

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
 Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: mth@nt-rt.ru  
 www.malahit.nt-rt.ru

## ЭКОНОМИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СВП6

Влагозащищенный светодиодный светильник СВП6 предназначен для освещения лестничных площадок подъездов жилых домов, вестибюли, жилые комнаты общежитий, подсобные помещения и т.д. в соответствии со СНИП 23-05-95 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

В варианте исполнения «с акустическим датчиком присутствия» СВП6 работает в двух режимах:

1. «Основной режим» – при наличии звуковых сигналов – шаги, хлопанье двери, спокойный разговор и т.п.
2. «Дежурный режим» – при отсутствии звуковых сигналов, в нем потребление тока снижается в полтора раза.

СВП6 переходит из Основного режима в Дежурный режим через 3 минуты отсутствия звуковых сигналов. При переходе из Дежурного режима в Основной яркость возрастает скачком.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Светодиодный светильник серии СВП, в отличие от люминесцентных ламп и ламп накаливания, обеспечивает значительное энергосбережение в ЖКХ, высокое КПД, а также длительный срок службы.

Техническое обслуживание светодиодных светильников не требует специальных средств и знаний. За длительный срок эксплуатации – не менее 50 000 часов в непрерывном режиме светодиодный светильник требует только периодического очищения от внешних загрязнений и наблюдения за исправностью его функционирования.

- экономия электроэнергии в 1.5 раза по сравнению с аналогичными люминесцентными светильниками;
- не требует дополнительного обслуживания;
- не нуждается в специальной утилизации;
- высокий индекс цветопередачи;
- рабочий ресурс светильника – более 50 000 часов;
- дополнительная экономия за счет датчика присутствия
- оптимальное соотношение цена/качество.

### ВИДЫ СВЕТИЛЬНИКОВ

Тип светильника	Световой поток, лм	Мощность, Вт
СВП6-10Вт	440/200	8.5/4.5
СВП6-5Вт	200	4.5

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

питание - сеть переменного тока с частотой 50Гц и напряжением	220В (+10 \ -20)%
потребляемая активная мощность	
в основном режиме	8.5 Вт
в дежурном режиме	4.5 Вт
время нахождения в дежурном режиме после прохождения последнего звукового сигнала	3 мин.
освещенность поверхности на расстоянии 2,5 м в основном режиме при номинальном напряжении	19 лк
освещенность поверхности на расстоянии 2,5 м в дежурном режиме при номинальном напряжении	8 лк
цветовая температура	4500-5000К
степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP54
диапазон рабочих температур	-30 ... +50 °С
габаритные размеры светильника	D 190 x 100 мм
срок службы	10 лет

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник	1 шт.
установочный комплект	1 шт.
паспорт изделия	1 шт.
упаковка	1 шт.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

В соответствии с правилами по электробезопасности обесточьте сетевую проводку в месте установки светильника.

В месте предполагаемой установки светильника, в соответствии с рис.1 просверлите два отверстия длиной не менее 35 мм под дюбели диаметром 6мм (из установочного комплекта).

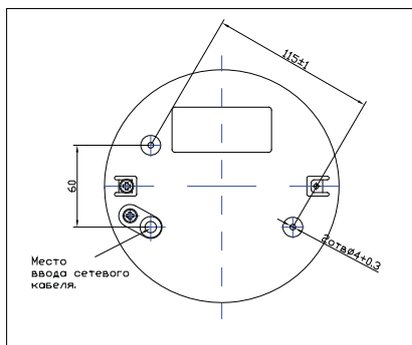


Рис.1

установите дюбели в стену.

Произведите разборку светильника (рис 2). Для чего выверните два винта (1), снимите решетку (2) и плафон (3) с гидроизолирующей прокладкой.



Рис.2

Протяните сетевой кабель через уплотнительное кольцо «А» (рис 3) в основании (4) светильника.

Провода сетевого кабеля зачистите на длине примерно 10мм.

Наденьте на провода изоляционные трубки (5).

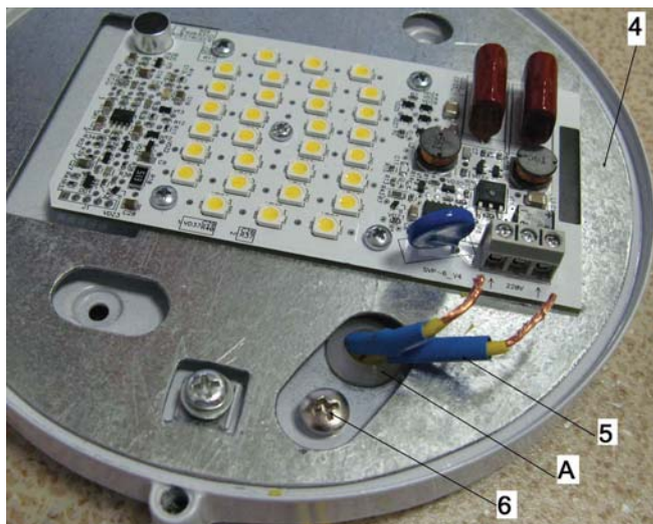


Рис.3

Примечание:

- провода сетевого кабеля должны быть сечением от 0.5 до 1.5мм<sup>2</sup>
- при сетевой проводке выполненной тремя проводами провод «Земля» закрепить винтом (6).

Приверните основание светильника к стене при помощи саморезов из установочного комплекта.

Вставьте провода сетевого кабеля в колодку «В» на плате, как показано стрелками, и закрепите винтами колодки (рис 4). Защитите оголенные части проводов изоляционными трубками.



Рис.4

Собрать светильник в обратном порядке.

Примечание:

- На всех этапах работы со снятым плафоном избегайте загрязнения поверхностей светодиодов (7) и микрофона (8)