



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-IT.БЛ08.В.00883

Серия RU № 0507758

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес места нахождения: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Веста Регионы"  
Адрес: 142104, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1, ОГРН: 1045011463661, Телефон: +74952283030, E-mail: region@v-tg.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "VALTEC S.r.l."  
Адрес: ИТАЛИЯ, Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0430042)

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы циркуляционные торговой марки "VALTEC" (напряжение питания 220 В), типы, модели и комплектующие (см. Приложение – бланк № 0430043).  
Серийный выпуск  
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8413703000, 8536490000


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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 171017/П-06И от 17.10.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 7261017 от 18.10.2017 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 17081401/ТРТС/РА от 13.10.2017 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № б/н от 20.01.2015 г. Эксплуатационные документы. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0430044)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 23.10.2017 ПО 22.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Уткин Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  Кабешев Александр Альбертович  
(инициалы, фамилия)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.БЛ08.В.00883

Серия RU № 0430042

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"TAIZHOU JIANHENG VALVES CO., LTD"	КИТАЙ, Huxin industrial area, Chumen town, Yuhuan City, Zhejiang province, China
"ZHEJIANG WIGO PUMP CO., LTD"	КИТАЙ, No.288 Dongqiao Middle Road, Dayangcheng Industry, Daxi town, Wenling, Zhejiang, China
"Zhejiang Monro Machinery & Electronic Co., Ltd"	КИТАЙ, No.2,25th Street Eastern New City, Wenling City, Zhejiang province, China
"ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD"	КИТАЙ, No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Xiaoshan District, Hangzhou, China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
Эксперты (эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.БЛ08.В.00883

Серия RU № 0430043

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Насосы циркуляционные торговой марки "VALTEC" (напряжение питания 220 В), типы, модели:	
8413703000	для систем отопления, модели: VRS, VT.VRS, VRS-EA, VT.VRS-EA	
8413703000	для горячего водоснабжения (ГВС), модели: VSB, VT.VSB	
8536490000	Комплектующие:	
	блок насосной автоматики, модели: VT.EPC, VT.EPC2; реле давления, модель: VT.CRS5; реле защиты насоса, модель: VT.CRS6.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.БЛ08.В.00883

Серия RU № 0430044

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. 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
ГОСТ 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
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
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
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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Веста Регионы" № б/н от 11.07.2016 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № BRC17Q10138R0S от 31.08.2017 года, выдан ОССК "BeiJing ZHONGRUI Unite Certification Co., Ltd.", Китай;

№ QWZ18170810 от 01.08.2017 г., выдан ОССК "Shanghai DAS Certification Co., Ltd.", Китай;

№ UQ171400R001 от 30.09.2017 г., выдан ОССК "Bei Jing United Intelligence Certification Co., Ltd.", Китай.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № CNBJ311416-UK от 16.02.2015 г., выдан ОССК "BVCH SAS UK Branch", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
Эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Уткин Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович  
(инициалы, фамилия)