



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.04204/24

Серия **RU** № **0506426**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10AЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПИК 4213". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Иркутская область, 664040, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 3А, основной государственный регистрационный номер: 1093850014840, номер телефона: +73952564945, адрес электронной почты: info@novator.angara.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TAIZHOU WESTONE MACHINERY & ELECTRIC CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Chaoyang Rd, Shangma Industrial zone, Wenling city, Zhejiang, China; координаты ГЛОНАСС: 28.282533, 121.594798, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: насосы циркуляционные фланцевые, торговой марки: "OTGON", модели: OTGON CP 40-120 F, OTGON CP 50-120 F; насосы циркуляционные (в комплекте с соединением), торговой марки: "OTGON", модели: OTGON ECO CP 25-40 130, OTGON ECO CP 25-40 180, OTGON ECO CP 25-60 130, OTGON ECO CP 25-60 180, OTGON ECO CP 25-70 180; насосы для повышения давления, торговой марки: "OTGON", модель: OTGON CBP 15-10 DR; насосные станции, торговой марки: "OTGON", модель: OTGON Optima JP RS 5-45. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413708100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 22032024-07, 22032024-08 от 05.04.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИП им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Инструкций по установке и эксплуатации, акта анализа состояния производства № 200324/4/С от 22.03.2024 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10AЖ56, подписанного экспертом Белимовым Сергеем Андреевичем. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1018679. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.2023 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 15.03.2021 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.04.2024 **ПО** 08.04.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Иванов*  
(подпись)  
*Баженов*  
(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна  
(Ф.И.О.)

Баженов Анатолий  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.04204/24

Серия **RU** № **1018679**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
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"	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 в особых условиях"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Горшкова Наталья Николаевна*  
(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

*Баженов Анатолий*  
(подпись)

Баженов Анатолий  
(Ф.И.О.)