



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА46.В.02608/22

Серия **RU** № **0365659**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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

ПРОДУКЦИЯ 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 (согласно приложению - бланк № 0877747). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 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 Протоколов испытаний №№ 17303ИЛНВО, 17304ИЛНВО от 25.01.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877748. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2022 **ПО** 31.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Есипова
(подпись)

Бобкова
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА46.В.02608/22

Серия **RU** № **0877747**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8508 11 000 0	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:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Пылесосы электрические выпускают следующих моделей</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (BYY)); - типа KWD 3, моделей: KWD 3 V-17/4/20 Suction Brush Kit (KWD 3 V-17/4/20 Suc. Brush Kit (BYY)); KWD 3 V-15/4/20 (KWD 3 V-15/4/20 (BYY)); - типа WD 2 Plus, моделей: WD 2 Plus V-12/4/18 (WD 2 Plus V-12/4/18 (YYY)); WD 2 Plus V-12/4/18/C (WD 2 Plus V-12/4/18/C (YYY)); WD 2 Plus V-12/6/18/C HOME (WD 2 Plus V-12/6/18/C Home (YYY)); WD 2 Plus V-15/4/18 (WD 2 Plus V-15/4/18 (YYY)); WD 2 Plus V-15/4/18/C (WD 2 Plus V-15/4/18/C (YYY)); WD 2 Plus V-12/6/18/C (WD 2 Plus V-12/6/18/C (YYY)); WD 2 Plus V-15/6/18/C (WD 2 Plus V-15/6/18/C (YYY)); - типа WD 2 Plus S модели: WD 2 Plus S V-15/4/18 (WD 2 Plus S V-15/4/18 (YSY)); - типа WD 3, моделей: WD 3 V-17/4/20 (WD 3 V-17/4/20 (YYY)); WD 3 V-17/6/20 Car (WD 3 V-17/6/20 Car (YYY)); WD 3 V-19/4/20 (WD 3 V-19/4/20 (YYY)); WD 3 V-15/4/20 (WD 3 V-15/4/20 (YYY)); WD 3 V-15/4/20 Car (WD 3 V-15/4/20 Car (YYY)); WD 3 V-15/6/20 (WD 3 V-15/6/20 (YYY)); WD 3 V-19/6/20 (WD 3 V-19/6/20 (YYY)); - типа WD 3 S, моделей: WD 3 S V-15/6/20 HOME (WD 3 S V-15/6/20 Home (YSY)); WD 3 S V-17/4/20 (WD 3 S V-17/4/20 (YSY)); WD 3 S V-17/6/20 Car (WD 3 S V-17/6/20 Car (YSY)); WD 3 S V-19/4/20 (WD 3 S V-19/4/20 (YSY)); - типа WD 3 P, моделей: WD 3 P V-17/4/20 Workshop (WD 3 P V-17/4/20 Workshop (YYY)); WD 3 P V-17/4/20 (WD 3 P V-17/4/20 (YYY)); WD 3 P V-19/4/20 (WD 3 P V-19/4/20 (YYY)); - типа WD 3 P S, моделей: WD 3 P S V-17/4/20 (WD 3 P S V-17/4/20 (YSY)); WD 3 P S V-17/4/20 Workshop (WD 3 P S V-17/4/20 Workshop (YSY)); - типа WD 4, моделей: WD 4 V-20/5/22 (WD 4 V-20/5/22 (YYY)); WD 4 V-20/6/22 Car (WD 4 V-20/6/22 Car (YYY)); WD 4 V-20/4/35 (WD 4 V-20/4/35 (YYY)); - типа WD 4 S, моделей: WD 4 S V-20/5/22 (WD 4 S V-20/5/22 (YSY)); WD 4 S V-20/6/22 Car (WD 4 S V-20/6/22 Car (YSY)); WD 4 S V-20/4/35 (WD 4 S V-20/4/35 (YSY)); - типа WD 5, модели: WD 5 V-25/5/22 (WD 5 V-25/5/22 (YYY)); - типа WD 5 S, модели: WD 5 S V-25/5/22 (WD 5 S V-25/5/22 (YSY)); - типа WD 5 P, моделей: WD 5 P V-25/5/22 (WD 5 P V-25/5/22 (YYY)); WD 5 P V-25/8/35 (WD 5 P V-25/8/35 (YYY)); - типа WD 5 P S, модели: WD 5 P S V-25/5/22 (WD 5 P S V-25/5/22 (YSY)); - типа WD 6 P, модели: WD 6 P V-25/8/22/T (WD 6 P V-25/8/22/T (YYY)); - типа WD 6 P S, моделей: WD 6 P S V-30/10/35/T (WD 6 P S V-30/10/35/T (YSY)); WD 6 P S V-30/6/22/T (WD 6 P S V-30/6/22/T (YSY)); WD 6 P S V-30/8/22/T Renovation (WD 6 P S V-30/8/22/T Ren. (YSY)); - типа AD, модели: AD 2; AD 4 Premium 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Есип
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

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

М.И.
(подпись)

Бобкова Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА46.В.02608/22

Серия **RU** № **0877748**

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 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(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 индустриальные. 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

Есипова
(подпись)

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

Бобкова
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна (Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)