



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САН ТЕХ СИТИ", Место нахождения: 143006, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ОДИНЦОВО ГОРОД, УЛИЦА ВОСТОЧНАЯ, ДОМ/ЭТАЖ 10/6, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 609, ОГРН: 1175024027771, Номер телефона: +7 9099726111, Адрес электронной почты: zeissler@yandex.ru
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МОЛЧАНОВ ШУХРАТ МУРАТОВИЧ

заявляет, что Оборудование насосное.; Санитарный насос, Циркуляционный насос, Насос повышения давления, Вибрационный насос, Дренажный насос, Фекальный насос, Поверхностный насос, Скважинный насос, Винтовой насос, Автоматические насосные станции, Канализационный насос, Запчасти для насоса Торговой марки AQUATIM, HYDROTIM (на напряжении питания 220-230 В) для систем отопления и водоснабжения
Изготовитель: TIM (Hangzhou) HVAC EQUIPMENT CO., LTD., Место нахождения: КИТАЙ, Room2702 Block3, Baosheng Century Center, Ningwei Street, Xiaoshan District, Hangzhou, Zhejiang, ,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации Законодательства Государств-членов ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413508000; 8413607000; 8413703000; 8413702100; 8413702900; 8413708100
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола АТР/102021/16362 выдан 05.10.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998), «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2026 включительно


(подпись)



М.П. МОЛЧАНОВ ШУХРАТ МУРАТОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.40628/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 05.10.2021