



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЖ44.B.02421/24

Серия RU № 0511505

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»
Место нахождения (адрес юридического лица): 140073, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр 23-й Новорязанского шоссе, строение 27/2
Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, проезд Михайловский, дом 3, строение 66
Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11АЖ44. Дата регистрации аттестата аккредитации: 21.07.2017 года.
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@karcher.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Alfred Kaercher SE & Co. KG"
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №1047832

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы электрические, типов: WD 1 Classic; WD 1s Classic; 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 4 P; WD 4 P S; WD 5; WD 5 S; WD 5 P; WD 5 P S; WD 6 P; WD 6 P S; KWD 1; KWD 2; KWD 2 S; KWD 3; KWD 3 S; KWD 4; KWD 5; KWD 5 S; KWD 6 P S; AD 2; AD 4 Premium, (моделей согласно приложениям бланки №№1047830, 1047831). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
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 № 6X/H-02.08/24 от 02.08.2024 года, № 12X/H-09.08/24 от 09.08.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification-Group" ИЛИ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЦ101)
Акта анализа состояния производства №20240529/2 от 29.05.2024, выданного ОСП ООО «Горизонт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ44) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Романенко Любовь Васильевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1047833. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы - 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 01.11.2013 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2024 ПО 10.09.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signatures of the official and expert.



Орлова Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)
Яковс Алексей Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.02421/24

Серия **RU** № **1047830**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8508 11 000 0	<p>Пылесосы электрические, типов: WD 1 Classic; WD 1s Classic; WD 2 Plus; WD 2 Plus S; WD 3; WD 3 S; WD 3 P; WD 3 P S; WD 4; WD 4 P; WD 4 P S; WD 4 S; WD 5; WD 5 S; WD 5 P; WD 5 P S; WD 6 P; WD 6 P S; KWD 1; KWD 2; KWD 2 S; KWD 3; KWD 3 S; KWD 4; KWD 5; KWD 5 S; KWD 6 P S; AD 2; AD 4 Premium, моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типа WD 1 Classic, модели WD 1 Classic; - типа WD 1s Classic, модели WD 1s Classic; - 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 моделей: WD 2 Plus S V-15/4/18 (WD 2 Plus S V-15/4/18 (YSY)); WD 2 Plus S V-15/4/18/C (WD 2 Plus S V-15/4/18/C (YSY)); - типа WD 3, моделей: 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)); WD 3 V-17/4/35+Nozzles (WD 3 V-17/4/35 + Nozzles (YYY)); WD 3 V-17/4/20; WD 3 V-19/6/20 Home (WD 3 V-19/6/20 Home (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)); WD 3 S V-15/4/20 (WD 3 S V-15/4/20 (YSY)); WD 3 S V-19/4/20 Suction Brush Kit (WD 3 S V-19/4/20 Suc. Br. Kit (YSY)); WD 3 S V-19/6/20 Car (WD 3 S V-19/6/20 Car (YSY)); WD 3 S V-17/4/20 (WD 3 S V-17/4/20 +4 FB (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)); WD 3 P V-17/4/20 Extension (WD 3 P V-17/4/20 Extension (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-20/6/22 Car (WD 4 V-20/6/22 Car (YYY)); WD 4 V-20/5/22 - типа WD 4 P, модели WD 4 P V-20/5/22; - типа WD 4 P S, модели WD 4 P S V-20/5/22, - типа WD 4 S, моделей: WD 4 S V-20/6/22 Car (WD 4 S V-20/6/22 Car (YSY)); WD 4 S V-20/5/22; - 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)); WD 5 S V-30/5/22 (WD 5 S V-30/5/22 (YSY));

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Орлова Анастасия Игоревна
(подпись)

Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

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

Якобс Алексей Станиславович
(подпись)

Якобс Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.02421/24

Серия **RU** № **1047831**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>- 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)); WD 5 P V-25/8/35 Car (WD 5 P V-25/8/35 Car (YYY));</p> <p>- типа WD 5 P S, модели WD 5 P S V-25/5/22 (WD 5 P S V-25/5/22 (YSY)); WD 5 P S V-25/5/22 Workshop (WD 5 P S V-25/5/22 Workshop (YSY));</p> <p>- типа WD 6 P, модели WD 6 P V-25/8/22/T (WD 6 P V-25/8/22/T (YYY));</p> <p>- 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-30/8/22/T Renovation (WD 6 P S V-30/8/22/T Ren. (YSY)); WD 6 P S V-30/6/22/T Drill Dust Catcher (WD 6 P S V-30/6/22/T + DDC (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-30/8/35/T (WD 6 P S V-30/8/35/T (YSY));</p> <p>- 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-)); KWD 1 W V-12/4/18 (KWD 1 W V-12/4/18 (BY-)); KWD 1 W V-12/2/18/C (KWD 1 W V-12/2/18/C (BY-));</p> <p>- типа KWD 2, моделей: KWD 2 V-12/4/18/C (KWD 2 V-12/4/18/C (BYY)); KWD 2 V-12/4/18 (KWD 2 V-12/4/18 (BYY)); KWD 2 V-17/6/18 (KWD 2 V-17/6/18 (BYY)); KWD 2 V-19/4/18;</p> <p>- типа KWD 2 S, моделей: KWD 2 S V-15/4/18 (KWD 2 S V-15/4/18 (BSY)); KWD 2 S V-15/4/18/C (KWD 2 S V-15/4/18/C (BSY));</p> <p>- 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)); KWD 3 V-17/4/20/F (KWD 3 V-17/4/20/F (BYY)); KWD 3 V-17/4/20 (KWD 3 V-17/4/20 (BYY));</p> <p>- типа KWD 3 S, моделей: KWD 3 S V-15/4/20 Anniversary Edition (KWD 3 S V-15/4/20 Anniversary Ed. (BSY)); KWD 3 S V-17/4/20/F (KWD 3 S V-17/4/20/F (BSY)); KWD 3 S V-17/4/20; KWD 3 S V- 17/4/20 Anniversary Edition (KWD 3 S V-17/4/20 Anniversary Ed.);</p> <p>- типа KWD 4, модели KWD 4 V-20/5/22 + Nozzles;</p> <p>- типа KWD 5, модели KWD 5 V-25/5/22 (KWD 5 V-25/5/22 (BYY));</p> <p>- типа KWD 5 S, модели KWD 5 S V-25/5/22 (KWD 5 S V-25/5/22 (BSY));</p> <p>- типа KWD 6 P S, модели KWD 6 P S V-30/8/22/T (KWD 6 P S V-30/8/22/T (BSY));</p> <p>- типа AD 2, модели AD 2 - типа AD 4 Premium, модели AD 4 Premium</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Игорь
(подпись)

Алексей
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна
(ф.и.о.)

Якоб Алексей Станиславович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.02421/24

Серия **RU** № **1047832**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Адрес (место нахождения)	Полное наименование предприятия
Румыния, Nordului Street, No 13-15, 115300 Curtea de Arges	"CER Cleaning Equipment S.R.L."
Китай, No. 18, Hua Hong Street, Suzhou Industrial District 215026 Suzhou	"Skybest Electric Appliance (Suzhou) Co., Ltd."

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.И. Орлова
(подпись)

Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

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

Яковб
(подпись)

Яковб Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.02421/24

Серия **RU** № **1047833**

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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якобс Алексей Станиславович (Ф.И.О.)