

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ВАСЭС RU C-DE.АЖ44.В.01589/20

Серия **RU** № **0216287**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Орион»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Габарды, рабочий поселок Тиматино, километр
 Новорязанского шоссе 23-б, строение 37/2, литер 2Е, помещение 7
 Адрес места осуществления деятельности: 140673, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Тиматино, километр
 Новорязанского шоссе 23-б, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, 2Е3, 2Е4, 2Е5, № 3592
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ84 срок действия с 21.07.2017
 Телефон: +79175525989 Адрес электронной почты: info@orioncert-ost.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Карьер"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125185, 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.karrier.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Alfred Kaercher SE & Co.KG"
 Место нахождения (адрес юридического лица) Германия, Alfred Kaercher Straße 28-40, D-71364 Winnenden
 Адрес мест осуществления деятельности на территории продукции: согласно приложению Блок №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, 2014/53/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАСЭС

8508 11 00 00

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, 1427-1588-20 от 20.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "ИЛБ" Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.121ML31)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20200213/8 от 13.02.2020 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

С целью подтверждения в результате применения стандарта добровольно отобраны следующие образцы продукции (модели): WD 2, WD 2 Premium, 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.
 Испытания проводились в соответствии с методами: WD 21 Noise, WD 21 Emission, WD 21 Immunity Part 1, WD 21 Part 2, WD 21 Part 3, WD 21 Part 4, WD 21 Part 5, WD 21 Part 6, WD 21 Part 7, WD 21 Part 8, WD 21 Part 9, WD 21 Part 10, WD 21 Part 11, WD 21 Part 12, WD 21 Part 13, WD 21 Part 14, WD 21 Part 15, WD 21 Part 16, WD 21 Part 17, WD 21 Part 18, WD 21 Part 19, WD 21 Part 20, WD 21 Part 21, WD 21 Part 22, WD 21 Part 23, WD 21 Part 24, WD 21 Part 25, WD 21 Part 26, WD 21 Part 27, WD 21 Part 28, WD 21 Part 29, WD 21 Part 30, WD 21 Part 31, WD 21 Part 32, WD 21 Part 33, WD 21 Part 34, WD 21 Part 35, WD 21 Part 36, WD 21 Part 37, WD 21 Part 38, WD 21 Part 39, WD 21 Part 40, WD 21 Part 41, WD 21 Part 42, WD 21 Part 43, WD 21 Part 44, WD 21 Part 45, WD 21 Part 46, WD 21 Part 47, WD 21 Part 48, WD 21 Part 49, WD 21 Part 50, WD 21 Part 51, WD 21 Part 52, WD 21 Part 53, WD 21 Part 54, WD 21 Part 55, WD 21 Part 56, WD 21 Part 57, WD 21 Part 58, WD 21 Part 59, WD 21 Part 60, WD 21 Part 61, WD 21 Part 62, WD 21 Part 63, WD 21 Part 64, WD 21 Part 65, WD 21 Part 66, WD 21 Part 67, WD 21 Part 68, WD 21 Part 69, WD 21 Part 70, WD 21 Part 71, WD 21 Part 72, WD 21 Part 73, WD 21 Part 74, WD 21 Part 75, WD 21 Part 76, WD 21 Part 77, WD 21 Part 78, WD 21 Part 79, WD 21 Part 80, WD 21 Part 81, WD 21 Part 82, WD 21 Part 83, WD 21 Part 84, WD 21 Part 85, WD 21 Part 86, WD 21 Part 87, WD 21 Part 88, WD 21 Part 89, WD 21 Part 90, WD 21 Part 91, WD 21 Part 92, WD 21 Part 93, WD 21 Part 94, WD 21 Part 95, WD 21 Part 96, WD 21 Part 97, WD 21 Part 98, WD 21 Part 99, WD 21 Part 100.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2020

ПО 20.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.П. Субботина
Е.А. Берсенева
 М.П.

Субботина Майя Валерьевна (И.О.)

Берсенева Елена Александровна (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)
"CEK Cleaning Equipment S.R.L."	Румыния, Nordului Street, No. 13-15, 115300 Curtea de Arges
"Electroarges S.A."	Румыния, 12 Albestii Str., 115300 Curtea de Arges

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.П.
(подпись)



Субботина Майя Валерьевна

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

Березова
(подпись)

Березова Елена Александровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU.C-DE.AЖ44.В-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 60335-2-2-2015	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовоздушным 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 61010-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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 61010-3-3:2008) раздел 5	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения объектов питания. 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

[Подпись]
М.П.

Субординат Майя Валерьевна

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

[Подпись]
М.П.

Боросова Елена Александровна