



# СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

Артикулы 358346 - 358347; 358350 - 358351,  
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, помещений общественных зданий, 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.АЖ40.В.01015/20, выданный ООО «Самара Тест». Адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19 на срок до 26.03. 2025г.**

**Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.МЮ62.В.01334/20 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

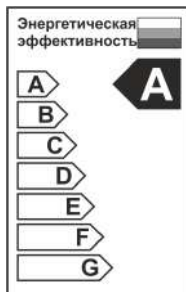
ООО «Сонекс» ОГРН 1107746016817

Юридический адрес: 117303, г. МОСКВА, ул. Юшуньская М., д. 1, кор. 1, эт.1 пом. 1 ком. 21 ИНН7714798469 КПП 772701001 тел. 8 (495) 485-3700; 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:

ЕАЭС



## Схема установки светодиодного накладного светильника.

