



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-DE.AЖ44.B.01589/20

Серия **RU** № **0216287**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, помещение 7  
Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017  
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@ru.kaercher.com

### 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 №0718928

### ПРОДУКЦИЯ

Пылесосы электрические, модели: WD 2, WD 2 Premium, WD 2.200, WD 3, WD 3 Premium, WD 3 P, WD 3 P Premium, WD 4, WD 4 Premium, WD 5, WD 5 Premium, WD 5 P, WD 5 P Premium, WD 6 P Premium, AD 2, AD 3, AD 4 Premium.  
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 №№ 1426-1588-20, 1427-1589-20 от 20.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "ИЛ БТ" Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20200213/2 от 13.02.2020 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0718929. Оборудование WD 2, WD 2 Premium, WD 3, WD 3 Premium, WD 3 P, WD 4, WD 4 Premium, WD 5, WD 6 P Premium, AD 3 поставляется отдельно и в составе комплектов моделей: WD 2 Home, WD 2 Premium Basic, WD 2 Cartridge Filter Kit, WD 3 Car, WD 3 Premium Jubilee, WD 3 Premium Home, WD 3 P Workshop, WD 3 P Extension kit, WD 4 Car, WD 4 Premium Car, WD 4 Premium Renovation, WD 5 Renovation, WD 5 Premium Renovation Kit, WD 6 P Premium Renovation, WD 3 Suction Brush Promotion, WD 3 Suction Brush Kit, WD 3 Premium Suction Brush Promotion, WD 6 P Premium Drill Dust Catcher, WD 6 P Premium Drill Dust Catcher Promotion, AD 3 Premium. Условия хранения продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.05.2020

ПО

20.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Субботина Майя Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Береснева Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-DE.AЖ44.B.01589/20

Серия **RU** № **0718928**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"CER Cleaning Equipment S.R.L."	Румыния, Nordului Street, No 13-15, 115300 Curtea de Arges
"Electroarges S.A."	Румыния, 12 Albesti Str. 115300 Curtea de Arges

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

Субботина Майя Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Береснева Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE-AЖ44.B.01589/20

Серия **RU** № **0718929**

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 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4, 5, подраздел 7.2	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С.И.*  
(подпись)

Субботина Майя Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

*Е.А.*  
(подпись)

Береснева Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

