



# 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** Машины для прочистки труб высоким давлением, модели: BrexJET Electric ECO 1000 (артикул 5000005); BrexJET Electric ECO 1300 (артикул 5000006); BrexJET Electric ECO 1500 (артикул 5000007); BrexJET Electric ECO 1800 (артикул 5000008); BrexJET Electric ECO 2000 (артикул 5000009); BrexJET Electric ECO 2500 (артикул 5000010); BrexJET Electric 1000 (артикул 5000002); BrexJET Electric 2000 (артикул 5000004); BrexJET Petrol 2000 (артикул 5000011); BrexJET Petrol 3000 (артикул 5000012); BrexJET Petrol 4000 (артикул 5000013); насосы электрические опрессовочные, модели: BrexTEST 6000 (артикул 2010300); BrexTEST INOX 6000 (артикул 2010310); BrexTEST 9000 (артикул 2010320); BrexTEST INOX 9000 (артикул 2010330); BrexTEST PRO 9000 (артикул 2010340); BrexTEST 10000 (артикул 2020029); BrexTEST 1300 (артикул 2020031); BrexTEST PRO 1300 (артикул 2020034); BrexTEST PRO 1500 (артикул 2020033); BrexTEST PRO 2000 (артикул 2020035); BrexTEST PRO 2500 (артикул 2020036); BrexTEST PRO 5000 (артикул 2020039); BrexTEST PRO INOX 9000 (артикул 2010350); BrexTEST ECO 1000 (артикул 2020350); BrexTEST ECO 1300 (артикул 2020351); BrexTEST ECO 1500 (артикул 2020352); BrexTEST ECO 1800 (артикул 2020353); BrexTEST ECO 2000 (артикул 2020354); BrexTEST ECO 2500 (артикул 2020355); BrexTEST ECO 3000 (артикул 2020356); BrexTEST ECO 3500 (артикул 2020357); BrexTEST ECO 4000 (артикул 2020358); BrexTEST ECO 5000 (артикул 2020359);

**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 04.06.2029 включительно**

  
(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 000.00 30643

Дата регистрации декларации о соответствии 06.06.2024

