

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Архитектурный светодиодный светильник АСС-2х6-Л-41 двусторонний лучевой предназначен для освещения фасадов зданий и других объектов городской архитектуры и рекламы, сертифицирован и изготавливается в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 50460-92; ТУ3461-002-68036570-2011.

Сертификат соответствия TC RU C-RU.AB24.B.04128.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

|   |                 |
|---|-----------------|
| Номинальное напряжение, В   | - 220           |
| Номинальная мощность, Вт  | - 13            |
| Ток, мА   | - 300           |
| Количество светодиодов, шт  | - 12            |
| Производитель светодиодов   | - Epistar       |
| Световой поток светильника, Лм                                      | - 1200          |
| Кривая силы света по ГОСТ 17677                                     | - Г             |
| Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254         | - IP65          |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 | - I             |
| Срок службы светильников, часов не менее                            | - 50 000        |
| Климатическое исполнение  | - УХЛ1          |
| Диапазон температур для эксплуатации, °С                            | - от -40 до +40 |
| Вес, кг   | - 1             |
| Габаритные размеры светильника, мм                                  | - 90x90x260     |

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Светильник                            | 1 шт. |
| Паспорт изделия (на партию до 50 шт.) | 1 шт. |
| Упаковка                              | 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 защитного стекла и прочих механических повреждениях эксплуатировать прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку вдали 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 устанавливают на поверхности при помощи металлической пластины-кронштейна (поставляется в комплекте).
- Необходимо прочно закрепить кронштейн светильника на поверхности при помощи двух шурупов.
- Закрепить основание светильника на кронштейне и зафиксировать двумя шурупами (сверху и снизу)
- 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 36 месяцев 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)

Дата выпуска светильника \_\_\_\_\_

М.П.

Производитель: ООО "Иллюминекс", 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский пер., д.7; тел.: +7 (495) 641-74-83, [info@illuminex.ru](mailto:info@illuminex.ru), [www.illuminex.ru](http://www.illuminex.ru)



## ПАСПОРТ

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ДВУСТОРОННИЙ

**АСС-2x6-Л-41**



**г.Москва**