



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАМБИТ". Место нахождения: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6г, строение 3. Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 1А.

Основной государственный регистрационный номер 1107746003970.

Телефон: +74959605052, Адрес электронной почты: info@gambitpump.ru.

в лице Генерального директора Мызникова Ивана Леонидовича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы центробежные; агрегаты электронасосные; блочно-модульные насосные станции, типа G-PUMP® серий G-PUMP® ESE; G-PUMP® ESZ; G-PUMP® ESD; G-PUMP® ESV; G-PUMP® ESF; G-PUMP® SCA; G-PUMP® SCR; G-PUMP® MSA; G-PUMP® MSR; G-PUMP® MSD; G-PUMP® VSE; G-PUMP® VSZ; G-PUMP® VSD; G-PUMP® VSV; G-PUMP® VSF; G-PUMP® VSS; G-PUMP® KM; G-PUMP® MP; HT; ТКА; НК; НКВ; ТКМ; ТСД; НПС.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАМБИТ". Место нахождения: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6г, строение 3. Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 1А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-001-64558923-18 «Насосы для нефти и нефтепродуктов типа G-PUMP® и агрегаты насосные на их базе. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 841370 Серийный выпуск.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 841370

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 05746-220-2-18/БМ от 26.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБЮ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей.

Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда.

Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 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 4 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

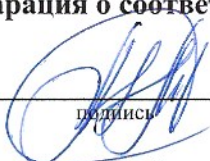
потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при

несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения

продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции

указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2023 включительно.


Подпись



Мызников Иван Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД71.В.01517/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2018