



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЭТТЕРИ СЕРВИС ГРУПП», Место нахождения: 125581, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 7, этаж 2, помещение 97, ОГРН: 1157746460310, Номер телефона: +7 4993488848, Адрес электронной почты: info@logic-cell.ru

**В лице:** Генеральный директор Кулигин Михаил Алексеевич

**заявляет, что** Осветительное оборудование не бытового назначения: заградительный огонь малой интенсивности (светильник стационарный), торговая марка "LEDZOM", модели: LEDZOM тип А, Ledzom тип 220-10, Ledzom тип 220-15, Ledzom тип 220-20, Ledzom тип 220-25, Ledzom тип 220-32, Ledzom тип 48-10, Ledzom тип 48-15, Ledzom тип 48-20, Ledzom тип 48-25, Ledzom тип 48-32., Осветительное оборудование не бытового назначения: заградительный огонь малой интенсивности (светильник стационарный), торговая марка "LEDZOM", модели: LEDZOM тип А, Ledzom тип 220-10, Ledzom тип 220-15, Ledzom тип 220-20, Ledzom тип 220-25, Ledzom тип 220-32, Ledzom тип 48-10, Ledzom тип 48-15, Ledzom тип 48-20, Ledzom тип 48-25, Ledzom тип 48-32.

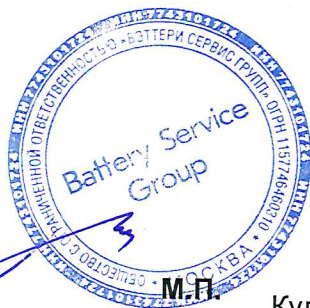
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЭТТЕРИ СЕРВИС ГРУПП», Место нахождения: 125581, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 7, этаж 2, помещение 97, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.42-002-60536623-2018 «Заградительные огни малой интенсивности LEDZOM». Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 2021-SP2-08-1190** выдан 25.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Рондо", аттестат аккредитации РОСС RU.32452.04ЦИЯЮ"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2026 включительно**



(подпись)

Кулигин Михаил Алексеевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.19117/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 31.08.2021