



АРХИТЕКТУРНОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

## П А С П О Р Т

Контурный архитектурный светильник

EMI-650-6WWW-120



2023 г.

[www.emitter.pro](http://www.emitter.pro)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодные контурные светильники разработаны для декоративной контурной подсветки:

- фасадов;
- окон и межоконных пространств;
- арок и колонн;
- стен;
- светового оформления архитектурных объектов;
- светодинамической подсветки.

1.2 Вид климатического исполнения светильников УХЛ:

- категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергопотребление, Вт	6
Светодиоды	64
Входное напряжение, В	48
Угол рассеивания, град	120
Световой поток, лм	600
Цветовая температура, К	3000
Материал корпуса	алюминий, ПВХ
Срок службы, часов	> 80 000
Размеры светильника, мм	650
Степень защиты	IP66
Гарантийный срок, лет	5

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Паспорт изделия (на партию до 50 шт.) – 1 шт.

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- При повреждении защитной поверхности и прочих механических повреждениях эксплуатировать прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку дали от химически активной среды

### 5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим паспортом. Нарушение этого требования влечет прекращение гарантийных обязательств со стороны Производителя.
- Светильник устанавливается на поверхности при помощи кронштейнов с отверстиями.
- Необходимо прочно закрепить кронштейн светильника на поверхности при помощи шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона светильника, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона.
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.

### 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, целостности гарантийной пломбы, отсутствии признаков механических повреждений, нарушения правил электропитания устройства изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 5 лет со дня продажи. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) произвести ремонт вышедшего из строя светильника в течение гарантийного срока.

**ВНИМАНИЕ:** Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- В случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;
- Отсутствие паспорта; отсутствие пломбы (для герметичных изделий с классом защиты не менее IP54);
- При наличии механических повреждений.

С условиями гарантии согласен

\_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

М. П.

Дата выпуска светильника \_\_\_\_\_