



SIX WINGS 10RGBW

Руководство пользователя

1 Общая информация

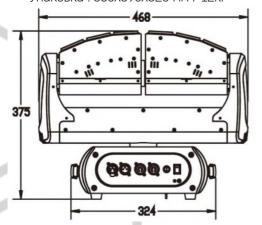


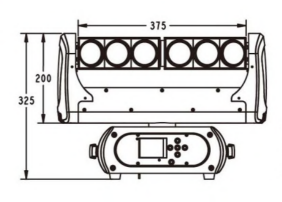
SIX WINGS 10RGBW

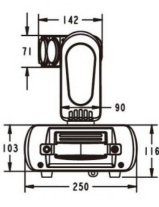
Поворотная «голова» ВЕАМ эффектов для профессионального сценического использования, шесть мощных RGBW луча, независимое вращение двух секций «головы» по 3 луча в вертикальной плоскости, 6x10W полноцветных светодиодов CREE с индивидуальным контролем, луч 2,5 гр., 3 фазные шаговые двигатели обеспечивают высокую скорость движения, управление DMX 17/18/20/ 21 каналов, RDM, звуковая активация. – данный эффект расширяет возможности светового дизайна любой сценической площадки многообразием тонких движущихся лучей.

Технические параметры:

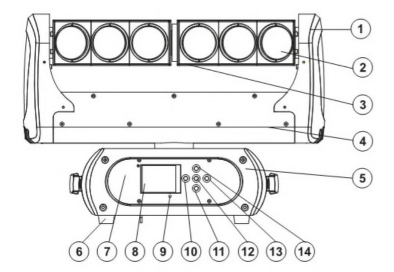
- Источник света: Светодиоды 6 x 10w RGBW 4in1 CREE
- Срок службы лампы: 60000 часов
- Световой поток прибора: 2900lux@2.5m красный LED; 5300lux@2.5m зеленый LED; 1160lux@2.5m синий LED; 7600lux@2.5m белый LED
- блок питания: электронный балласт
- оптическая система: Угол раскрытия луча: 2,5° / 6 лучей
- Движение: Панорама: 360 ° (2,8 сек) или 540 ° (2,0 сек), наклон: 265 ° (1,8 сек), точность 16 bit
- 3 фазный двигатель для быстрого и тихого движения, Авто репозиционирование
- Цвета: RGBW смешивание цветов
- Управление: DMX каналы: 18/21/16/19
- Диммер: 0-100%
- Различные варианты строб-эффекта до 20Гц
- Функция RDM: смена DMX адреса, переворачивание дисплея, реверс движенияХ / Y , считывание напряжения, тока, энергопотребление лампы и срока службы лампы, обновление программного обеспечения через DMX
- «Спящий режим» при потери DMX управления
- Индикация температуры базы, «плеч» и лампы
- Скорость вентилятора автоматическое изменяетя в зависимости от температуры
- Дисплей: 2,4 дюйма, ЖК-дисплей с интерактивным и понятным меню на английском языке
- Автоматическая блокировка, смена позиции «вверх/низ», резервация историй состояний процессора
- Разъемы управляющего сигнала, вход/выход : 3-pin и 5-pin DMX
- Сетевой кабель: 1,5 м, евровилка ↔ Neutrik® powerCON®
- Сетевые разъемы, вход/выход: Neutrik® powerCON®
- универсальный блок питания 100-240В, 50/60 Гц (авто-выбор)
- Энергопотребление: 134 Вт.
- Оснастка крепления : 2 1/4 поворотных замков fast-lock; 1 х Омега кронштейн; трос безопасности
- Вес: 10 кг
- Габаритные размеры: 468X250X375 мм
- Упаковка : 530X390X320 мм / 12кг



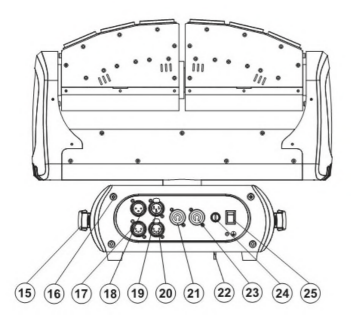




Основные детали



- Боковое плечо Линза/светодиоды
- 2. 3. Полоса светодиодов
- 4. Голова прожектора
- 5. Основание
- 6. Ножки
- 7. Панель управления
- 8. Дисплей 9. Микрофон
- Влево 10.
- 11. Вниз
- 12. Ввод
- 13. Вправо
- Вверх 14.



- 15. Ручка
- 16. Винт кожуха
- Пяти-контактный DMX вход 17.
- 18. Трех-контактный DMX вход
- 19. Трех-контактный DMX вход
- 20. Пяти-контактный DMX вход
- 21. Вход питания
- 22. Страховочная петля
- 23. Выход питания
- 24. Предохранитель
- 25. Вкл/выкл



Внимание!

Прибор SIX WINGS 10RGBW предназначен только для профессионального использования. Приступайте к эксплуатации прибора только после внимательного изучения данного руководства!



Внимание!

В случае самостоятельного ремонта во время гарантийного периода, данный прибор снимается с гарантии!

2 Меры безопасности при эксплуатации прибора

Эксплуатация и первое включение прибора

- ✓ Персонал, допущенный к монтажу и эксплуатации данного прибора должен обладать соответствующими навыками и квалификацией, а также соблюдать инструкции и рекомендации, приведенные в настоящем руководстве.
- ✔ Начинайте эксплуатацию прибора только после подробного изучения и полного понимания его функций.
- ✔ Во избежание повреждения механизма прибора поднимайте его только за ручки, расположенные на корпусе основания.
- ✔ Не бросайте прибор и не подвергайте его вибрации. Избегайте применения грубой силы при установке и эксплуатации прибора.
- ✔ Выбирая место установки, избегайте экстремально жарких, влажных и запыленных мест, вокруг места установки не должно располагаться электрических и других кабелей.
- ✔ Кабель питания прибора не должен иметь повреждений и порезов. Периодически проверяйте внешнюю целостность кабеля во время эксплуатации.
- ✓ Если прибор подвергался значительным перепадам температур, то его необходимо выдержать при температуре эксплуатации (как правило, комнатной), во избежание появления конденсата на внутренних частях прибора, и только затем включать в сеть.
- ✔ Включайте прибор только убедившись в том, что все крышки прибора закрыты и болты надежно затянуты.
- ✔ Экраны и линзы должны заменяться при наличии видимых повреждений, существенно снижающих их эффективность, например, трещины или глубокие царапины.
- ✓ При возникновении любых вопросов по прибору всегда обращайтесь к региональному дилеру.
- ✓ Повреждения, вызванные несоблюдением правил и инструкций по эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве, не могут являться гарантийным случаем. Ваш продавец в этом случае вправе отказать Вам в осуществлении бесплатного гарантийного ремонта.
- Убедитесь, что внешние корпуса и монтажное оборудование надёжно закреплены, используются надёжные средства вторичных креплений, вроде страховочных тросов.

Защита от удара электрическим током

- ✓ Будьте осторожны при манипуляциях с прибором. Имеется опасность поражения током при прикосновении к проводникам и внутренним деталям прибора!
- ✔ Внутри устройства нет частей, доступных для обслуживания пользователем не открывайте корпус и не используйте прожектор без защитных кожухов.
- ✔ Каждый прибор должен быть правильно заземлен, а схема контура заземления должна соответствовать всем релевантным стандартам.
- ✓ Перед установкой убедитесь, что напряжение и частота питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания прибора.
- ✔ Используйте только тот источник питания, который соответствует параметрам местной электросети и имеет как защиту от перегрузок, так и от обрывов в заземлении.
- ✔ Всегда отключайте устройство от питающей сети перед проведением очистки или профилактических работ.

Защита от ультрафиолетового излучения, ожогов и возгораний

- ✓ Не допускается монтаж прожектора непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- Обеспечьте минимальное свободное пространство в 0.1 метра от вентиляционных отверстий.
- Убедитесь в том, что силовой кабель соответствует используемой нагрузке всех подключенных приборов.
- ✓ Никогда не смотрите непосредственно на источник света. Свет от прибора может вызвать повреждения глаз.
- ✔ Не освещайте поверхности, расположенные на расстоянии менее метра от прибора.

Защита от повреждений, связанных с падением прибора

- ✔ К установке, эксплуатации и техническому обслуживанию прожектора допускается только квалифицированный персонал.
- ✔ Ограничьте доступ к месту проведения работ по установке или снятию прибора.
- ✓ Убедитесь, что внешние корпуса и монтажное оборудование надёжно закреплены, и используются надёжные средства вторичных креплений, вроде страховочных тросов.

3 Установка прибора

ВНИМАНИЕ!!

При установке прибора убедитесь в том, он надежно закреплен на несущую конструкцию и конструкция способна нести эту нагрузку.

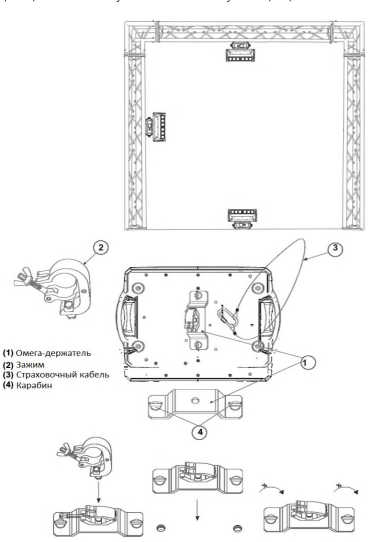
- Прибор может быть подвешен в любом положении без какого-то ни было влияния на его рабочие характеристики.
- Конструкция, предназначенная для установки прибора (приборов) должна быть рассчитана и проверена на способности выдержать 10-кратное превышение нагрузки в течение 1 часа без деформаций. Всегда страхуйте прибор от возможного падения специальной цепочкой или тросом.

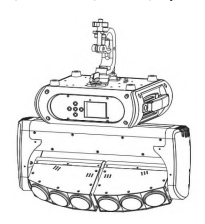
YCTAHORKA

Прожектор должен устанавливаться вне пространства, в котором сидят или ходят люди.

При необходимости установки прожектора в подвешенном состоянии должны использоваться профессиональные крепежные системы. Прожектор не может быть установлен в свободном раскачивающемся положении.

Прибор может быть установлен на полу или прикреплен в любой позиции на крепежный каркас (см. рисунок)





При установке прибора на высоте, используйте страховочный кабель. Натяните страховку поверх крепежной системы. Вставьте конец кабеля в карабин и затяните крепежный винт.

Максимальное расстояние при падении не должно превышать 20 см.

Привинтите зажим с помощью болтов типа M10 и присоедините на гайку к Омега-держателю.

Вставьте карабины омега-держателя в соответствующие отверстия прибора. Затяните карабины по часовой стрелке.

4 DMX-адресация

Управление прибором SIX WINGS 10RGBW происходит по протоколу DMX 512, широко используемого в интеллектуальных системах управления светом. Одна линия DMX 512 способна независимо управлять 512 каналами. Соединение приборов в цепь DMX происходит следующим образом: сигнальный вход прибора, XLR male - подключается к системе управления, далее XLR выход female первого прибора подключается к XLR входу следующего прибора в цепи. Сигнал DMX 512 передается с очень большой скоростью, использование некачественных или поврежденных кабелей и паяных соединений, а также ржавых соединений может привести к искажению сигнала и прекращению работы системы. Каждому световому прибору необходимо присвоить адрес для получения данных с контроллера, используя меню. Номер адреса представляет собой число в интервале от 0 до 511 (1-512, в зависимости от системы прибора).

Пример адресации приборов:

Количество каналов	DMX- адрес прибора	Занятые DMX-адреса	DMX- адрес следующего при 1	бора	DMX- адрес следующего прибора 2	DMX- адрес следующего прибора 3
19	32	32-50	51		70	89
		DMX-адрес: 32 Прибор 1	Прибор 2 При	∂pec: 70 6op 3	DMX-адрес: 89 Прибор 4 ОЗХКИЗ ОЗХКОТ	

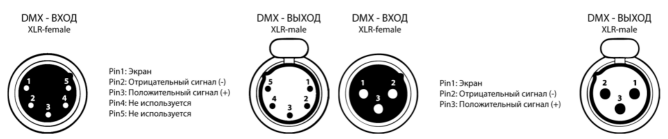
Схема распайки разъемов DMX

Если Вы пользуетесь контроллером с 5-контактным выходом DMX, вам потребуется переходник с 5-контактного разъема на 3-контактный.

3-контактные XLR разъемы используются чаще 5-контактных.

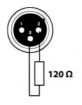
3-контактный разъем XLR: Контакт 1: экран, контакт 2: отрицательный сигнал (-), контакт 3: положительный сигнал (+).

5-контактный разъем XLR: Контакт 1: экран, контакт 2: отрицательный сигнал (-), контакт 3: положительный сигнал (+). Контакты 4 и 5 не используются.



Установка терминатора

На DMX разъеме последнего прибора в цепи необходимо установить терминатор. Припаяйте резистор сопротивлением 120 Ом 1/4Вт между контактом 1 (DMX-) и контактом 3 (DMX+) 3-разъема XLR и вставьте его в гнездо DMX выхода последнего устройства в цепи.





<u> 5 Обслуживание прибора</u>

Регулярная профилактика оборудования гарантирует более длительный срок его службы.

Для оптимизации светоотдачи необходимо производить периодическую очистку внутренней и внешней оптики, системы вентиляции. Частота очистки зависит от условий эксплуатации прибора: эксплуатация в помещениях с сильным задымлением, большим наличием пыли, а также в помещениях с повышенной влажностью может вызвать большее загрязнение оптики и механических деталей прибора.

- ✓ Производите очистку мягкой тканью, используя обычные чистящие средства для стекла.
- ✔ Насухо вытирайте промытые комплектующие.
- ✓ Производите очистку внешней оптики по крайней мере раз в 20 дней, внутренней оптики по крайней мере раз в 30/60 дней.
- ✔ Используйте баллоны со сжатым воздухом для продувки труднодоступных деталей

6 Навигация по меню прибора

υ т	Меню I уровня	Меню II уровня/выбор ф	рункции	Описание
= _	DMX Address①	XXX		Установка DMX адреса
Light	Max Temperature 1 80~139°C, 90°C /176~282°F		F, <mark>194</mark> °F	Лампа выключается, если указанная температура держится в теч. 5 минут
	Lamp Adjust①	PAN		Настраивает значение каждого из каналов
	Time Info. (время	Current XXXX(Hours)		Время текущей сессии
	работы прибора)	Fixture Life XXXX(Hours)		Общее время работы
5	Temperature	Near Lamp Temp (зависи	т от прибора)	Сенсор температуры
nati	Fans Speed	Near Lamp Fan (зависит с	от прибора)	Сенсор скорости вентилятора
Information	Channel Value	PAN		Значение канала
	Error Message	Pan,Tilt		Сообщения об ошибках
	Fixture Model	XXXXXXXXXXX		Бренд и модель прибора
	Software Ver	1U01 V1.0.00		Версия прошивки
	Reset	All		Сброс настройки (полный)
		Pan&Tilt		Сброс настройки Верт/гориз вращения
	Movement	Pan Reverse①	ON/OFF	Гориз. реверс. движение
		Tilt Reverse①	ON/OFF	Верт. реверс. движение
		Pan Degree①	630/540	Выбор гориз. градус движения
		Encoders 1)	ON/OFF	Датчик движ. Вкл/выкл
		Pan/Tilt Mode①	Stand/Smooth	Выбор режима гориз/верт вращения
	UI Set	Mic Sens. ③	0~99%,60%	Чувствительность микрофона
		No Signal ①	Close/Hold/Auto/Music	Режим при отсутствии сигнала
Set		Temperature. C/F	Fahrenheit /Celsius	Температура в °С /°F
0,		Fans Mode①	Auto Speed /High Speed	Режим вентиляторов (авто/быстр)
		Hibernation (1)	OFF, 01M~99M, 15M	Гибернация
		Backlight①	02~60m 02m	Время работы подсветки
		Flip Display①	ON/OFF	Перевернуть дисплей на 180°
		Display Bright®	00~31 10	Яркость дисплея
		Brand Show①	ON/OFF ON/OFF	Показывать бренд или нет
		Key Lock①		Блокировка клавиатуры
		Language ①	En/简/繁/Fr/Sp	Выбор языка (англ/кит/кит трад./фр/исп)
	Users	User Mode①	Standard	Стандартный режим
			Extended	Расширенный режим

			Basic-8bit	Основной	і 8-бит режим
			Basic-16bit	Основной	і 16-бит режим
			User	Пользова	тельский режим
		Edit User③	Max Channel = XX	Редактир	ует пользовательский режим
			PAN = CH01		
	Calibration 3	-Password-	=XXX	Пароль: О	50
		Pan	=XXX	Калибров	ка значения каналов
	Fixture ID③	Name		РМЯ	
		-Password-		Пароль: О	50
		PID Code		Установи:	ть PID для RDM
	Reload Default	Basic Reload(1)	Basic Reload(1) ON/OFF		і перезагрузка
		Program Reload(2)	ON/OFF	Программ	іная перезагрузка
		Password	XXX	Пароль: О	50
		Private Reload(3)	ON/OFF	Частная г	перезагрузка
		All Reload	ON/OFF	Перезагр	узка общая
	Play1)	DMX Receive		DMX прие	М
		Slave Receive	Slave Receive 1,2,3	Выбрать	позицию ведущего
		Sequence	Master / Alone	Запустить	ь последовательность
		Music	Master / Alone	Музыкаль	ный режим
	Select Chase2	Chase Part 1	Chase 1 ~ 8 Chase 1	Выбор и з	вапуск чейс-программы
		Chase Part 2	Chase 1 ~ 8 Chase 2		
Ē		Chase Part 3	Chase 1 ~ 8 Chase 3		
Program	Edit Chase②	Chase 1	Chase Test		Тест
<u>~</u>		:	Step 01	=SCxxx	Начальная сцена
		Chase 8	Step 64	=SCxxx	Финальная сцена
	Edit Scenes②	Edit Scene 001	Pan,Tilt,	=XXX	Ввести сцену с ручным упр.
		~ Edit Scene 250	Fade Time	=XXX	Вручную изм. затухание
			Secne Time	=XXX	Вручную изм. время сцены
			DMX Input		Ввести сцену с внешн. контроллера
	Scenes Record	ScXX=>ScXX		Авто введ	дение сцен

*Установленные значения по умолчанию выделены серым. Для функции с пометкой ① возможна основная перезагрузка, с пометкой ② - программная перезагрузка, с пометкой ③ - частная перезагрузка.

Обозначения на дисплее меню

CONNECT	LIGHT	INFOMATION	SET	PROGRAM
		•	14	

Чтобы войти в Меню нажмите ENTER. Навигация по меню осуществляется с помощью кнопок-стрелок (вверх/вниз/вправо/влево). Нажмите на ENTER чтобы выбрать нужное меню. С помощью кнопок-стрелок изменяйте параметр выбранной функции. Для подтверждения нажмите ENTER.

Connect (подключение)

DMX address (настройки DMX адресации)

С помощью этой функции можно настроить желаемый адрес DMX

Light

Max Temperature (максимальная температура)

С помощью этой функции можно установить значение внутренней температуры прибора, по достижении которой, прибор будет автоматически отключать светодиоды. Выберите любую температуру между 80°С и 139°С

Information (инфо)

Time information (время)

Current (текущее)

Показывает текущее время работы прибора с начала сессии. Формат XXXX, время указывается в часах. Счетчик сбрасывается после выключения прибора.

Fixture Life (общее время работы)

Показывает общее время работы прибора (в часах).

Temperature (температура)

Near lamp Temp (температура около лампы)

Показывает температуру внутри головы прожектора в °С или °F

Fan speed (скорость вентилятора)

Показывает текущую скорость вентилятора в RPM (оборот в минуту)

Error channels (ошибки)

Отображает ошибки каналов

Fixture model (модель прибора)

Узнать модель и бренд прибора

Software version (версия ПО)

Узнать версию программного обеспечения.

Set (установки)

Reset (c6poc)

С помощью этой функции можно осуществить сброс настроек прибора. Выберите нужный тип сброса.

Movement (движение)

PAN Reverse (реверс движение горизонтального вращения)

Задать реверсивное горизонтальное вращение.

TILT Reverse (реверсивное движение вертикального вращения)

Задать реверсивное вертикальное вращение.

PAN degree (градус горизонтального вращения)

Выбрать градус горизонтального вращения (540° или 630°)

UI Set (установки ПИ)

Mic sensitivity (чувствительность микрофона)

Задать чувствительность микрофона (0%-99%)

No DMX status

С помощью функции No Signal можно выбрать различные режимы работы в случае отсутствия DMX сигнала.

Select temperature designation (выбор обозначения температуры)

Выберите температурную шкалу для обозначения (°С или °F)

Adjust ventilation fans mode (задать режим вентиляции)

Задать режим вентиляции (авто или высокая скорость)

Hibernation (COH)

С помощью этой функции можно ввести прибор в режим гибернации. Эта функция автоматически активируется после определенного периода времени без DMX-активности. Прибор автоматически заработает в нормальном режиме после получения сигнала DMX.

Backlight (подсветка)

Установить время подсветки от 2 до 60 мин.

Flip Display (перевернуть дисплей)

Позволяет перевернуть дисплей на 180°

Display Bright (яркость дисплея)

Выбрать необходимую яркость дисплея.

Brand Show(показать бренд)

Показать или спрятать название бренда на дисплее.

Key lock (блокировка клавиатуры)

Заблокировать кнопки на панели управления прибором. Для разблокировки нажмите кнопки управления в следующем порядке: Вверх, Вниз, Влево, Вправо и Ввод (ENTER).

Language (язык)

Выбрать желаемый язык меню.

Users (пользователи)

User mode (пользовательский режим)

С помощью этой функции можно создать пользовательские настройки каналов.

Edit User (редактировать пользователя)

Задать пресетное описание пользователя.

Calibration (калибровка)

Позволяет откалибровать и задать правильные позиции для колес эффектов. Пароль для данной функции - 050.

Fixture ID

Name

Позволяет задать имя прибора.

PID Code

Задать PID-код для RDM.

Reload Default

Восстановить заводские настройки прибора.

Program

Play (запустить)

Select Chase

Вы можете установить число шагов в меню Edit Chase. Индивидуальные сцены можно отредактировать в *Edit Scenes*. Выбор функции "Alone" означает автономный режим, выбор функции "Master" означает, что прибор обозначен как Ведущий.

Music

Позволяет запустить внутреннюю программу звукоуправляемо. Выбор функции "Alone" означает автономный режим, выбор функции "Master" означает, что прибор обозначен как Ведущий.

Rec. Controller

Прибор оснащен DMX-рекодером, который позволяет передавать запрограммированные сцены с DMX-контроллера на прибор. Задайте необходимые числа сцен, нажимая Вверх или Вниз.

Пример:

Программа 2 включает сцены: 10, 11, 12, 13;

Программа 4 включает сцены: 8, 9, 10 и

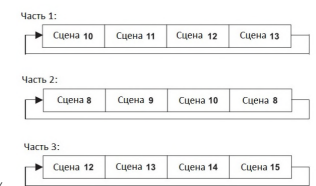
Программа 6 включает сцены: 12, 13, 14, 15, 16

Чейз Часть 1 (Chase Part 1) это Программа 2;

Чейз Часть 2 (Chase Part 2) это Программа 3;

Чейз Часть 3 (Chase Part 3) это Программа 6

Эти 3 Ведомых группы следуют Авто Программе в определенных временных сегментах, как показано на рисунке ниже:



7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА DMX512

Кан	ал			Название	Функция	Мин.	Макс.
St	Ex	Ba 8bit	Ва		, ,	DMX	DMX
			16bit				
1	1	1	1	Pan	Горизонтальное вращение	0	255
	2		2	Pan fine	Узкое горизонтальное вращение	0	255
2	3	2	3	Tilt	Вертикальное вращение	0	255
	4		4	Tilt fine	Узкое вертикальное вращение	0	255
3	5	3	5	Tilt	Вертикальное вращение	0	255
	6		6	Tilt fine	Узкое вертикальное вращение	0	255
4	7	4	7	Movement Speed	Скорость движения (от быстр. к медл.)	0	255
5	8	5	8	Movement Function	Нормальная функция движения	0	15
					Движение с блэкаутом	16	31
					Полностью вертикальное движение	32	47
					Не определено	48	255
6	9			Shutter Function	Нормальная функция затвора	0	15
					Эффект пульсации (вперед)	16	31
					Эффект пульсации (назад)	32	47
					Случайный строб	48	63
					Эффект	64	95
					Не определено	96	255
7	10			Shutter	Нормальная функция затвора		
					Закрыть	0	31
					Темп строба (медл -> быстр)	32	223
					Открыть	224	255
					Эффект пульсации (открывающийся)		
					Закрыть	0	31
					Темп строба (медл -> быстр)	32	223
					Открыть	224	255
					Эффект пульсации (закрывающийся)		
					Закрыть	0	31
					Темп строба (медл -> быстр)	32	223
					Открыть	224	255
					Случайный строб		
					Закрыть	0	31
					Темп строба (медл -> быстр)	32	223
					Открыть	224	255
					Эффект		
					Закрыть	0	31
					Скорость эффекта (медл -> быстр)	32	223
					Открыть	224	255
		6	9	Shutter, strobe	Закрыть затвор	0	31
-					Эффект 1 медл -> быстр	32	47
		b			Эффект 2 медл → быстр	48	63
					Эффект строба медл -> быстр	64	95
					Эффект 3 медл → быстр	96	111
					Эффект 4 медл -> быстр	112	127
					Пульс-эффект в последовательностях	128	159
					Эффект 5 медл → быстр	160	175
					Эффект 6 медл -> быстр	176	191
					Случайный строб эффект медл -> быстр	192	223
		_			Нет функции (затвор открыт)	224	255
8	11	7	10	Dimmer	Диммер (закр → откр)	0	255
9	12	8	11	Color Function	Нет функции	0	15

					Коррекция температуры цвета	16 32	31 47
					Открывающийся эффект радуги	48	63
					Закрывающийся эффект радуги Линейная смена цвета	64	79
						80	111
					Скачущий цвет		
_	17	9	10	Color Drocete 1	Нет функции	112	255
0	13	9	12	Color Presets 1	Коррекция температуры цвета		227
					Коррекция температуры цвета 2000К – 2700К	0	223
					Белый 3200K	224	231
					Белый 4200К	232	239
					Белый 5600К	240	247
					Белый 8000К	248	255
					Открывающийся эффект радуги		
					С увеличивающейся скоростью	0	255
					Закрывающийся эффект радуги		
					С увеличивающейся скоростью	0	255
					Линейная смена цвета и скачущий цвет		
					Черный	0	3
					Красный 100%/ Зеленый вверх/ Синий 0%/ Белый 0%	4	33
					Красный вниз/ Зеленый 100%/ Синий 0%/ Белый 0%	34	63
				Красный 0%/ Зеленый 100%/ Синий вверх/ Белый 0%	64	93	
				Красный 0%/ Зеленый вниз/ Синий 100%/ Белый 0%	94	123	
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий 100%/ Белый вверх	124	153
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий вниз/ Белый 100%	154	183
					Красный вверх/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	184	213
					Красный 100% / Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	214	243
					Красный	244	245
					Зеленый	246	247
					Синий	248	249
					Белый	250	251
					Все цвета	252	255
	14	10	13	Color Presets 2	Скачущий цвет	LOL	
	14	10	13	(только для	Черный Черный	0	3
				скачущего цвета)	•	4	33
				Скачущего цветал	Красный 100%/ Зеленый вверх/ Синий 0%/ Белый 0%		
					Красный вниз/ Зеленый 100%/ Синий 0%/ Белый 0%	34	63
					Красный 0%/ Зеленый 100%/ Синий вверх/ Белый 0%	64	93
					Красный 0%/ Зеленый вниз/ Синий 100%/ Белый 0%	94	123
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий 100%/ Белый вверх	124	153
			<u>'</u>	Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий вниз/ Белый 100%	154	183	
					Красный вверх/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	184	213
					Красный 100%/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	214	243
					Красный	244	245
					Зеленый	246	247
					Синий	248	249
					Белый	250	251
					Все цвета	252	255
	15	11	14	LED 1 – color presets	Черный	0	3
					Красный 100%/ Зеленый вверх/ Синий 0%/ Белый 0%	4	33
					Красный вниз/ Зеленый 100%/ Синий 0%/ Белый 0%	34	63
					Красный 0%/ Зеленый 100%/ Синий вверх/ Белый 0%	64	93
					Красный 0%/ Зеленый вниз/ Синий 100%/ Белый 0%	94	123
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий 100%/ Белый вверх	124	153
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий вниз/ Белый 100%	154	183
		i		1	1		
					Красный вверх/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	184	213

					Красный	244	245
					Зеленый	246	247
					Синий	248	249
					Белый	250	251
	1.6	10	1-	1500	Все цвета	252	255
13	16	12	15	LED 2 – color presets		0	3
					Красный 100%/ Зеленый вверх/ Синий 0%/ Белый 0%	4	33
					Красный вниз/ Зеленый 100%/ Синий 0%/ Белый 0%	34	63
					Красный 0%/ Зеленый 100%/ Синий вверх/ Белый 0%	64	93
					Красный 0%/ Зеленый вниз/ Синий 100%/ Белый 0%	94	123
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий 100%/ Белый вверх	124	153
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий вниз/ Белый 100%	154	183
					Красный вверх/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	184	213
					Красный 100%/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	214	243
					Красный	244	245
					Зеленый	246	247
					Синий	248	249
					Белый	250	251
					Все цвета	252	255
1 4	17	13	16	LED 3 – color presets	Черный	0	3
					Красный 100%/ Зеленый вверх/ Синий 0%/ Белый 0%	4	33
					Красный вниз/ Зеленый 100%/ Синий 0%/ Белый 0%	34	63
					Красный 0%/ Зеленый 100%/ Синий вверх/ Белый 0%	64	93
					Красный 0%/ Зеленый вниз/ Синий 100%/ Белый 0%	94	123
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий 100%/ Белый вверх	124	153
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий вниз/ Белый 100%	154	183
					Красный вверх/ Зеленый О%/ Синий О%/ Белый вниз	184	213
					Красный 100%/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	214	243
					Красный	244	245
					Зеленый	246	247
					Синий	248	249
					Белый	250	251
					Все цвета	252	255
L 5	18	14	17	LED 4 – color presets	•	0	3
					Красный 100%/ Зеленый вверх/ Синий 0%/ Белый 0%	4	33
					Красный вниз/ Зеленый 100%/ Синий 0%/ Белый 0%	34	63
					Красный 0%/ Зеленый 100%/ Синий вверх/ Белый 0%	64	93
					Красный 0%/ Зеленый вниз/ Синий 100%/ Белый 0%	94	123
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий 100%/ Белый вверх	124	153
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий вниз/ Белый 100%	154	183
					Красный вверх/ Зеленый О%/ Синий О%/ Белый вниз	184	213
					Красный 100%/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	214	243
					Красный	244	245
					Зеленый	246	247
		h .			Синий	248	249
					Белый	250	251
					Все цвета	252	255
l6	19	15	18	LED 5 – color presets	Черный	0	3
					Красный 100%/ Зеленый вверх/ Синий 0%/ Белый 0%	4	33
					Красный вниз/ Зеленый 100%/ Синий 0%/ Белый 0%	34	63
					Красный 0%/ Зеленый 100%/ Синий вверх/ Белый 0%	64	93
					Красный 0%/ Зеленый вниз/ Синий 100%/ Белый 0%	94	123
	1000				Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий 100%/ Белый вверх	124	153
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий вниз/ Белый 100%	154	183
			-		Reachibit 0707 Schichibit 0707 Cithirit bhitis/ behibit 10070	104	100

					Красный 100%/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	214	243
					Красный	244	245
					Зеленый	246	247
					Синий	248	249
					Белый	250	251
					Все цвета	252	255
17	20	16	19	LED 6 – color presets	Черный	0	3
					Красный 100%/ Зеленый вверх/ Синий 0%/ Белый 0%	4	33
					Красный вниз/ Зеленый 100%/ Синий 0%/ Белый 0%	34	63
					Красный 0%/ Зеленый 100%/ Синий вверх/ Белый 0%	64	93
					Красный 0%/ Зеленый вниз/ Синий 100%/ Белый 0%	94	123
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий 100%/ Белый вверх	124	153
					Красный 0%/ Зеленый 0%/ Синий вниз/ Белый 100%	154	183
					Красный вверх/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	184	213
					Красный 100%/ Зеленый 0%/ Синий 0%/ Белый вниз	214	243
					Красный	244	245
					Зеленый	246	247
					Синий	248	249
					Белый	250	251
					Все цвета	252	255
18	21	17	20	Control	Обычный	0	7
					Сброс всех настроек	8	15
					Сброс настроек гориз/верт вращения	16	23
					Не определено	24	31
					Не определено	32	39
					Не определено	40	47
					Не определено	48	55
					Дисплей выкл.	56	63
					Дисплей вкл.	64	71
					Не определено	72	79
					Не определено	80	87
					Сон	88	95
					Не определено	96	255



www.imlight.ru

www.stage4.ru