



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1095074003804, номер телефона: +74994005555, адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

в лице Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения: поверхностный насос серии «ДЖАМБО», модель 55/35 П, поверхностный насос-автомат серии «ДЖАМБО», модель 55/35 П-18, поверхностный насос серии «ВИХРЕВИК» 40/40 Ч, поверхностный насос-автомат серии «ВИХРЕВИК», модель 40/40 Ч-14

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-61533394-2014 "Электрические центробежные насосы".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413708100, 8413704500. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 017-ЭР/22 от 25.02.2022 года, 018-ЭР/22 от 14.03.2022 года, 017-БР/22 от 30.03.2022 года, 018-БР/22 от 04.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Акционерного Общества Научно - Испытательного Центра "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40, Обоснование безопасности № ЭН 3468-001-61533394-026-2022.ОБ от 10.02.2022 года, № ЭН 3468-001-61533394-025-2022.ОБ от 10.02.2022 года.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; 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»; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; 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»; 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, срок хранения (службы): условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C), срок службы 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2027 включительно

(подпись)

М. П.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.95089/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2022