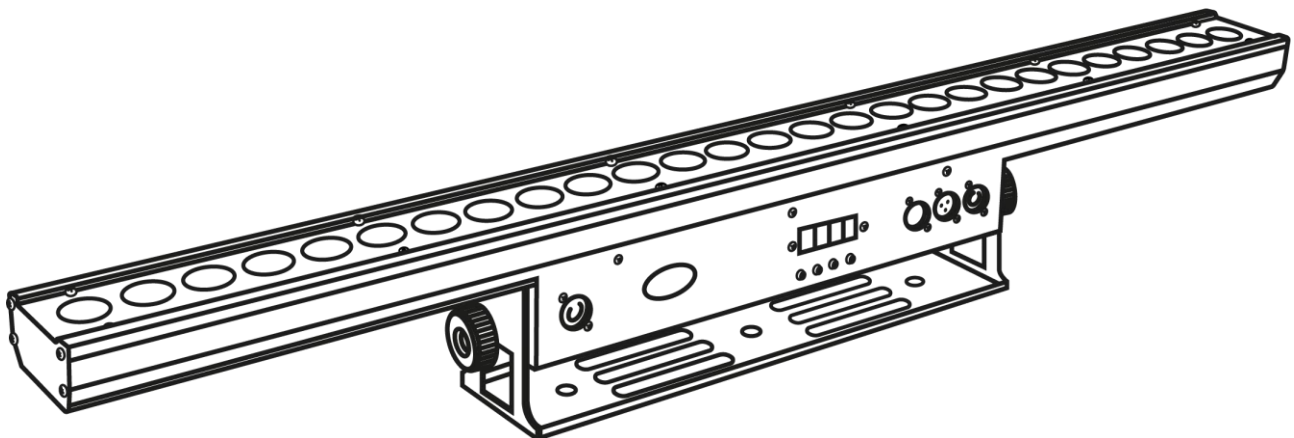


# Anzhee



## BAR27x15

Паспорт. Руководство пользователя.

## Содержание

1. Введение .....	3
2. Правила эксплуатации .....	3
3. Меры предосторожности при монтажных работах.....	4
4. Электротехническая безопасность.....	5
5. Техническое обслуживание и очистка.....	6
6. Замена плавкого предохранителя.....	6
7. Схема распайки разъемов DMX .....	7
8. Функции меню прибора .....	8
9. Таблица каналов управления .....	10
10. Технические характеристики.....	13
11. Гарантийные обязательства.....	14

## 1. Введение

Благодарим вас за то, что выбрали профессиональный световой прибор **Anzhee BAR42x4**.

### **ВНИМАНИЕ!**

В целях собственной безопасности, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство по эксплуатации перед установкой и эксплуатацией оборудования.

Данный прибор прошел двухэтапный контроль качества перед выпуском с производства и отправкой клиенту. При получении тщательно проверьте картонную упаковку на предмет повреждений во время транспортировки. При распаковке также внимательно осмотрите непосредственно сам прибор. В случае обнаружения любых повреждений, причиненных во время транспортировки, свяжитесь с поставщиком и не используйте прибор.

## 2. Правила эксплуатации

- Если прибор подвергся воздействию перепада температур, вызванного изменениями в условиях окружающей среды, не включайте его до тех пор, пока он не достигнет комнатной температуры.
- Во время транспортировки или перемещения избегайте падений прибора, сильных встрясок и вибраций.
- Перед установкой прибора убедитесь в том, что место для его монтажа соответствует требованиям к безопасности.
- Проверьте состояние всех линз. Рекомендуется заменять линзы в случае возникновения повреждений или сильных царапин.
- Чтобы гарантировать длительный срок службы прибора, не устанавливайте его в сырых помещениях, а также в помещениях, температура окружающей среды в которых превышает 40 градусов.
- Не укладывайте силовые кабели на пол, чтобы избежать травм, вызываемых поражением электрическим током.
- Убедитесь в том, что установкой и эксплуатацией светового прибора занимается квалифицированный специалист, знакомый с его работой и обладающий соответствующими навыками и квалификацией. Большинство повреждений и травм происходят по причине неправильного обращения с оборудованием.
- Сохраните оригинальную упаковку прибора для его дальнейшей транспортировки в случае необходимости.
- Избегайте перегрева прибора, воздействия на него чрезмерной влаги или пыли.
- Не пытайтесь производить замену элементов в приборе без инструкций со стороны производителя или сертифицированной сервисной службы.
- Гарантия не распространяется на неисправности, например, короткие замыкания, поражения электрическим током и т.д., вызванные отказом

пользователя следовать инструкциям, изложенным в настоящем руководстве, или неправомерным использованием оборудования.

- Не направляйте световой поток прибора на горючие вещества.
- Расстояние между прибором и освещаемым объектом должно быть не менее 50 сантиметров.
- Не смотрите на источник света, тем более через увеличительные стекла, (особенно это касается людей, страдающих приступами эпилепсии), так как луч света может вызвать повреждения органов зрения.
- Обеспечьте минимальное свободное пространство в 10 см от вентиляционных отверстий для нормального охлаждения прибора.

### **3. Меры предосторожности при монтажных работах**

- Установка приборов на высоте требует особых знаний и опыта, знаний расчета рабочих нагрузок, использования специальных материалов и средств для монтажа, периодическую инспекцию как монтажных работ, так и самого прибора. Если Вы не обладаете таким опытом – не пытайтесь провести монтаж самостоятельно, а прибегайте к услугам профессионалов. Игнорирование этого требования может привести к травмам различной степени.
- Монтаж прибора необходимо производить с использованием надежной и устойчивой конструкции.
- Не забывайте остудить прибор перед тем, как его касаться руками.
- Никогда не используйте прибор без защитных кожухов корпуса! Не пытайтесь использовать прибор, если корпус поврежден.
- Во время монтажа, демонтажа и обслуживания прибора, установленного на высоте, нахождение людей в зоне установки (возможной зоне падения предметов) категорически запрещено
- Прибор можно подвешивать, или устанавливать на поверхность. Перед монтажом прибора на поверхность или специальную конструкцию, убедитесь в том, что она сможет выдержать вес, в 10 раз превышающий вес прибора.
- В качестве дополнительной меры предосторожности во избежание повреждений и травм, вызываемых поломкой крепежных деталей, используйте страховочные тросы. Убедитесь в том, что все крепежные винты надёжно закреплены при монтаже прибора.
- После установки прибора обеспечьте ограничение доступа к нему людей, особенно детей.
- Прибор должен быть надежно закреплен. Если Вы не уверены в невозможности падения прибора – не устанавливайте прибор!
- Убедитесь в том, что расстояние между любым горючим материалом (например, декорацией) и прибором составляет минимум 0,5 м. Не допускается монтаж оборудования непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- Никогда не касайтесь шнура питания, вилки и розетки мокрыми или влажными руками!
- Если Вы намерены произвести его очистку, сначала отсоединяйте его от

сети электропитания. Для этого выдерните шнур питания из розетки, удерживая его за вилку!

- Для защиты от поражения электрическим током приборы должны быть заземлены (защищены). Сеть питания должна быть снабжена предохранителем или автоматическим выключателем, а также изоляционной защитой.
- В целях безопасности не устанавливайте прибор в проходах, в местах установки сидений, в местах доступных для детей и животных.
- Недопустимо, чтобы внутрь корпуса попадали посторонние предметы (конфетти, хлопушки, пузыри и пр). В противном случае, они могут нарушить изоляцию, что может привести к короткому замыканию!
- Прибор необходимо устанавливать в хорошо проветриваемых местах. После установки проверьте вентиляционную решетки и вентиляторы на предмет чистоты и беспрепятственной работы.

## 4. Электротехническая безопасность

- Прибор относится к приборам класса защиты I. Прибор должен быть заземлен. Подключение прибора к электрической сети должен осуществлять квалифицированный сотрудник.
- Убедитесь в том, что напряжение и частота питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания прибора.
- Никогда не подключайте прибор к диммеру (регулятору, светорегулятору интенсивности освещения).
- Шнуры электропитания необходимо прокладывать таким образом, чтобы их нельзя было передавить другими предметами.
- Регулярно проверяйте шнур питания прибора на целостность. В случае обнаружения повреждений, отключите его от сети электропитания и замените на новый!
- Отключайте кабель питания от сети, удерживая его за вилку. Никогда не отключайте прибор, дергая его за шнур.
- Подключайте прибор к сети электропитания только после того, как прибор будет полностью установлен, закреплен и застрахован. Подключайте шнур питания в самую последнюю очередь.

## 5. Техническое обслуживание и очистка

Чтобы сохранить оборудование в надлежащем состоянии и продлить срок его службы, мы рекомендуем регулярно производить его профилактику. Частота профилактических процедур зависит от условий и частоты эксплуатации оборудования. Рекомендуется производить очистку прибора не реже 1 раза в 20-60 дней

1. Регулярно производите очистку линз с внешней и внутренней стороны, чтобы не допустить ослабления потока света в результате скопления на них пыли.
2. Регулярно производите очистку вентиляторов от пыли.
3. Для очистки труднодоступных деталей используйте баллоны со сжатым воздухом
4. Каждые 3-6 месяцев квалифицированный инженер должен производить тщательный внутренний осмотр прибора, чтобы удостовериться в надлежащем состоянии контактов электрической цепи и предотвратить перегрев оборудования в местах ненадежных контактов.

### **ВНИМАНИЕ!**

Мы рекомендуем регулярно производить очистку оборудования. Для очистки используйте влажную, безворсовую ткань. Пожалуйста, не используйте растворители на спиртовой основе.

## 6. Замена плавкого предохранителя

### **ВАЖНО!**

При замене предохранителя необходимо менять его на предохранитель того же типа и номинала. Если предохранитель перегорает неоднократно, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

1. Отключите вилку от розетки и отсоедините разъем шнура питания от устройства.
2. Откройте держатель предохранителя на задней панели с помощью подходящей отвертки.
3. Извлеките неисправный предохранитель из держателя предохранителя.
4. Вставьте новый предохранитель в держатель предохранителя.
5. Вставьте держатель предохранителя на место.

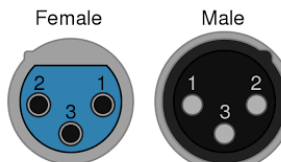
Устанавливать, эксплуатировать и обслуживать прибор могут только квалифицированные пользователи. Все процедуры необходимо осуществлять в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.

## 7. Схема распайки разъемов DMX

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

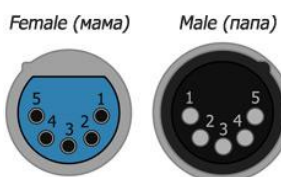
### 3-контактный разъем XLR:

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.



Если при установке оборудования необходимо использовать DMX кабель большой длины, или же необходимо проложить его в местах с повышенным уровнем электрических помех, рекомендуется использовать терминатор DMX линии. Устройство позволяет предотвратить искажение цифровых управляющих сигналов, вызываемое электронными помехами. DMX терминатор представляет собой XLR вилку male (папа) с резистором на 120 Ом, подключенным между 2 и 3 контактами, которая подключается к выходной XLR розетке последнего прибора в цепи.



### ВНИМАНИЕ!

Использование некачественных кабелей может привести к искажению сигнала и прекращению работы сигнальной линии, что может вызвать проблемы в управлении световыми приборами.

## 8. Функции меню прибора

### Экранное меню и программы

<b>№</b>	<b>Раздел меню</b>	<b>Функция / значение</b>	<b>Описание</b>
1	STAT	R. (0~255)	Яркость красного диода
		G. (0~255)	Яркость зеленого диода
		B. (0~255)	Яркость синего диода
		W. (0~255)	Яркость белого диода
		A. (0~255)	Яркость янтарного диода
		ST. (00~20)	Частота стробирования
2	AUTO	AT. (01~10)	Выбор автоматической программы
		SP (0~99)	Настройка скорости автоматической программы
3	DMX	A. (001~512)	Настройка адреса DMX
4	PERS	STAG	Режим работы прибора по протоколу DMX 512
		ARC.1	
		AR1.D	
		ARC.2	
		AR2.d	
		AR2.S	
		HSV	
5	Id	Id. (01-66)	Установка номера прибора
6		REST	Сброс до заводских настроек (Код разблокировки: <b>UP/DOWN/UP/DOWN</b> )
		Id (ON/OFF)	Отключение функции Id прибора
		CAL1 (ON/OFF)	Отключение автокоррекции цвета
		CURE (CURO-CUR3)	Выбор кривой диммера

		DIM (DIM0-DIM4)	Выбор задержки диммера
7	CAL1	R/G/B/W/A	Калибровка пресета белого цвета
8	KEY	ON/OFF	Блокировка кнопок. (Код разблокировки <b>UP/DOWN/UP/DOWN</b> )
9	TEMP		Текущая температура прибора
10	PWMF	1.2K - 24.0K	Выбор частоты мерцания светодиода.

## 9. Таблица каналов управления

Используется 7 типов режимов каналов DMX: **STAG, ARC.1, AR1.d, ARC.2, AR2.d, AR2.S, HSV.**

### РЕЖИМ STAG

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Диммер 0-100%
2	0-255	Красный
3	0-255	Зеленый
4	0-255	Синий
5	0-255	Белый
6	0-255	Янтарный
7	0-9 10-255	Нет функции COLOR MACRO
8	0-9	Без эффекта стробоскопа
	10-255	Скорость стробоскопа (максимальная 255)
9	0-9	Нет функции
	10-99	HSV эффект
	100-119	3 цвета мерцают, чистый цвет
	120-139	7 цветов мерцают, чистый цвет
	140-159	7 цветов мерцают, размытый цвет
	160-179	DMX управление изменением цветов стробоскопа
	180-199	7 цветов, стробоскоп
	200-219	7 дополнительных цветов, стробоскоп
	220-239	7 цветов, размытие
10	240-255	Звуковое управление сменой цветов
	0-255	Скорость автозапуска/Чувствительность звука (CH9)
11	0-255	Скорость изменения яркости
12	0	Управление всеми ID адресами
	1-255	Управление устройствами с одним и тем же ID адресом

**РЕЖИМ ARC.1**

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Красный
2	0-255	Зеленый
3	0-255	Синий
4	0-255	Белый
5	0-255	Янтарный

**РЕЖИМ AR1.D**

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Диммер ведущего устройства
2	0-255	Красный
3	0-255	Зеленый
4	0-255	Синий
5	0-255	Белый
6	0-255	Янтарный

**Режим ARC.2**

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Красный
2	0-255	Зеленый
3	0-255	Синий
4	0-255	Белый
5	0-255	Янтарный
6	0-255	Скорость изменения яркости

**РЕЖИМ AR2.D**

<b>Канал</b>	<b>Значение</b>	<b>Функция</b>
1	0-255	Диммер ведущего устройства
2	0-255	Красный
3	0-255	Зеленый
4	0-255	Синий
5	0-255	Белый
6	0-255	Янтарный
7	0-255	Скорость изменения яркости

**РЕЖИМ AR2.S**

<b>Канал</b>	<b>Значение</b>	<b>Функция</b>
1	0-255	Диммер ведущего устройства
2	0-255	Красный
3	0-255	Зеленый
4	0-255	Синий
5	0-255	Белый
6	0-255	Янтарный
7	0-255	Скорость стробоскопа

**РЕЖИМ HSV**

<b>Канал</b>	<b>Значение</b>	<b>Функция</b>
1	0-255	H - оттенок (0-100%)
2	0-255	S - насыщенность (0-100%)
3	0-255	V - яркость (0-100%)
4	0-255	Скорость изменения яркости

## 10. Технические характеристики

### ИСТОЧНИК СВЕТА

- Источник света: 27 светодиодов мощностью 15 Вт.
- Тип цветосмещения: RGBWA+UV.
- Срок службы светодиода: более 50 000 часов

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип: линейный светодиодный прожектор
- Диммер: линейный 0-100%
- Стробоскоп: электронный, регулируемая скорость от 1 до 20 вспышек в секунду
- Система охлаждения: пассивная
- Материал корпуса: металл
- Угол раскрытия луча: 45°

### УПРАВЛЕНИЕ

- Протоколы управления: DMX512/Встроенные программы/Режим “Master/Slave”/
- Количество каналов DMX512: 4/5/6/6/7/7/12 каналов (7 режимов)
- Разъемы DMX-входа/выхода: 3-pin XLR male/female

### ГАБАРИТЫ, ВЕС

- Габариты: 1000 x 85 x 45 мм.
- Вес: 3.5 кг

### ПИТАНИЕ

- Входное напряжение: 100~240 В AC 50/60Гц
- Максимальная мощность: 490 Вт @220 В

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Прибор – 1 шт.
- Кабель питания – 1 шт.
- Паспорт, руководство пользователя – 1 шт.
- Крепления – 2 шт.

## 11. Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует соответствие техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
2. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. При отсутствии корректно заполненного гарантийного талона и штампа поставщика в данном гарантийном талоне, условия гарантии регламентируются договором, а срок гарантии исчисляются со дня подписания акта приема-передачи оборудования.
3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока поставщик обязуется осуществить ремонт изделия за свой счет. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.
4. Гарантийные обязательства не выполняются при:
  - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
  - наличии следов несанкционированного вскрытия и ремонта прибора;
  - наличия следов попадания жидкостей внутрь прибора.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе.

5. По вопросам сервисного обслуживания оборудования следует обращаться непосредственно к поставщику. В случае возникновения сложностей в решении сервисных вопросов с поставщиками, вы можете обратиться напрямую к компании-вендору (контакты указаны на сайте [www.anzhee.ru](http://www.anzhee.ru)), обязательно предоставив документ приема-передачи оборудования от поставщика.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

Наименование	Anzhee BAR27x15
Серийный номер	
Гарантийный срок	
Дата продажи	
Продавец	

Подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.

=====

**«Товар получил в исправном состоянии. С гарантийными условиями ознакомлен и согласен».**

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

=====

**ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ:**

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Произведенный ремонт \_\_\_\_\_

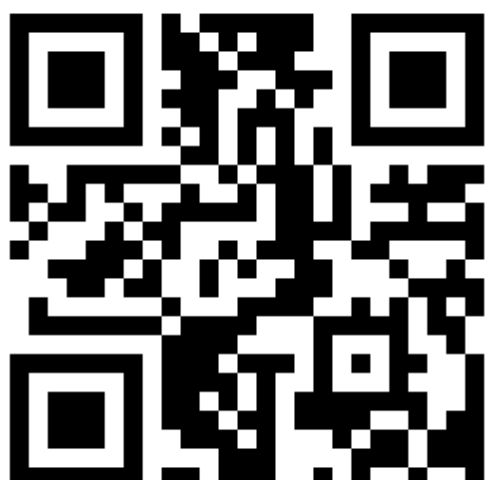
\_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Произведенный ремонт \_\_\_\_\_

Anzhee BAR27x15

[www.anzhee.ru](http://www.anzhee.ru)



**✉ support@anzhee.ru**

**🌐 [www.anzhee.ru](http://www.anzhee.ru)**