

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДВИЗОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 660118, Красноярский край, г. Красноярск, Северное шоссе, дом 9А, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1132468016240, номер телефона: +78002224990, адрес электронной почты: sales@ledvizer.ru

**в лице** Генерального директора Ворожейкина Георгия Юрьевича

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения: Светильники светодиодные для производственных помещений торговой марки LEDVIZOR, серии: LV-ARM, LV-LPO, LV-TRADE, LV-LSP, LV-SPOT, LV-CLICK

**изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДВИЗОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 660118, Красноярский край, г. Красноярск, Северное шоссе, дом 9А, строение 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-004-21856426-2021 «Светильники светодиодные для производственных помещений торговой марки LEDVIZOR»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 003 3. 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**

Протокола испытаний № 62460.160322 от 16.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Оникс», аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений; раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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). Условия и срок хранения (службы, годности)

указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2027 включительно**

(подпись)



Ворожейкин Георгий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.00702/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.10.2022**