



Инструкция по эксплуатации / Паспорт изделия

Пульты дистанционного управления световыми приборами

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования прибора. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации прибора.

Общая информация

Дистанционные выключатели серии HOS могут коммутировать от одного до четырех потребителей одной электрической цепи (в зависимости от модели). Мощность нагрузки каждого потребителя до 1000 Вт. Данное устройство широко используется в многоламповых светильниках, а также по выбору потребителя может применяться для управления различной бытовой электроникой.

Дистанционное управление действует при любых взаимных положениях приемника и передатчика. Радиус действия – 30 метров. Прием команд происходит на радиочастотах 433,05–434,79 МГц, разрешенных для бытового использования.

Работает в автоматическом и ручном режимах.

В комплект выключателя входит радио-пульт ДУ с держателем, щелочной элемент питания типа А23 и приемники радиосигнала со встроенными реле.

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Использовать только в сухих помещениях!

Напоминание

При замедлении реагирования прибора на сигналы пульта необходимо заменить элемент питания. При потемнении индикаторной лампочки на пульте необходимо уменьшить дистанцию.

Эксплуатация устройства

Не используйте устройство вне помещений. В зависимости от модели пульт дистанционного управления может иметь различные вариации кнопок на лицевой части пульта.

Модели OT-HOS01/HOS02/HOS03/HOS04 Функциональное предназначение кнопок

	для одноканального варианта	для двухканального варианта	для трехканального варианта	для четырехканального варианта
кнопка А	вкл/выкл канала А	вкл/выкл канала А	вкл/выкл канала А	вкл/выкл канала А
кнопка В	Фальш-кнопка	вкл/выкл канала В	вкл/выкл канала В	вкл/выкл канала В
кнопка С	Фальш-кнопка	Фальш-кнопка	вкл/выкл канала С	вкл/выкл канала С
кнопка D	удерживайте в течение 3 секунд для включения таймера (световой прибор автоматически выключится через 1 минуту после нажатия кнопки)			вкл/выкл канала D
кнопка Е	вкл канала А	вкл всех каналов	вкл всех каналов	вкл всех каналов
кнопка F	выкл канала А	выкл всех каналов	выкл всех каналов	выкл всех каналов

Установка прибора и подготовка его к использованию

Для установки прибора обратитесь к услугам квалифицированного специалиста.

Приемник радиосигнала устанавливается в распределительную коробку или в непосредственной близости от потребителей, например за подвесным потолком – предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным рабочим напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Требования к установке

1. Перед установкой необходимо проверить выводные провода, а также убедиться, что напряжение и мощность нагрузок соответствуют номиналу устройства.

2. Кабель питания, светильники, выключатель должны отвечать соответствующим электротехническим стандартам.

3. Установка должна осуществляться квалифицированным специалистом строго так, как показано на схеме подсоединения.

Подключение

В зависимости от модели устройство может иметь различные схемы выводов.

Схема подключения изображена на верхней части приемного устройства.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

На изделие распространяется гарантия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации изделия. В случае отсутствия информации о дате начала эксплуатации изделия, отсчет срока гарантии начинается с момента поставки продукции.

Производитель гарантирует в течение указанного срока замену изделия или устранение неисправностей и отказов, возникших без вины потребителя, в течение 30 дней с момента заявления об этом потребителя.

Внимание

При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на изделие (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

Изделие		Номер серии
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена



Сделано в P.R.C.