



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЛ87.B.00061

Серия RU № 0067650

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Бюро сертификации "ТОВАРИЩ"», адрес места нахождения: 125464, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 142; телефон: +7 (495) 725-49-80; адрес электронной почты: info@tovarisch.su; регистрационный номер № РОСС RU.0001.11АЛ87, дата регистрации: 25.08.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Керхер»
Адрес места нахождения: 125195, Российская Федерация, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8. ОГРН: 1047796063072; телефон: +74956621919, адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Alfred Kaercher GmbH & Co.KG"
Адрес места нахождения: Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, Германия.
Адрес места нахождения филиала: Via Ca' Rossa, 1, 46026 Quistello, Италия ("СЕМ S.p.A.").

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы моделей VC 5 Cordless*, VC 5 Cordless Premium*, VC 5*, VC 5 Premium*. где * (при наличии) Parquet – насадка для паркета в комплекте, white - цвет корпуса, и/или их сочетание.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8508 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 18050717 от 24.05.2018 года; № 18050718 от 24.05.2018 года, выданных Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К" (регистрационный номер RA.RU.21ГД02); актов о результатах анализа состояния производства № 80/1 от 30.11.2017 года; № 85 от 24.04.2018 года; отчета об анализе производства № 85 от 04.05.2018 года; сертификатов на систему менеджмента качества ISO 9001:2008 № DE15/819941850 от 06.07.2015 года, ISO 14001:2004 № DE15/819941849 от 06.07.2015 года, выданных «SGS United Kingdom Ltd Systems&Services Certification»; руководств по эксплуатации № 59683940, 59677550.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение (бланк № 0054903). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2018 ПО 05.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Торопчин Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Хамадулина Ольга Энуаровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЛ87.В.00061

Серия RU № 0054903

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»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	«Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«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»	Раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П. ЕАС

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

(подпись)

(подпись)

Торопчин Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна
(инициалы, фамилия)