



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.01418/20

Серия **RU** № **0216116**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»
Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, помещение 7
Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017
Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Керхер"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125195, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8
Основной государственный регистрационный номер 1047796063072.
Телефон: +74956621919 Адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Alfred Kaercher SE & Co.KG"
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim

ПРОДУКЦИЯ Аппараты высокого давления бытовые модели: К 2 Universal Edition, К 4 Universal Edition. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 30 080 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0150-9539-20 от 20.01.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20191211/1 от 11.12.2019 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0718774. Оборудование К 2 Universal Edition поставляется отдельно и в составе комплектов моделей: К 2 Universal Edition OJ, К 2 Universal Edition Car, К 2 Universal Edition Home. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2020 **ПО** 22.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Субботина Майя Валерьевна
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-DE.AЖ44.B.01418/20

Серия **RU** № **0718774**

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" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 | "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" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)



Субботина Майя Валерьевна (Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович (Ф.И.О.)