

# **Led Star MS-100BS**

---

**Вращающаяся светодиодная голова**



**Руководство пользователя**

**EAC**

# Led Star

## MS-100BS

---

### 1. Обслуживание

- Лампы должны быть сухими.
- Использование с перерывами эффективно продлевает срок службы лампы.
- Для лучшего воздухообмена и иллюминации вентилятор, сетку вентилятора и линзу следует регулярно чистить.
- Во избежание повреждений, пожалуйста, не используйте спиртсодержащие и другие органические растворители для протирки корпуса лампы.

### 2. Важно!

На любой ущерб, вызванный неправильным использованием, гарантия компании не распространяется. Неисправности и проблемы, вызванные нарушением руководства по эксплуатации, не входят в сферу ответственности дистрибьютора.

В данное руководство могут быть внесены технические изменения без предварительного уведомления.

### 1. Технические характеристики:

Напряжение сети: AC100-240V, 50/60Hz

Мощность: 130W

Источник света: 100Вт белый светодиод

Ресурс: 50,000 часов

Угол луча: 3 градуса

DMX каналы: 12 каналов

Режим работы: DMX 512, Master/Slave, авто, звуковая активация

Вращение/наклон: Pan: 540° / Tilt: 190°, 16bit точность позиционирования

Колесо цвета: 7colors + white, rainbow effect

Гобо: 7 статичных+открытый, эффект тряски

Диммер: 0-100% линейный

Стробоскоп: регулируемая скорость от 1 до 18 вспышек в секунду

Призма: 8 гранная вращающаяся призма

Степень защиты: IP20

Дисплей: LED

Вес: 4.06kgs

Габариты: 235\*150\*320mm

# Led Star MS-100BS

---

## 2. Функции меню:

Опция	Описание
<b>Addr</b>	A001-A512: настройка DMX адреса 001-512
<b>CHnd</b>	12CH: DMX канал
<b>SLnd</b>	DMX/Auto/Sound:выбор режима управления
<b>Pan</b>	YES, NO: по X в обратную сторону
<b>Tilt</b>	YES, NO: по Y в обратную сторону
<b>SEne</b>	0-100: Чувствительность звука
<b>LED</b>	ON, OFF: подсветка
<b>DISP</b>	YES, NO: перевернутый дисплей
<b>TEMP</b>	XXX: температура прибора
<b>Ver</b>	V100: версия ПО
<b>Faet</b>	YES, NO: восстановление заводских настроек

## Смещение:

In the Main surface, Long press ENTER for 5s into the Offset MENU

<b>Pan</b>	0-127	Пан смещение
	-1-(-127)	
<b>Tilt</b>	0-127	Tilt смещение
	-1-(-127)	

# Led Star MS-100BS

---

<b>Color</b>	0-127	смещение цвета
	-1-(-127)	
<b>Gobo</b>	0-127	смещение гобо
	-1-(-127)	

## 4. DMX каналы

12CH	Функция	DMX значение	Описание
1	<b>Pan</b>	0-255	
2	<b>Pan Fine</b>	0-255	
3	<b>Tilt</b>	0-255	
4	<b>Tilt Fine</b>	0-255	
5	<b>P/T Speed</b>	0-255	настройка скорости от медленной к быстрой
6	<b>Dimmer</b>	0-255	Диммер от темного к яркому
7	<b>Strobe</b>	0	Нет функции
		1-255	Стробоскоп от медленного к быстрому
8	<b>Color</b>	0--15	Белый
		16--31	Цвет 1
		32--47	Цвет 2
		48--63	Цвет 3
		64--79	Цвет 4
		80--95	Цвет 5

# Led Star MS-100BS

		96--111	Цвет 6
		112--127	Цвет 7
		128-191	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному
		192-255	Вращение против часовой стрелки от медленного к быстрому
<b>9</b>	<b>Gobo</b>	0-7	White
		8--15	Gobo 1
		16-23	Gobo 2
		24-31	Gobo 3
		32-39	Gobo 4
		40-47	Gobo 5
		48-55	Gobo 6
		56-63	Gobo 7
		64-73	Gobo 7 дрожание от медленного к быстрому
		74-83	Gobo 6 дрожание от медленного к быстрому
		84-93	Gobo 5 дрожание от медленного к быстрому
		94-103	Gobo 4 дрожание от медленного к быстрому
		104-113	Gobo 3 дрожание от медленного к быстрому
		114-123	Gobo 2 дрожание от медленного к быстрому
		124-127	Gobo 1 дрожание от медленного к быстрому
		128-191	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному

# Led Star

## MS-100BS

---

		192-255	Вращение против часовой стрелки от медленного к быстрому
<b>10</b>	<b>Prism</b>	0-7	Без призмы
		8-127	С призмой
		128-255	Вращение от медленного к быстрому
<b>11</b>	<b>Macro Function</b>	0-49	СН1-СН10 включение
		50-149	Авто режим
		150-255	Звуковая активация
<b>12</b>	<b>Reset</b>	0-240	Нет функций
		241-255	Полный сброс после 5 сек