

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Перед монтажом обязательно прочитайте настоящую инструкцию

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник встраиваемый, с лампой G9 и встроенной светодиодной подсветкой, предназначен для освещения жилых и общественных помещений. Светильник работает в 3 режимах освещения, имеет длительный срок службы при соблюдении правил эксплуатации. В качестве основного источника света может использоваться галогенная лампа накаливания мощностью не более 40 ватт или светодиодная лампа.

КОМПЛЕКТАЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус светильника – 1; LED Драйвер – 1; Инструкция по монтажу – 1; Упаковка – 1

Рекомендуемое напряжение – 220V, электробезопасность - Класс III; степень пылевлагозащиты - IP20; габаритные размеры - см. информацию на упаковке. Галогенная лампа в комплект не входит

ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник предназначен для эксплуатации только в помещениях. Подключение светильника к источнику питания 220V производится двумя способами:

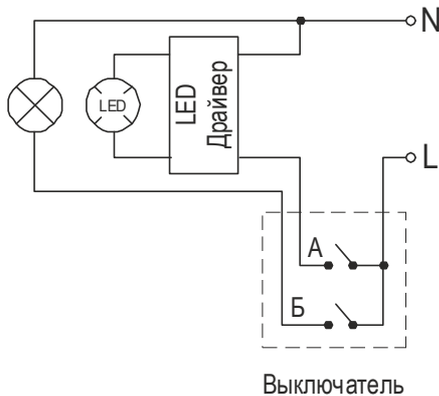


Рис.1

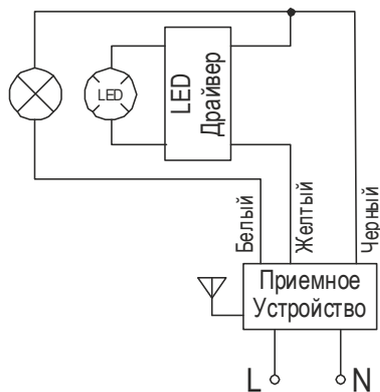


Рис.2

1) Через двухклавишный выключатель (Рис.1)

- А) Линия светодиодной подсветки через драйвер для светодиодов (в комплекте).
- Б) Линия основного освещения, лампа G9.

Допускается параллельное подключение нескольких светильников на одну линию

2) Через одноклавишный выключатель (Рис. 2)

При отсутствии технической возможности подключить светильник через двухклавишный выключатель и для обеспечения возможности работы светильника в трёх режимах рекомендуется подключение через двухканальный выключатель с пультом дистанционного управления по радиочастоте (радиовыключатель) мод. RCS.590-61. Для удобства пользования при желании сделать нескольких групп освещения допускается возможность подключение через трех - четырехканальные выключатели мод. RCS.590-62 и RCS.590-59.

В светильниках с цветными светодиодами RBP смена режимов свечения светодиодов происходит через выключение-включение линии светодиодной подсветки.

ВНИМАНИЕ! При монтаже светильника необходимо обеспечить зазор между светильником с лампой и потолком не менее 30мм. Расстояние до освещаемой поверхности должно быть не менее 0,5м; расстояние между светильниками должно быть не менее 300мм.

При загрязнении светильника следует производить очистку мягкой сухой тканью без применения моющих средств или растворителей

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, демонтаж или обслуживание светильника можно производить только при отключенном питании. Замену ламп можно производить через 3 минуты после отключения напряжения, только после их охлаждения.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Убедитесь в целостности светильника.
2. Разметьте и подготовьте монтажные отверстия нужного диаметра (см. информацию на упаковке).
3. Убедитесь, что напряжение отключено. Пропустите питающий провод в монтажное отверстие.
4. При подключении через радиовыключатель подключите к нему питающий провод 220V. Далее подключение по схеме.
5. Подключите питающий провод 220V к патрону лампы. Подключите питающий провод 220V к LED драйверу.
6. Установите светильник в монтажное отверстие.
7. Установите лампу в патрон. Включите напряжение.

ВНИМАНИЕ! Подключение светильника должно производиться только специалистом, имеющим допуск к ведению электромонтажных работ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ, УТИЛИЗАЦИИ

Светильник следует хранить в сухом месте. При погрузке, перевозке, и хранении необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы избежать механических повреждений. Отработавшие свой срок службы светильники утилизируются обычным способом.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника устанавливается 1 год со дня продажи через розничную сеть при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации. Неправильное хранение, монтаж или использование светильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в магазин, продавший светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат или замена светильника производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 и признан пригодным к эксплуатации.

Номер партии _____

Дата продажи _____

Дата выпуска _____

Штамп магазина