

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-SE.АЯ46.В.19311/21

Серия **RU** № **0317694**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХУСКВАРНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, Вл.39, Стр.6, Помещение № Ов02\_04  
ОГРН 1035009561168.  
Телефон: +7 495 7972654 Адрес электронной почты: Andrey.Kazidub@husqvarnagroup.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Gardena Germany AB"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швеция, PO Box 7454, S-103 92, Stockholm, Sweden  
Согласно приложению бланк №0824875, всего 2 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное торговой марки "Gardena": насосы погружные, модели: 4000/2 Classic, 4000/2 Comfort, 4000/1, 4700/2 inox, 4700/2 inox auto, 4000/2, 4000/2 automatic, 4700/2 inox, 4700/2 inox automatic, 4700/2 automatic, 5500/3 Classic, 4700/2, 5900/4 inox, 5900/4 inox auto, 6100/5 inox auto, 5500/5 inox Premium, 6000/5 inox Premium, 6000/5 Comfort, 5500/3, 5900/4 inox, 5900/4 inox automatic, 6100/5 inox automatic, 5500/5 inox, 6000/5 inox, 6000/5 automatic, 6000/5; насосы погружные (дренажные), модели: 8200, 9000, 11000, 11000 Aquasensor, 17000 Aquasensor, 16000, 20000 Aquasensor, 25000, 15000, 19500 Aquasensor, 6000 Classic, 7000/C, 8600, 7000 Classic, 13000 Aquasensor Comfort, 21000 inox Premium, 8800, 9300, 7000/D, 7500 Classic, 8500 Aquasensor Comfort, 20000 inox Premium, 11000 Aquasensor, 17000 Aquasensor, 20000 Aquasensor, 6000 Classic, 7000, 13000 Aquasensor, 21000 inox, 7500, 8500 Aquasensor, 13000 Aquasensor, 7500 Classic. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании», Директивой 2014/35/ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 401053-21 от 22.04.2021, № 500458-21 от 22.04.2021, № 701226-21 от 22.04.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А343)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210315-007/290 от 23.03.2021  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0824875, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0824875, всего 2 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.04.2021 **ПО** 27.04.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова*  
(подпись)

*Хитров*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)

Хитров Олег Петрович (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SE.АЯ46.В.19311/21

Серия **RU** № **0824875**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Leo Group Pump (ZHEJIANG) Co., Ltd"	Китай, No.1, 3rd Street, East Industry Center, Wenling City, Zhejiang Province, 317500, P.R. China
Husqvarna Zenoah Changzhou Machinery Co., Ltd.",	Китай, No.366 Huanghe West Road, Xinbei District, Changzhou, Jiangsu, P.R. China

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 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности (с Изменением N 1)"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Ю.В.*

(подпись)

*Хитров О.П.*

(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Хитров Олег Петрович

(И.О.)