



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/043.ДЕ.02.07655

Серия КГ № 0184115



**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 "Керхер"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125195, Российская Федерация, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8, основной государственный регистрационный номер 1047796063072  
 Телефон: +74956621919 Адрес электронной почты: info@karcher.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Alfred Kaercher SE & Co.KG"  
 Место нахождения: Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 108 West Shihu Road, Wuzhong District, 215128 Suzhou City ("Tineco Intelligent Technology Co., Ltd.")

**ПРОДУКЦИЯ** Пылесосы аккумуляторные моделей: VC 4 , VC 6 , VC 7, VC 4 Cordless myHome, VC 4 Cordless myHome Car, VC 4 Cordless myHome Pet, VC 6 Cordless ourFamily, VC 6 Cordless ourFamily Car, VC 6 Cordless ourFamily Pet, VC 6 Cordless ourFamily Extra, VC 6 Cordless ourFamily Battery Plus, VC 6 Cordless ourFamily Duo, VC 7 Cordless yourMax, VC 7 Signature Line, с зарядным устройством.  
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8508110000

**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 № ПР-1249/ЭЛ от 24.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

Акта анализа состояния производства №250107-250275 от 22.01.2025, 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 - Кардашов Иван Денисович

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0141251. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы - 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2024 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 01.11.2013 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.02.2025 **ПО** 25.02.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Рыбанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)

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

  
(подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович  
(ФИО)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.DE.02.07655



Серия КГ № 0141251

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 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	
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))

  
(подпись)


  
(подпись)


Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович