



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.DE.02.04395

Серия КГ

№ 0159816

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

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

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410005, Россия, Саратовская область, г Саратов, ул Им Пугачева Е.И.,

зд. 159, офис 815, основной государственный регистрационный номер 1226400015049

Телефон: +7(965)-125-16-66 Адрес электронной почты: s.icrd@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Miele & Cie.KG

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Carl-Miele-Strasse 29, 33332 Guetersloh, Germany

Филиал: Miele & Cie.KG Германия, Mielestrasse 2, 33611 Bielefeld 1, Germany

Филиал: Dongguan Hong Da Electric Products Co. Ltd. Китай, No. 9 Mei Nuo Jie, East Industrial Park, Guancheng Sector, Qishi Town, Dongguan City, Guangdong, PRC 523500

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений, пылесосы с торговой маркой Miele: тип HS16, модель Blizzard CX1; тип HS20, модель Boost CX1; тип HS15, модель Complete C3; тип HS19, модели: Triflex HX1, Triflex HX2.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8508110000, 8508190001, 8508190009

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 протокола испытаний № 1/К-00250/11 от 13.09.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №240730-242818 от 21.08.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния

производства - Рыжанкова Светлана Николаевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0121157. 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. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №240730-242818 от 21.08.2024. Договор уполномоченного лица №818/W от 21.06.2024.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.09.2024 **ПО** 15.09.2029**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)Осмонкулов Каниет Керимбекович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.DE.02.04395

Серия КГ № 0121157

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 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)" | |
| 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" | |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" | |
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович