



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИДАН", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, ОГРН: 1245000024708, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru.

В лице: Представителя Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 02.05.2024

заявляет, что Установки насосные (станции) с товарным знаком "Ридан": тип WaterJump
Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИДАН", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217; 606016, РОССИЯ, Нижегородская обл, г.о. город Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Учебный, д. 1А

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.13.14-008-85551598-2024 (ДФВЛ.062841.001ТУ) "Установки насосные (станции) тип WaterJump"; Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413703000; Серийный выпуск;

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 3-07-2024 от 08.07.2024, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Воронеж-Эксперт» (ИЛ ООО «НТЦ «Воронеж-Эксперт») (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.10HA231 от "18" января 2021 года), эксплуатационной и технической документации (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н);

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» (раздел 4); ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» (разделы 4 и 5, подраздел 7.2); 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)» (разделы 5 и 7); 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» (разделы 4 и 6).

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2029 включительно


(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.11672/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.07.2024