



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «БРЕКЗИТ»;

место нахождения: 220028, Республика Беларусь, город Минск, улица Бородинская, дом 2/11, комната 11;
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192839764;

номер телефона: +375 17 227 03 84, **адрес электронной почты:** info@brexit.by;

в лице главного бухгалтера Шевченко Ольги Михайловны, доверенность № 05-05/21 от 05.05.2021;

заявляет, что насосы электрические опрессовочные, модели: BrexTEST ECO 4500 (артикул 2020359); BrexTEST ECO 6000 (артикул 2020361); BrexTEST ECO 7000 (артикул 2020363); BrexTEST ECO 8000 (артикул 2020365); BrexTEST ECO 9000 (артикул 2020366); BrexTEST ECO 10000 (артикул 2020367); BrexTEST PRO 3000, (артикул 2020037); BrexTEST PRO 3500 (артикул 2020038); BrexTEST PRO 4000 (артикул 2020039); BrexTEST PRO 4500 (артикул 2020040); BrexTEST PRO 6000 (артикул 2020042); BrexTEST PRO 7000 (артикул 2020043); BrexTEST PRO 8000 (артикул 2020045); BrexTEST PRO 10000 (артикул 2020046);

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БРЕКЗИТ»;

место нахождения: 220028, Республика Беларусь, город Минск, улица Бородинская, дом 2/11, комната 11.
по ТУ ВУ 192839764.001-2021 «Оборудование опрессовки, прочистки, промывки систем трубопроводов»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8413 50 800 0

серийный выпуск;

соответствует требованиям 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

- протокол испытаний № 2021-034-00 от 16.04.2021, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИЛТЭКС Пром»;

- протокол испытаний № 553-И от 19.04.2021, выданный Научно-исследовательской и испытательной лабораторией электромагнитных измерений Открытого акционерного общества «Гипросвязь».

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»;
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»;
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;
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»;

Условия хранения продукции в соответствии с эксплуатационными документами.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.11.2028 включительно


(подпись)

Шевченко Ольга Михайловна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 000.00 23389

Дата регистрации декларации о соответствии 09.11.2023

