



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЛ87.B.00044

Серия RU № 0067633

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@tovarissh.su; регистрационный номер № РОСС RU.0001.11АЛ87, дата регистрации: 25.08.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Керхер»
Адрес места нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Панфилова, владение 19, строение 4. 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..
Адреса мест нахождения филиалов изготовителя: смотри приложение, бланк № 0054888.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты моечные высокого давления бытовые, моделей: К 2 Classic*, К 2.990 М*, К 2 Full Control*, К 2 Premium Full Control*, К 3*, К 3 Premium*, К 3 Full Control*, К 3 Premium Full Control*, К 4*, К 4 Basic*, К 4 Compact*, К 4 MY KÄRCHER*, К 5*, К 5 UM*, К 5 Basic*, К 5 Compact*, К 5 Premium*, К 7*, К 7 Premium*, К 7 Compact*, где * (при наличии) – Sport, Car, Home, Car & Home, Plus, T 150, T 350, FJ 3, а также их сочетание, обозначающее наличие дополнительных аксессуаров в комплектации, исполнение корпуса.

Продукция производится в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8424 30 080 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 Протоколы испытаний № 17/ТС-0036 от 13.03.2017 года; № 17/ТС-0037 от 13.03.2017 года; № 17/ТС-0038 от 13.03.2017 года; № 17/ТС-0039 от 13.03.2017 года; № 17/ТС-0040 от 13.03.2017 года; № 17/ТС-0041 от 13.03.2017 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Испытаний» (регистрационный номер RA.RU.21АО94); акты о результатах анализа состояния производства № 68/1 от 24.10.2016 года, № 41/2 от 19.03.2015 года; № 68/2 от 26.10.2016 года, отчет об анализе производства № 62 от 08.02.2017 года; сертификаты на систему менеджмента качества ISO 9001:2008 № DE15/819941850 от 06.07.2015 года, ISO 14001:2004 № DE15/819941849 от 06.07.2015 года, выданные «SGS United Kingdom Ltd Systems&Services Certification»; руководство по эксплуатации № 59674760, 59677190, 59673100, 59674100, 59676310, 59664980, 59674460, 59674540, 59662940, 59666940, 59666870, 59667400, 59672210, 59677110, 59663420, 59672000, 59663160, 59651670, 59652730, 59672550.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение (бланк № 0054889). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2017 ПО 12.03.2022 **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 № TC RU C-DE.AL87.B.00044

Серия RU № 0054889

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 60335-2-79-2014	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и парочистителям»	Стандарт в целом
СТБ EN 50366-2007	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»	Раздел 6
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)