



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00818/24

Серия **RU** № **0542303**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 108814, РОССИЯ, город Москва, км Калужское Шоссе 24-Й (П Сосенское), д. 1 стр. 1, э/пом/ком 10/IV/7. Адрес места осуществления деятельности: 117556, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +79651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАКОНТРОЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, корпус 1824, Этаж 1 Помещение XXII.

Основной государственный регистрационный номер 1157746749566.

Телефон: 8(495) 989-98-42, Адрес электронной почты: pavlov@avanrus.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG YOUNGMAN TECHNOLOGY CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3152, BUILDING 3, NO.830 WENYI WEST ROAD XINU DISTRICT, HANGZHOU ZHEJIANG, CHINA.

ПРОДУКЦИЯ Насосы центробежные многоступенчатые бытовой системы водоснабжения, модели согласно приложению бланк №1041653.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413708900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 12072024-05 от 26.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОН05, Акта анализа состояния производства №1100 от 09.07.2024, выданного ОС ООО "ТехноГруппЭнерго" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА68) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лапочкин Максим Юрьевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанных в приложении бланк №1041654. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранной образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024. Договор уполномоченного лица № RL-1141 от 23.06.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2024

ПО 28.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00818/24

Серия **RU** № **1041653**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413708900	<p>Насосы центробежные многоступенчатые бытовой системы водоснабжения, модели: АКВАМАСТЕР-550-2/30-АВТО; АКВАМАСТЕР-800-3/25-АВТО; АКВАМАСТЕР-1100-3/40-АВТО; АКВАМАСТЕР-1300-3/50-АВТО; АКВАМАСТЕР-3СПМ-2/36-АВТО; АКВАМАСТЕР-3СПМ-2/45-АВТО; АКВАМАСТЕР-3СПМ-2/60-АВТО; АКВАМАСТЕР-3СПМ-2/75-АВТО; АКВАМАСТЕР-3СПМ-2/90-АВТО; АКВАМАСТЕР-3СПМ-2/120-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-2/36-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-2/48-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-2/60-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-2/72-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-2/84-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-2/100-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-3,6/45-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-3,6/50-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-3,6/55-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-3,6/60-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-3,6/75-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-3,6/90-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМ-3,6/120-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМВ-3,6/45-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМВ-3,6/50-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМВ-3,6/55-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМВ-3,6/60-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМВ-3,6/75-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМВ-3,6/90-АВТО; АКВАМАСТЕР-4СПМВ-3,6/120-АВТО</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00818/24

Серия **RU** № **1041654**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
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 без особых условий"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)