

## BEPTHOSKAT BUSTBETS

RU C-DE.AЛ87.B.00044 No TC

Серия RU

№ 0067633

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Бюро сертификации "ТОВАРИЩ", адрес места нахождения: 125464, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 142; телефон: +7 (495) 725-49-80; адрес электронной почты: info@tovarisch.su; регистрационный номер № POCC RU.0001.11АЛ87, дата регистрации: 25.08.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Керхер»

Адрес места нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Панфилова, владение 19, строение 4. ОГРН: 1047796063072; телефон: +74956621919, адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Alfred Kaercher GmbH & Co.KG"

Адрес места нахождения: Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, Германия... Адреса мест нахождения филиалов изготовителя: смотри приложение, бланк № 0054888.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты моечные высокого давления бытовые, моделей: К 2 Classic\*, К 2.990 М\*, К 2 Full Control\*, К 2 Premium Full Control\*, K 3\*, K 3 Premium\*, K 3 Full Control\*, K 3 Premium Full Control\*, K 4\*, K 4 Basic\*, K 4 Compact\*, K 4 MY KÄRCHER\*, K 5\*, K 5 UM\*, K 5 Basic\*, K 5 Compact\*, K 5 Premium\*, K 7\*, K 7 Premium\*, K 7 Compact\*, где \* (при наличии) – Sport, Car, Home, Car & Home, Plus, T 150, T 350, FJ 3, а также их сочетание, обозначающее наличие дополнительных аксессуаров в комплектации, исполнение корпуса.

Продукция производится в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Серийный выпуск.

8424 30 080 0 код тн вэд тс

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 17/TS-0036 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0037 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0038 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0039 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0040 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0041 от 13.03.2017 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Испытаний» (регистрационный номер RA.RU.21AO94); акты о результатах анализа состояния производства № 68/1 от 24.10.2016 года, № 41/2 от 19.03.2015 года; № 68/2 от 26.10.2016 года, отчет об анализе производства № 62 от 08.02.2017 года; сертификаты на систему менеджмента качества ISO 9001:2008 № DE15/819941850 от 06.07.2015 года, ISO 14001:2004 № DE15/819941849 от 06.07.2015 года, выданные «SGS United Kingdom Ltd Systems&Services Certification»; руководство по эксплуатации № 59674760, 59677190, 59673100, 59674100, 59676310, 59664980, 59674460, 59674540, 59662940, 59666940, 59666870, 59667400, 59672210, 59677110, 59663420, 59672000, 59663160, 59651670, 59652730, 59672550, Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение (бланк № 0054889). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы -10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2017

ПО

12.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(полпись)

Торопчин Алексей Михайлович (инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна (инициалы, фамилия)

5-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AЛ87.B.00044

Серия RU № 0054888

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

Полное наименование предприятия- изготовителя	Адрес (место нахождения)	
"Alfred Kaercher GmbH & Co. KG"	Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim, Германия	
"CEM S.p.A."	Via Ca' Rossa, n.1, I-42026 Quistello, Италия	
"Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co. Ltd"	No.11 DongNan Da Dao, No.11, 215500 Changshu, Китай	

M.MEHL

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Торопчин Алексей Михайлович (инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AЛ87.B.00044

Серия RU № 0054889

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
FOCT IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
FOCT IEC 60335-2-79-2014	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям»	Стандарт в целом
CT5 EN 50366-2007	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»	Раздел 6
TOCT 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
FOCT 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. Нормы и методы испытаний»	Раздел 5
FOCT 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	Раздел 4
FOCT 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное аицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Ораец — (подпись)

Торопчин Алексей Михайлович (инициалы, фамилия)

Хамадулина Ольга Энуаровна

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Керхер», ОГРН: 1047796063072.

Адрес места нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Панфилова, владение 19, строение 4.

Телефон: +74956621919, адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

в лице Генерального директора Минаева Олега, действующего на основании Устава

заявляет, что Аппараты высокого давления бытовые, модели: K2 Basic\*, K 2 Classic \*, K 2.990 М\*, K 2 Full Control\*, K 2 Premium Full Control\*, K 3\*, K 3 Premium\*, K 3 Full Control\*, K 3 Premium Full Control\*, K 4\*, K 4 Basic\*, K 4 Compact\*, K 4 MY KÄRCHER\*, K 5\*, K 5 UM\*, K 5 Basic\*, K 5 Compact\*, K 5 Premium\*, K 7\*, K 7 Premium\*, K 7 Compact\*, где \* (при наличии) — Sport, Car, Home, Car & Home, Plus, T 150, T 350, FJ 3, OJ, а также их сочетание, обозначающее наличие дополнительных аксессуаров в комплектации, исполнение корпуса.

изготовитель: "Alfred Kaercher GmbH & Co.KG".

Адрес места нахождения: Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, Германия.

Адрес места нахождения филиала: Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim, Германия («Alfred Kaercher GmbH & Co. KG»).

Адрес места нахождения филиала: Via Ca' Rossa, n.1, I-42026 Quistello, Италия («CEM S.p.A.»). Адрес места нахождения филиала: No.11 DongNan Da Dao, No.11, 215500 Changshu, Китай («Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co. Ltd»).

Продукция изготовлена в соответствии с: смотри приложение № 2 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8424 30 080 0

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1303-005/0170И от 13.03.2017 года, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Станкотест". Протоколы испытаний № 17/TS-0036 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0037 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0038 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0040 от 13.03.2017 года; № 17/TS-0041 от 13.03.2017 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Испытаний» (регистрационный номер RA.RU.21AO94). Схема декларирования: 1д

### Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: смотри приложение № 1 на 1 листе.

Условия хранения - в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы — не менее 10 дет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2022 включительно

(подпись)

Минаев Олег (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-DE.AЛ87.B.00427

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2017

### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.AЛ87.B.00427

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.003-91	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	(раздел 2)
ΓΟCT 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	(разделы 2 - 4)
ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»	(разделы 4 и 5)
ΓΟCT P 12.1.019-2009	«Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	Стандарт в целом
ΓΟCT 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	(раздел 3)
ΓΟCT 12.2.033-78	«Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»	(разделы 3 и 4)
ΓΟCT 12.2.049-80	« Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»	(разделы 3 – 5)
ΓΟCT 12.2.064-81	«Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности»	(разделы 2 и 3)

М.Перет Ваявитель

Минаев Олег

подпись

инициалы, фамилия

#### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.AЛ87.B.00427

#### Сведения о декларации о соответствии

Продукция изготовлена в соответствии с европейскими директивами 2006/42/ЕС «Машинное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная Совместимость EMC», 2000/14/EC «О сближении законодательства государств-членов Европейского Союза, касающегося шума, производимого в окружающей среде оборудованием, предназначенным для использования вне помещений» и стандартами EN 60335-1 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1: Общие требования.», EN 60335-2-79 «Безопасность приборов электрических бытового и аналогичного назначения. Часть 2: Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям промышленного и коммерческого назначения.», BS EN 55014-1:2006+A2:2011 «Электромагнитная совместимость. Требования к бытовой аппаратуре, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 1. Радиопомехи», BS EN 55014-2:2015 «Электромагнитная совместимость. Требования к бытовой аппаратуре, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2. Помехозащищенность. Стандарт на семейство изделий», BS EN 61000-3-2:2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов для синусоидального тока (оборудование с входным током 16 A на фазу)», BS EN 61000-3-3:2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Пределы. Ограничение изменений напряжения, флуктуации и мерцания напряжения в распределительных низковольтных системах питания для оборудования с номинальным током не более 16 А на фазу и не подлежащему условному соединению», BS EN 62233:2008 «Методы измерений электромагнитных полей бытовых приборов и аналогичных аппаратов с учетом их воздействия на человека».

"Керхер" М.П. "Кагсher" LtЗаявитель

подпись —

Минаев Олег

инициалы, фамилия



## GEPTHOUKAT GOOTBETGTBHA

№ TC RU C-DE.AЛ87.B.00031

Серия RU

№ 0067620

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Бюро сертификации "ТОВАРИЩ", адрес места нахождения: 125464, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 142; фактический адрес: 125464, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 142; телефон: +7 (495) 725-49-80; e-mail: info@tovarisch.su; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ87, зарегистрирован 25.08.2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Керхер»

Адрес места нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Панфилова, владение 19, строение 4. Фактический адрес: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Панфилова, владение 19, строение 4, ОГРН: 1047796063072; телефон: +74956621919, факс: +74956621920, адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Alfred Kaercher GmbH & Co.KG"

Адрес места нахождения: Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, Германия. Фактический адрес: Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, Германия. Адреса филиалов: Eberhard-Herzog-Strasse 12-20, 74423 Obersontheim, Германия ("Alfred Kaercher GmbH & Co. KG."); Via Ca' Rossa, n.1, I-42026 Quistello, Италия (MN) ("CEM S.p.A.")

ПРОДУКЦИЯ Аппараты высокого давления бытовые, моделей K2\*, K3\*, K 7 Full Control\*, K 7 Premium Full Control\*, K 4 Full Control\*, K 4 Premium Full Control\*, K 5 Full Control\*, K 5 Premium Full Control\*, где \* (при наличии) — Basic, Compact, Car, Home, Plus, Premium, Pipe, Cleaning, Carry, Car & Home, Home & Pipe, Car Home & Pipe, Home & Pipe Cleaning, Car & Pipe, Car & Pipe Cleaning, a также их сочетание, обозначающее наличие дополнительных аксессуаров в комплектации, исполнение корпуса.

Серийный выпуск.

Продукция производится в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**КОД ТН ВЭД ТС** 8424 30 080 0

**COOTBETCTBYET TPEGOBAHUЯМ** технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 308LAB01/16, 308EM-LAB01/16, 309LAB01/16, 309EM-LAB01/16 от 27.01.2016, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64, действующий от 07.12.2015); акты о результатах анализа состояния производства № 38/1 от 18.03.2015, № 41/2 от 19.03.2015, отчет об анализе производства № 52 от 20.01.2016; сертификаты на систему менеджмента качества ISO 9001:2008 № DE15/819941850, ISO 14001:2004 № DE15/819941849, выданные «SGS United Kingdom Ltd Systems&Services Certification»; руководство по эксплуатации № 59651650, 59666930, 59667280, 59667330, 59667370, 59657200, 59665600, 59657590

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2016 ПО 27.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ДЛЯ

СЕРТИФИКАТОВ

А.М. Торопчин
(инициалы, фамилия)

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



## GEPTHOMKAT GOOTBETGTBINA

№ TC RU C-DE.AЮ64.B.01067

Серия RU

№ 0098910

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Полисерт" Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", Адрес: 129226,г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а, Фактический адрес: 129110,Москва, ул. Щепкина, 47, Телефон: (495) 9951026, Факс: (495) 9951026, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10AЮ64, 14.02.2011, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Керхер"- (уполномоченное изготовителем лицо фирмы "Alfred Kaercher GmbH & Co.KG", Германия), Адрес: 141407, Россия, Московская область, г.Химки, ул.Панфилова, вл.19, стр.4 ДЦ "Кантри Парк-II, Фактический адрес: 141407, Россия, Московская область, г.Химки, ул.Панфилова, вл.19, стр.4 ДЦ "Кантри Парк-II, ОГРН: 1047796063072, Телефон: +74956621919, Факс: +74956621920, E-mail: info@kaercher.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** фирма "Alfred Kaercher GmbH & Co.KG", Адрес: D-71364, Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, Winnenden, Адреса филиалов: I-42026, Италия, Quistello (MN), Via Ca' Rossa, n.1; 74423, Германия, Obersontheim, Eberhard-Herzog-Strasse 12-20

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты высокого давления бытовые, модели: К 2\*, К 2.100\*, К 2.105\*, К 2.110\*, К 2.120\*, К 2.125\*, К 2.185\*, К 2.300\*, К 2.325\*, К 2.425\*, К 2.400\*, К 3.800\*, К 6.600\*, К 2.38\*, К 2.91\*, К 3\*, К 3.75\*, К 3.80\*, К 3.150\*, К 3.190\*, К 3.200\*, К 3.500\*, К 3.550\*, К 4\*, К 4.75\*, К 4.80\*, К 4.200\*, К 4.600\*, К 4.800\*, К5\*, К 5.200\*, К 5.520\*, К 5.600\*, К 5.700\*, К 5.800\*, К 6\*, К 6.200\*, К 6.500\*, К 6.500\*, К 6.800\*, К 7\*, К 7.200\*, К 7.650\*, К 7.750\*, К 7.800\*, по директиве: 2006/42/EC, где \* (при наличии) - Basic, Balcony, Car, Compact, Eco, Ecologic, Home, Plus, Premium, Sport, Telescopic, Car&Home, Soccer Promotion, Football Edition, Wood, Watering kit, Offroad, T 250, T 400, T50, T300, VPS, Display, М, МD, а также их сочетание, обозначающее наличие дополнительных аксессуаров в комплектации, исполнение корпуса., Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8424300800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Р ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний №№ 0354-261, 0355-269 от 08.04.2014г., Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 до 05.05.2016г., Акты проверки производства №№ 105/TC/1 от 22.04.2013г.; 105/TC/2 от 23.04.2013г. Орган по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО "Электросерт", рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы - 10лет. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150-69. Продукция маркируется единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза: на изделии, упаковке, на сопроводительной технической документации, (см. приложение — бланк № 0047113). Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2014

по 08.04.2019

включительно

J.M.M.

Руководитель (уполномоченное мидо) органа по сертификации

Амониция

А.И. Мальцев (инициалы, фамилия)

А.А. Комаров

оксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Бланк изготовлен 3AO "ОПТИОН" www.opcion.gu (пицензия № 05-05-09/003 фНС РФ), тел. (495) 726 4742. Москва 2013



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE AЮ64.В.01067 Серия RU № 0047113

#### Сведения по сертификату соответствия

Аппараты высокого давления, модели:

K 2\*, K 2.100\*, K 2.105\*, K 2.110\*, K 2.120\*, K 2.125\*, K 2.185\*, K 2.300\*, K 2.325\*, K 2.425\*,

К 2.400\*, К 3.800\*, К 6.600\*, К 2.38\*, К 2.91\*, К 3\*, К 3.75\*, К 3.80\*, К 3.150\*, К 3.190\*, К 3.200\*, К 3.500\*, К 3.550\*, К 4\*, К 4.75\*, К 4.80\*, К 4.200\*, К 4.600\*, К 4.800\*, К 5.200\*, К 5.520\*, К 5.600\*, К 5.700\*, К 5.800\*, К 6\*, К 6.200\*, К 6.500\*, К 6.550\*, К 6.800\*, К 7.560\*, К 7.650\*, К 7.750\*, К 7.800\*, по директиве: 2006/42/ЕС, где \* (при наличии) - Basic, Balcony, Car, Compact, Eco, Ecologic, Home, Plus, Premium, Sport, Telescopic, Car&Home, Soccer Promotion, Football Edition, Wood, Watering kit, Offroad, T 250, T 400, T50, T80, T300, VPS, Display, М, МD, а также их сочетание, обозначающее наличие дополнительных аксессуаров в комплектации, исполнение корпуса.

Комплектующие к аппаратам высокого давления:

L	омплектующие	к аппаратам высокого давления.		
3	917	Шланги		
4	009	Шланги		
8	413 91	Головки блока цилиндров, поршни		
8	421 21	Фильтры		
8	421 29	Фильтры		
8	424 20	Пистолеты ручные		
8	481	Краны, клапаны, вентили		
8	482 10	Подшипники шариковые		
8	501 40	Электродвигатели		
8	507	Аккумуляторы электрические		
8	532	Конденсаторы электрические		
8	536	Выключатели, переключатели, реле, контактные элементы, предох	кранители, вилк	и, розетки
8	537	Электрические блоки управления		
8	538	Электронные модули		
8	544	Кабели, сетевые шнуры		

Заводы-изготовители (поставщики) комплектующих в следующих странах:

Германия, Италия, Австрия, Бельгия, Чехия, Дания, Финляндия, Франция, Греция, Кипр, Венгрия, Ирландия, Нидерланды, Норвегия, Исландия, Польша, Румыния, Босния и Герцеговина, Словения, Словакия, Болгария, Сербия, Хорватия, Албания, Украина, Республика Беларусь, Молдова, Латвия, Литва, Эстония, Швеция, Швейцария, Испания, Португалия, Турция, Великобритания, Канада, Мексика, США, Аргентина, Чили, Бразилия, Австралия, Израиль, Китайская Народная Республика, Тайвань (Китай), Гонк Конг (Китай), Япония, Индия, Республика Корея, Вьетнам, Малайзия, Новая Зеландия, Сингапур, Индонезия, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия, ЮАР, Алжир, Пакистан, Тунис, Таиланд.

Руководитель (уполномоченное хицо) органа по сертификации

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

А.И. Мальцев

А.А. Комаров

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.oncion.ru (пицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 2013.)