

XIII 、 Краткое руководство по эксплуатации 1 selection Выбор языка
A, нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.
B, поверните DIAL / ENTER, чтобы перейти в меню CHANGE PASS, и нажмите DIAL / ENTER, чтобы войти в него.

C, Roll DIAL / ENTER выбор «中文 Chinese» или «英文 English», нажмите DIAL / ENTER, чтобы войти в него. На ЖК-дисплее будет отображено завершение операции.

2 、 Загрузка света Lib

A, Установите выключатель питания контроллера в положение ВЫКЛ, вставьте наклейку USB-памяти в порт USB контроллера и затем включите контроллер. B, нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.

C, выберите меню LOAD LIB и нажмите кнопку DIAL / ENTER, затем поверните колесо DIAL / ENTER, чтобы найти нужный файл.

D, нажмите кнопку DIAL / ENTER, чтобы загрузить целевой файл. Как только файл будет загружен полностью, на дисплее отобразится «Операция завершена».

E, повторите шаг C & D, чтобы загрузить больше файлов, или нажмите ESC / PAGE, чтобы выйти.

3. Настройка lib

A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.

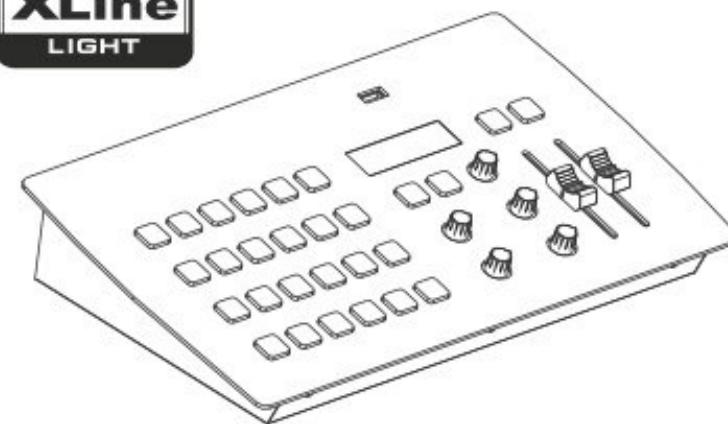
B, поверните DIAL / ENTER, чтобы выбрать меню PATCH LIB, и нажмите DIAL / ENTER, чтобы войти в него.

C, нажмите кнопку DIAL / ENTER, чтобы найти нужный файл, и нажмите DIAL / ENTER, чтобы ввести его.

D, нажмите FIXTURE 1-12, чтобы получить целевой файл патча, или поверните DIAL / ENTER, чтобы установить начальный адрес. Нажмите DIAL / ENTER, чтобы войти в него. Как только файл будет полностью удален, на дисплее отобразится «Операция завершена». Нажмите ESC / PAGE, чтобы выйти.

4 push Надавите на регулятор скорости строба / регулятора яркости вверх перед использованием.

5 、 Пожалуйста, обратитесь к полному содержанию пункта IX.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4 sp:010 pha:000 si:255 pir: ⇒	5 sp:010 pha:030 si:255 pir: ⇒	6 sp:010 pha:180 si:255 pir: ⇒
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Красный, постепенно гаснет постепенно осветляет

seven sp:010 pha:000 si:255 pir: ⇒	eight sp:010 pha:030 si:255 pir: ⇒	nine sp:010 pha:180 si:255 pir: ⇒
--	--	---

Зелёный, постепенно гаснет постепенно осветляет

ten sp:010 pha:000 si:255 pir: ⇒	Eleven sp:010 pha:030 si:255 pir: ⇒	Twelve sp:010 pha:180 si:255 pir: ⇒
--	---	---

Синий, постепенно гаснет постепенно осветляет

RGB спец эффекты 2

1 sp:010 pha:000 si:255 pir: ⇒	2 sp:010 pha:030 si:255 pir: ⇒	3 sp:010 pha:180 si:255 pir: ⇒
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Циан, постепенно гаснет постепенно осветляет

4 sp:010 pha:000 si:255 pir: ⇒	5 sp:010 pha:030 si:255 pir: ⇒	6 sp:010 pha:180 si:255 pir: ⇒
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Фиолетовый, постепенно гаснет постепенно осветляет

7 sp:010 pha:000 si:255 pir: ⇒	8 sp:010 pha:030 si:255 pir: ⇒	9 sp:010 pha:180 si:255 pir: ⇒
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Жёлтый, постепенно гаснет постепенно осветляет

10 sp:010 pha:000 si:255 pir: ⇒	11 sp:010 pha:030 si:255 pir: ⇒	12 sp:010 pha:180 si:255 pir: ⇒
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Белый, постепенно гаснет постепенно осветляет

Осн. меню 9.Удал. сцену	Удал. сцены Удал. всех сцен	Удал. сцен Scene 01	Введите пароль xxxx	Подтвердите ➔No Yes
Осн. меню 10.Del all data	Введите пароль 1366	Подтверждение ➔No Yes		
Осн. меню 11.Factory Set	Введите пароль 1366	Подтверждение ➔No Yes		
Осн. меню 12.Password Set	Введите пароль 1366	Введите нов. пароль xxxx	Повторите ввод xxxx	
Осн. меню 13.Version	Version V1.0			
Осн. меню 14.Настройте язык	Язык 英文 English	Язык 中文 Chinese		

XII、 Параметры спец эффектов

ML effect

1 фигура ○ sp:010 pha:000 si:064 pir: ➔	4 фигуры ∞ sp:010 pha:000 si:064 pir: ➔	7 фигур ▽ sp:010 pha:000 si:064 pir: ➔	10 фигур ☺ sp:010 pha:000 si:064 pir: ➔
2 фигуры ○ sp:010 pha:030 si:064 pir: ➔	5 фигур □ sp:010 pha:030 si:064 pir: ➔	8 фигур ▽ sp:010 pha:030 si:064 pir: ➔	11 фигур ☼ sp:010 pha:030 si:064 pir: ➔
3 фигуры ∞ sp:010 pha:180 si:064 pir: ➔	6 фигур □ sp:010 pha:180 si:064 pir: ➔	9 фигур ☺ sp:010 pha:180 si:064 pir: ➔	12 фигур ☼ sp:010 pha:180 si:064 pir: ➔

RGB Спец эффекты

1

1 sp:010 pha:000 si:255 pir: ➔	2 sp:010 pha:030 si:255 pir: ➔	3 sp:010 pha:180 si:255 pir: ➔
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Color macro

I, Особенности

- *. Контролируйте 12 ламп с 36 каналами каждый максимум, всего 432 каналы
 - * .12 многофункциональные кнопки
 - * .12 сцен хранения
 - * .6 кнопки режима (FIXTURE 、 ЦВЕТ 、 GOBO 、 EFFECT 、 ШОУ и ПАУЗА)
 - *. Функция отключения
 - * Слот .USB (резервная копия USB, загрузка USB)
 - *.Защита паролем
 - *. Мастер канал управления
 - *. Строб частотного канала управления
 - * Большой ЖК-дисплей с подсветкой для отображения всех текущих данных
- ## II 、 Меры предосторожности при использовании
- *. Никогда не вынимайте и не вставляйте кабель для передачи данных с электропитанием
 - *. Процедура запуска: пожалуйста, включите все контролируемое питание сканера сначала подает питание, а затем включает питание контроллера, в противном случае контроллер легко уничтожить.
 - *. Предотвратите его от влаги, воды, пыли, статического электричества и поддерживайте и чистите это регулярно.
- ## III 、 Содержимое в упаковке
- * .MINI RHINO 432 консоль 1PC
 - * .MINI RHINO руководство пользователя 1PC
 - *. Адаптер питания (9V1A)
 - USB флэшка

IV、 Параметры

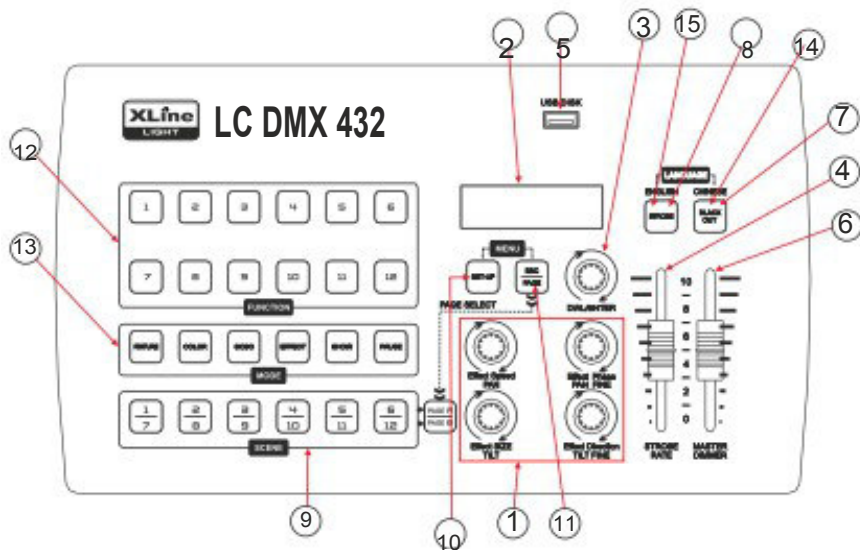
Характеристики выходного сигнала	DMX 512/1990 Международный стандарт
Номер Осветительная арматура	12 светильников
Макс. количество каналов на светильник	36 каналов

Разъём DMX	3-pin XLR
Входное питание	AC88-256V, 50/60Гц, 9В/1000МА
Размеры	324ммx184ммx60мм
Вес нетто	1.9 кг

V. Кабель для передачи данных

- Характеристическое сопротивление - 120-омный двухжильный экранированный кабель. Если длина кабеля превышает 200 метров или имеется слишком много осветительных приборов, следует добавить усилитель подъема сигнала и добавить сопротивление клемм (120 Ом / 1/4 Вт) к последнему источнику света.
- 1-контактный кабель данных заземлен (GND), 2-контактный сигнал отрицательный, а 3-контактный положительный сигнал, неправильное подключение
- Кабель передачи данных не должен быть экранирован заземлением с одной клеммой.
- Кабель передачи данных не должен быть соединен с сильным электричеством

VI. Передняя панель



скорость консоли, пожалуйста, загружайте только необходимые библиотеки, одновременно можно загрузить до 24 библиотек.

Профиль	DMX каналы	Информация
RGB	3	C H1= RED, CH2= GREEN, CH3= BLUE
RGBW	4	C H1= RED, CH2= GREEN, CH3= BLUE, CH4= WHITE
RGBA	4	C H1= RED, CH2= GREEN, CH3= BLUE, CH4= WMBER
RGBWA	5	CH1=RED, CH2=GREEN, CH3=BLUE, CH4=WHITE, CH5=AMBER
RGBWAU	6	C H1= RED, CH2= GREEN, CH3= BLUE, CH4=WHITE, CH5=AMBER,CH6=UV
MIDI-14	14	CH1=PAN, CH2=PAN FINE,CH3=TILT,CH4=TILT FINE, CH5=PAN/TILT SPEED,...CH13=EFFECT,CH14=SHOW
CS-60H	14	CH1=PAN, CH2=PAN FINE, CH3=TILT, CH4=TILT FINE, CH5=PAN/TILT SPEED,CH6=DIMMER,...CH13=PRISM, CH14=RESET

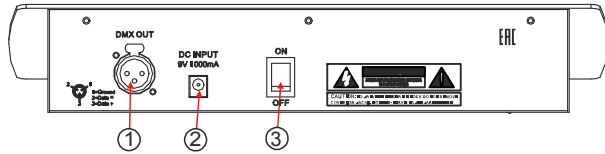
XI. LCD меню дисплея

Осн. меню 1.Download Lib	Загрузка библ. 001.MINI-14		
Осн. меню 2.Delete Lib	Удал. библиот. Del all lib:04	Удал. библиот. 01.MINI-14	
Осн. меню 3.Patch Light	Patch Light 001.MINI-14	Patch: MINI-14 Addr:001 CH:14	
Осн. меню 4.Delete Light	Удал. прож 1.Del all Light	Удал. прож 2.Del select	
Осн. меню 5.Edit Light	Настр. прож 01:MINI-14	02 Pan Fine 04 Tilt Fine 07 Shutter	
Осн. меню 6.Рез. копия на USB	Рез. копия на USB Выбор названия	Рез. копия с USB CONDMX12.FIG	Сохранение Записаны 00%
Осн. меню 7.Загрузка с USB	Загрузка с USB Select name	Загрузка с USB CONDMX12.FIG	Загружено Загружено 00%
Осн. меню 8.Настр. Strobe	Настр. Strobe Latch > Flash		

5. Нажмите кнопку SHOW и включите отображение с помощью кнопок FUNCTION 1-12. Это похоже на канал AUTO для большого количества осветительных приборов (Примечание: ваши светильники должны поддерживать эту функцию для работы).
6. Вы также можете вручную установить все значения каналов. Если вы установили эффект сцены и хотите сохранить его, см. Шаги 7. Чтобы выполнить ручную настройку канала, нажмите кнопку «FIXTURE», с помощью кнопок «FUNCTION» 1–12 выберите фиксированное устройство, которым вы хотите управлять, а затем нажмите DIAL / ENTER, и отобразит список каналов 1 и их исходные значения каналов. Используйте 4 диска EFFECT для настройки канала, указанного в диапазоне. Для входа в другие каналы поверните диск DIAL / ENTER по часовой стрелке или назад.
7. Для сохранения текущей информации о выходе нажимайте любую из 6 кнопок сцены, пока на дисплее не появится надпись «Операция завершена». Нажмите кнопку этой сцены, чтобы воспроизвести соответствующий контент синего света сцены, повторите шаги 1-6, чтобы сохранить другие данные информации сцены. Есть две базы данных, введите дополнительную базу данных, нажмите Кнопка ESC / PAGE. Если память работает, кнопка сцены будет мигать, сообщая, что она активно работает в другой базе данных. Если ваша сцена содержит «ЭФФЕКТ», вы можете нажать кнопку ПАУЗА, чтобы приостановить эффект.
8. При воспроизведении вы можете в любой момент активировать кнопку STROBE. Кнопка STROBE будет работать в настройках STROBE RATE. Отрегулируйте толкатель STROBE RATE, чтобы отрегулировать скорость вспышки. Эта функция не может быть сохранена в памяти
9. При воспроизведении светового эффекта, вы можете настроить общую интенсивность

Номер	Описание	Функции
1	Набор эффектов	Функция, используемая для настройки каналов приборов и настройки эффекта
2	LCD дисплей	Показать все текущие функции и данные меню
3	DIAL/ENTER кнопка	Используется для прокрутки пунктов меню. Нажав его, чтобы подтвердить выбор, его также можно использовать для доступа к ручному режиму управления устройством.
4	Стробо	Измените частоту стробо, перед использованием необходимо нажать на верхушку.
5	USB порт	Используется для выгрузки файлов устройств и сохранения / выгрузки файлов памяти (примечание: выгрузка файлов резервных копий генерируется автоматически и формат имени файла не может быть изменен)
6	Диммер	Управляйте эффектом мастер-диммера и подключайте его в основном к каналу мастер-диммера подключенного осветительного прибора.
7	Blackout	blackout активный/стоп статус.
8	Стробо	Нажмите эту кнопку, чтобы активировать / остановить строб выбранного устройства.
9	Сцена 1-6/7-12	Используется для сохранения / воспроизведения воспоминаний (могут быть статичные или бегущие сцены)
10	SET-UP	Эта кнопка используется для входа или выхода из меню настроек
11	ESC/PAGE	Эта кнопка используется для выхода из подменю, эта кнопка также используется для переключения между памятью и страницами.
12	Функция	Эти кнопки многофункциональны в зависимости от выбранного режима
13	Режим	Эти кнопки используются для изменения состояния работы (примечание: кнопка ПАУЗА будет только приостанавливаться)
14	Китайский (中文)	Удерживайте кнопку CHINESE и включите контроллер, чтобы напрямую получить интерфейс на китайском языке.
15	Английский	Продолжайте нажимать кнопку «АНГЛИЙСКИЙ» и включите контроллер, чтобы получить интерфейс на английском

VII. Задняя панель



Номер	Описание	Функция
1	DMX выход	посылает сигналы DMX на световой прибор
2	DC вход	DC9V, 1000mA
3	Выкл. питания	Вкл/выкл контроллер

VIII. Функциональное меню:

1. Загрузка легких библиотек

A. Установите выключатель питания контроллера в положение OFF, вставьте USB-диск в

Порт USB контроллера, а затем контроллер POWER ON.

B. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.

C. Выберите меню LOAD LIB и нажмите кнопку DIAL / ENTER, затем поверните

Колесо DIAL / ENTER, чтобы найти целевой файл.

D. Нажмите кнопку DIAL / ENTER, чтобы загрузить целевой файл. Как только файл будет загружен полностью, на дисплее отобразится «Операция завершена».

E. Повторите вышеуказанные шаги C & D, чтобы загрузить больше файлов, или нажмите ESC / PAGE, чтобы выйти.

2. Удалите легкую библиотеку

A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.

B. Прокрутите DIAL / ENTER для выбора меню УДАЛИТЬ БИБЛИОТЕКУ и нажмите

DIAL / ENTER, чтобы ввести его.

C. Нажмите кнопку DIAL / ENTER, чтобы найти нужный файл или выберите DELETE.

ALL LIB, чтобы удалить все lib. Нажмите DIAL / ENTER, чтобы войти в него.

D. Переместите DIAL / ENTER и выберите YES. Нажмите DIAL / ENTER, чтобы начать удаление целевого файла. Как только файл будет полностью удален, на дисплее отобразится «Операция завершена».

E. Нажмите ESC / PAGE, чтобы выйти.

IX. Управление прибором, сохранение и воспроизведение сцены

Примечание: хотя общие профили могут быть полезны для вас, мы рекомендуем скачать пользовательские профили. Эти пользовательские профили включены в USB-накопитель, который поставляется с вашим контроллером. Пользовательские профили могут предоставлять вам дополнительные функции управления и функции, которые недоступны в общем профиле. Пожалуйста, обратитесь к разделу «LOAD Lib» данного руководства пользователя и загрузите их, прежде чем продолжить. После того, как вы исправили свои приборы, вы можете выполнить следующие шаги, чтобы контролировать и сохранять данные

1. Нажмите кнопку FIXTURE, затем выберите приборы, используя кнопки FUNCTION 1-12, которыми вы хотите управлять. Если вы используете несколько приборов одного типа и хотите управлять ими одновременно, вы можете нажать первую и последнюю кнопки, чтобы все приборы были выбраны одновременно. Например: я исправил 6 приборов на кнопках 1-6. Чтобы быстро выбрать, я бы нажал кнопки 1 и 6, поэтому все 6 профилей выбираются одновременно

2. Нажмите кнопку COLOR и добавьте цвет с помощью кнопок FUNCTION 1-12. Поверните диск DIAL / ENTER для переключения между двумя страницами предустановленных цветов. Всего можно добавить 24 цвета (Примечание: ваш

светильники должны быть в состоянии поддерживать эту функцию, чтобы функционировать).

3. Нажмите кнопку GOBO и добавьте гобо с помощью кнопок FUNCTION 1-12. Поверните диск DIAL / ENTER для переключения между двумя страницами предустановка GOBOS. Всего может быть добавлено 24 гобо (Примечание: ваши приборы должны поддерживать эту функцию для работы).

4. Нажмите кнопку EFFECT и добавьте специальный эффект с помощью кнопок FUNCTION 1-12. Поверните диск DIAL / ENTER для переключения между двумя страницами предустановленных эффектов. На экране отобразятся: ML EFFECT (для движущихся источников света) и RGB EFFECT 1 и RGB EFFECT 2 (для светодиодных индикаторов RGBWA + UV), а также настройки скорости, уровня, размера и направления. Они могут управляться 4 поворотными дисками EFFECT. Вы можете приостановить эффект в любое время, нажав кнопку PAUSE. (Примечание: ваши приборы должны поддерживать эту функцию для работы).

11. Заводская настройка по умолчанию

Внимание: осторожно! Эта операция удалит все данные в контроллере.

Пароль для этой операции - 1366. В случае изменения пароля необходимо ввести новый пароль.

- A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.
- B. Переместите DIAL / ENTER в меню FACTORY SET и нажмите DIAL / ENTER, чтобы ввести это.
- C. Введите пароль с помощью кнопки FUNCTION 1-12.
- D. С помощью DIAL / ENTER выберите YES и нажмите DIAL / ENTER для подтверждения.

Дисплей покажет «Операция завершена».

12. Сменить пароль

- A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.
- B. Переместите DIAL / ENTER в меню CHANGE PASS и нажмите DIAL / ENTER, чтобы войти в него.
- C. Введите старый пароль с помощью кнопки FUNCTION 1-12.
- D. Нажмите любые 4 кнопки ФУНКЦИИ 1-12 в качестве нового пароля.

Повторно введите новый пароль один раз. Настройка будет сохранена автоматически.

13. Просмотрите версию прошивки

Примечания: это меню чтения для проверки версии оборудования.

- A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.
- B. Переместите DIAL / ENTER в меню ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- C. Нажмите DIAL / ENTER для просмотра версии и нажмите кнопку ESC / PAGE для

выйти

14. Выбор языка

- A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.
- B. Переместите DIAL / ENTER в меню CHANGE PASS и нажмите DIAL / ENTER, чтобы войти в него.
- C. С помощью DIAL / ENTER выберите 中文 Chinese» или 英文 English».

Нажмите DIAL / ENTER, чтобы ввести его. На ЖК-дисплее будет отображено завершение операции.

3. Патч свет

- A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.
- B. Прокрутите DIAL / ENTER, чтобы выбрать меню PATCH LIB, и нажмите DIAL / ENTER, чтобы ввести его.
- C. Нажмите кнопку DIAL / ENTER, чтобы найти нужный файл и нажмите DIAL / ENTER, чтобы ввести его.
- D. Нажмите FIXTURE 1-12, чтобы получить целевой файл патча, или Roll DIAL / ENTER, чтобы установить начальный адрес. Нажмите DIAL / ENTER, чтобы войти в него. Как только файл будет полностью исправлен, на дисплее отобразится «Операция завершена». Нажмите ESC / PAGE, чтобы выйти.

4. Удалить патч лайт либ

- A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.
- B. Прокрутите DIAL / ENTER для выбора меню УДАЛИТЬ СВЕТ и нажмите DIAL / ENTER, чтобы ввести его. Выберите 1Удалить все конфигурации; или 2 удалите выбранные элементы, нажмите FIXTURE 1-12, чтобы получить целевой файл патча, и DIAL / ENTER, чтобы удалить его.
- C. Переместите DIAL / ENTER и выберите YES. нажмите DIAL / ENTER, чтобы начать удаление целевого файла. Как только файл будет удален полностью, дисплей будет

показать «Операция завершена». Нажмите ESC / PAGE, чтобы выйти.

5. Редактировать данные light lib

Примечание. Канал PAN, TILT, COLOR и GOBO имеет настройку по умолчанию. редактировать

каналы по умолчанию или установите другие каналы с настройками по умолчанию, как описано ниже.

- A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.
- B. Прокрутите DIAL / ENTER, чтобы выбрать меню EDIT LIGHT, и нажмите DIAL / ENTER, чтобы войти в него. Прокрутите DIAL / ENTER, чтобы выбрать целевой файл, и нажмите DIAL / ENTER, чтобы сохранить.
- C. С помощью колесика EFFECT 1-4 отрегулируйте значение каждого канала. Прокрутите DIAL / ENTER, чтобы войти в целевой канал редактирования. Нажмите DIAL / ENTER, чтобы подтвердить настройку.

6. Сохраните данные на USB-накопитель

Примечания: Эта операция может сохранить все данные контроллера на USB-диск. Максимум 12 файлов. Все данные будут сохранены как CONDMX01 - CONDMX12 автоматически. Эти имя и формат файла не могут быть изменены, иначе контроллер не сможет распознать данные при их загрузке в контроллер.

A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.

B. Выберите DIAL / ENTER для выбора меню Backup TO USB и нажмите DIAL / ENTER, чтобы ввести его.

C. Выберите ФУНКЦИЮ 1-12, чтобы сохранить файл. Пример: нажмите # 4 для сохранения данных

на USB-накопитель, имя будет CONDMX04.

Внимание: мигание синей кнопки FUNCTION означает сохранение данных на этой кнопке. Не выбирайте мигающую синюю кнопку FUNCTION для сохранения

данные, чтобы избежать сохраненных данных, будут покрыты.

D. Нажмите DIAL / ENTER, чтобы подтвердить настройку, и через несколько секунд на дисплее отобразится «Operation Complete».

7. Загрузить данные USB в контроллер

Примечания. Эту операцию можно выполнить только в том случае, если данные этого

контроллер уже сохранен на USB-накопитель. Имя файла данных будет отображаться на вашем компьютере как CONDMX01-CONDMX12. Эти имя файла и формат не могут быть изменены, иначе контроллер не сможет распознать данные.

A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.

B. Прокрутите DIAL / ENTER, чтобы выбрать меню LOAD FROM USB, и нажмите

DIAL / ENTER, чтобы ввести его.

C. Выберите целевой файл данных из ФУНКЦИИ 1-12.

Внимание: мигающая синяя кнопка FUNCTION означает, что данные есть, и они могут быть загружены. Дисплей будет показывать «Сбой операции», когда не будет выбрана мигающая кнопка синего света.

D. Нажмите DIAL / ENTER, чтобы подтвердить настройку, и через несколько секунд на дисплее отобразится «Operation Complete».

8. Установить строб

Эта функция позволяет установить способ работы кнопки STROBE -

переключение между функцией ЗАДВИЖКИ и функцией ВСПЫШКИ. Выберите LATCH, чтобы заблокировать кнопку STROBE в качестве кнопки ON / OFF. Выберите FLASH, чтобы стробировать, как долго эта кнопка будет нажата.

A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.

B. Прокрутите DIAL / ENTER в меню SET STROBE и нажмите DIAL / ENTER войти в него.

C. Поверните DIAL / ENTER, чтобы переключиться между LATCH и FLASH, а затем

нажмите DIAL / ENTER, чтобы подтвердить выбор. Дисплей покажет «Операция завершена».

9. Удалить данные сцены

Внимание: осторожно! Эта операция удалит все данные в СЦЕНЕ 1-12. Пароль для этой операции - 1366. В случае изменения пароля необходимо ввести новый пароль.

A. Нажмите кнопку SET-UP 2 секунды, чтобы войти в главное меню.

B. Переместите DIAL / ENTER в меню DEL SCENE и нажмите DIAL / ENTER, чтобы

введите это.

C. Прокрутите DIAL / ENTER, чтобы выбрать целевую сцену между «сценой 1` сцены 12» или выберите «DEL ALL SCENE», чтобы удалить все сцены. Нажмите DIAL / ENTER, чтобы подтвердить настройку.

D. Введите пароль с помощью кнопки FUNCTION 1-12.

E. С помощью DIAL / ENTER выберите YES и нажмите DIAL / ENTER для подтверждения.

Дисплей покажет «Операция завершена».

10. Удалить все данные

Внимание: осторожно! Эта операция удалит все данные в контроллере. Пароль для этой операции - 1366. В случае изменения пароля необходимо ввести новый пароль.

A. Нажмите кнопку SET-UP в течение двух секунд, чтобы войти в главное меню

B. Прокрутите DIAL / ENTER, чтобы удалить меню ВСЕ ДАННЫЕ, и нажмите DIAL / ENTER, чтобы

введите это.

C. Введите пароль с помощью кнопки FUNCTION 1-12.

E. С помощью DIAL / ENTER выберите YES и нажмите DIAL / ENTER для подтверждения. Дисплей покажет «Операция завершена».