

## 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	Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.НА46.B.02608/22
Дата регистрации сертификата	01.02.2022
Дата окончания действия сертификата	31.01.2027
Номер бланка	0365659
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Есипова Лидия Николаевна
-----------------------------------	--------------------------

## 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	Алексеев Алексей
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	125195, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, 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

### Румыния, Nordului Street, No 13-15, 115300 Curtea de Arges ("CER Cleaning Equipment S.R.L."), GLN 5940477671905

Адрес производства продукции	Румыния, Nordului Street, No 13-15, 115300 Curtea de Arges ("CER Cleaning Equipment S.R.L."), GLN 5940477671905
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Пылесосы электрические,
Общие условия хранения продукции	Срок службы – 10 лет. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации. Пылесосы модели AD 2 поставляются как отдельно, так и в составе комплекта модели AD 2 Limited Edition. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки/

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Пылесосы электрические,
Артикул	типов: KWD 1; KWD 2; KWD 3; WD 2 Plus; WD 2 Plus S; WD 3; WD 3 S; WD 3 P; WD 3 P S; WD 4; WD 4 S; WD 5; WD 5 S; WD 5 P; WD 5 P S; WD 6 P; WD 6 P S; AD моделей (согласно приложению - бланк № 0877747).
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877748.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

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

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"
Приложение	Да
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)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
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	Продукция согласно приложению
Артикул	Пылесосы электрические, типов: KWD 1; KWD 2; KWD 3; WD 2 Plus; WD 2 Plus S; WD 3; WD 3 S; WD 3 P; WD 3 P S; WD 4; WD 4 S; WD 5; WD 5 S; WD 5 P; WD 5 P S; WD 6 P; WD 6 P S; AD моделей:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Пылесосы электрические выпускают следующих моделей - типа KWD 1, моделей: KWD 1 W V-12/2/18 (KWD 1 W V-12/2/18 (BY-)); KWD 1 V-12/2/18 (KWD 1 V-12/2/18 (BY-)); - типа KWD 2, модели: KWD 2 V-12/4/18/C (KWD 2 V-12/4/18/C (BY)); - типа KWD 3, моделей: KWD 3 V-17/4/20 Suction Brush Kit (KWD 3 V-17/4/20 Suc. Brush Kit (BY)); KWD 3 V-15/4/20 (KWD 3 V-15/4/20 (BY)); - типа WD 2 Plus, моделей: WD 2 Plus V-12/4/18 (WD 2 Plus V-12/4/18 (YY)); WD 2 Plus V-12/4/18/C (WD 2 Plus V-12/4/18/C (YY)); WD 2 Plus V-12/6/18/C HOME (WD 2 Plus V-12/6/18/C Home (YY)); WD 2 Plus V-15/4/18 (WD 2 Plus V-15/4/18 (YY)); WD 2 Plus V-15/4/18/C (WD 2 Plus V-15/4/18/C (YY)); WD 2 Plus V-12/6/18/C (WD 2 Plus V-12/6/18/C (YY)); WD 2 Plus V-15/6/18/C (WD 2 Plus V-15/6/18/C (YY)); - типа WD 2 Plus S модели: WD 2 Plus S V-15/4/18 (WD 2 Plus S V-15/4/18 (YS)); - типа WD 3, моделей: WD 3 V-17/4/20 (WD 3 V-17/4/20 (YY)); WD 3 V-17/6/20 Car (WD 3 V-17/6/20 Car (YY)); WD 3 V-19/4/20 (WD 3 V-19/4/20 (YY)); WD 3 V-15/4/20 (WD 3 V-15/4/20 (YY)); WD 3 V-15/4/20 Car (WD 3 V-15/4/20 Car (YY)); WD 3 V-15/6/20 (WD 3 V-15/6/20 (YY)); WD 3 V-19/6/20 (WD 3 V-19/6/20 (YY)); - типа WD 3 S, моделей: WD 3 S V-15/6/20 HOME (WD 3 S V-15/6/20 Home (YS)); WD 3 S V-17/4/20 (WD 3 S V-17/4/20 (YS)); WD 3 S V-17/6/20 Car (WD 3 S V-17/6/20 Car (YS)); WD 3 S V-19/4/20 (WD 3 S V-19/4/20 (YS)); - типа WD 3 P, моделей: WD 3 P V-17/4/20 Workshop (WD 3 P V-17/4/20 Workshop (YY)); WD 3 P V-17/4/20 (WD 3 P V-17/4/20 (YY)); WD 3 P V-19/4/20 (WD 3 P V-19/4/20 (YY)); - типа WD 3 P S, моделей: WD 3 P S V-17/4/20 (WD 3 P S V-17/4/20 (YS)); WD 3 P S V-17/4/20 Workshop (WD 3 P S V-17/4/20 Workshop (YS)); - типа WD 4, моделей: WD 4 V-20/5/22 (WD 4 V-20/5/22 (YY)); WD 4 V-20/6/22 Car (WD 4 V-20/6/22 Car (YY)); WD 4 V-20/4/35 (WD 4 V-20/4/35 (YY)); - типа WD 4 S, моделей: WD 4 S V-20/5/22 (WD 4 S V-20/5/22 (YS)); WD 4 S V-20/6/22 Car (WD 4 S V-20/6/22 Car (YS)); WD 4 S V-20/4/35 (WD 4 S V-20/4/35 (YS)); - типа WD 5, модели: WD 5 V-25/5/22 (WD 5 V-25/5/22 (YY)); - типа WD 5 S, модели: WD 5 S V-25/5/22 (WD 5 S V-25/5/22 (YS)); - типа WD 5 P, моделей: WD 5 P V-25/5/22 (WD 5 P V-25/5/22 (YY)); WD 5 P V-25/8/35 (WD 5 P V-25/8/35 (YY)); - типа WD 5 P S, модели: WD 5 P S V-25/5/22 (WD 5 P S V-25/5/22 (YS)); - типа WD 6 P, модели: WD 6 P V-25/8/22/T (WD 6 P V-25/8/22/T (YY)); - типа WD 6 P S, моделей: WD 6 P S V-30/10/35/T (WD 6 P S V-30/10/35/T (YS)); WD 6 P S V-30/6/22/T (WD 6 P S V-30/6/22/T (YS)); WD 6 P S V-30/8/22/T Renovation (WD 6 P S V-30/8/22/T Ren. (YS)); - типа AD, модели: AD 2; AD 4 Premium

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

**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
17303ИЛНВО	25.01.2022	17303ИЛНВО.pdf		
17304ИЛНВО	25.01.2022	17304ИЛНВО.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/11/0087-5.....
Дата документа	15.12.2021

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/11/0087-5.....
Дата документа	15.11.2021

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/11/0087-5..... от 15.11.2021
Номер документа	21/11/0087-5.....
Дата документа	15.11.2021

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://expert-sertifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Хохлов Дмитрий Игоревич
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

## Эксперты

### Бобкова Анастасия Юрьевна

ФИО эксперта	Бобкова Анастасия Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

