



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00293/21

Серия **RU** № **0334989**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГЕАТЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123100, улица Мантулинская, дом 20, эт/пом/ком Подвал/III/8, основной государственный регистрационный номер: 1037739338416, номер телефона: +79856965531, адрес электронной почты: geateks@lenta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG HAPPY PUMP INDUSTRY CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DAYANGCHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые: насосы, торговой марки "Altstream", моделей: ALT H - 250A, артикул 025050201; ALT H - 400AW артикул 025050101; ALT H - 550AW артикул 025050102; ALT G - 60 - 24L артикул 025040101; ALT G - 70 - 24L артикул 025040102; ALT G - 80 - 24L артикул 025040103; ALT G - 60 артикул 025020101; ALT G - 70 артикул 025020102; ALT R - 60 артикул 025030101; ALT R - 80 артикул 025030102; ALT K 100-2/12 артикул 025060111; ALT K 100-2/17 артикул 025060112; ALT K 100-2/23 артикул 025060113; ALT K 75 - 1/16 артикул 025060101; ALT K 75 - 1/22 артикул 025060102; ALT K 75 - 1/30 артикул 025060103; ALT K 75 - 1/15 артикул 025060104; ALT K 75 - 1/27 артикул 025040105; ALT K 100-2/14 артикул 025060114; ALT K 100-2/20 артикул 025060115; ALT K 100-2/26 артикул 025060116  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702100, 8413702900, 8413704500, 8413705100

**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** Протокола испытаний № 210276-1 от 29.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Инструкции по монтажу и эксплуатации № ALT G от 01.05.2021 года. Акта анализа состояния производства № C-20210629-001 от 02.07.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0842964. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.07.2021

**ПО** 29.07.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

М.П.

Голиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00293/21

Серия **RU** № **0842964**

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		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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.	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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	раздел 5 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Иван*  
(подпись)  
*Григорьев*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)