



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.01383/21

Серия **RU** № **0201568**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Керхер"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125195, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, 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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению - бланк № 0705317.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты высокого давления профессиональные с подогревом воды, моделей HDS 5/11-U, HDS 5/11-UX, HDS 5/12 C, HDS 5/13 U, HDS 5/13 UX, HDS 5/15 U, HDS 5/15 UX, HDS 6/14 C, HDS 6/14 CX, HDS 6/14-4 C, HDS 6/14-4CX, HDS 7/12-4M, HDS 7/12-4MX, HDS 7/16 C, HDS 7/16 CX, HDS 7/16-4C, HDS 8/17 C, HDS 8/17 CX, HDS 8/18-4C, HDS 8/18-4CX, HDS 8/18-4M, HDS 8/18-4MX, HDS 9/17-4C, HDS 9/17-4CX, HDS 9/18-4M, HDS 9/18-4MX, HDS-E 8/16-4M 12KW, HDS-E 8/16-4M 24KW, HDS-E 8/16-4M 36KW, HDS 10/20-4M, HDS 10/20-4MX, HDS 11/18-4S, HDS 12/18-4S, HDS 12/18-4SX, HDS 13/20-4S, HDS 13/20-4SX, HDS 2000 Super, HDS 7/16-4 C Classic, HDS 8/18-4 C Classic, HDS 9/17-4 C Classic, HDS 11/18-4 S Classic, HDS 9/20-4 Classic. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424300100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0617/6ATC-2021 от 06.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Авто Тракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71) Протокола испытаний № 10676ИЛНВО от 29.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 15.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснований безопасности №№ КАERCHER АВД.HDS-03-10.2018 от 01.10.2018, КАERCHER АВД.HDS-60-04.21 от 19.04.2021, руководств по эксплуатации №№ 59682020, 59682340, 59682140, 59669780, 59696330, 59668090, 59683040, 59681150, 59668190, 59681780, 59668080, 97684160, 59681710, 59681190

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0705318. Срок службы - 10 лет, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2021 **ПО** 15.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подписи]
(подпись)
(подпись)



Панаенков Максим Владимирович

М.П. Барсков Максим Николаевич

Бужаева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.01383/21

Серия **RU** № **0705317**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Alfred Kaercher SE & Co.KG"	Германия, SchlossStrasse 1, 74423 Obersontheim
"Alfred Kaercher SE & Co.KG"	Германия, Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim
"Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co., Ltd."	Китай, No 11, Southeast Avenue, Changshu Southeast Economic Development Zone, Jiangsu Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Панасенков Максим Николаевич

Бакачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.01383/21

Серия RU № 0705318

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 31489-2012	"Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля"	(разделы 3 и 4)
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 IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний."	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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."	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства."	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)
[Подпись]
(подпись)



Панастинов Максим Владимирович (Ф.И.О.)
Робенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)
Бужачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)