



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Лаборатория изобретений»,
место нахождения: ул. Одоевского д.131-8, кабинет 13, 220018, г. Минск, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192439310

телефон: +375 17 247-09-73, +375 17 259-13-22, **e-mail:** info@labinvent.com

в лице директора Елисеева Ивана Владимировича

заявляет, что Система мониторинга температуры и влажности «TOGSYS 6»—XXX, где XXX – дополнительные опции, 01 – базовое исполнение, 02-999 - исполнения в зависимости от требований заказчика

изготовитель: Закрытое акционерное общество «Лаборатория изобретений»

место нахождения: ул. Одоевского д.131-8, кабинет 13, 220018, г. Минск, Республика Беларусь ТУ ВУ 192439310.003-2021 Система мониторинга температуры и влажности «TOGSYS 6»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9025 80 400 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 № 45-160/0424-4-2021 от 16.08.2021, № 43-160/0424-3-2021 от 31.05.2021, № 45-61/0424-5-2021 от 16.09.2021, выданного 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 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний». ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц». ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «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) «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».

Условия хранения – 1 Л ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента с момента продажи.

Гарантийный срок хранения – не более 2 лет со дня изготовления. Системы мониторинга температуры и влажности «TOGSYS 6» должны храниться в складских помещениях, в упакованном виде.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2026 включительно.


(подпись) М.П.

Елисеев Иван Владимирович

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 02653
04.10.2021