



# СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

## Артикулы 358651 - 358654, 358669 - 358670; Коллекция OVER

Прежде, чем произвести монтаж светильника и приступить к его эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Назначение и область применения

#### Основные параметры светильника:

#### Комплект поставки:

#### Порядок монтажа светильника

#### Техническое обслуживание:

#### Указания по безопасности:

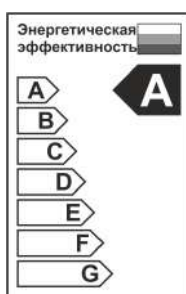
#### Утилизация:

#### Гарантийные обязательства:

#### Сведения о сертификации:

#### Фабрика-изготовитель:

#### Импортёр:



Настоящее Руководство по эксплуатации сопровождает накладные светильники, предназначенные для общего освещения жилых помещений, отдельных вспомогательных помещений и мебели. Применительно к этому светильник может быть декоративным, обычным, пылевлагозащищенным и мебельным.

Нормируемое напряжение питания – 12В или 220В – указано на светильнике.  
Потребляемая мощность – указана на светильнике.  
Применяемый источник света – галогенная лампа накаливания, зеркальная лампа накаливания, светодиоды.  
Тип цоколя – GU10, G4, GX5.3, G9, E14 или E27- обычно указан на светильнике.  
Количество ламп – 1, или несколько светодиодов.  
Срок службы – не менее 5 лет.  
Степень защиты пылевлагозащищенного светильника IP указана на светильнике.

Светильник в сборе. Настоящее руководство по эксплуатации. Упаковка.

**!!!Монтаж светильника должен производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.**

Распаковать светильник, убедиться в его целостности и надежности сборки.  
Отвинтить два фиксирующих винта и отделить светильник от основания.  
Присоединить светильник к сети питания 220В или 12В (как правило через трансформатор 220/12В).  
Зафиксировать основание в нужном положении и отметить монтажные отверстия на поверхности установки. Закрепить основание светильника на поверхности с помощью шурупов и дюбелей.  
Включить светильник для проверки.

**Техническое обслуживание должно производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.**

Производить замену вышедших из строя источников света.  
Производить не реже 1 раза в пол года чистку декоративных элементов и арматуры светильника. (Элементы мыть мыльным раствором и высушивать перед установкой. Арматуру протирать мягкой салфеткой).

Монтаж и техническое обслуживание светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

Не применять источники света мощностью более указанной в маркировке светильника.

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов требующих специальной утилизации. Утилизация производится обычным способом через предприятия вторсырья.

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течении 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Не возмещает ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировании.

**Сертификат соответствия:** № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.00639/20, выданный ООО «Эксперт-Сертификация». Адрес: 305000, РОССИЯ, Курская область, г. Курск, ул. Почтовая, д. 23, пом. 8, на срок до 12.11. 2025г.

**Декларация о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.МЮ62.В.02434/20 на срок до 29.03.2025г.

JIANGMEN ZHENYU LIGHTING COMPANY LTD  
3RD FLOOR,NO.4TH BUILDING,NO.115 JIANG MU ROAD,JIANGHAIQU,JIANG MEN,G.D.CHINA

ООО «Сонекс» ОГРН 1107746016817  
Юридический адрес: 117303, г. МОСКВА, ул. Юшуньевская М., д. 1, кор. 1, эт.1 пом. I ком. 21  
ИНН7714798469 КПП 772701001 тел. 8 (495) 485-37-00; 485-37-45

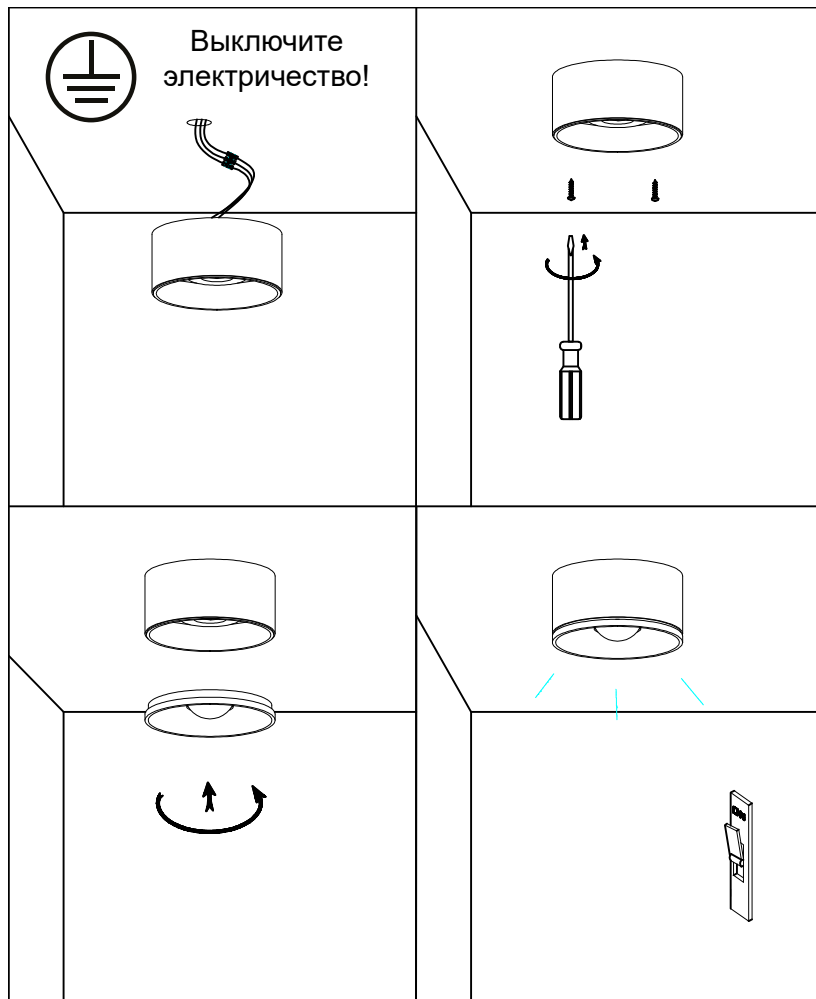
По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»-127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, Тел. (495)485-37-00 Факс: (495) 485-37-63

Дата изготовления:

EAC

# Схема установки светодиодного накладного светильника.

Имея правильно идентифицированные жилы питающего кабеля, осуществите их подключение к клеммному блоку светильника.



Имея правильно идентифицированные жилы питающего кабеля, осуществите их подключение к клеммному блоку светильника.

