

# ОРБИТА.

## **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



ERC

Сделано в P.R.C.