



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНЮК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, улица Онежская, Дом 15, Эт 1 Пом II Ком 3

Основной государственный регистрационный номер 5167746313202.

Телефон: +7 (499) 29 000 77 Адрес электронной почты: info@kanuk.su

**в лице** Генерального директора Казанович Екатерины Анатольевны

**заявляет, что** Оборудование промышленное: насос промывочный предназначен для удаления накипи в водопроводах, системах отопления, торговой марки «Brexite», модели: BrexFLOW PRO 3000, BrexFLOW PRO Termal 3000, BrexFLOW PRO 4000, BrexFLOW PRO Termal 4000, артикулы: 6002051, 6002052, 6002053, 6002054.

Изготовитель ООО «БРЕКЗИТ»

Место нахождения (адрес юридического лица): Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Бородинская, д. 2/11, ком. 11

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Бородинская, д. 2/11 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ ВУ 192839764.002-2021 «Насосы для удаления накипи».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413810000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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**

Протокола испытаний № ОПТ021/0213/А от 17.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией "ОПТИМАТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) раздел 8 "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 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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) раздел 5 "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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.10.2026 включительно.**



Казанович Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.РА01.В.76325/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.10.2021