

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.A187.B.00015/18

Серия RU № 0067688

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.0001.11А187, 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 "CEM S.p.A.").

ПРОДУКЦИЯ Аппараты высокого давления бытовые, моделей К 7*, К 7 Compact*, К 4 Basic*, К 4 Compact*, К 4 UM*, К 5*, К 5 Basic*, К 5 Compact*, К 5 UM*, К 5 Premium Jubilee*, К 4 Full Control*, К 4 Premium Full Control*, К 5 Full Control*, К 5 Full Control Plus*, К 5 Premium Full Control*, К 5 Premium Full Control Plus*, К 7 Full Control Plus*, К 7 Premium Full Control Plus*, где * (при наличии) Basic, Home, Car, Car & Home, Flex, Wood, – а также их сочетание, обозначающее наличие дополнительных аксессуаров в комплектации.

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 Протоколов испытаний № 417-ЭР/18 от 12.11.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС", (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ40); № 3153-262 от 19.12.2018 года, выданного испытательной лабораторией ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ" (регистрационный номер RA.RU.21A365); актов о результатах анализа состояния производства № 116 от 05.12.2018 года; № 94/3 от 05.10.2018 года; отчета об анализе производства № 116 от 10.12.2018 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 № 59651670, 59672550, 59672820, 59684510, 59672210, 59684550, 59677110, 59684410, 59683700, 59683100, 59684650, 59684670, 59683110, 59679950, 59679890, 59687020, 59672070, 59672080.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение (бланк № 0054934). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.12.2018

ПО

28.12.2023

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 № TC RU C-DE.A187.B.00015/18

Серия RU № 0054934

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 пароочистителям»	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
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»	Стандарт в целом
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»	Стандарт в целом



Организация по сертификации
Таможенного союза
ЕАЭС
Бюро сертификации
Таможенного союза
ЕАЭС

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Торопчин Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна
(инициалы, фамилия)