



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Институт высоких технологий  
Белгородского государственного университета»

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 308009, Белгородская область, г.о. город  
Белгород, г. Белгород, пр-кт Славы, д. 28, офис 623, адрес места осуществления деятельности:  
Россия, 308009, Белгородская область, г.о. город Белгород, г. Белгород, пр-кт Славы, д. 28, офис 623.  
Основной государственный регистрационный номер: 1033107006503, телефон: +74722580080, адрес  
электронной почты: office@ivt.su

**в лице** Генерального директора Черникова Сергея Вячеславовича

**заявляет, что** Модуль управления и мониторинга, марка «Гелиос», серия UB, УН

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Институт высоких технологий  
Белгородского государственного университета», место нахождения (адрес юридического лица):  
Россия, 308009, Белгородская область, г.о. город Белгород, г. Белгород, пр-кт Славы, д. 28, офис 623,  
адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 308009,  
Белгородская область, г.о. город Белгород, г. Белгород, пр-кт Славы, д. 28, офис 623, ТУ 27.33.13-002-  
13793232-2021 «Модули управления и мониторинга марки "Гелиос". Технические условия»  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011  
"Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 3621 от 06.08.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Центр  
испытаний машин и оборудования» ООО "ИЛ 73" (аттестат RA.RU.21OM18)

Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие  
требования безопасности", ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределительная и управления  
низковольтная». Часть 1. Общие правила, ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределительная  
и управления низковольтная». Часть 5-1 «Аппараты и коммутационные элементы цепей управления.  
Электрохимические устройства цепей управления», ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)  
"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам  
технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел  
8, ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.  
Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и  
методы испытаний" разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69  
"Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических  
районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия  
климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к  
продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Дата изготовления  
отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана  
в акте отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.08.2030 года включительно**

(подпись)



Черников Сергей Вячеславович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.82156/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.08.2025 года**