

Инструкция по эксплуатации / Паспорт изделия**Пульты дистанционного управления световыми приборами торговой марки UNIEL**

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

Общая информация

Дистанционные выключатели моделей UCH-P001 могут коммутировать от одного до трех потребителей одной электрической цепи (в зависимости от модели). Мощность нагрузки каждого потребителя до 1000 Вт (450 Вт для модели UCH-P003). Данное устройство широко используется в многоламповых светильниках, а также по выбору потребителя может применяться для управления различной бытовой электроникой.

Пульты управления с функцией диммера (UCH-P003) возможно использовать только с галогенными лампами и лампами накаливания.

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 приемник радиосигнала со встроенными реле.

В данной серии используется импортный процессор, применена цифровая модуляция радиоизлучения. Позволяет одновременно осуществлять как дистанционное, так и ручное управление освещением. В устройстве применяются компоненты ведущих мировых производителей, в т.ч. Samsung, STM, Philips, ON Semiconductor, Fairchild, что гарантирует качество изделия.

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 UCH-P001: А – вкл/выкл группы «А»; В – вкл/выкл группы «В» (вкл/выкл всех групп приборов для модели UCH-P001-G1); С – вкл/выкл группы «С» (вкл/выкл всех групп приборов для модели UCH-P001-G2); D – вкл/выкл всех групп приборов.

Модели UCH-P002/UCH-P003: А – вкл/выкл группы «А»; В – вкл/выкл группы «В»; С – вкл/выкл группы «С»; ☺ – удерживайте в течении 3 секунд для включения таймера (световой прибор автоматически выключится через 1 минуту после нажатия кнопки); ON/OFF – вкл/выкл всех групп приборов; ↑↓ – нажмите для увеличения или уменьшения яркости светового прибора.

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.

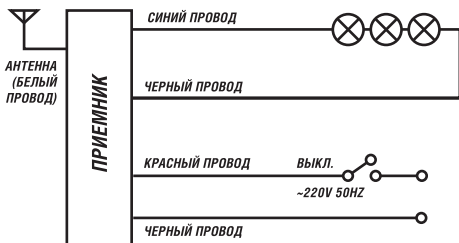
3. Установка должна осуществляться квалифицированным специалистом строго так, как показано на схеме подсоединения.

Подключение

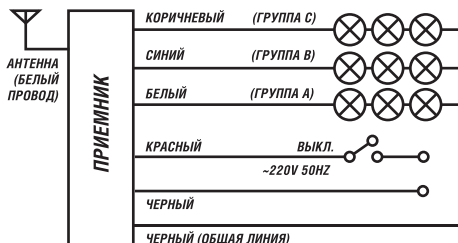
В зависимости от модели устройство может иметь различные схемы выводов.

Различные варианты с комментариями отображены ниже:

Модели: UCH-P001-G1-1000W-30M /UCH-P002-G1-1000W-30M: 1 канал



Модели: UCH-P001-G3-1000W-30M/UCH-P002-G3-1000W-30M: 3 канала



Модели: UCH-P001-G2-1000W-30M /UCH-P002-G2-1000W-30M: 2 канала



Модель: UCH-P003-G3-450W-30M: 3 канала с диммером

