





## 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 Shengde 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)

(подпись)



Уткин Сергей Александрович  
(И.О.)

Юров 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;<br>реле давления, модели: VT.CRS1, VT.CRS2, VT.CRS3, VT.CRS4, VT.CRS5, VT.CRS7, VT.CRS8;<br>реле защиты насоса, модель VT.CRS6. |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Уткин Сергей Александрович

(И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(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 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 г., выдан OCCK "Beijing ZHONGRUI Unite Certification Co., Ltd.", Китай;

№ QWZ18170810 от 01.08.2017 г., выдан OCCK "Shanghai DAS Certification Co., Ltd",

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

№ 15/18Q0224R00 от 15.02.2018 г., выдан OCCK "Hangzhou WIT Assessment Co., Ltd.", Китай.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Иванов Сергей Александрович

Иванов Александр Вениаминович