

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.A187.B.00080

Серия RU № 0067669

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»
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 Irene Kärcher n. 2, 10088 Volpiano (TO), Италия (филиал «COV S.r.l.»).

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы, моделей NT 27/1 Me, NT 27/1 Me Adv, NT 27/1, NT 27/1 Adv, NT 27/1 Te, Xpert NT 360, NT 35/1 Ap, NT 35/1 Tact Bs, NT 35/1 Tact, NT 35/1 Tact Te H, NT 45/1 Tact Te Ec, NT 45/1 Tact Te H, NT 611 ECO K, NT 611 MWF, NT 55/1 Tact Bs, NT 48/1, NT 48/1 Te, NT 55/2 Tact² Me I, NT 65/2 Tact², NT 65/2 Tact² Tc, NT 75/2 Tact² Me, NT 75/2 Tact² Me Tc, NT 65/2 Ap, NT 75/2 Ap Me Tc, NT 65/2 Ap Me, NT 75/1 Tact Me Te H.

КОД ТН ВЭД ТС 8508 19 000 9

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 № 395-ЭР/18 от 25.10.2018 года, № 395-БР/18 от 01.11.2018 года, выданных испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС", (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ40); актов о результатах анализа состояния производства № 95/1 от 19.09.2018 года; № 101 от 04.10.2018 года; отчета об анализе производства № 101 от 11.10.2018 года; сертификатов на систему менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE15/819941850 от 16.08.2018 года, ISO 14001:2015 № DE15/819941849 от 16.08.2018 года, выданных «SGS United Kingdom Ltd»; руководств по эксплуатации № 59658360, 59661290, 59647520, 59653500, 59658820, 59656340, 59659270, 59658470, 59658800, 59679740, 59658680, 59659600, 59644050, 59647610, 59647620, 59648610, 59648710, 59659210, 59648460.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение (бланк № 0054921). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.11.2018

ПО

20.11.2023

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.AЛ87.B.00080

Серия RU № 0054921

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 водосасывающим 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

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Торопчин Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна
(инициалы, фамилия)