;
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»;
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц».



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

М.П.

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

Гурин Игорь Владимирович

Серия ВУ № 0014457