

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.A187.B.00071

Серия RU № 0067660

**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.0001.11А187, дата регистрации: 25.08.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Керхер»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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 SE & Co.KG"  
Место нахождения (адрес юридического лица): Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, Германия.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Ca' Rossa, n.1, I-42026 Quistello, Италия (MN) (филиал "СЕМ S.p.A.").

**ПРОДУКЦИЯ** Стеклоочистители с зарядными устройствами, моделей: WV 1\*, WV 1 Plus\*, WV 1 Premium\*, WV 2\*, WV 2 Plus\*, WV 2 Premium\*, WV 2 Premium Plus\*, WV 2 Premium 10 Years Edition\*, WV 2 Premium Black Edition\*, WV 5\*, WV 5 Plus\*, WV 5 Premium\*, WV 6 Premium\*, WV 6 Plus\*, KWI 1\*, WVP 10\*, WVP 10 Adv\*, где \* (при наличии) white (white), yellow (yellow) – цвет корпуса, Non Stop Cleaning Kit – сменный аккумулятор в комплекте и/или их сочетание.

КОД ТН ВЭД ТС 8509 80 000 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 № 342-ЭР/18 от 24.09.2018 года, № 342-БР/18 от 01.10.2018 года, выданных испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС", (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ40); актов о результатах анализа состояния производства № 93/1 от 19.09.2018 года; № 93/2 от 05.10.2018 года; сертификатов на систему менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE15/819941850 от 16.08.2018 года, ISO 14001:2015 № DE15/819941849 от 16.0.2018 года, выданных «SGS United Kingdom Ltd»; руководств по эксплуатации № 59668110, 59669250, 59671620, 59675520, 59685860, 59685890, 59665500, 59675690, 59675900, 59680200, 59674810, 59664950, 59664910, 59681260, 59682350, 59684940, 59686330.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение (бланк № 0054912). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2018 ПО 28.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*

Торопчин Алексей Михайлович  
(инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЛ87.В.00071

Серия RU № 0054912

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 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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Торопчин Алексей Михайлович  
(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Хамадулина Ольга Энуаровна  
(инициалы, фамилия)