

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Настоящая гарантия выдается как дополнение к конституционным правам покупателя и никоим образом не ограничивает этих прав. Гарантия будет действительной в случае выявления в данном устройстве несоответствия заявленным техническим характеристикам при соблюдении следующих условий:

1. Использование в соответствии с инструкцией, техническими стандартами и правилами безопасности.
2. Отсутствие механических повреждений устройства.
3. Отсутствие повреждений вызванных пожаром, молнией и другими природными явлениями, попаданием жидкости внутрь изделия, механическими повреждениями, ненадлежащем использовании; попаданием в изделие сторонних предметов, насекомых; самостоятельный ремонт или наладка изделия.
4. Производитель не несет ответственности за повреждение сторонних изделий, работавших в системе с этим прибором, в случае несоблюдения правил эксплуатации или неисправности товара.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПРОДАВЕЦ:

Название торговой организации:

_____ (подпись продавца)

Изделие в исправном состоянии получил
С условиями гарантии ознакомлен и согласен:

_____ (подпись покупателя)

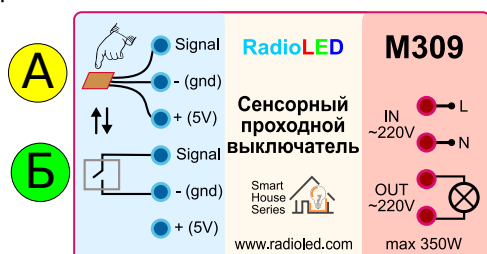
Блок управления может быть расположен как в непосредственной близости от сенсорной панели, при этом достаточно использовать сигнальный провод, соединяющий панель с блоком в предустановленном производителем варианте, а также вынести его на расстояние до 5...10-ти метров от панели. При подключении сенсорной панели на расстоянии свыше 5-ти метров лучше использовать 3-х проводный сигнальный кабель с экраном. Механические выключатели подключаются обычным двухжильным проводом.

Провода идущие от блока управления к сенсорной панели или выключателю не несут высокого напряжения и безопасны для жизни.

Сенсорная панель подключается к блоку управления по схеме "А".

Механический выключатель подключается по схеме "Б".

Для подключения блока управления следует снять крышку с него с помощью отвертки или ножа и подключить провода к клеммам в соответствии со схемой на крышке блока. С одной стороны блока подводятся силовые провода, их подключение следует выполнять при обесточенной линии специалистом, имеющим должную квалификацию. С другой стороны подводятся провода от сенсорной панели или выключателя.



RadioLED Инструкция по эксплуатации Сенсорный проходной выключатель M309

Технические характеристики:

Диапазон рабочих напряжений: 100 ... 240В

Максимальная мощность нагрузки: 350Вт

Количество выключателей: 1 или 2

Тип нагрузки: лампы накаливания, светодиодные лампы, компактные люминесцентные лампы

Расстояние срабатывания датчика: 0 ... 10 см

Устройство предназначено для коммутации нагрузки 220 В мощностью до 350 Вт. В комплект входит блок управления (в корпусе) и сенсорная панель.

Размер панели с помощью ножниц можно подогнать до требуемого. При уменьшении ее размера снижается и чувствительность.

К устройству можно подключить две сенсорные панели, выключатель механический и сенсорную панель либо два механических выключателя, или что-то одно. Устройство может работать в проходном режиме если выключатели (панели) разместить в разных концах помещения, то одним из них свет можно включить, а выключить - вторым. При работе с механическим выключателем устройство не образует искры.

Сенсорная панель крепится с помощью саморезов или двустороннего скотча под поверхность, которая будет выполнять роль сенсора: под обоями, под гипсовой панелью, под столешницей, в фасады; создание проходной системы освещения на улице (монтаж в стену дома, под утеплитель, под отделочный слой), монтаж в откосы, в наличники дверей и т.д.

Особые преимущества использования изделия M309 состоят в том, что к выключателям в вашем доме не будет идти опасное для жизни напряжение, а сенсорная панель может быть установлена даже в мягкую мебель. Отлично зарекомендовало себя в стеновых панелях.

В заводской поставке к блоку уже подсоединены провода от сенсорной панели. Если вы не планируете подключать дополнительный выключатель - достаточно подвести к блоку лишь силовые провода от сети 220В и провода к осветительной нагрузке (лампе, люстре, светодиодным блокам питания и т.п.)

В качестве выключателей можно использовать две сенсорных панели M309.1, вторая панель не входит в стандартную комплектацию, но может быть приобретена отдельно.

Блок управления может быть установлен в распределительную коробку электропроводки вашего дома, тогда корпус с блока можно снять, он зафиксирован к нижней крышке с помощью термоклей.

При креплении сенсорной панели не имеет значения, какой из сторон вы ее крепите, выключатель срабатывает на одинаковом расстоянии с обеих сторон.

