

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AП02.B.01254

Серия RU № 0659779

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Керхер». Основной государственный регистрационный номер: 1047796063072, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125195, Ленинградское шоссе, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8., телефон: +74956621919, адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Alfred Kaercher GmbH & Co.KG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, Германия. Филиал изготовителя: Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim, Германия ("Alfred Kaercher GmbH & Co. KG").

**ПРОДУКЦИЯ** Паровые гладильные комплекты модели: SI 4 + Iron kit, SI 4 Premium Iron kit, SI 4 EasyFix Iron, SI 4 EasyFix Premium Iron, на основе пароочистителей модели: SC 4 + Iron Kit, SC 4 Premium Iron Kit, SC 4 EasyFix Iron, SC 4 EasyFix Premium Iron  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8424309000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18020883 от 22.02.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 8870А от 26.02.2018 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». Сертификат соответствия ТС RU C-DE.AП87.B.00051. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТы по приложению бланк № 0494107. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2018 ПО 25.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. ГКСЕРТ  
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ковешников Вячеслав Васильевич*  
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич  
(инициалы, фамилия)

*Юдин Виталий Фёдорович*  
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AP02.B.01254

Серия RU № 0494107

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



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

*Ковешников Вячеслав Васильевич*  
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич  
инициалы, фамилия

*Юдин Виталий Фёдорович*  
подпись

Юдин Виталий Фёдорович  
инициалы, фамилия 1