



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.ВЕ.02.01275

Серия КГ № 0139649

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, Д. 64,

Литер К, Помещ. 12н Комната 515, основной государственный регистрационный номер 1187847080960

Телефон: +78123310148 Адрес электронной почты: dtbiznes18@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KitchenAid Europe Inc»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Бельгия, Nijverheidslaan 3 Box 5, 1853 Strombeek Bever

«Techtronic Industries (Dongguan) Co., Ltd.» Китай, No. 1, Chuangke Road, Houjie Town Industrial Park, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province

«Whirlpool Corporation» Соединенные Штаты, 1701 KitchenAid Way – 45331 Greenville, Ohio

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для механизации кухонных работ торговой марки «KitchenAid»: планетарные миксеры, артикулы: 5KSM3310XEWH, 5KSM3311XEVM, 5KSM3311XEAC, 5KSM3311XECA, 5KSM3311XEER, 5KSM3311XEBK, 5KSM125EAC, 5KSM125EER, 5KSM125EOB, 5KSM125ECU, 5KSM175PSEER, 5KSM175PSEAC, 5KSM175PSEOB, 5KSM175PSECU, 5KSM175PSECA, 5KSM175PSEMS, 5KSM175PSEWH, 5KSM175PSEMY, 5KSM175PSEIC, 5KSM175PSEPT, 5KSM175PSEBK, 5KSM175PSEFL, 5KSM175PSEDR, 5KSM175PSEIB, 5KSM175PSEMA, 5KSM175PSEHY, 5KSM156EBM, 5KSM156HMEGR, 5KSM156HMEMH, 5KSM156QPECA, 5KSM156QPEPP, 5KSM156WPEDR, 5KSM185PSEAC, 5KSM185PSEER, 5KSM185PSEOB, 5KSM185PSECA, 5KSM185PSEMS, 5KSM185PSEBK, 5KSM185PSEPP, 5KSM185PSEFT, 5KSM185PSEGR, 5KSM185PSEKG, 5KSM7580XEER, 5KSM7580XEOB, 5KSM7580XECA, 5KSM7580XEMS, 5KSM7580XEBK, 5K45SSEWH, 5K45SSEOB, 5KPM5EER, 5KPM5EWH, 5KPM5EOB, 5KSM7591XEER, 5KSM7591XEWH, 5KSM7591XEOB, 5KSM7990XEER, 5KSM7990XEWH, 5KSM156VGPEP; ручные миксеры, артикулы: 5KHM9212EAC, 5KHM9212EER, 5KHM9212EOB, 5KHM9212ECU, 5KHM9212EPT, 5KHM6118EER, 5KHM6118EOB, 5KHM6118EVM, 5KHM6118EAC, 5KHM6118EWH, 5KHM6118EEM.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8509400000**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20231227-28, 3-20231227-29 от 27.12.2023 года,

выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №740/ТРТС/РА/С от 28.11.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0094018. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №740/ТРТС/ОТБ/С от 28.11.2023. Договор уполномоченного лица № СДТ-20092022 от 20.09.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2023 **ПО** 26.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)Кардашов Иван Денисович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.ВЕ.02.01275

Серия КГ № 0094018



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 60335-2-14-2013 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| 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 и 6 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович