

LFocus

Комплект светодиодного оборудования FO-1205Z

Краткое руководство пользователя

Линейный прожектор (база)

- Устройство FO-1205Z перезагрузится после подключения и включения питания.
- Дайте устройству FO-1205Z время загрузиться. Это может занять до одной минуты.

Подключение радиочастотного пульта дистанционного управления

- Перейдите в меню (MENU) на светодиодном экране и выберите SETTINGS (Настройки).
- Перейдите к опции RF Remote (Радиочастотный пульт дистанционного управления) и после нажатия кнопки входа убедитесь, что для данного параметра установлена настройка ON (ВКЛ).
- Вернитесь в меню SETTINGS (Настройки) и выберите опцию RF ID (Радиочастотный идентификатор).
 - Можно выбрать идентификаторы RF от 1 до 8.
 - После выбора нажимайте кнопку меню, пока на дисплее снова не появится начальный экран.
- На радиочастотном пульте дистанционного управления быстро нажмите установленный идентификатор (кнопку) три раза, светодиодный индикатор «signal» (сигнал) над дисплеем должен загореться **КРАСНЫМ** цветом.

1. Автоматический режим

- Для начала автоматически запрограммированных шоу нажмите Auto (Автоматически).
- Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».

2. Режим управления звуком

- Для переключения устройства FO-1205Z в режим управления звуком нажмите Sound (Звук).
 - Чувствительность микрофона устройства FO-1205Z по умолчанию установлена на 80%.
- Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
- Регулировка чувствительности (Sensitivity) микрофона.
 - Нажмите Sound (Звук), затем нажимайте кнопки «+» и «-», чтобы отрегулировать чувствительность микрофона.
 - Нажатие кнопки MID сбросит чувствительность микрофона на значение по умолчанию 80%.

3. Ручной режим

- Данный режим позволяет вручную настроить свое собственное уникальное шоу, выбрав различные предустановки для каждой части FO-1205Z.
- Вращающиеся головы
 - Нажатие кнопки Head включает вращающиеся головы.

- ii. Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
- c. Warm (Теплые)
 - i. Нажатие кнопки Warm включит теплые белые светодиоды.
 - ii. Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
- d. Cool (Холодные)
 - i. Нажатие кнопки Cool включит холодные белые светодиоды.
 - ii. Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
- e. Red (Красные)
 - i. Нажатие кнопки Red включит красные светодиоды.
 - ii. Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
- f. Green (Зеленые)
 - i. Нажатие кнопки Green включит зеленые светодиоды.
 - ii. Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
- g. Blue (Синие)
 - i. Нажатие кнопки Blue включит синие светодиоды.
 - ii. Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
- h. RGB
 - i. Нажатие кнопки RGB включит светодиоды RGB.
 - ii. Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
- i. Dimmer (регулировка яркости света)
 - i. Нажатие кнопки Dimmer включит линейный прожектор и вращающиеся головы с полной яркостью (вращающиеся головы во время использования этой функции не движутся).
 1. Для последовательного выбора пяти различных уровней яркости нажимайте кнопки «+»/«-».Примечание: Функция регулировки яркости не применяется к какой-либо другой функции.
- j. Настройка шоу
 - i. Для отмены последнего действия, сделанного при настройке уникального шоу, нажмите Undo.
 - ii. Для активации последнего действия, сделанного при настройке уникального шоу, нажмите Redo.
 - iii. Смешивание цветов (Color Mix)
 1. Запустив предварительно запрограммированную программу «R», «G», «B», а затем нажав на другой цвет, можно смешивать цвета светодиодов RGB.
 2. Для отмены цвета нажмите Undo.
 3. **КРАСНАЯ кнопка** позволяет отключить все шоу или отдельную часть устройства FO-1205Z.
 4. **ЗЕЛЁНАЯ кнопка** позволяет возобновить все шоу или отдельную часть устройства FO-1205Z после отключения.
 5. Специальные функции:
 - a. Стробоскоп, отменяет любую функцию.
 - i. Нажатие кнопки Strobe заставляет линейный прожектор и вращающиеся головы вспыхивать в режиме стробоскопа на максимальной скорости.
 - ii. Для выбора любой из семи скоростей стробоскопа нажимайте кнопки «+» / «-».
 - iii. Для отмены стробоскопа и возвращения к предыдущей функции нажмите **ЗЕЛЁНУЮ кнопку** .
 - b. Изменение направления светодиодов
 - i. Направление светодиодов можно изменять по своему усмотрению, перейдя в меню к SETTINGS (Настройки) и выбрав LED Dir. (Направление светодиодов).
 - Для изменения направления светодиодов выберите ON (ВКЛ).

с. Ведущий/ведомый

- В SETTINGS (Настройки) перейдите к MASTER SET (Настройка ведущего устройства).
- Выбор MASTER сделает FO-1205Z ведущим устройством.
- Выбор ALONE сделает устройство ведомым.

****Подключение нескольких устройств в режиме «ведущий/ведомый»****

- Последовательно соедините устройства кабелями DMX.
- На всех устройствах, работающих в режиме ALONE, для параметра RF Remote должна быть установлена настройка OFF (ВЫКЛ), иначе они также будут принимать сигнал с пульта дистанционного управления.
- Убедитесь, что на всех устройствах FO-1205Z установлен один и тот же адрес DMX.
- Подключите радиочастотный пульт дистанционного управления к ведущему устройству (MASTER) и нажмите на пульте AUTO. Все подключенные устройства должны автоматически запустить автоматическое шоу #1 (Auto Show #1).
- Выберите одно из 12 предварительно запрограммированных шоу, нажав любую из кнопок 1 – 12 или нажимая кнопки «+» / «-».

****Управление несколькими устройствами только с помощью радиочастотного пульта дистанционного управления RF****

- Убедитесь, что на всех устройствах установлено MASTER (Ведущий).
- Установите на всех устройствах FO-1205Z один и тот же идентификатор RF ID.
- - Теперь все устройства будут работать, используя один и тот же сигнал управления.

FO-1205Z (PAR-прожекторы)

Примечание: При подключении PAR-прожекторов убедитесь, что устройство FO-1205Z выключено. Невыполнение этого требования может привести к повреждению электрических компонентов устройства FO-1205Z и PAR-прожекторов.

1. Подключите нужный PAR-прожектор, включите устройство FO-1205Z и дождитесь его загрузки.
2. Перейдите в меню к опции Add Ons (Дополнения) и установите, какой PAR-прожектор будет использоваться как Unit 1, а какой как Unit 2

Примечание: Связанные порты – это Unit-1 (порты 1 и 3) и Unit-2 (порты 2 и 4).

Примечание: С одним устройством нельзя использовать четыре PAR-прожектора одного типа, это должны быть две разные пары.

3. Автоматический режим
 - a. Автоматический режим работает так же, как на базовой модели.
 - b. Каждый PAR-прожектор имеет 12 предустановленных шоу, которые соответствуют шоу линейного прожектора.
4. Ручной режим
 - a. Для создания собственных шоу можно вручную изменять настройки PAR-прожектора.
 - b. «Unit 1» активирует PAR-прожектор, который выбран как Unit 1.
 - i. Выберите одну из 12 настроек, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
 - c. «Unit 2» активирует PAR-прожектор, который выбран как Unit 2.
 - i. Выберите одну из 12 настроек, нажав любую из кнопок 1 - 12 или нажимая кнопки «+» / «-».
 - d. Настройте свое шоу
 - i. Для отмены последнего действия, сделанного при настройке уникального шоу, нажмите Undo.
 - ii. Для активации последнего действия, сделанного при настройке уникального шоу, нажмите Redo.
5. **КРАСНАЯ кнопка** позволяет отключить все шоу или отдельную часть устройства FO-1205Z.

6. **ЗЕЛЁНАЯ кнопка** ▷ позволяет возобновить все шоу или отдельную часть устройства FO-1205Z после отключения.

КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ:

ID1 - ID8: Привязка пульта дистанционного управления к FO-1205Z

UNDO: Возвращение назад на один шаг, отмена последней функции.

REDO: Переход вперед на один шаг, повтор отмененной функции.

RED STOP: Отключение

GREEN PLAY: Назад - ВКЛ

DIMMER: Включение линейного прожектора и вращающихся голов с полной яркостью, для регулировки яркости используйте кнопки +/- . Используйте предустановки с номерами 1 - 12 для изменения цвета вращающихся голов. Примечание: Функция Dimmer не применяется к другим настройкам.

STROBE: Активация функции стробоскопа линейного прожектора и вращающихся голов, для отмены стробоскопа и возвращения назад в автоматический режим нажмите UNDO.

I<<: Уменьшает скорость выбранного шоу.

>>I: Увеличивает скорость выбранного шоу.

#1 - #12: Запрограммированные шоу.

+ : Увеличение чувствительности микрофона в режиме управления звуком. Увеличение яркости в режиме DIMMER.

- : Уменьшение чувствительности микрофона в режиме управления звуком. Уменьшение яркости в режиме DIMMER.

MED: Сброс чувствительности микрофона на значение по умолчанию в режиме управления звуком.

HEAD: Активация вращающихся голов, по умолчанию шоу #1.

RED: Активация красных светодиодов (линейный прожектор), по умолчанию шоу #1.

GREEN: Активация зеленых светодиодов (линейный прожектор), по умолчанию шоу #1.

BLUE: Активация синих светодиодов (линейный прожектор), по умолчанию шоу #1.

UNIT1: Активация PAR-прожекторов, подключенных к разъемам FIXTURE 2 и 4 на задней стороне устройства, по умолчанию шоу #1.

WARM: Активация теплого белого света (линейный прожектор), по умолчанию шоу #1.

RGB: Активация светодиодов RGB (линейный прожектор), по умолчанию шоу #7.

COOL: Активация холодного белого света (линейный прожектор), по умолчанию шоу #1.

UNIT2: Активация PAR-прожекторов, подключенных к разъемам FIXTURE 1 и 3 на задней стороне устройства, по умолчанию шоу #1.

DMX: Отключение пульта дистанционного управления от устройства.

WDMX: Нет функции

AUTO: Активация предварительно запрограммированных шоу, по умолчанию шоу #1.

SOUND: Активация шоу режима управления звуком, по умолчанию шоу #1.

ГАРАНТИЯ

Изделие отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей механические повреждения, произошедшие по вине покупателя;

Наименование	Комплект светодиодного оборудования	
Производитель	Guang Zhou Shi Ming Dian Zhao Ming Ke Ji You Xian Gong Si 2nd floor, No.288, Guangzhu East Line, Pingwen Village, Lanhe Town, Nansha District, Guangzhou, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка (маркировка)	LFocus	
Маркировка модели (model)	FO-1205Z	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель _____