

Восстановление заводских настроек пульта.

Шаг	Действие	Примечание
1	Нажмите и удерживайте на пульте кнопку «Включить / Выключить» в течение 20 секунд.	Через 5 сек. индикатор на пульте погаснет и через 20 сек. включится вновь.
2	Нажмите кнопку «DIY2» на пульте для подтверждения операции.	Индикатор на пульте мигнёт 3 раза означает успешный возврат к заводским настройкам.



ПУЛЬТ
Артикул: PLAY Z MONO-CCT
Модель: PLAY

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Напряжение питания	3 В (2x1,5 В элемент AAA)
Тип связи с контроллером	RF (радиочастотный), 2,4 ГГц
Максимальная дистанция управления	до 20 м
Количество зон управления	1 зона
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	0... +40°C
Габаритные размеры	140x20x19 мм

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

Основные сведения

- Радиочастотный пульт с кнопочным управлением предназначен для дистанционного управления светодиодными источниками света.
- Основные функции: включение и выключение света, регулировка яркости, активация двух предустановленных режимов.

Обязательные требования и рекомендации по безопасности

- эксплуатация только внутри помещений;
- температура окружающего воздуха от 0 до +40°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.



Произведено в Китае.
 Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»
 под контролем компании LED TECHNOLOGY
 Импортёр ООО «ЛАЙТ ГРУП», Тел.: +7 (495) 710-73-53, 1799007@mail.ru

Транспортирование и хранение

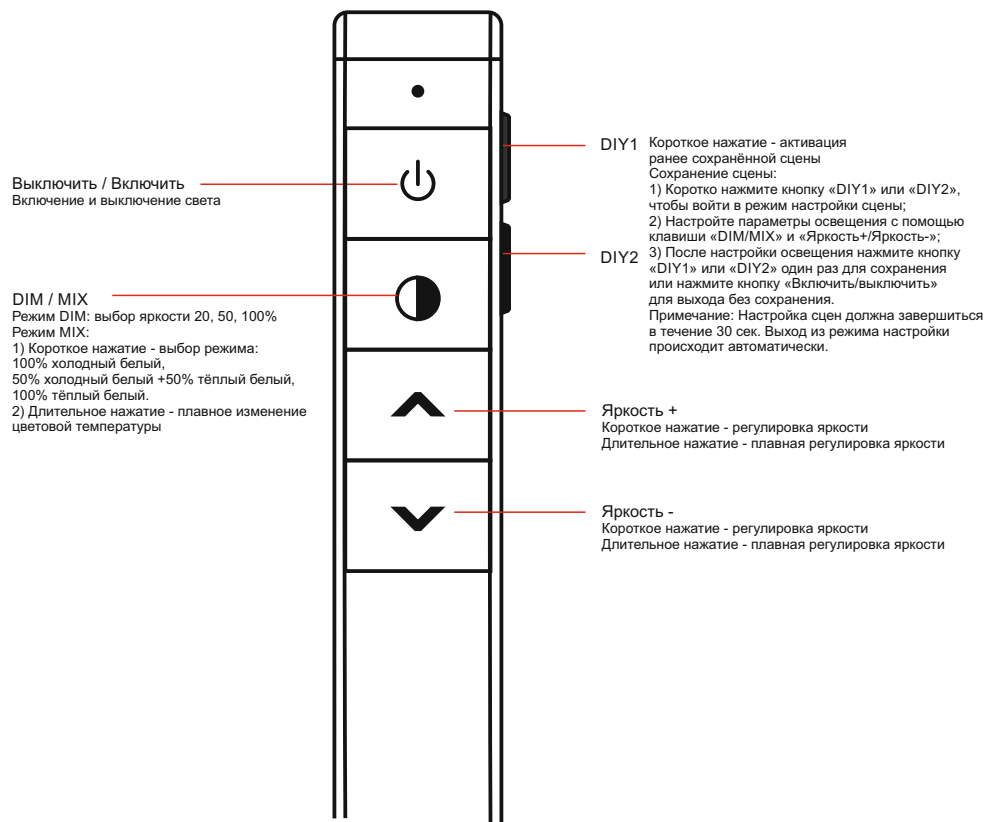
- Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано 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.
- Установите две батарейки AAA, соблюдая полярность.
- Подключите совместно используемое оборудование - блоки питания, контроллеры, светодиодную ленту.
- Включите питание.
- Привяжите пульт, отрегулируйте свечение ленты.



Привязка пульта к контроллеру

Шаг	Действие	Примечание
1	Включите питание контроллера с подключённой лентой	1. Необходимо сначала очистить ID код, если ранее была привязка пульта и контроллера. 2. Отключите питание других контроллеров, привязка которых не планируется.
2	Нажмите и удерживайте кнопку «DIY1» на пульте в течение 5 сек.	1. Через 5 сек. индикатор на пульте потускнеет и будет быстро мигать - это значит, что пульт перешёл в режим передачи ID-кода. 2. Мигание ленты, подключённой к контроллеру, подтверждает успешное выполнение привязки.
3	Нажмите любую кнопку на пульте для завершения операции	Если не останавливать операцию, то через 60 сек. пульт автоматически выйдет из этого режима.

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

Удаление ID-кода.

Шаг	Действие	Примечание
1	Включите питание контроллера с подключённой лентой	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 «DIY2» на пульте дистанционного управления в течение 5 сек.	1. Индикатор пульта дистанционного управления быстро замигает - означает переход в режим очистки кода. 2. Мигание ленты подтверждает успешное удаление кода. 3. Если привязанный пульт утерян, удаление ID-кода можно выполнить любым новым пультом.
3	Нажмите любую кнопку на пульте для завершения операции.	Если не останавливать операцию, то через 60 сек. пульт автоматически выйдет из этого режима.

Копирование кода с одного пульта на другой.

Для управления одним контроллером с нескольких пультов.

Шаг	Действие	Примечание
1	На пульте, с которого необходимо скопировать код, нажмите и удерживайте кнопку «DIY1» в течение 5 секунд.	1. Индикатор пульта начнет быстро мигать - означает переход в режим передачи кода 2. Автоматически выйдет из состояния передачи кода через 60 секунд или после нажатия любой клавиши.
2	На пульте, в который необходимо скопировать код: нажмите и удерживайте кнопку «Включить / Выключить» в течение 5 секунд.	1. Индикатор второго пульта засветится и через 5 сек. погаснет - это означает, что пульт вошёл в режим приёма ID-кода. 2. После отпущения кнопки индикатор мигнёт - это подтверждает успешный приём кода.
3	На пульте, с которого копировали код, нажмите любую кнопку, чтобы остановить передачу	Если не остановить передачу кода, то через 60 сек. пульт автоматически выйдет из этого режима.

Копирование кода из контроллера на пульт.

Операция позволяет скопировать код из приёмника на новый пульт управления (например, если основной утерян).

Шаг	Действие	Примечание
1	Отключите питание контроллера. На пульте, в который необходимо скопировать код, нажмите и удерживайте кнопку «Включения» в течение 5 сек.	1. Через 5 сек. индикатор пульта потускнеет и будет быстро мигать - значит, что пульт перешёл в режим получения кода. 2. Через 30 сек. пульт автоматически выйдет из этого режима.
2	Включите питание приёмника	1. Индикатор на пульте мигнёт 3 раза. Это означает, что пульт принял код. 2. Копирование кода завершено. Пульт автоматически выйдет из режима копирования.