

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АЛ87.В.00044/19

Серия **RU** № **0125878**

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 Southeast Economic Development Zone, Jiangsu Province, Китай ("Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co., Ltd.").

ПРОДУКЦИЯ Скребок для удаления льда с зарядным устройством, модель EDI 4
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 850 9

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 № 319-ЭР/19 от 24.07.2019 года; № 319-БР/19 от 26.08.2019 года, выданных испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС", (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ40); акта о результатах анализа состояния производства № 141 от 13.05.2019 года, сертификатов на систему менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE15/819941850 от 16.08.2018, № 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»; сертификатов соответствия на зарядное устройство № TC RU C-CN.MO04.B.02000 от 13.03.2017; № TC RU C-CN.MO04.B.02001 от 13.03.2017, выданных органом по сертификации ООО «ТестСертифико», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МО04; руководства по эксплуатации № 59684580. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение (бланк № 0620624). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2019 **ПО** 02.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Лукьянчиков Алексей Игоревич
(Ф.И.О.)

Горопчин Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЛ87.В.00044/19

Серия **RU** № **0620624**

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 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))



Лукьянчиков Алексей Игоревич
(Ф.И.О.)

Торопчин Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)