



Указания по технике безопасности

- Опасность поражения током. Перед выполнением работ по монтажу или техническому обслуживанию убедитесь, что питание отключено.
- Запрещено эксплуатировать светильник с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- Запрещено смотреть на источник света светильника с расстояния менее 0,5 м.
- Запрещено самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника.

Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.

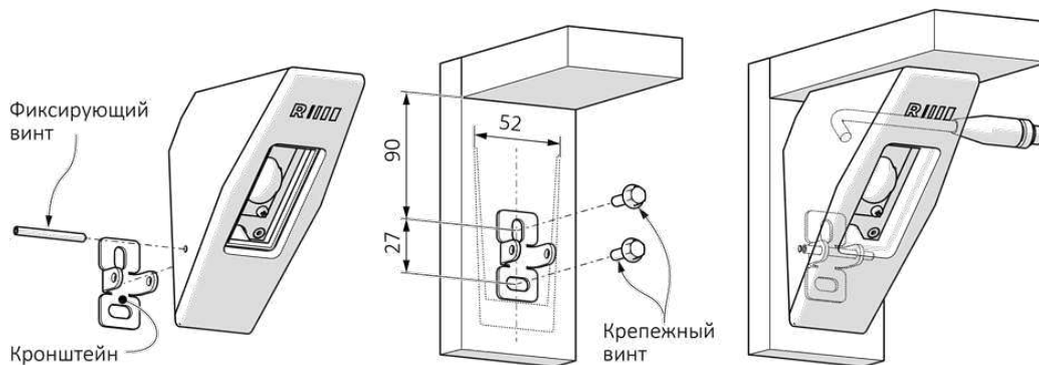
Распаковка

- Освободите светильник от упаковки. Убедитесь в том, что маркировка на светильнике, его характеристика питания соответствуют заказу и проекту.
- Убедитесь в комплектности светильника.
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе и рассеивателях светильника.
- Убедитесь, что под рассеивателями отсутствуют загрязнения и посторонние предметы.
- В случае обнаружения дефектов составьте акт рекламации и направьте производителю светильника.

Монтаж светильника

- Светильник предназначен для размещения в углу оконных проёмов, витражей, входных групп зданий.
- Порядок монтажа:
 - Выкрутите фиксирующий винт и снимите кронштейн со светильника.
 - Разметьте и просверлите отверстия под крепеж диаметром не более 6 мм
 - Закрепите кронштейн на стене. Используйте крепеж диаметром 6 мм.
 - Установите светильник на кронштейн и зафиксируйте фиксирующим винтом.



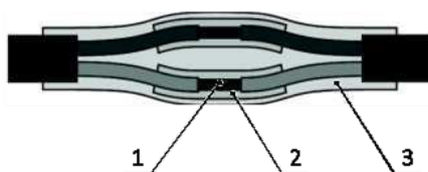


Электроподключение светильника

— Все электросоединения светильника должны быть защищены способом, обеспечивающим герметичность, в соответствии с СП 76.13330.2016.

— Для обеспечения возможности замены светильника используйте при подключении соответствующие коннекторы и тройники от производителя.

— Рекомендованный тип соединения проводов – пайка припоем ПОС 61 (или другими безсвинцовыми аналогами) с использованием безотмывочного флюса. Изолируйте каждый отдельный провод клеевой термоусадочной трубкой и восстановите герметичность изоляции кабеля клеевой термоусадочной трубкой.



1. Пайка с использованием безотмывочного флюса.
2. Клеевая термоусадочная трубка на каждом проводе.
3. Клеевая термоусадочная трубка на изоляции кабеля.

— Подключение светильника к питающей сети

— Светильники серии CLIVO, в зависимости от исполнения питаются от электросети постоянного тока 24 В, либо от сети переменного тока 230 В.

— Подключение электропитания светильника производится через вилку 2pin (папа) для исполнения с питанием от сети постоянного тока 24 В, либо через вилку 3pin (папа) для исполнения с питанием от сети переменного тока 230 В. Распиновка разъёма указана на рисунке.

| 24 В, 2 pin | | | Вилка | 230 В, 3 pin | | | Вилка |
|-------------|---------|--------|-------|--------------|-------------|----|-------|
| 1 | Черный | GND | | 1 | Синий | N- | |
| 2 | Красный | + 24 В | | 2 | Бел./Корич. | L- | |
| | | | 3 | Желтый | PE- | | |

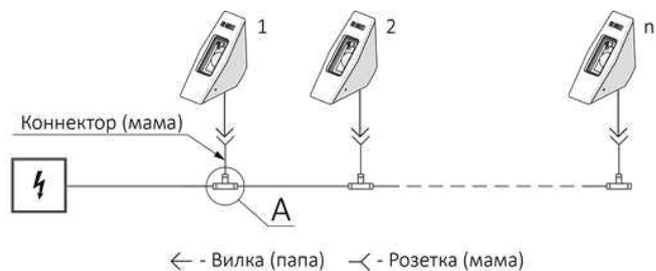
— Каждый светильник серии CLIVO комплектуется ответным коннектором.

— Светильники подключайте к источнику питания параллельно.

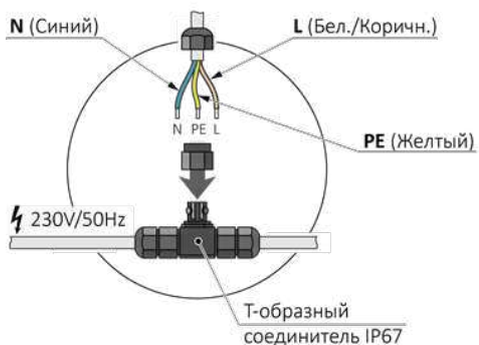
— Нагрузка от линии светильников на блок питания не должна превышать 80% его номинальной мощности.

— Рекомендованная схема подключения светильников представлена на рисунке.

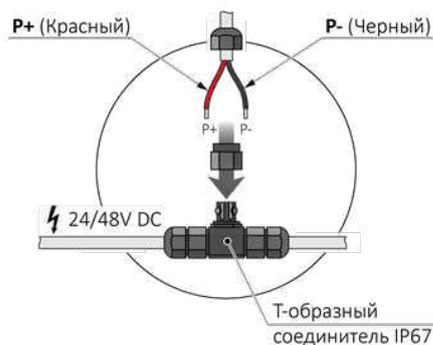




A (AC 230V/50Hz)



A (DC 24V)



Эксплуатация светильника

— Эксплуатацию светильника производите в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Очистку светового окна и корпуса светильника производите по мере его загрязнения, но не реже двух раз в год. Очистку осуществляйте слабым щелочным мыльным раствором типа дезоксил.

Внимание! Очистку светильника производите только при отключенном питании.

