



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «ЦМО»),

**место нахождения:** Республика Беларусь, 223051, Минская обл., Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А,

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 800008148,

номер телефона (+375 17) 500 00 00, адрес электронной почты: info@cmo.ru

**в лице** директора Шестернева Николая Ивановича

**заявляет, что** панели осветительные торговой марки REM моделей: R-LED-220, R-LED-220-B, R-LED-220-M,

изготовленные Иностранным обществом с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «ЦМО»), место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская обл., Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А,

по ТУ ВУ 800008148.010-2017 «Панели осветительные»,

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405420039, серийный выпуск

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 15543 ЭБ от 30.03.2021;

15674 ЭМС от 02.04.2021; Испытательный центр БелГИСС,

аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085;

схема декларирования соответствия: 3д.

## **Дополнительная информация**

Примененные стандарты согласно приложению 1

Температура хранения от -50 градусов Цельсия до +50 градусов Цельсия

Гарантийный срок эксплуатации (включая хранение и транспортирование) –

24 месяца со дня приобретения потребителем

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2027 включительно.**

  
(подпись)



М.П.

Шестернев Николай Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 01599

Дата регистрации декларации о соответствии

12.03.2022

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники стационарные общего назначения, Часть 2, Общие требования»;  
ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;  
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;  
ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;  
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;  
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»

  
(подпись)

М.П.



Шестернев Николай Иванович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 01599  
Дата регистрации декларации о соответствии 12.03.2022