



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.02102/21

Серия **RU** № **0316024**

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 №0805824

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы электрические, модели (согласно приложению бланк №0805823). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 0, 8508 19 000 1

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 № 34Х/Н-01.10/21 от 01.10.2021 года, №№ 13Х/Н-04.10/21, 22Х/Н-04.10/21 от 04.10.2021 года, № 35Х/Н-11.10/21 от 11.10.2021 года, №№ 30Х/Н-12.10/21, 5Х/Н-12.10/21 от 12.10.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20210408/1 от 08.04.2021 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 №0805825. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 **ПО** 14.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Орлова Анастасия Игоревна
 (подпись)
Яковб Алексей Станиславович
 (подпись)



Орлова Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)

Яковб Алексей Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AЖ44.B.02102/21

Серия **RU** № **0805823**

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, 8508 19 000 1	Пылесосы электрические, модели: NT 20/1 Ap, NT 20/1 Ap Te, ProNT 200, ProNT 400, NT 22/1 Ap L, NT 22/1 Ap Te L, NT 27/1 Me, NT 27/1 Me Adv, NT 27/1 Adv, NT 27/1, NT 20/1 Me Classic, NT 20/1 Me Classic Edition, T 11/1 Classic, T 11/1 Classic HEPA, T 10/1 Adv HEPA, T 10/1 eco!efficiency, T 10/1, T 10/1 Adv, T 7/1, T 7/1 eco!efficiency, T 7/1 Classic, T 8/1 L, T 15/1, T 15/1 eco!efficiency, T 12/1, T 12/1 eco!efficiency, ProT 200, BV 5/1, T 8/1 Classic, T 14/1 Classic

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.02102/21

Серия **RU** № **0805824**

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
"MV S.r.l."	Италия, Via Irene Kärcher n. 2, 10088 Volpiano (TO)
"Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co., Ltd."	Китай, No. 11, Southeast Avenue, Changshu Southeast Economic Development Zone, Jiangsu Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature
(подпись)

Handwritten signature
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.02102/21

Серия **RU** № **0805825**

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

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

Орлова Анастасия Игоревна
(подпись)

Якобс Алексей Станиславович
(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович
(Ф.И.О.)