



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-DE.АЖ44.В.01871/21

Серия **RU** № **0216556**

### 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 №0719147

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты высокого давления, модели: K Mini; KHP 1; KHP 2; KHP 3; KHP 4; K 2; K 2 Classic; K 2 Power Control; K 2 Premium Power Control; K 2 Compact; K 2 Full Control; K 3; K 3 Power Control; K 3 Premium; K 3 Premium Power Control; K 3 Compact; K 4; K 4 Promo; K 4 Compact; K 4 Compact UM; K 4 Basic; K 4 Power Control; K 4 Premium Power Control; K 4 Pressure Control; K 5; K 5 UM; K 5 Basic; K 5 Compact; K 5 Full Control; K 5 Premium; K 5 Power Control; K 5 Smart Control; K 5 Premium Smart Control; K 7; K 7 Compact; K 7 Smart Control; K 7 Premium Smart Control. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8424 30 080 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 №№ 70X/H-22.12/20, 71X/H-22.12/20 от 22.12.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НЦИ01) Акта о результатах анализа состояния производства № 20201112/1 от 12.11.2020 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 №0719148. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы - 10 лет. Аппараты высокого давления поставляются отдельно и в составе комплектов моделей: согласно приложению бланк №0719149.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.01.2021

ПО

18.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна

(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.01871/21**

Серия **RU** № **0719147**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co., Ltd."	Китай, No. 11, Southeast Avenue, Changshu Southeast Economic Development Zone, Jiangsu Province
"Alfred Kaercher SE & Co.KG"	Германия, Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim
"CEM S.p.A."	Италия, Via Ca' Rossa, n.1, I-42026 Quistello (MN)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Срнова Анастасия Игоревна*  
(подпись)



Срнова Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)

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

*Яковб Алексей Станиславович*  
(подпись)

Яковб Алексей Станиславович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.01871/21

Серия **RU** № **0719148**

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 60335-2-79-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям"	
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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Орлова Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.01871/21**

Серия **RU** № **0719149**

Сведения по сертификату соответствия

Аппараты высокого давления, модели: К 2; К 2 Compact; К 2 Power Control; КНР 2; К 3; К 3 Power Control; К 3 Premium Power Control; К 3 Compact; К 4 Promo; К 4 Compact; К 4 Compact UM; К 4 Basic; К 4 Power Control; К 4 Premium Power Control; К 5; К 5 UM; К 5 Compact; К 5 Full Control; К 5 Power Control; К 5 Premium; К 5 Premium Smart Control; К 7 Compact; К 7 Smart Control; К 7 Premium Smart Control поставляются как отдельно так и в составе комплектов моделей: К 2 Car; К 2 + CAR-KIT; К 2 Power Control Home; К 2 Power Control + HOME-KIT; К 2 Compact Home; К 2 Compact + HOME-KIT; К 2 Compact Car; К 2 Compact + CAR-KIT; К 2 Compact Car & Home; К 2 Compact + CAR-KIT +HOME-KIT; К 3 Home; К 3 FJ 6 Set; К 3 + HOME-KIT; К 3 Car & Home; К 3 + CAR-KIT + HOME-KIT; К 3 Home T150; К 3 Car; К 3 +CAR-KIT; К 3 Power Control Home; К 3 Power Control + HOME-KIT; К 3 Premium Power Control Home; К 3 Premium Power Control + HOME-KIT; К 4 Promo Basic Car; К 4 Promo Basic + CAR-KIT; КНР 2 Car; КНР 2 + CAR-KIT; К 4 Compact UM Car; К 4 Compact UM + CAR-KIT; К 3 Compact Car; К 3 Compact + CAR-KIT; К 4 Basic Car; К 4 Basic +CAR-KIT; К 4 Compact Basic Car; К 4 Compact + BASIC CAR-KIT; К 4 Compact Home; К 4 Compact + HOME-KIT; К 4 Power Control Home; К 4 Power Control + HOME-KIT; К 4 Premium Power Control Home; К 4 Premium Power Control + HOME-KIT; К 5 UM Car; К 5 UM + CAR-KIT; К 5 Home; К 5 + HOME-KIT; К 5 Compact FJ 6 Set; К 5 Compact Home; К 5 Compact + HOME-KIT; К 5 Compact Car & Home; К 5 Compact + CAR-KIT +HOME-KIT; К 5 Full Control Stairs; К 5 Full Control + STAIRS-KIT; К 5 Power Control Home; К 5 Power Control + HOME-KIT; К 5 Power Control Flex; К 5 Power Control + FLEX-KIT; К 5 Power Control Stairs; К 5 Power Control + STAIRS-KIT; К 5 Premium Jubilee Car; К 5 Premium Jubilee Edition; К 5 Premium Smart Control Flex; К 5 Premium Smart Control + FLEX-KIT; К 5 Premium Smart Control Home; К 5 Premium Smart Control + HOME-KIT; К 5 Premium Smart Control Black Flex; К 5 Premium Smart Control Black + FLEX-KIT; К 5 Premium Smart Control AntiTwist Flex; К 5 Football Edition; К 7 Compact Home; К 7 Compact + HOME-KIT; К 7 Smart Control Home; К 7 Smart Control + HOME-KIT; К 7 Premium Smart Control Home; К 7 Premium Smart Control + HOME-KIT; К 7 Premium Smart Control Flex; К 7 Premium Smart Control + FLEX-KIT

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Орлова Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)

Якобс Алексей Станиславович  
(Ф.И.О.)