

# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

## ПОТОЛОЧНЫЕ ВРЕЗНЫЕ СЕРИИ MD

**MD-230MP-30W**  
**MD-230MP-40W**



### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Встраиваемый светодиодный светильник предназначен для освещения офисных, торговых и других помещений.
- 1.2. Применение в светильниках сверхъярких светодиодов SMD2835 позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- 1.3. Срок службы светодиодов более 30 000 часов, что значительно превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.
- 1.4. Мгновенное включение без задержек.
- 1.5. Равномерное освещение, отсутствие мерцания и ослепляющих точек светодиодов.
- 1.6. Простая и быстрая установка на пружинах без сверления.
- 1.7. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие характеристики для серии MD

Напряжение питания (через драйвер – в комплекте)	АС 100–240 В
Частота питающей сети	50 / 60 Гц
Коэффициент мощности	PF ≥ 0,9
Ток питания светодиодов	DC 450 мА

Угол освещения	120°
Индекс цветопередачи	CRI > 80
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20...+45 °С

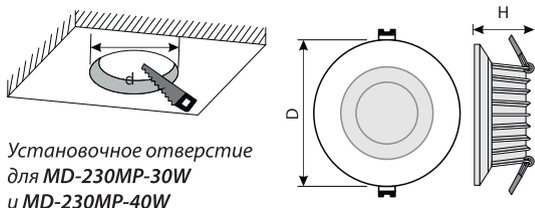
#### 2.2. Характеристики по моделям

Модель	Мощность	Световой поток	Максимальный потребляемый от сети ток	Габаритные размеры (D x H)	Врезное отверстие (d)	Вес
MD-230MP-30W	30 Вт	2100–2500 Лм	АС 0.42 А	Ø230 x 86 мм	Ø190–200 мм	1,395 кг
MD-230MP-40W	40 Вт	2800–3250 Лм	АС 0.56 А	Ø230 x 86 мм	Ø190–200 мм	1,395 кг

\* Снижение яркости не более чем на 30% от первоначальной, при соблюдении условий эксплуатации.

### 2.3. Дополнительная маркировка моделей.

Обозначение	Цвет свечения	Цветовая температура**
White	Белый чистый, для офисов и магазинов	6000 K
Day White	Белый дневной, для жилых помещений	4000 K
Warm White	Белый тёплый, аналогичный лампе накаливания	3000 K



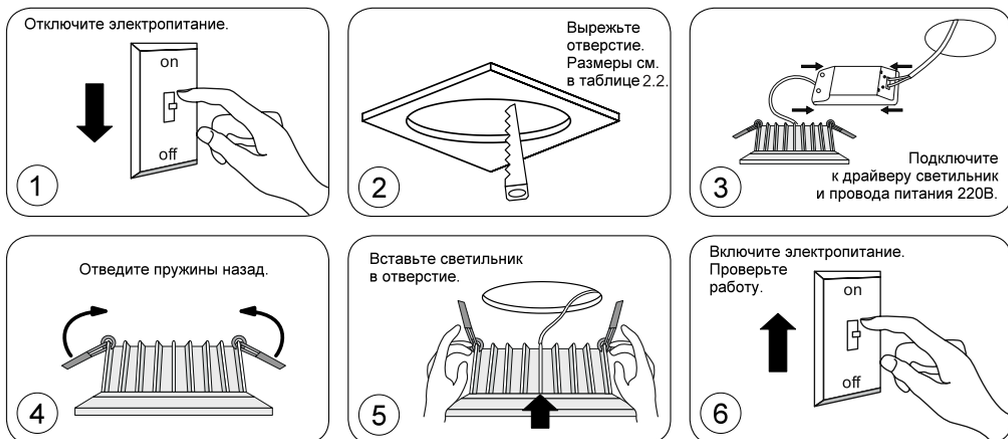
\*\* Указано типовое значение.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Более подробные технические характеристики приведены на сайте [www.arlight.ru](http://www.arlight.ru).

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

- **Перед началом всех работ отключите электропитание!**
- **Запрещается подключать светильник к сети ~220 В без драйвера!**
- **Запрещается присоединять (отсоединять) светильник при включенном драйвере!**
- **Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.**



- 3.1. Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице для данной модели светильника.
- 3.2. Подключите светильник к выходу драйвера (маркировка SEC, OUTPUT, выход), используя соответствующие разъемы.
- 3.3. Подключите обесточенные провода сети ~ 220 В ко входу драйвера (маркировка PRI, INPUT, вход).
- 3.4. Отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие.
- 3.5. Включите светильник и проверьте работоспособность.
- 3.6. Если светильник не заработал должным образом, проверьте подключение в соответствии с таблицей возможных неисправностей (см. пункт 4.10).
- 3.7. При невозможности устранения неисправности обесточьте светильник, затем демонтируйте и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
- 3.8. Ни в коем случае не пытайтесь разбирать светильник или драйвер! Это опасно для жизни и лишает Вас гарантии!

#### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

##### ВНИМАНИЕ!

- Данный светильник нельзя использовать со светорегуляторами (диммерами)!
- При необходимости регулировки яркости (диммирования) обратитесь к поставщику для приобретения драйвера с функцией диммирования. Информацию по модели драйвера предоставляет поставщик.

##### 4.1. Условия эксплуатации:

- Только для помещений.
- Температура окружающей среды в диапазоне  $-20...+45\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Относительная влажность воздуха не более 90% при  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Используйте только драйвер, поставляемый в комплекте.

4.3. К одному драйверу должен быть подключен только один светильник.

4.4. Не эксплуатируйте светильник в помещениях с горячим воздухом выше  $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$  (сауны, бани).

4.5. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в полностью закрытых пространствах без циркуляции воздуха.

4.6. Не устанавливайте драйвер на корпус светильника.

4.7. Для достаточного охлаждения свободное пространство над светильником должно составлять не менее 40 мм.

4.8. Не допускайте попадания воды на светильник или драйвер, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (мокрые ванные комнаты, бассейны).

4.9. Не разбирайте светильник или драйвер, не вносите изменения в конструкцию.

##### 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светильник не светится.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нет контакта в соединениях.</li> <li>2. Подключен драйвер не из комплекта светильника.</li> <li>3. Неисправность драйвера или светильника.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тщательно проверьте все подключения.</li> <li>2. Используйте стандартный драйвер из комплекта светильника.</li> <li>3. Обратитесь к поставщику для замены по гарантии.</li> </ol>
Светильник мигает в выключенном состоянии.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. По сети <math>\sim 220\text{ В}</math> установлен выключатель с подсветкой, и(или) датчик движения (освещения).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените выключатель на модель без подсветки. Используйте датчик движения (освещения) только с релейным выходом.</li> </ol>
При включении светильник мигает, или гаснет.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. К одному драйверу подключено несколько светильников.</li> <li>2. Подключен драйвер не из комплекта светильника.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключите каждый светильник только к одному драйверу.</li> <li>2. Используйте стандартный драйвер из комплекта светильника.</li> </ol>
Нестабильное свечение, мерцание.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В цепи питания драйвера установлен регулятор яркости (диммер).</li> <li>2. Неисправность драйвера или светильника.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удалите из цепи питания регулятор (диммер), либо замените стандартный драйвер на диммируемый (приобретается отдельно).</li> <li>2. Обратитесь к поставщику для замены по гарантии.</li> </ol>