

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы); Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.AБ53.B.06567/23
Дата регистрации сертификата	20.01.2023
Дата окончания действия сертификата	19.01.2028
Номер бланка	0392463
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Михайлов Игорь Валерьевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7705581614
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796063072
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Керхер"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КЕРХЕР"
ФИО руководителя	Васильев Игорь Алексеевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	125195, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956621919
Адрес электронной почты	info@ru.kaercher.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	04.09.2017
Дата присвоения ОГРН	05.02.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Alfred Kaercher SE & Co.KG"

Адрес

Адрес места нахождения	Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, GLN 4002667000009
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, No. 1111 Southeast Avenue, Southeast Sub-district, Changshu 215500, Jiangsu Province, ГЛОНАСС: 31.602103°, 120.839928°

Адрес производства продукции	Китай, No. 1111 Southeast Avenue, Southeast Sub-district, Changshu 215500, Jiangsu Province, ГЛОНАСС: 31.602103°, 120.839928°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co., Ltd."

Италия, Via Ca' Rossa No. 1, I-42026 Quistello (MN), ГЛОНАСС: 45.002029°, 10.983606°

Адрес производства продукции	Италия, Via Ca' Rossa No. 1, I-42026 Quistello (MN), ГЛОНАСС: 45.002029°, 10.983606°
Является приложением	Да
Полное наименование	"CEM S.p.A."

Германия, Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim, ГЛОНАСС: 49.050612°, 9.890006°

Адрес производства продукции	Германия, Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim, ГЛОНАСС: 49.050612°, 9.890006°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Alfred Kaercher SE & Co.KG"
Сокращенное наименование	Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению - бланк № 0876214.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Аппараты высокого давления бытовые,
Общие условия хранения продукции	Срок службы - 10 лет, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения по сертификату соответствия. согласно приложению - бланк № 0876215.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Аппараты высокого давления бытовые,
Модель	моделей: К Mini, К Mini Plus, К 2, К 2 Classic, К 2 Compact, К 2 Premium, К 2 Power Control, К 2 Premium Power Control, К 2 Winner, К 3, К 3 Premium, К 3 Power Control, К 3 Compact, К 3 Premium Power Control, К 4 Compact, К 4 Compact UM, К 4 Promo, К 4 Basic, К 4, К 4 Power Control, К 4 Premium Power Control, К 4 WCM, К 4 WCM Premium, К 5 UM, К 5 Compact, К 5 Full Control, К 5 Power Control, К 5 Smart Control, К 5 Premium Smart Control, К 5 WCM, К 5 WCM Premium, К 7 Smart Control, К 7 Premium Smart Control, К 7 Compact, К 7 WCM, К 7 WCM Premium, КHP 1, КHP 2, КHP 3, КHP 4.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8424300800 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-79-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 6)
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Дополнительная информация о продукции согласно приложению
Иная информация о продукции	Аппараты высокого давления бытовые моделей К Mini Plus, К 2, К 2 Compact, К 2 Power Control, К 3, К 3 Power Control, К 3 Compact, К 3 Premium Power Control, К 4 Compact, К 4 Compact UM, К 4 Promo, К 4 Basic, К 4 Power Control, К 4 Premium Power Control, К 5 UM, К 5 Compact, К 5 Power Control, К 5 Premium Smart Control, К 7 Smart Control, К 7 Premium Smart Control, К 7 Compact, поставляются отдельно и в составе комплектов моделей: К Mini Plus + WATER SUPPLY KIT, К 2 Car, К 2 + CAR-KIT, К 2 Compact Home, К 2 Compact + HOME-KIT, К 2 Compact Car, К 2 Compact + CAR-KIT; К 2 Compact Car & Home, К 2 Compact + CAR-KIT + HOME-KIT, К 2 Power Control Home, К 2 Power Control + HOME-KIT, К 3 Car, К 3 + CAR-KIT, К 3 Car & Home, К 3 + CAR-KIT + HOME-KIT, К 3 Home, К 3 + HOME-KIT, К 3 Car Limited Edition, К 3 LIMITED EDITION + CAR-KIT, К 3 Power Control Home, К 3 Power Control + HOME-KIT, К 3 Compact Car, К 3

Compact + CAR-KIT, K 3 Premium Power Control Home, K 3 Premium Power Control + HOME-KIT, K 4 Compact Home, K 4 Compact + HOME-KIT, K 4 Compact Car, K 4 Compact + CAR-KIT, K 4 Compact UM Car, K 4 Compact UM + CAR-KIT, K 4 Compact UM Limited Edition, K 4 Promo Basic Car, K 4 Promo + BASIC CAR-KIT, K 4 Basic Car, K 4 Basic + CAR-KIT, K 4 Power Control Home, K 4 Power Control + HOME-KIT, K 4 Power Control Stairs, K 4 Power Control + STAIRS-KIT, K 4 Power Control Car, K 4 Power Control + CAR-KIT, K 4 Premium Power Control Home, K 4 Premium Power Control + HOME-KIT, K 5 UM Car, K 5 UM + CAR-KIT, K 5 Compact Home, K 5 Compact + HOME-KIT, K 5 Compact FJ 6 Set, K 5 Compact + FJ 6 SET, K 5 Power Control Home, K 5 Power Control + HOME-KIT, K 5 Power Control Stairs, K 5 Power Control + STAIRS-KIT, K 5 Power Control Flex, K 5 Power Control FLEX-KIT, K 5 Premium Smart Control Home, K 5 Premium Smart Control + HOME-KIT, K 5 Premium Smart Control Flex, K 5 Premium Smart Control Flex Black Lin, K 5 Premium Smart Control Black + FLEX-KIT, K 5 Premium Smart Control Flex AT, K 7 Smart Control Home, K 7 Smart Control + HOME-KIT, K 7 Premium Smart Control Home, K 7 Premium Smart Control + HOME-KIT, K 7 Premium Smart Control Flex, K 7 Premium Smart Control –FLEX-KIT, K 7 Compact Home, K 7 Compact + HOME-KIT.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8424300800 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
25426ИЛНВО	16.01.2023	25426ИЛНВО.PDF		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2013

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	18.11.2022

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2013

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	18.11.2022

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	22/11/0184
Дата документа	23.11.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	22/11/0184
Дата документа	18.11.2022

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	01.11.2013
Предмет договора	Договор уполномоченного лица

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11A53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Некрасова ул, дом 48, 9 этаж, помещение № 14, 42-44
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НЕКРАСОВА, ДОМ 48, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩЕНИЕ 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.sibpromtest.ru/
ФИО руководителя	Михайлов Игорь Валерьевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Тихомирова Светлана Петровна

ФИО эксперта	Тихомирова Светлана Петровна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

