



Эффект светодиодный вращающийся многолучевой  
Светодиодный источник: поворотные лучи - 6\*10 Вт светодиодов RGBW, В-EYE секция  
4\*10 Вт светодиодов RGBW, красный лазер 100 мВт, зеленый лазер 50 мВт, 4 белых  
стробоскопа 10 Вт (2 холодного и 2 теплого свечения)  
Потребляемая мощность: 150 Вт  
DMX: 24 канала  
Режим управления: автоматический, звуковая активация, DMX512, ведущий/ведомый,  
пульт дистанционного управления.  
Диммер: 0–100%, сверхплавное диммирование

Стробоскоп: до 20 импульсов в секунду  
Разъемы DMX: 2 x 3-pin XLR вход/выход  
Напряжение: 220В 50/60Гц  
Корпус: пластик  
Размер, мм: 310 x 310 x 210  
Вес нетто: 2,7 кг  
Вес брутто: 3,8 кг

### Настройки прибора через меню

- (1) Нажатием кнопки «MENU» вы можете выбрать необходимый параметр для настройки. Нажмите «ENTER» для начала настройки нужного параметра
- (2) После окончания настройки нажми «ENTER» ещё раз для сохранения значений.
- (3) Если прибор работает в режиме «master/slave» – отключите разъёмы DMX от прибора.
- (4) В режиме работы по интерфейсу DMX первый символ должен моргать напрмер A000 символ «A» моргает если есть сигнал DMX и постоянно горит если сигнала нет.

Таблица встроенного меню

	<b>MENU</b>	<b>Описание</b>
Addr	A001 — A512	адрес прибора в интерфейсе DMX
Chnd	24Ch	Режим DMX 24 канала
Shou	d512	Прибор управляется по интерфейсу DMX
	Red	Красный
	Green	Зеленый
	Blue	Синий
	White	Белый
	LESr	Красный лазер
	LESG	Зелёный лазер
	Wht2	Стробоскоп
	A1	Режим авто 1
	A2	Режим авто 2
	A3	Режим авто 3
	S1	Режим управления звуком 1
	S2	Режим управления звуком 2

SenS	0-100	Чувствительность микрофона
SPEd	1-9	Скорость движения
Led	ON	Дисплей всегда включен
	OFF	Дисплей выключается через 10 сек
diSP	OFF	дисплей показывает прямо
	ON	дисплей реверсный

#### Таблица DMX

адрес	Функция	значение	описание
	1 PAN	0-255	0-540гр. Вращение
	2 Speed	0-255	Скорость вращения от быстрой к медленной
3	B-EYE motor	0-127	поворот на угол 0-180гр
		128-191	Вращение вперед
		192-255	Вращение назад
	4 Beam motor 1	0-255	0-180гр поворот луча 1
	5 Beam motor 2	0-255	0-180гр поворот луча 2
	6 Beam motor 3	0-255	0-180гр поворот луча 3
	7 Beam motor 4	0-255	0-180гр поворот луча 4
	8 Beam motor 5	0-255	0-180гр поворот луча 5
	9 Beam motor 6	0-255	0-180гр поворот луча 6
	10 Dimmer	0-255	Общий диммер 0-100:%
11	Strobe	0-9	Нет функции
	12	10-255	Скорость стробоскопа
	12 B-EYE Red	0-255	регулирование яркости красного B-EYE
	13 B-EYE Green	0-255	регулирование яркости зеленого B-EYE
	14 B-EYE Blue	0-255	регулирование яркости синего B-EYE
	15 B-EYE White	0-255	регулирование яркости белого B-EYE
	16 Beam Red	0-255	регулирование яркости красного луча
	17 Beam Green	0-255	регулирование яркости зеленого луча
	18 Beam Blue	0-255	регулирование яркости синего луча

	19 Beam White	0-255	регулирование яркости белого луча
	20 Red Lazer	0-255	Включение красного лазера
	21 Green Lazer	0-255	Включение зеленого лазера
	22 White strobe	0-255	Белый стробоскоп
	23 Golden strobe	0-255	Жёлтый стробоскоп
24	Macro	0-50	Нет функции
	25	51-150	Выбор случайного эффекта
	26	151-251	Управление от музыки
	27	252-255	сброс после 3 секунд

### **Пульт дистанционного управления**

В комплекте с прибором есть инфракрасный пульт дистанционного управления.

При помощи пульта можно включать и выключать прибор, а так же изменять некоторые параметры прибора.