

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТИТУТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Белгородская область, 308009, город Белгород, пр-кт Славы, дом 28, Офис 623, основной государственный регистрационный номер: 1033107006503, номер телефона: +7 4722580080, адрес электронной почты: office@ivt.su

в лице Генерального директора Черникова Сергея Вячеславовича

заявляет, что «Датчик освещенности LS-13»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТИТУТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ БЕЛГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Белгородская область, 308009, город Белгород, пр-кт Славы, дом 28, Офис 623.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.53.150-004-13793232-2021 наименование ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ LS-13

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027500000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ДЛРТ/21-4208 от 15.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.10АЯ12

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2026 включительно**



М. П.

Черников Сергей Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2021**