



Пульт дистанционного управления светильниками с регулировкой яркости и цвета свечения

Пульт дистанционного управления светильниками Pulsar — современный и удобный способ управления светом в Вашем доме.

Назначение

Данный пульт дистанционного управления (ПДУ) применяется для дистанционного управления светодиодами светильниками Pulsar серии i (например, iMix, iLike, iFine и пр.), в т.ч. для включения, выключения, плавной регулировки яркости и цвета свечения (рис. 1)

Технические параметры

Рабочее напряжение3 В
(2 элемента питания AAA)

Частота сигнала.....2400...2483.5 МГц

Тип модуляцииGFSK

Мощность сигнала6 дБм

Дистанция срабатывания20...30 м

Основные функции и кнопки

1. Привязка светильника к каналу пульта

Перед первым использованием светильника совместно с ПДУ необходимо осуществить привязку светильника к конкретному каналу пульта с помощью следующих действий:

- после установки светильника и подключения его к электрической сети отключите настраиваемый светильник от питания минимум на 3 с;
- затем включите питание этого светильника и сразу же (в пределах 3 с) нажмите и удерживайте кнопку **I** на нужном канале пульта, при этом светильник при успешной привязке мигнет 3 раза;
- повторно проведите процедуру привязки для каждого светильника.

ВНИМАНИЕ!

Каждый светильник может быть привязан только к единственному каналу пульта, в то же время каждый канал пульта может управлять до 20-ю светильниками. Один светильник может быть одновременно привязанным не более чем к 4 пультам.

2. «Отвязка» от пульта

В случаях, когда требуется взаимная перенастройка светильников и пульта, необходимо «отвязать» светильник от пульта. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- отключите питание «отвязываемого» светильника не менее чем на 3 с;
- затем нажмите и удерживайте мастер-кнопку **I** и одновременно включите питание светильников. Светильник должен мигнуть 6 раз, что подтверждает успешную «отвязку» от пульта;
- последующая привязка происходит в соответствии с процедурой, описанной в п. 1.

3. Кнопка **O — «80% яркости»** — включает светильники на 80% от максимальной яркости, цветовая температура будет промежуточной между 2700 и 6500 К (примерно 4500 К).

4. Кнопка **I — «ВКЛ»** — включает светильники на 80%-ной яркости, мастер-кнопка включает все светильники, привязанные к данному пульта, кнопка **I** на отдельных каналах включает только светильники, привязанные к данному каналу. Длительное нажатие мастер-кнопки **I** переводит все светильники в режим максимальной яркости.

5. Кнопка **O — «ВЫКЛ»** — выключает светильники, кнопка **O** на отдельных каналах выключает только светильники, привязанные к данному каналу.

6. Кнопка **+ — «ПОДСВЕТКА»** — включает все светильники в режиме подсветки — уровень яркости составляет 3% от максимального. Нажатие и удержание кнопки **O** на любом из каналов приводит к переводу светильников этого канала в режим подсветки.

7. Изменение яркости и цвета свечения с помощью кнопки-кольца.

Яркость и цвет свечения (цветовая температура) настраиваются путем длительного нажатия соответствующих частей кнопки-кольца (см. рис. 1). Нажатие на верхнюю часть кольца делает свет ярче, на нижнюю — слабее, на правую — холоднее (цветовая температура выше), на левую — теплее (цветовая температура ниже).

Если необходимо изменить яркость или цветовую температуру на всех светильниках сразу, то перед этим нажмите мастер-кнопку **I**, а если необходимы регулировки на отдельных каналах, то нажмите кнопку **I** на соответствующем канале.

Особенности

Пульт имеет функцию запоминания уровня яркости, т. е. при включении светильника уровень его яркости будет таким же, каким был в момент выключения. Функция памяти работает только при включении и выключении мастер-кнопками, отдельные каналы не имеют функции памяти.

Яркость регулируется от 3 до 100%, цветовая температура регулируется в интервале от 2700 до 6500 К, т. е. от теплого белого до холодного белого оттенков (зависит от конкретной модели светильника!).

Информация об изготовителе

Изготовитель: Пульсар ОЙ, 49460, Хамина, Финляндия, Сявасатаманти, 18
Тел./Факс: +358(0)522 66 130/120

Разработано в ЕС. Сделано в Китае.

www.pulsar-electric.com

Поставщик в РБ: ООО «ГОАлайт»
г. Минск, ул. Комсомольская, 11,
изолированное помещение 10, к. 2А

Сертификация

ПДУ сертифицирован в соответствии с действующими нормами и ГОСТами. Дополнительная информация о сертификации содержится на индивидуальной упаковке.

Гарантийные обязательства

1. На все ПДУ марки Pulsar предоставляется гарантия сроком 24 (двадцать четыре) месяца.
2. Замена вышедшего из строя ПДУ производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.
3. ПДУ не подлежат гарантийному обслуживанию, если:

- нарушены правила эксплуатации товара;
- имеются механические повреждения;
- имеются следы вскрытия корпуса светильника или самостоятельного ремонта;
- имеются повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей.



ВНИМАНИЕ!

- Запрещается вскрывать корпус продукции.
- При загрязнении пульта его следует протереть сухой или слегка влажной салфеткой. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих жидкостей и абразивных материалов.
- Эксплуатация пульта в условиях, отличных от указанных на упаковке и в инструкции по эксплуатации, может привести к его выходу из строя.
- Не допускается прямое попадание воды и других жидкостей.

Хранение и транспортировка

Рекомендуется хранить ПДУ при температуре +5...+25 °С и влажности воздуха не более 60%.

Утилизация и охрана окружающей среды

Материалы с символом ♻️ следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом ♻️. Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



Комплект поставки

- Картонная упаковка — 1 шт.
- ПДУ — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не снижающие потребительских качеств изделия, без дополнительного уведомления.



Рис. 1

Мы разработали и внедрили самую совершенную и уникальную 7-ступенчатую систему контроля качества — STOP FLOW SYSTEM (SFS). Принцип, заложенный в системе, раскрывает пословица «Семь раз отмерь, один раз отрежь».

Основные этапы SFS:

1. Тестирование, разработка и подготовка схем.
2. Контроль качества всех материалов и комплектующих.
3. Выборочный контроль изделий в процессе производства.
4. 100%-ный контроль каждой выпускаемой партии непосредственно на фабрике.
5. Предпродажный контроль продукции на складе. Это ещё один барьер, после которого к Вам попадает только качественная продукция.
6. Выборочные проверки независимых экспертов. Мы заключили договора на проведение экспертизы с одной из лабораторий. В результате сотрудники лаборатории регулярно проводят контроль качества нашей продукции. Место покупки, наименование продукции, время мы не знаем, мы получаем только полный отчёт. Это очень важный момент, так как здесь уже задействованы не сотрудники компании. В результате повышается объективность.
7. Гарантийное и постгарантийное обслуживание. Здесь мы получаем отзывы и предложения от потребителей, исследуем все гарантийные случаи в лабораторных комплексах, выявляем причины отказа и ищем решения, позволяющие ещё больше повысить надёжность нашей продукции.

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию!

Гарантийный талон



Модель (артикул)	Код партии
Место продажи	Дата продажи
Штамп магазина и подпись продавца	
Дата обмена	

Информацию по сервисному обслуживанию и приёму претензий потребителей направлять по адресу:
 ООО «ВС групп», 143443, МО, г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская, д. 57
 Тел: 8-800-333-47-46 e-mail: info@pulsar.ru