



# 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 для удаления накипи, модели: BrexDECAL 3000; BrexDECAL PRO 3000; BrexDECAL 5000; BrexDECAL PRO 5000; BrexDECAL 10000; BrexDECAL PRO 10000; BrexFLOW PRO 3000; BrexFLOW PRO 5000; BrexFLOW 6000; BrexFLOW PRO 6000; BrexFLOW 10000; BrexFLOW PRO 10000.

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БРЕКЗИТ»;

**место нахождения:** 220028, Республика Беларусь, город Минск, улица Бородинская, дом 2/11, комната 11.

По ТУ BY 192839764.002-2021 «Насосы для удаления накипи»;

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8413 70 810 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 № 2021-033-00 от 12.04.2021, выданный Обществом с ограниченной ответственностью «ИЛТЭКС Пром»;

- протокол испытаний № 7367-С от 16.04.2021, выданный Научно-исследовательской и испытательной лабораторией электромагнитных измерений Открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации № BY/112 1.0332.

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 установок»;

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 26.04.2028 включительно**

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № BY/112 11.01. TP010 000.00 17951**

Дата регистрации декларации о соответствии **03.05.2023**



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