



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с дополнительной ответственностью «БЕЛАКВИЛОН»

место нахождения: здание ОДО «БЕЛАКВИЛОН», район деревни Тарасово, 223018, Минский район, Минская область, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 190150278

телефон +375 17 512 15 76, адрес электронной почты (e-mail): [info@belaquilon.by](mailto:info@belaquilon.by)

в лице директора Астащенко Антона Михайловича

заявляет, что гомогенизатор лопаточного типа модели МикроБио БА 400 digital pro

изготовитель: Общество с дополнительной ответственностью «БЕЛАКВИЛОН»

место нахождения: здание ОДО «БЕЛАКВИЛОН», район деревни Тарасово, 223018, Минский район, Минская область, Республика Беларусь

ТУ 190150278.004-2014 Гомогенизатор лопаточного типа

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8479 82 000 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколы испытаний № 45-61/0602-1-2025 от 27.06.2025, № 45-61/0602-2-2025 от 27.06.2025, выданные научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

Схема декларирования соответствия ЗД.

**Дополнительная информация:**

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования», 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», ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

Гарантийный срок службы: 12 месяцев от даты поставки.

Условия хранения должны соответствовать следующим параметрам: сухие, закрытые, вентилируемые помещения.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2030 включительно.**

(подпись)



(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 16964

Дата регистрации декларации о соответствии

08.07.2025

