



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.PC52.B.01426

Серия RU № 0469599

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Керхер" (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 01.11.2013). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8, ОГРН: 1047796063072, номер телефона: +74956621919, адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Alfred Kaercher SE & Co.KG".

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden. Наименование предприятия-изготовителя и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0555644

ПРОДУКЦИЯ

Электропаропылесосы моделей: SV 7, SV 7 (white)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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

Протокол испытаний № 3268-3594-18 от 04.12.2018

Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31 от 04.04.2016, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3067/2018 от 23.11.2018 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации
Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0555645

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.12.2018

ПО

03.12.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Удалова Анастасия Андреевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Вересов Антон Олегович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.PC52.B.01426

Серия RU № 0555644

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Polti S.p.A."	Италия, Via Ferloni 83, 22070 Bulgarograsso (CO)



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


подпись

Удалова Анастасия Андреевна
инициалы, фамилия


подпись

Вересов Антон Олегович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.PC52.B.01426

Серия RU № **0555645**

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых)
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 60335-2-54-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	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

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Удалова Анастасия Андреевна

инициалы, фамилия


подпись

Вересов Антон Олегович

инициалы, фамилия