



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с дополнительной ответственностью «Предприятие «Взлет»

Место нахождения: 644013, Россия, Омская область, город Омск, улица Завертяева, дом 36, основной государственный регистрационный номер 1025500753156
Телефон: +73812601616 Адрес электронной почты: kb@vzlet-omsk.ru

в лице Управляющего Дубина Олега Алексеевича

заявляет, что Электронасосы центробежные погружные моноблочные, серии «Иртыш».
Изготовитель Общество с дополнительной ответственностью «Предприятие «Взлет»
Место нахождения: 644013, Россия, Омская область, город Омск, улица Завертяева, дом 36
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3631-001-11903018-99 «Электронасосы центробежные погружные моноблочные серии «Иртыш».
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413702100
Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании


протоколов испытаний №№ P1387-17-0001.Т-044.16, P1386-17-0001.Т-044.16, P1385-17-0001.Т-044.16 от 23.06.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", разделы 4 и 5; ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", разделы 2-4; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", 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", 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", разделы 5 и 7. Условия хранения: 4Ж2 по ГОСТ 15150-69. В зимний период температура хранения должна быть не ниже - 30°С. Срок хранения: 3 года. Срок службы: 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2022 включительно


(подпись)



Дубин Олег Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ72.В.06335

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.06.2017