

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АЛ87.В.00045/19

Серия **RU** № **0125879**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Бюро сертификации "ТОВАРИЩ"». Место нахождения (адрес юридического лица): 125464, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 142, этаж 6, помещение 1, комната 19, офис 611. Адрес места осуществления деятельности: 125464, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 142; телефон: +7 (495) 725-49-80; адрес электронной почты: info@tovarisch.su; регистрационный номер № РОСС RU.0001.11АЛ87, дата регистрации: 25.08.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Керхер»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125195, Российская Федерация, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8. ОГРН: 1047796063072; телефон: +74956621919, адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Alfred Kaercher SE & Co.KG"
Место нахождения (адрес юридического лица): Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, Германия.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Wanzhong Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, 315171, Китай ("Junhe Pumps Holding Co. Ltd.").

ПРОДУКЦИЯ Насосы, моделей: BP2 G (BP 2 Garden), BP3 G (BP 3 Garden), BP4 G* (BP 4 Garden*), BP3 H&G (BP 3 Home & Garden), BP5 H&G (BP 5 Home & Garden), BP4 H&G (BP 4 Home & Garden), BP 3 Home, BP 2 Cistern, BP 4 Deep Well, BP 6 Deep Well, BP 1 Barrel*, BP 5 Home, BP7 H&G (BP 7 Home & Garden), BP2 G Set Plus (BP 2 Garden Set Plus), SP 1 Dirt, SP 2 Flat*, SP 3 Dirt, SP 5 Dirt (в том числе в составе с дополнительными аксессуарами - SP Box (Submersible Pump Box)), SP 7 Dirt, SP 6 Flat Inox, SP 7 Dirt Inox, SP 5 Dual, где * (при наличии) – А, Set, обозначающее дополнительные аксессуары в комплектации.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 210 0, 8413 70 510 0, 8413 70 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 322-ЭР/19 от 25.07.2019; № 323-ЭР/19 от 25.07.2019; № 324-ЭР/19 от 25.07.2019; № 325-ЭР/19 от 26.07.2019, № 322-БР/19 от 26.08.2019; № 323-БР/19 от 27.08.2019; № 324-БР/19 от 27.08.2019; № 325-БР/19 от 28.08.2019 года, выданных испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС", (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ40); акта о результатах анализа состояния производства № 142 от 21.05.2019 года, сертификатов на систему менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE15/819941850 от 16.08.2018, ISO 14001:2015 № DE15/819941849 от 16.08.2018, выданных «SGS United Kingdom Ltd»; ISO 9001:2015 № 626018Q12010R1M от 02.04.2015 года, выданного «Kaixin Certification (Beijing) Co., Ltd.»; GB/T 240001-2016/ ISO 14001:2015 № 117 17 EU 0027-12R1M от 08.12.2017 года, выданного «Shanghai Ingeer Certification Assessment Co.,Ltd.»; руководств по эксплуатации № 59681990, 59678500, 59679620, 59669650, 59669630, 59669590, 59669560, 59665360, 59665380, 5.966-540.0, 59678660. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение (бланк № 0620625). Условия хранения в соответствии с руководством по эксплуатации и ГОСТ 15150. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2019

ПО 02.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лукьянчиков Алексей Игоревич (Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЛ87.В.00045/19

Серия **RU** № **0620625**

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»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц)»	Стандарт в целом
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. Нормы и методы испытаний»	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. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лукьянчиков Алексей Игоревич
(Ф.И.О.)

Хамадулина Ольга Энуаровна
(Ф.И.О.)