

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5, основной государственный регистрационный номер: 5157746188750, номер телефона: +74957888815, адрес электронной почты: info@ekf.su

**в лице** Генерального Директора Емельянова Станислава Германовича

**заявляет, что** Светильники промышленного назначения, артикулы: dpa-101, dpa-102, dpa-103, dpa-104, dpa-201, dpa-202, dpa-203, dpa-203, dpa-301, dpa-302, dpa-401, dpa-402, EXIT-SS-100-LED, EXIT-SS-200-LED, EXITP-SS-100-LED, EXITP-SS-200-LED, EXITP-SS-101-LED, EXITP-SS-102-LED, EXITP-SS-202-LED, EXITP-SS-201-LED, EXITP-4S-100-LED, EXITP-4S-200-LED, ELM025, ELS025, EXIT-SS-101-LED, EXIT-SS-102-LED, EXIT-DS-201-LED, EXIT-DS-202-LED

**изготовитель** "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 412, Suncome Civic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китай. Филиалы согласно приложению № 1, количество листов: 2.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405109109, 9405608002. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, 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 № 0230-грст-1119 от 10.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47, сроком действия до 12.03.2024 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ IEC 60598-1-2013

«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60598-2-22-2012

«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения», раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. 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», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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 и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.01.2025 включительно**

М. П.

Емельянов Станислав Германович



  
(подпись)



(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА66.В.05865/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.01.2020**