



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «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 **адрес электронной почты (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:** Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изобретений»,

**место нахождения:** ул. Одоевского д.131-8, кабинет 13, 220018, г. Минск, Республика Беларусь

изготовленная по ТУ BY 192439310.003-2021 «Система мониторинга температуры и влажности «TOGSYS 6»

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 9025804000

**серийный выпуск**

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

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколов испытаний № 43-160/0424-3-2021 от 31.05.2021, № 45-160/0424-4-2021 от 16.08. 2021, № 45-61/0424-5-2021 от 16.09.2021, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № BY/112 1.0025

**схема декларирования** 3Д

**Дополнительная информация:**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. 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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования». 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 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».

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. Условия хранения – 1 Л ГОСТ 15130-69, без подключения источников тока.

Принята взамен декларации о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. TP004 003.02 02653 от 04.10.2021.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2026 включительно**

(подпись)

М.П.

°

Елисеев Иван Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

**Дата регистрации декларации о соответствии**

**ЕАЭС № BY/112 11.01. TP004 003.02 09958  
06.09.2023**

