



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.06853/23

Серия **RU** № **0420750**

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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. 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): Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.18, Xiaowangmiao Section, Jiangba Road, Xiaowangmiao Street, Fenghua District, Ningbo, Zhejiang Province ("Ningbo Junhe Intelligent Technology Co. Ltd")

ПРОДУКЦИЯ Насосы, моделей: SP 9.500 Dirt, SP 9.000 Flat, SP 11.000 Dirt, SP 16.000 Dirt, SP 16.000 Dual, SP 17.000 Flat Level Sensor, SP 22.000 Dirt, SP 22.000 Dirt Level Sensor, BP 4.500 Garden (BP 4.500 G), BP 4.500 Garden Set Plus (BP 4.500 G Set Plus), BP 5.000 Garden (BP 5.000 G), BP 5.000 Garden Set Plus (BP 5.000 G Set Plus), BP 6.000 Garden (BP 6.000 G), BP 6.000 Garden Set (BP 6.000 G Set), BP 7.000 Garden (BP 7.000 G), BP 3.200 Home, BP 4.900 Home, SP 3 Dirt. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 210 0, 8413 70 510 0, 8413 70 290 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 №№ 26519ИЛНВО, 26520ИЛНВО от 17.03.2023 года, выданных 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 22.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частиые требования к насосам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и части их воздействия на человека" (раздел 6), ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с номинальным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А в одной фазе, подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная совместимость" (раздел 4), ГОСТ CISPR 14-2-2015 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная совместимость (раздел 4 и 5, подраздел 7.2). Насосы модели SP 16.000 Dirt, SP 3 Dirt поставляются отдельно и в составе комплектов, модели: SP 16.000 Flat, SP 17.000 Flat, SP 22.000 Flat Set Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы - 10 лет. Анализ состояния производства проведен в соответствии с требованиями стандарта.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2023 **ПО** 20.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)