

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЕ61.В.08869Серия RU № 0455520

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
 Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая сервисная компания"

Место нахождения: 109202, Россия, город Москва, шоссе Фрезер, дом 17А, строение 1А
 Основной государственный регистрационный номер 1127746744124
 Телефон: +74995505082 Адрес электронной почты: service@smc.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BVK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED"

Место нахождения: Гонконг, 10/F, NO.1 CHATHAM ROAD SOUTH, TSIM SHA TSUI KOWLOON, HONG KONG
 Филиалы изготовителя: "Ningbo Daquier Electric Appliance Co. Ltd", Китай, Zone of Technology Zhang Ting Town, Yuyao, Ningbo, Zhejiang; "KAITO Enterprises Corporation", Китай, 34/F, Electronics Science&Technology Building, 2070C Shennan Central Rd, Shenzhen; "FoShan NanHai MeiYue Electrical Appliance Co. Ltd.", Китай, NO.3 Hutangko New city Industrial Zone, Xiao tang town, Nanhai district, Foshan, GuangDong

ПРОДУКЦИЯ

Приборы бытовые электрические для механизации кухонных работ торговой марки "BVK": мясорубка, модели: MG1502, MG1504, MG1506, MG1601, MG1602, MG1603, MG1604, MG1801, MG1802, MG1803, MG2000, MG2003, MG2005, MG2006, MG2007, MG2008, MG2009, MG2010; блендер, модели: KBH0301, KBH0302, KBH0303, KBH0506, KBH0604, KBH0605, KBH0606, KBH0609, KBH0807, KBH0908, KBH1010, KBH1011, KBS0351, KBS0352, KBS0505, KBS0607; соковыжималка, модели: JC060-H01, JC060-H02, JC080-H03, JC030-H04, JC100-H05, JC080-H06, JC100-H07, JC030-H08, JC030-H09, JC040-H10, JC060-H11, JC100-H12, JC100-H13, JC080-H14, JC080-H15, JC060-H16, JC060-H17, JC040-H18, JC040-H19, JC050-H20, JC050-H21, JC025-C50, JC030-C51, JC020-C52, JC015-C53, JC010-C54, JC030-S70, JC035-S71, JC025-S72, JC015-S73. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 091/17 от 14.03.2017 года, №№ 093/17, 094/17 от 15.03.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170306/2 от 06.03.2017 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам". ГОСТ 30805.11-2013 (CISPR 14-2:2005) раздел 4 Совместимость бытовых средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи бытовые. Нормы и методы измерений". ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "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) разделы 5 и 7 "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) раздел 5 "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". Условия хранения: продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -25 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха 30-80% (нет конденсата). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 24 месяца с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.03.2017

ПО

14.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)