

**Функции:****1. DIM (работает с контроллерами для одноцветных лент)**

Короткое нажатие: ВКЛ/ВЫКЛ
 Вращение: регулировка яркости
 Двойное короткое нажатие: яркость 100%.

2. CCT (работает с WW+CW контроллерами)

Короткое нажатие: ВКЛ/ВЫКЛ
 Вращение: регулировка яркости
 Нажатие + вращение: регулировка CCT (по часовой стрелке — холодный белый; против часовой стрелки — теплый белый;)
 Двойной короткий щелчок: холодный белый, теплый белый, чистый белый.

3. RGB (работает с RGB контроллерами RGB)

Короткое нажатие: ВКЛ/ВЫКЛ
 Вращение: регулировка яркости
 Нажатие + вращение: настройка цвета
 Двойной короткий щелчок: переключение статического цвета в следующем порядке: красный/зеленый/синий/желтый/оранжевый/фиолетовый/зеленый/белый.
 (Два нажатия подряд с интервалом 0,5с)

4. RGBW (работает с RGBW контроллерами)

Короткое нажатие: ВКЛ/ВЫКЛ
 Длительное нажатие 2 с: переключение между RGB и белым цветом.
 Двойной короткий щелчок: переключение статического цвета в следующем порядке: красный/зеленый/синий/желтый/оранжевый/фиолетовый/зеленый/белый.
 (Два нажатия подряд с интервалом 0,5с)
В режиме RGB:
 Вращение: регулировка яркости
 Нажатие + вращение: настройка цвета
В белом режиме:
 Вращение/Нажатие+Вращение: регулировка яркости

5. RGBCW (работает с RGBCW контроллерами)

Короткое нажатие: ВКЛ/ВЫКЛ
 Длительное нажатие 2 с: переключение между RGB и CCT.
 Двойной короткий щелчок: переключение статического цвета в следующем порядке: красный/зеленый/синий/желтый/оранжевый/фиолетовый/зеленый/белый.
В режиме RGB:
 Вращение: регулировка яркости
 Нажатие + вращение: настройка цвета
В режиме CCT:
 Вращение: регулировка яркости
 Нажатие + вращение: регулировка CCT

Неисправность	Причина	Метод устранения
Пульт не работает	Не удалена защитная транспортировочная плёнка или батарея не вставлена	Удалите защитную транспортировочную плёнку
	Батарея разряжена	Замените разряженную батарею
	Пульт находится вне зоны распространения сигнала	Сократите дистанцию между пультом и контроллером
Пульт работает нестабильно	Пульт не привязан к контроллеру	Выполните привязку пульта к контроллеру
	Батарея имеет низкий уровень заряда	Замените батарею
	Высокий уровень радиопомех в зоне работы оборудования	Устраните источники помех
	Уровень радиосигнала снижен за счёт экранирования различными конструкциями	Перенесите контроллер в место с наилучшим приёмом радиосигнала



ПУЛЬТ
Артикул: PLAY TAB
Модель: PLAY

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Напряжение питания	DC 3 В (батарейки AAA 2 шт.)
Потребление в рабочем режиме	до 17 мА
Потребление в режиме сна	до 25 мкА
Тип связи с контроллером	RF (радиочастотный), 2,4 ГГц
Макс. дистанция управления	до 20 м
Количество зон управления	1 зона
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-20... +45°C
Габаритные размеры	Ø60x35 мм

Основные сведения

- Радиочастотный пульт для дистанционного управления светодиодными источниками света.
- Основные функции: включение, выключение, управление светодиодной нагрузкой DIM/CCT/RGB/RGBW
- Беспроводное управление RF 2.4 ГГц, расстояние до 20 м.

Обязательные требования и рекомендации по безопасности

- эксплуатация только внутри помещений;
- температура окружающего воздуха от -20 до +45°C;
- относительная влажность воздуха не более 90% при +20°C, без конденсации влаги;
- отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.);
- не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей;
- не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство;
- не допускайте падения пульта, воздействия ударов и вибрации;
- соблюдайте полярность при установке элемента питания;

Требования по безопасности

- конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными специалистами с соблюдением всех требований техники безопасности.
- перед монтажом убедитесь, что всё оборудование обесточено.
- монтируйте устройство как показано в инструкции.

Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов. Гарантийный срок изделия 36 месяцев с момента даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека.
- Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.



LED TECHNOLOGY

Произведено в Китае.

Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»
 под контролем компании LED TECHNOLOGY

Импортер ООО «ЛАЙТ ГРУП», Тел.: +7 (495) 710-73-53, 1799007@mail.ru

Транспортирование и хранение

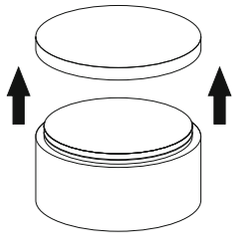
- Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в нормальных условиях не менее 6 часов.
- Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50°C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Утилизация

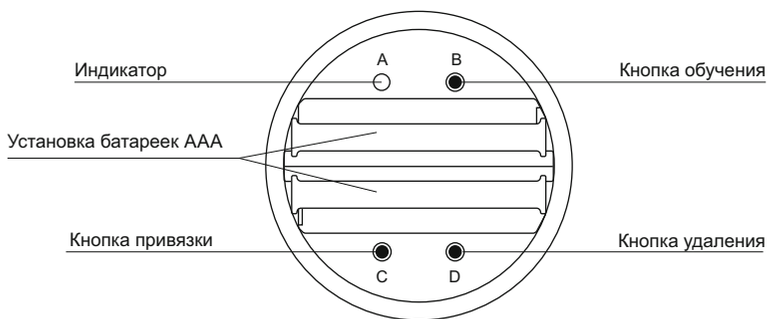
- По истечении срока службы изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Инструкция:

- Извлеките устройство из упаковки, убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Отсоедините магнитное основание



- Снимите крышку как показано на рисунке. Установите две батарейки AAA, соблюдая полярность.



- Подключите совместно используемое оборудование: источники питания, контроллеры, светодиодную ленту.
- Включите питание системы.
- Выполните привязку пульта управления.

Контроллер в заводском состоянии может управляться любым пультом. После процедуры сопряжения пульта с контроллером, управление осуществляется только с помощью синхронизированного устройства.

Привязка пульта и контроллера

Во время этой операции контроллер сохраняет в памяти ID-код пульта и в дальнейшем управляется только пультами с тем же ID-кодом.

Шаг	Действие	Примечание
1	Включите питание контроллера	1. Необходимо сначала очистить ID код (кнопка D), если ранее была привязка пульта и контроллера. 2. Привязку можно выполнить одновременно на всех контроллерах в радиусе действия пульта. Для этого на привязываемых контроллерах ID-код должен быть удалён. 3. Отключите питание других контроллеров, привязка которых не планируется.
2	Нажмите и удерживайте кнопку «С» на пульте управления в течение 5 сек.	1. Индикатор пульта дистанционного управления будет быстро мигать. Это означает, что пульт вошёл в режим передачи ID-кода. 2. Индикатор нагрузки мигнет 3 раза и вернется в исходное состояние - означает успешное выполнение привязки.
3	Нажмите любую кнопку на пульте или поверните регулятор, чтобы завершить операцию.	Если ничего не нажимать, пульт автоматически выйдет из режима передачи кода через 60 секунд.

Удаление ID-кода.

Сохранённый ранее ID-код удаляется из контроллера. После этого контроллер будет управляться всеми совместимыми пультами.

Шаг	Действие	Примечание
1	Подключите ленту к контроллеру и включите питание.	1. Удалить код можно в течение 1 минуты после подачи питания на контроллер. 2. Операция может быть выполнена одновременно на всех контроллерах в радиусе действия пульта.
2	Нажмите и удерживайте кнопку «D» на пульте управления в течение 5 сек.	1. Индикатор пульта дистанционного управления будет быстро мигать, индикатор нагрузки мигнет 3 раза и вернется в исходное состояние - означает успешное завершение операции. 2. Если привязанный пульт утерян, удаление кода можно выполнить любым новым пультом.
3	Нажмите любую кнопку на пульте или поверните регулятор, чтобы завершить операцию.	Если ничего не нажимать, то через 60 секунд пульт автоматически выйдет из этого режима.

Копирование ID-кода с одного пульта на другой.

У каждого пульта есть свой уникальный ID-код. Для управления контроллером несколькими пультами, нужно скопировать ID-код с одного пульта на другой.

Шаг	Действие	Примечание
1	На первом пульте, с которого необходимо скопировать код, нажмите и удерживайте кнопку «С» в течение 5 секунд.	1. Индикатор первого пульта быстро замигает - означает, что пульт перешёл в режим передачи кода. 2. Через 60 сек пульт автоматически выйдет из этого режима. Также передачу можно прервать нажатием любой кнопки.
2	На втором пульте, на который необходимо скопировать код, нажмите и удерживайте кнопку «В» на пульте в течение 5 секунд.	1. Индикатор на втором пульте засветится и через 5 секунд погаснет - означает, что пульт перешёл в режим приёма ID-кода. 2. После отпускания кнопки индикатор на втором пульте три раза мигнёт - это подтверждает успешный приём кода.
3	На первом пульте нажмите любую кнопку или поверните регулятор, чтобы завершить операцию.	Если ничего не нажимать, то через 60 секунд пульт автоматически выйдет из этого режима.

Восстановление заводских настроек пульта.

Шаг	Действие	Примечание
1	Нажмите и удерживайте клавишу «В» в течение 20 секунд.	Индикатор первого пульта мигнёт один раз
2	Однократно нажмите кнопку «D»	Индикатор пульта дистанционного управления мигнёт три раза.

- Соберите пульт в обратном порядке и закрепите на месте установки.