



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное общество с дополнительной ответственностью «ФАРМЭК»
место нахождения: ул. Кульман, 2-2, 220013, г. Минск, Республика Беларусь
адрес места осуществления деятельности: ул. Жилуновича, 2В, 220026, г. Минск, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100162047

телефон: +375 17 252 25 11, **адрес электронной почты:** metrolog@pharmec.by, pharmec2@tut.by.

в лице директора Малнача Виктора Владиславовича

заявляет, что Сигнализатор загазованности ФСТ-05КБ

изготовитель: Научно-производственное общество с дополнительной ответственностью «ФАРМЭК»

место нахождения: ул. Кульман, 2-2, 220013, г. Минск, Республика Беларусь

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Жилуновича, 2В, 220026, г. Минск, Республика Беларусь

ТУ ВУ 100162047.035-2013 «Сигнализатор загазованности ФСТ-05КБ»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9027 10 100 0

серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний №№ 43-61/0361-1-2022, 45-61/0361-2-2022, 45-61/0361-3-2022, 45-61/0361-4-2022 от 15.04.2022, № 43-61/0361-5-2022 от 22.04.2022, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация:

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

Сертификат системы менеджмента качества №21.0852.026 от 28.05.2021, выданный ассоциацией по сертификации «Русский Регистр».

Условия хранения: отапливаемое хранилище с температурой воздуха от плюс (40 до 5) °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2027 включительно.



Малнач Виктор Владиславович

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 05178
04.05.2022