

RPD-6500-12-10-MS,	RPD-6500-15-12-MR,	RPD-6500-16-14-MR,
RPD-6500-18-13-MS,	RPD-6500-22-18-MR,	RPD-6500-24-14-MR,
RPD-6500-24-15-MS,	RPD-6500-28-22-MR,	RPD-6500-36-18-MS,
RPD-6500-36-19-MR,	RPD-6500-36-23-MR,	RPD-T-24-15-MS,
RPD-T-36-20-MS		

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные модули предназначены для замены устаревших или перегоревших источников света в светильниках. Легко устанавливаются на металлические основания, благодаря наличию магнитов на обратной стороне.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт:	12-36*
Световой поток, Лм:	900-2700*
Цветовая температура, К:	6500/3000-6500*
Индекс цветопередачи:	Ra>80
Коэффициент пульсации:	<5%
Угол рассеивания:	170°
Входное напряжение:	220 В/ 50 Гц
Материал корпуса:	алюминий

Материал рассеивателя:	полистирол
Температура эксплуатации:	-20 - +40 °С
Степень пылевлагозащиты:	IP40
Гарантия:	1 год
Срок службы:	50 000 ч
Размеры изделия, мм:	см. на упаковке
Вес изделия:	см. на упаковке

*в зависимости от модели

**полные технические характеристики см. на упаковке изделия

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светодиодный модуль – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Клеммник – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проверить и отключить электропитание перед началом монтажа светильника и при демонтаже.

Использовать инструменты и оборудование, соответствующие требованиям безопасности при работе с электричеством.

Убедиться в правильной установке и креплении светильника, чтобы предотвратить его падение или смещение.

Обеспечить надежное соединение проводов и изоляцию, чтобы избежать короткого замыкания или возгорания.

Проверить работоспособность светильника после монтажа и убедиться в отсутствии повреждений или неисправностей.

Внимание! Монтаж модуля светодиодного требуется выполнять на металлических поверхностях.

Внимание! В случае демонтажа, сразу после выключения не прикасайтесь к изделию во избежание получения ожогов. Дождитесь, пока изделие остынет.



Рисунок 1 – Обозначение выводов для подключения светодиодного модуля

5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не рекомендуется использовать светодиодный модуль Glanzen в цепях с выключателями, имеющими встроенную лампу тлеющего разряда («неонку») или светодиод.
- Не рекомендуется использовании светодиодного модуля Glanzen при напряжении электросети более 244 В, а также вне температурного диапазона от -20 до +40 °С. Данные эксплуатационные условия могут привести к преждевременному выходу устройства из строя.
- При повреждении внешнего гибкого кабель или шнура данного светильника, следует обратиться к квалифицированным специалистам для его замены.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу моделей в течение 12 месяцев с даты продажи.

6.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию модулей, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

6.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя модулей до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи модулей, или на предприятие-изготовитель.

6.4. Гарантийные обязательства не распространяются:

- На изделия, имеющие видимые физические повреждения.
- На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и веществ, не предназначенных для контакта с деталями светодиодного модуля Glanzen.
- На изделия, вышедшие из строя в результате действия непреодолимой силы (пожар, затопление и др.).

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование должно производиться в упаковке производителя.

Допустима транспортировка любым видом наземного (в закрытых отсеках), речного, морского, воздушного (в закрытых герметизированных отсеках) транспорта без ограничения по расстоянию и скорости, допустимых для данного вида транспорта.

Светодиодный модуль должен храниться в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от -40 °C до +40 °C при относительной влажности воздуха до 80 %.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Товар не содержит в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светодиодный модуль утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Произведено в КНР

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС», 109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

Изготовлено: YUEQING GECHY IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Address: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание! Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон. Гарантия производителя 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. В течении гарантийного срока сохраняйте инструкцию и чек.

Дата производства: июль 2023

Дата продажи: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

ВНИМАНИЕ!!! Завод производитель имеет право внести изменения без предварительного предупреждения, но без ухудшения их технических характеристик.

