



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA29.B.00363/20

Серия **RU** № **0211334**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29, 31.01.2018

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ГМС Ливгидромаш".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.  
Основной государственный регистрационный номер: 1025700514476  
Номер телефона: +74867778000, адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ГМС Ливгидромаш".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование низковольтное: Электронасосы центробежные погружные типа Гном, типоразмеров, указанных в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0696851.  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3631-025-05747979-2003 "Электронасосы центробежные погружные типа Гном".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 70 210 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 317HA2918172019 и № 317HA2918182019 от 24.01.2020, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05;
  - акта анализа состояния производства № АС-317 от 16.12.2019 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации";
  - документов, представленных заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента: Руководство по эксплуатации 28ТНП.00.000 РЭ "Электронасосы центробежные погружные типа Гном", Технические условия ТУ 3631-025-05747979-2003 "Электронасосы центробежные погружные типа Гном".
- Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначенный срок службы – 5 лет. Назначенный срок хранения – 2 года. Условия хранения по группе 2(С) по ГОСТ 15150-69. Сведения о стандартах (нормативных документах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011): ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам". ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.02.2020

**ПО** 19.02.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Глазунова Вилена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Соболев Алексей Валериевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA29.B.00363/20

Серия **RU** № **0696851**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 210 0	Оборудование низковольтное: Электронасосы центробежные погружные типа Гном, типоразмеров: Мини Гном 7-7, 220 В; Мини Гном 7-7Д, 220 В; 1Мини Гном 7-7, 220 В; 1Мини Гном 7-7Д, 220 В; Гном 10-6, 220 В; Гном 10-6Д, 220 В; 1Гном 10-6, 220 В; 1Гном 10-6Д, 220 В; Гном 6-10, 220 В; Гном 6-10Д, 220 В; 1Гном 6-10, 220 В; 1Гном 6-10Д, 220 В; Гном 10-10, 220 В; Гном 10-10Д, 220 В; 1Гном 10-10, 220 В; 1Гном 10-10Д, 220 В; Гном 10-10, 380 В; Гном 10-10Тр, 380 В; 1Гном 10-10, 380 В; Гном 16-16, 220 В; Гном 16-16Д, 220 В; Гном 16-16, 380 В; Гном 16-16Тр, 380 В; Гном 25-20, 380 В; Гном 25-20Тр, 380 В; Гном 40-25, 380 В; Гном 40-25Тр, 380 В; Гном 53-10, 380 В; Гном 53-10Тр, 380 В; Гном 50-25, 380 В; Гном 50-25Тр, 380 В; Гном 100-25, 380 В; Гном 100-25Тр, 380 В; Гном Ф 10-6Д, 220 В; Гном Ф 10-6, 380 В; Гном Ф 16-6Д, 220 В; Гном Ф 16-6, 380 В; Гном Ф 20-8Д, 220 В; Гном Ф 20-8, 380 В; Гном Ф 25-8, 380 В; Гном ФР 4-17Д, 220 В; Гном ФР 4-17, 220 В; Гном ФР 4-17, 380 В.	Технические условия ТУ 3631-025-05747979-2003 "Электронасосы центробежные погружные типа Гном"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Вилена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Соболев Алексей Валериевич (Ф.И.О.)