

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУЛЬТА ДУ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА

Модель: RC02-00-02

Пульт дистанционного управления предназначен для включения/выключения светильника дистанционно. Комплект (далее по тексту прибор) состоит из передатчика (пульт) и приемника, который устанавливается внутрь светильника, подключается и работает по принципу обычного выключателя. Передатчик и приемник работают с помощью радиоволн и настроены на одну уникальную радиочастоту.






Технические характеристики прибора:

- 1) Дальность действия: 30 м в открытом пространстве.
- 2) Напряжение: 220-230В.
- 3) Пусковой ток: 15...20А.
- 4) Диапазон рабочих температур: не более 85°C.
- 5) Характеристики батарейки для передатчика (пульта): 1x12В, 23А.
- 6) Количество каналов: 2.
- 7) Мощность одного канала не более:
 - 1000 Вт при использовании ламп накаливания;
 - 300 Вт при использовании энергосберегающих/светодиодных ламп (не более 6 ламп на канал).

Установка:

- 1) Данная инструкция по установке приведена для моделей люстр, в которых данный прибор не установлен заранее в процессе производства.
- 2) Монтаж и подключение прибора обязательно должен проводить квалифицированный специалист.
- 3) Перед установкой прибора обязательно убедитесь, что электрическое напряжение в месте монтажа отключено.
- 4) Убедитесь, что мощность вашего светильника не превышает допустимую мощность прибора.
- 5) Установите батарейку (12В, 23А) в пульт ДУ.
- 6) Соедините провода от светильника с приемником согласно схеме, изображенной на приемнике. Обратите внимание, что есть три типа проводов в приемнике: вход (черный, красный), выход на 2 канала (голубой, белый + общий черный для них) и антенна (белый).

Использование:

Кнопка	Описание
	Вкл./выкл. канала А.
	Вкл./выкл. канала В.
	Таймер. При нажатии на данную кнопку все каналы будут выключены через 1 минуту. Нажмите любую клавишу для отмены таймера.
	Включение всех каналов.
	Выключение всех каналов.

EAC

VELANTE
designed in ITALY