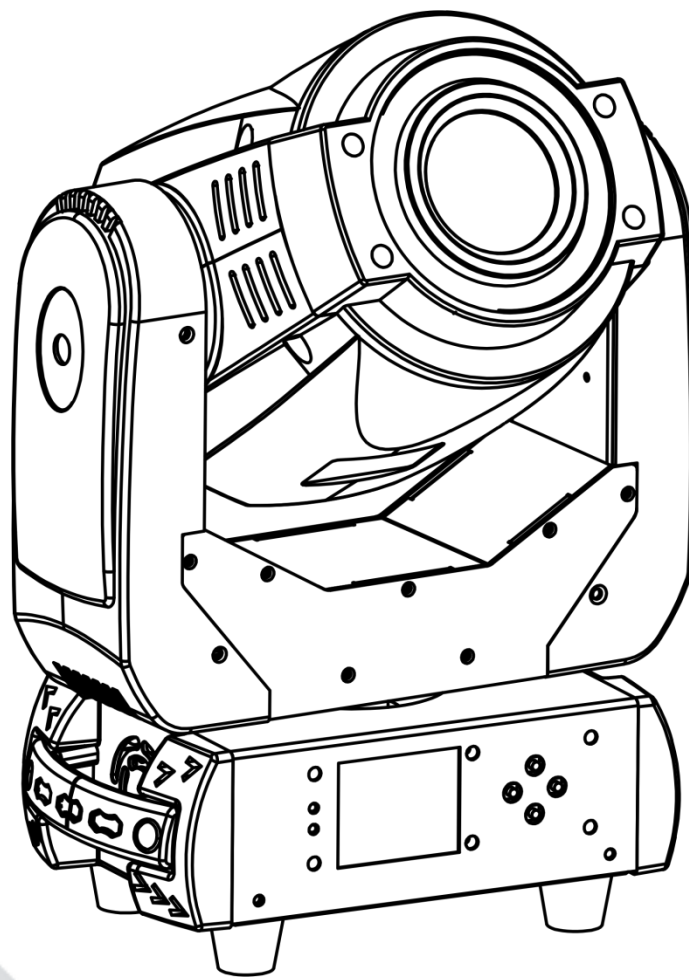


**|||||PROСВЕТ**



## **Н90Р-SPOT**

**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.....	14
11. Гарантийные обязательства.....	15

## 1. Введение

Благодарим вас за то, что выбрали профессиональный световой прибор **PROCБЕТ Н90Р-SPOT**

### **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.
- Не переносите прибор за вращающиеся элементы. Это может привести к повреждению механических частей прибора.
- 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 сырьих 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 2 метров.
- 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 отсоедините 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, на расстоянии 50 сантиметров от стен. После установки проверьте вентиляционную решетку 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 должно 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).
- Не рекомендуется подключать более четырех световых приборов последовательно во взаимосвязанную цепь, когда питание от одного прибора к другому осуществляется с помощью пропускного светло-серого разъема типа «PowerCon» - POWER OUT).
- 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.

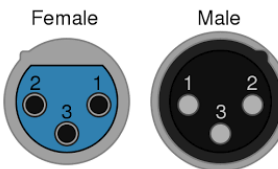
Устанавливать, эксплуатировать и обслуживать прибор могут только квалифицированные пользователи. Все процедуры необходимо осуществлять в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.

## 7. Схема распайки разъемов DMX

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

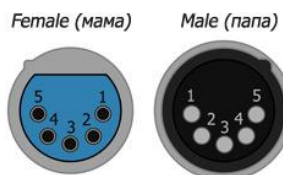
### 3-контактный разъем XLR:

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

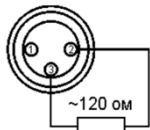


### 5-контактный разъем XLR:

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

Раздел меню	Подменю / Функция	Значение / Комментарий
<b>DMX ADDRESS (DMX адрес)</b>		1-512
<b>WORKMODE (Режим работы)</b>	DMX6	DMX 6 каналов
	DMX15	DMX 15 каналов
	AUTO MODE (Авто)	Режим работы 1 ... Режим работы 8
	SOUND CTRL	Звуковое управление прибором
	MASTER MODE AUTO	Режим работы Ведущий/Ведомый (1-8)
	MASTER MODE SOUND CTRL	Режим работы Ведущий/Ведомый со звуковой активацией
	SLAVE	Режим Ведомого
	简体中文	Упрощенный китайский
<b>LANGUAGE</b>	ENGLISH	Английский
<b>ADVANCED (дополнительные настройки)</b>	PAN INVERT	Настройка направления вращения прибора по оси X
	TILT INVERT	Настройка направления движения прибора по оси Y
	REVERSE	Поворот экрана на 180°
	MIC	Чувствительность микрофона = 0
	RESET	Сброс настроек прибора
	FACTORY SETTINGS	Сброс до заводских настроек
	MOTOR RESET (исходное положение)	Code = 018 (пароль)
		PAN = 000, PAN OFFSET (настройка нулевой точки по оси X)
		TILT = 000, TILT OFFSET (настройка нулевой точки по оси Y)
		COLOR
		GOBO
		DIMMER = 000 (диммер)
		PRISM

<b>STATUS (системная информация)</b>	FIXTURE TIME	Текущее время
	TOTAL TIME	Общее время
	DMX MODE	Текущий режим
	TEMPERATURE	Температура
	VERSION	Версия ПО
<b>MANUAL (ручное управление)</b>	PAN	Панорамирование Pan = 000
	PAN FINE	Точное панорамирование Pan-fine = 000
	TIILT	Наклон Tilt = 000
	TIILT FINE	Точный наклон Tilt-fine = 000
	MOVE SPEED	Скорость панорамирования/наклона Move Speed = 000
	DIMMER	Диммер Dimmer = 000
	STROBE	Стробоскоп Strobe = 000
	COLOR	Цвет
	GOBO	Колесо Гобо
	GOBO ROTATION	Вращение колеса Гобо
	EFFECTS	Эффекты мотора
	FOCUS	Фокус
	PRISM	Призма

### **ВНИМАНИЕ!**

Для калибровки нулевых положений моторов необходимо сначала зайти в меню

USER - SETTING LOCK и ввести код «1234» для разблокировки функции калибровки. Затем необходимо зайти в меню SETTING - ADJUST, выбрать необходимую функцию (мотор) для калибровки и подобрать значение, соответствующее необходимому положению мотора.

## 9. Таблица каналов управления

### 6-ти канальный режим

Канал	Функция	Значение	Описание
1	PAN	0-255	<b>Перемещение по X</b>
			0-100%
2	TILT	0-255	<b>Перемещение по Y</b>
			0-100%
3	DIMMER	0-255	<b>Диммер</b>
			0-100%
4	SHUTTER / STROBE		<b>Стробоскоп/затвор</b>
		0-4	Закрыт
		5-250	Стробоскоп: медленно -> быстро
		251-255	Открыт
5	FIXED GOBO	0-7	Не задано
		8-47	Автопроигрыш 1
		48-87	Автопроигрыш 2
		88-127	Автопроигрыш 3
		128-167	Автопроигрыш 4
		168-207	Автопроигрыш 5
		208-247	Автопроигрыш 6
		248-255	Звуковое управление цветными Гобо проекциями
6	AUTO	0-7	Не задано
		8-32	X/Y автозапуск 1
		33-58	X/Y автозапуск 2
		59-84	X/Y автозапуск 3
		85-110	X/Y автозапуск 4
		111-136	X/Y автозапуск 5
		137-162	X/Y автозапуск 6
		163-188	X/Y автозапуск 7
		189-214	X/Y автозапуск 8
		25-240	X/Y автозапуск 9
		241-255	Звуковое управление по X/Y

**16-ти канальный режим**

<b>Канал</b>	<b>Функция</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
1	PAN	0-255	<b>Перемещение по X</b>
			0-100%
2	PAN FINE	0-255	<b>Точное перемещение по Y</b>
			0-100%
3	TILT	0-255	<b>Перемещение по Y</b>
			0-100%
4	TILT FINE	0-255	<b>Точное перемещение по Y</b>
			0-100%
5	PAN/TILT SPEED	0-255	Скорость перемещение по X/Y: быстро -> медленно
6	DIMMER	0-255	<b>Диммер</b>
			0-100%
7	SHUTTER / STROBE		<b>Стробоскоп/затвор</b>
		0-4	Закрыт
		5-250	Стробоскоп: медленно -> быстро
		251-255	Открыт
8	COLOR WHEEL		<b>Цветное колесо</b>
		0-4	Открыто (белый)
		5-13	Белый / Цвет 1
		14-22	Цвет 1
		23-31	Цвет 1 / Цвет 2
		32-40	Цвет 2
		41-49	Цвет 2 / Цвет 3
		50-58	Цвет 3
		59-67	Цвет 3 / Цвет 4
		68-76	Цвет 4
		77-85	Цвет 4 / Цвет 5
		86-94	Цвет 5
		95-103	Цвет 5 / Цвет 6
		104-112	Цвет 6
		113-121	Цвет 6 / Цвет 7
		122-130	Цвет 7

		131-139	Белый
		140-195	Вперед, эффект радуги: быстро -> медленно
		196-199	Остановка вращения
		200-255	Назад, эффект радуги: медленно -> быстро
9	ROTATION GOBO WHEEL 1		<b>Вращающиеся Гобо 1</b>
		0-5	Открыто (белый)
		6-21	Гобо 1
		22-37	Гобо 2
		38-53	Гобо 3
		54-69	Гобо 4
		70-85	Гобо 5
		86-101	Гобо 6
		102-133	Гобо 7
		134-186	Гобо 8
		187-194	Вперед, эффект радуги: быстро -> медленно
		195-255	Назад, эффект радуги: медленно -> быстро
10	ROTATION GOBO WHEEL 2		<b>Вращающиеся Гобо 2</b>
		0-7	Открыто (белый)
		8-28	Гобо 1
		29-49	Гобо 2
		50-70	Гобо 3
		71-91	Гобо 4
		92-112	Гобо 5
		113-133	Гобо 6
		134-194	Вперед, эффект радуги: быстро -> медленно
		195-255	Назад, эффект радуги: медленно -> быстро
11	GOBO ROTATION		<b>Вращение Гобо</b>
		0-9	Остановка
		10-129	Вращение вперед, Гобо: быстро -> медленно
		130-134	Остановка
		135-255	Вращение назад, Гобо: медленно -> быстро

12	FOCUS	0-255	Фокусировка
13	PRISM ROTATION		<b>Вращение призмы</b>
		0-7	Открыто (белый)
		8-134	Призма
		135-255	Вращение вперед, призма: быстро -> медленно
14	FIXED GOBO	0-7	Не задано
		8-47	Автопроигрыш 1
		48-87	Автопроигрыш 2
		88-127	Автопроигрыш 3
		128-167	Автопроигрыш 4
		168-207	Автопроигрыш 5
		208-247	Автопроигрыш 6
		248-255	Звуковое управление цветными Гобо проекциями
15	AUTO	0-7	Не задано
		8-32	X/Y автозапуск 1
		33-58	X/Y автозапуск 2
		59-84	X/Y автозапуск 3
		85-110	X/Y автозапуск 4
		111-136	X/Y автозапуск 5
		137-162	X/Y автозапуск 6
		163-188	X/Y автозапуск 7
		189-214	X/Y автозапуск 8
		25-240	X/Y автозапуск 9
16	RESET	0-0	Функция не задана
		250-255	Сброс настроек 10 сек.

## 10. Технические характеристики

### ИСТОЧНИК СВЕТА

- Источник света: белый светодиод, 90 Вт
- Срок службы светодиода: более 50 000 часов

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип эффекта: SPOT
- Угол раскрытия луча: 6°
- Тип цветосмешения: цветовое колесо
- Цветовое колесо: 7 цветов + белый, эффект радуги
- 1 колесо гобо: 8 статичных гобо рисунков + открытый, вращение колеса гобо по и против часовой стрелки, эффект тряски
- 2 колесо гобо: 6 вращающихся гобо рисунков + открытый, вращение колеса гобо по и против часовой стрелки, эффект тряски
- Тип призмы: 3-хгранная вращающаяся
- Стробоскоп: 1 – 20 раз/с
- Вращение:
  - Вращение по оси X (PAN): 540°
  - Наклон по оси Y (TILT): 270°
- Защита от перегрева

### УПРАВЛЕНИЕ

- Протоколы управления: DMX512
- Количество каналов DMX: 6/16 каналов
- Режимы работы: DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master/Slave (режим Главный-Ведомый)
- Обновление программного обеспечения через DMX512

### ГАБАРИТЫ, ВЕС

- Габариты: 300 x 180 x 430 мм
- Вес: 7 кг

### ПИТАНИЕ

- Входное напряжение: 110~230 В AC 50/60Гц
- Номинальная мощность: 120 Вт @220 В

## 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 поставщиком, 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	<b>PROCБET H90P-SPOT</b>
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 \_\_\_\_\_

PROCBET H90P-SPOT

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



PROCBET H90P-SPOT

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



PROCBET H90P-SPOT

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



PROCBET H90P-SPOT

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



**✉ support@anzhee.ru**

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