

BLR-39-600x600

Светодиодная накладная ультратонкая панель (светильник)

1. Общие указания

- 1.1. Светодиодная накладная ультратонкая панель BLR-39-600x600 может быть использована в качестве светильника для основного освещения помещений. Светодиодная панель снабжена специальной рамкой на магнитах и страховочными тросами.
- 1.2. Светодиодная ультратонкая панель является энергосберегающей заменой стандартным растровым светильникам. Так же возможно использование в качестве рекламного щита.
- 1.3. При соблюдении правил эксплуатации, светодиодная панель имеет длительный срок службы.
- 1.4. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

2. Требования по технике безопасности

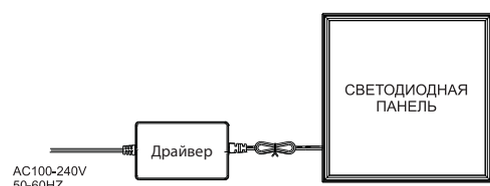
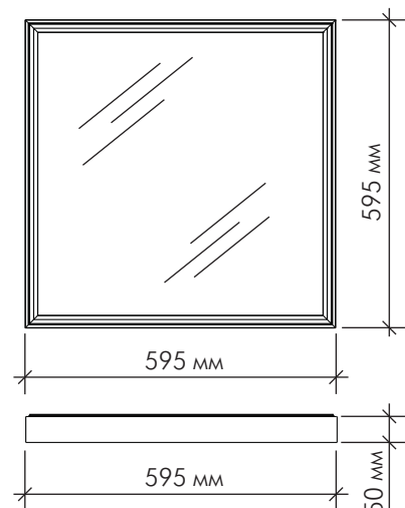
- 2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ!
 - 2.2. При установке светодиодной панели убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
 - 2.3. При коммутации (соединении) светодиодной панели (через драйверы) с сетевым напряжением, обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность ее работы. Особое внимание, уделяйте герметизации соединений во влажном помещении или на улице, так как плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светодиодная панель выйдет из строя.
 - 2.4. Запрещается техническое обслуживание светодиодной панели во включенном состоянии!
- Для обслуживания светодиодной панели, отключайте электропитание!
- 2.5. Светодиодная панель имеет степень защиты IP54 (Защита от твердых тел, частичная защита от пыли, защита от капель воды попадающих под любым углом).

3. Комплект поставки

- 3.1. Светодиодная панель - 1 шт.
- 3.2. Рамка с магнитами и тросами - 1 шт.
- 3.3. Драйвер - 1 шт.
- 3.4. Паспорт изделия- 1 шт.
- 3.5. Упаковка - 1 шт.

4. Техническое описание

Напряжение питания: AC100-240 V (через драйвер)
 Потребляемая мощность: 41.5 W
 Угол рассеивания: 160°
 Цвет LED: белый теплый, белый универсальный
 Степень защиты: IP54
 Рабочая температура: -30°...+40°C
 Срок службы: 50 000 часов
 Вес: 5.4 кг
 Световой поток: Белый теплый - 3100 lm
 Белый универсальный - 3300 lm
 Драйверы с коэффициентом мощности (cos φ) - 0,98
 коэффициент пульсации - менее 0,5 %



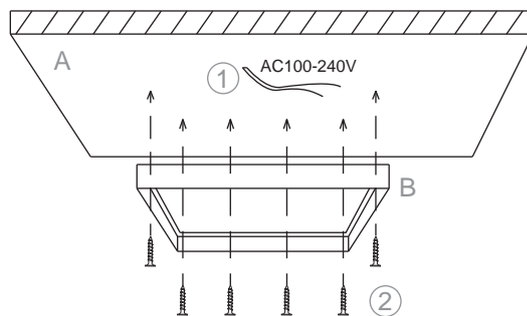
5. Установка

- 5.1. Перед установкой светодиодной панели проверьте ее работоспособность.
- 5.2. Выберите место для установки, выведите провода AC100-240V для подключения светодиодной панели (электропитание должно быть отключено).
- 5.3. Отсоедините рамку от панели и закрепите ее в выбранном месте с помощью саморезов.
- 5.4. При необходимости отрегулируйте длину страховочного троса.
- 5.5. Соедините выведенный провод с драйвером светодиодной панели.
- 5.6. Изолируйте соединения с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика, силикона). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).
- 5.7. Установите панель в рамку на магниты.

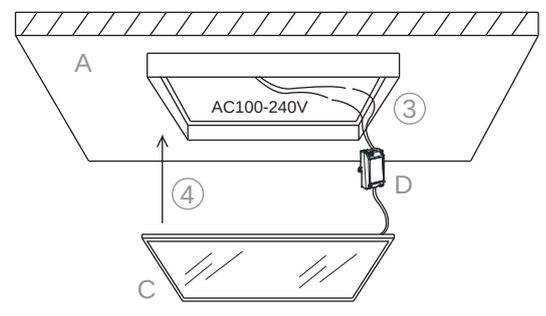
①	Выведите провода AC100-240V
②	Закрепите рамку в выбранном месте
③	Соедините выведенный провод с драйвером панели
④	Установите панель в рамку на магниты

A	Потолок
B	Рамка с магнитами
C	Светодиодная панель
D	Драйвер

Шаг 1.



Шаг 2.



6. Хранение

- 6.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

7. Техническое обслуживание

- 7.1. При загрязнении светодиодной панели очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи светодиодной панели через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светодиодной панели из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светодиодную панель.
- 8.3. Неправильное хранение, использование светодиодной панели или использования ее не по назначению, лишают права на гарантию.
- 8.4. Возврат светодиодной панели осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.
- 8.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина

Производитель:
 MAYSUN ENTERPRISE LTD г. Чангша,
 район Фужун, ул. Чечжан Вэйду,
 мкр-н Вансян Синтян, д.5, 1607
 Сделано в Китае

