



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИМЛАЙТ-ЛАЙТТЕХНИК",  
ОГРН: 1034316507686

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
610050, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Луганская, дом 57-Б,  
Телефон: +78332340344, Адрес электронной почты: imlight@imlight.ru

**в лице** Директора Пушкарева Андрея Викторовича

**заявляет, что** Блоки управления профессиональным светотехническим оборудованием  
(светильниками), серии: STAGE LINE, LED TRACK CONTROLLER, DTL RC.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИМЛАЙТ-ЛАЙТТЕХНИК",  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
610050, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, улица Луганская, дом 57-Б  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 279040-001-52354345-2019 "Блоки управления светильниками"

**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 № 1712-002/633И от 17.12.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".  
Эксплуатационная документация. Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", ГОСТ 32136-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний", ГОСТ EN 55103-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений", 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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Электрическое оборудование предназначено для использования при номинальном напряжении 230 В ( $\pm 10\%$ ) переменного тока.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2020 включительно**



Пушкарев Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.БЛ08.В.02150/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.12.2019