



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04410/22

Серия **RU** № **0395596**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТС ИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, Россия, город Москва, Муниципальный округ Якиманка внутригородская территория, улица Большая Полянка, дом 42, строение 1, помещение 1, комната 23, этаж 4  
Адрес места осуществления деятельности: 301275, Россия, Тульская область, Киреевский район, Муниципальный округ Бородинское Киреевского района, деревня Малые Калмыки, дом 35Б  
Основной государственный регистрационный номер 1207700132771  
Телефон: 89066042870 Адрес электронной почты: s.gurin@sferamail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Zhejiang Liyu Pump Co., Ltd.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.9-Yongxing road, Binhai industrial Zone, Sanmen county, Taizhou city, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения, насосы для систем отопления и водоснабжения (согласно приложению - бланк № 0918788). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413703000

### 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** Протокола испытаний № 22986ИЛНВО от 30.08.2022 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 22.08.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0918789. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2022 **ПО** 29.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.04410/22

Серия **RU** № **0918788**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413703000	Электрические приборы бытового назначения, насосы для систем отопления и водоснабжения.	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>торговой марки «WERT» модели: WRS 25/20, WRS 25/40, WRS 25/40-130, WRS 25/60, WRS 25/60-130, WRS 25/70, WRS 25/80, WRS 32/20, WRS 32/40, WRS 32/40-130, WRS 32/60, WRS 32/60-130, WRS 32/70, WRS 32/80, WB-100A, WB-200A, WDP 60-10, WDP 60-16, WDP 60-25, WDP 60-40, WDP 70-16, WDP 70-25, WDP 70-40, WTS 32/110, WTS 40/110F, WTS 50/110F, WTS 32/130, WTS 40/130F, WTS 50/130F, WTS 32/160, WTS 40/160F, WTS 50/160F, WTS 32/190, WTS 40/190F, WTS 50/190F, WTS 40/250F, WTS 50/250F, WMH 60-50A, WMH 70-70C, WMH 80-80C, WMJ 10-70P, WMJ 10-80B, WMHJ 100-70P, WMHJ 100-70B, WMHJ 100-75PRO, WJS100-70B, WJS 100-80PRO, DWJP 255-70, DWJP 370-80, WCPM 130-70, WCPM 158-70;</p> <p>торговой марки «LENZ TECHNIC» модели: WRS 25/20, WRS 25/40, WRS 25/40-130, WRS 25/60, WRS 25/60-130, WRS 25/70, WRS 25/80, WRS 32/20, WRS 32/40, WRS 32/40-130, WRS 32/60, WRS 32/60-130, WRS 32/70, WRS 32/80, WB-100A, WB-200A, WDP 60-10, WDP 60-16, WDP 60-25, WDP 60-40, WDP 70-16, WDP 70-25, WDP 70-40, WTS 32/110, WTS 40/110F, WTS 50/110F, WTS 32/130, WTS 40/130F, WTS 50/130F, WTS 32/160, WTS 40/160F, WTS 50/160F, WTS 32/190, WTS 40/190F, WTS 50/190F, WTS 40/250F, WTS 50/250F, WMH 60-50A, WMH 70-70C, WMH 80-80C, WMJ 10-70P, WMJ 10-80B, WMHJ 100-70P, WMHJ 100-70B, WMHJ 100-75PRO, WJS100-70B, WJS 100-80PRO, DWJP 255-70, DWJP 370-80, WCPM 130-70, WCPM 158-70;</p> <p>торговой марки «WERTRUS» модели: WRS 25/20, WRS 25/40, WRS 25/40-130, WRS 25/60, WRS 25/60-130, WRS 25/70, WRS 25/80, WRS 32/20, WRS 32/40, WRS 32/40-130, WRS 32/60, WRS 32/60-130, WRS 32/70, WRS 32/80, WB-100A, WB-200A, WDP 60-10, WDP 60-16, WDP 60-25, WDP 60-40, WDP 70-16, WDP 70-25, WDP 70-40, WTS 32/110, WTS 40/110F, WTS 50/110F, WTS 32/130, WTS 40/130F, WTS 50/130F, WTS 32/160, WTS 40/160F, WTS 50/160F, WTS 32/190, WTS 40/190F, WTS 50/190F, WTS 40/250F, WTS 50/250F, WMH 60-50A, WMH 70-70C, WMH 80-80C, WMJ 10-70P, WMJ 10-80B, WMHJ 100-70P, WMHJ 100-70B, WMHJ 100-75PRO, WJS100-70B, WJS 100-80PRO, DWJP 255-70, DWJP 370-80, WCPM 130-70, WCPM 158-70;</p> <p>торговой марки «VIVAT» модели: WRS 25/20, WRS 25/40, WRS 25/40-130, WRS 25/60, WRS 25/60-130, WRS 25/70, WRS 25/80, WRS 32/20, WRS 32/40, WRS 32/40-130, WRS 32/60, WRS 32/60-130, WRS 32/70, WRS 32/80, WB-100A, WB-200A, WDP 60-10, WDP 60-16, WDP 60-25, WDP 60-40, WDP 70-16, WDP 70-25, WDP 70-40, WTS 32/110, WTS 40/110F, WTS 50/110F, WTS 32/130, WTS 40/130F, WTS 50/130F, WTS 32/160, WTS 40/160F, WTS 50/160F, WTS 32/190, WTS 40/190F, WTS 50/190F, WTS 40/250F, WTS 50/250F, WMH 60-50A, WMH 70-70C, WMH 80-80C, WMJ 10-70P, WMJ 10-80B, WMHJ 100-70P, WMHJ 100-70B, WMHJ 100-75PRO, WJS100-70B, WJS 100-80PRO, DWJP 255-70, DWJP 370-80, WCPM 130-70, WCPM 158-70;</p> <p>торговой марки «CAPMAT» модели: WRS 25/20, WRS 25/40, WRS 25/40-130, WRS 25/60, WRS 25/60-130, WRS 25/70, WRS 25/80, WRS 32/20, WRS 32/40, WRS 32/40-130, WRS 32/60, WRS 32/60-130, WRS 32/70, WRS 32/80, WB-100A, WB-200A, WDP 60-10, WDP 60-16, WDP 60-25, WDP 60-40, WDP 70-16, WDP 70-25, WDP 70-40, WTS 32/110, WTS 40/110F, WTS 50/110F, WTS 32/130, WTS 40/130F, WTS 50/130F, WTS 32/160, WTS 40/160F, WTS 50/160F, WTS 32/190, WTS 40/190F, WTS 50/190F, WTS 40/250F, WTS 50/250F, WMH 60-50A, WMH 70-70C, WMH 80-80C, WMJ 10-70P, WMJ 10-80B, WMHJ 100-70P, WMHJ 100-70B, WMHJ 100-75PRO, WJS100-70B, WJS 100-80PRO, DWJP 255-70, DWJP 370-80, WCPM 130-70, WCPM 158-70;</p> <p>торговой марки «SAMRISE» модели: WRS 25/20, WRS 25/40, WRS 25/40-130, WRS 25/60, WRS 25/60-130, WRS 25/70, WRS 25/80, WRS 32/20, WRS 32/40, WRS 32/40-130, WRS 32/60, WRS 32/60-130, WRS 32/70, WRS 32/80, WB-100A, WB-200A, WDP 60-10, WDP 60-16, WDP 60-25, WDP 60-40, WDP 70-16, WDP 70-25, WDP 70-40, WTS 32/110, WTS 40/110F, WTS 50/110F, WTS 32/130, WTS 40/130F, WTS 50/130F, WTS 32/160, WTS 40/160F, WTS 50/160F, WTS 32/190, WTS 40/190F, WTS 50/190F, WTS 40/250F, WTS 50/250F, WMH 60-50A, WMH 70-70C, WMH 80-80C, WMJ 10-70P, WMJ 10-80B, WMHJ 100-70P, WMHJ 100-70B, WMHJ 100-75PRO, WJS100-70B, WJS 100-80PRO, DWJP 255-70, DWJP 370-80, WCPM 130-70, WCPM 158-70.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.04410/22

Серия **RU** № **0918789**

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 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в 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 входным 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 эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)