



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/043.DE.02.05050

Серия КГ № 0166969



**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-certificat.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 №0123400. 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** 30.10.2024 **ПО** 29.10.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
 (подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна  
 (ФИО)

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

  
 (подпись)

М.П.  
 0520210148  
 REPUBLIC BIŞKEK S. A. KAMALDIN  
 LIABILITY COMPANY (KNO) 123

Осмонкулов Канат Керимбекович  
 (ФИО)







ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.DE.02.05050

Серия КГ № 0123400



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))

*Реш*  
(подпись)

*К. Зай*  
(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович