

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.АЛ87.В.00044

Серия RU № 0067633

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Бюро сертификации "ТОВАРИШ"», адрес места нахождения: 125464, город Москва, Волоколамское шоссе, 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»
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/TS-0036 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0037 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0038 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0039 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0040 от 13.03.2017 года; № 17/TS-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))

Торопчин Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.A187.B.00044

Серия RU № 0054888

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Alfred Kaercher GmbH & Co. KG"	Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim, Германия
"CEM S.p.A."	Via Ca' Rossa, n.1, I-42026 Quistello, Италия
"Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co. Ltd"	No.11 DongNan Da Dao, No.11, 215500 Changshu, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Торопчин Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.A187.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 пароочистителям»	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

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Торопчин Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна
(инициалы, фамилия)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Керхер», ОГРН: 1047796063072.

Адрес места нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Панфилова, владение 19, строение 4.

Телефон: +74956621919, адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

в лице Генерального директора Минаева Олега, действующего на основании Устава

заявляет, что Аппараты высокого давления бытовые, модели: K2 Basic*, K 2 Classic *, K 2.990 M*, K 2 Full Control*, K 2 Premium Full Control*, K 3*, K 3 Premium*, K 3 Full Control*, K 3 Premium Full Control*, K 4*, K 4 Basic*, K 4 Compact*, K 4 MY KÄRCHER*, K 5*, K 5 UM*, K 5 Basic*, K 5 Compact*, K 5 Premium*, K7*, K 7 Premium*, K 7 Compact*, где * (при наличии) – Sport, Car, Home, Car & Home, Plus, T 150, T 350, FJ 3, OJ, а также их сочетание, обозначающее наличие дополнительных аксессуаров в комплектации, исполнение корпуса.

изготовитель: "Alfred Kaercher GmbH & Co.KG".

Адрес места нахождения: Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, Германия.

Адрес места нахождения филиала: Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim, Германия («Alfred Kaercher GmbH & Co. KG»).

Адрес места нахождения филиала: Via Ca' Rossa, n.1, I-42026 Quistello, Италия («CEM S.p.A.»).

Адрес места нахождения филиала: No.11 DongNan Da Dao, No.11, 215500 Changshu, Китай («Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co. Ltd»).

Продукция изготовлена в соответствии с: смотри приложение № 2 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8424 30 080 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1303-005/0170И от 13.03.2017 года, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Станкотест".

Протоколы испытаний № 17/TS-0036 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0037 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0038 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0039 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0040 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0041 от 13.03.2017 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Испытаний» (регистрационный номер RA.RU.21AO94).

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: смотри приложение № 1 на 1 листе.

Условия хранения – в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы – не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2022 включительно

(подпись)



Минаев Олег
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЛ87.В.00427

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.АЛ87.В.00427

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 12.2.003-91	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	(раздел 2)
ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	(разделы 2 - 4)
ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»	(разделы 4 и 5)
ГОСТ Р 12.1.019-2009	«Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	(раздел 3)
ГОСТ 12.2.033-78	«Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»	(разделы 3 и 4)
ГОСТ 12.2.049-80	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»	(разделы 3 – 5)
ГОСТ 12.2.064-81	«Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности»	(разделы 2 и 3)



Заявитель

подпись

Минаев Олег

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЛ87.В.00427

Сведения о декларации о соответствии

Продукция изготовлена в соответствии с европейскими директивами 2006/42/ЕС «Машинное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная Совместимость EMC», 2000/14/ЕС «О сближении законодательства государств-членов Европейского Союза, касающегося шума, производимого в окружающей среде оборудованием, предназначенным для использования вне помещений» и стандартами EN 60335-1 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1: Общие требования.», EN 60335-2-79 «Безопасность приборов электрических бытового и аналогичного назначения. Часть 2: Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям промышленного и коммерческого назначения.», BS EN 55014-1:2006+A2:2011 «Электромагнитная совместимость. Требования к бытовой аппаратуре, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 1. Радиопомехи», BS EN 55014-2:2015 «Электромагнитная совместимость. Требования к бытовой аппаратуре, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2. Помехозащищенность. Стандарт на семейство изделий», BS EN 61000-3-2:2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов для синусоидального тока (оборудование с входным током 16 А на фазу)», BS EN 61000-3-3:2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Пределы. Ограничение изменений напряжения, флуктуации и мерцания напряжения в распределительных низковольтных системах питания для оборудования с номинальным током не более 16 А на фазу и не подлежащему условному соединению», BS EN 62233:2008 «Методы измерений электромагнитных полей бытовых приборов и аналогичных аппаратов с учетом их воздействия на человека».



подпись

Минаев Олег

инициалы, фамилия