

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АЛ87.В.00028/19

Серия **RU** № **0125862**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Бюро сертификации "ТОВАРИЩ"». Место нахождения (адрес юридического лица): 125464, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 142, этаж 6, помещение 1, комната 19, офис 611. Адрес места осуществления деятельности: 125464, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, 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: No. 11, Southeast Avenue, Changshu South East Economic Development Zone, Jiangsu Province, Китай ("Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co., Ltd.").

**ПРОДУКЦИЯ** Пылесосы, моделей NT 38/1 Me Classic\*, NT 20/1 Me Classic\*, NT 30/1 Me Classic\*, T 8/1 Classic\*, T 14/1 Classic\*, NT 50/1 Me Classic\*, NT 50/2 Me Classic\*, NT 70/2 Me Classic\*, NT 90/2 Me Classic\*, где \* (при наличии) – Edition, обозначающее аксессуары в комплектации.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8508 19 000 9, 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 258-ЭР/19 от 07.06.2019 года; № 258-БР/19 от 11.06.2019 года, выданных испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС", (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ40); акта о результатах анализа состояния производства № 134 от 13.05.2019 года; сертификатов на систему менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE15/819941850 от 16.08.2018 года, № CN17/20251 от 24.01.2018, ISO 14001:2015 № DE15/819941849 от 16.08.2018, № CN17/20393 от 24.01.2018, выданных «SGS United Kingdom Ltd»; руководств по эксплуатации № 59650430, 59652100, 59652970.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение (бланк № 0620609). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.06.2019

**ПО** 25.06.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Хамадулина Ольга Энуаровна  
(Ф.И.О.)

Торопчин Алексей Михайлович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЛ87.В.00028/19

Серия **RU** № **0620609**

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 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц)»	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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Хамадулина Ольга Энуаровна  
(Ф.И.О.)

Горопчин Алексей Михайлович  
(Ф.И.О.)