



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ИТ.БЛ08.В.00891/20

Серия **RU** № **0233022**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Веста Регионы"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1, ОГРН 1045011463661, Номер телефона +74952283030, Адрес электронной почты region@v-tg.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ фирма "VALTEC S.r.l.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИТАЛИЯ, Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS).
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0741371).

ПРОДУКЦИЯ Насосы циркуляционные торговой марки "VALTEC" (напряжение питания 220 В), типы, модели и комплектующие (см. Приложение – бланк № 0741372).
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000, 8536490000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 191230/П-05И от 30.12.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 19111501/ТРТС/НИ/2БЛ0817652019 от 28.12.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 19111501/ТРТС/РА от 28.01.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности б/н от 20.01.2015 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0741373)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.03.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ



Ивановский Сергей Александрович

(И.О.)

Южа Александр Вениаминович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.БЛ08.В.00891/20

Серия RU № 0741371

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.2 Shengda Road, Zeguo town, Wenling, Taizhou, Zhejiang, China
"ZHEJIANG MONRO M&E 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))

(Подпись)



Уткин Сергей Александрович
[И.О.]

Юсов Александр Вениаминович
[И.О.]

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.БЛ08.В.00891/20

Серия **RU** № **0741372**

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:	
8413703000	для систем отопления модель VRS;	
8413703000	для горячего водоснабжения (ГВС), модели: VSB, VRS.	
8536490000	Комплектующие:	
	блок насосной автоматики, модели: VT.EPC, VT.EPC1, VT.EPC2, VT.EPC3, VT.EPC4, VT.EPC5, VT.EPC6, VT.EPC7, VT.EPC9, VT.EPC11, VT.EPC12, VT.EPC15 реле давления, модели: VT.CRS1, VT.CRS2, VT.CRS3, VT.CRS4, VT.CRS5, VT.CRS7, VT.CRS8; реле защиты насоса, модель VT.CRS6.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Уткин Сергей Александрович
(И.И.О.)

Сидор Александр Вениаминович
(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.БЛ08.В.00891/20

Серия **RU** № **0741373**

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 промышленные. 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" № блн от 11.07.2016 г.
 Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. 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 г., выдан ОССК "BeiJing ZHONGRUI Unite Certification Co., Ltd.", Китай;
 № QWZ18170810 от 01.08.2017 г., выдан ОССК "Shanghai DAS Certification Co., Ltd";
 № UQ171400R001 от 30.09.2017 г., выдан ОССК "Bei Jing United Intelligence Certification Co., Ltd.", Китай;
 № 15/18Q0224R00 от 15.02.2018 г., выдан ОССК "Hangzhou WIT Assessment Co., Ltd.", Китай.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)  **Иванов Сергей Александрович** (И.О.)
(Подпись) **Юра Александр Вениаминович** (И.О.)