

INVOLIGHT

Руководство пользователя

LED ZOOM189

Светодиодный прожектор с моторизованным зумом



-Русский-

Содержание

Обслуживание	1
Заявление	1
Внимание	1
Технические характеристики	1
8 каналов управления	2
5 каналов управления	2
Дисплей управления	3

Обслуживание

1. Пожалуйста, располагайте устройство в сухом месте, избегайте мест с повышенной влажностью.
2. Периодическое техническое обслуживание существенно продлит срок службы устройства.
3. Обращайте внимание на своевременную очистку вентиляционных отверстий и линз устройства.
4. Пожалуйста, не используйте органические растворители для очистки устройства.

Заявление

Это устройство вышло с завода в абсолютно идеальном состоянии. В целях поддержания этого состояния и обеспечения безопасной эксплуатации, следуйте инструкциям по технике безопасности и предупреждениям, изложенным в данном руководстве. Повреждения, вызванные игнорированием положений этого руководства не подлежат гарантии. Продавец, в таком случае, не несет ответственности при возникновении дефектов или иных проблем.

Внимание

1. Для гарантии работоспособности, пожалуйста, не устанавливайте устройство во влажном месте, а также не размещайте его на площадке которая имеет наклон более 40 градусов.
2. Пожалуйста не размещайте устройство на незакрепленной или подверженной вибрации поверхности.
3. Для установки и подключения устройства к электрической сети обратитесь к специалисту.
4. Параметры электросети, к которой подключается устройство, могут отклоняться от норматива в пределах +/- 10%. Слишком высокое напряжение может сократить срок службы источников света. В то же время слишком низкое напряжение уменьшит светоотдачу.
5. Пожалуйста, изучите данное руководство перед началом эксплуатации устройства.

Технические характеристики

Параметры питания: AC 100 ~ 240 В, 60 Гц/50 Гц

Потребляемая мощность: 170 Вт

Источник света: LED 18 шт. x 9 Вт (мультичип три-в-одном)

Количество каналов управления DMX: 5 или 8 (выбирается на панели управления)

Моторизованный зум: угол раскрытия луча 15° ~ 60°

Яркость: 22000Lux @ 1м - 4800Lux @ 1м

Стробирование: частота 0 ~ 20 Гц

Режимы: DMX, Master/Slave, звуковая активация, автономный режим, встроенные программы

Двойная лира для использования в качестве напольного прожектора

Прочный, легкий корпус из негорючего пластика ABS

Низкое тепловыделение

Габариты: 380 x 310 x 285 mm

Вес: 4,5 кг

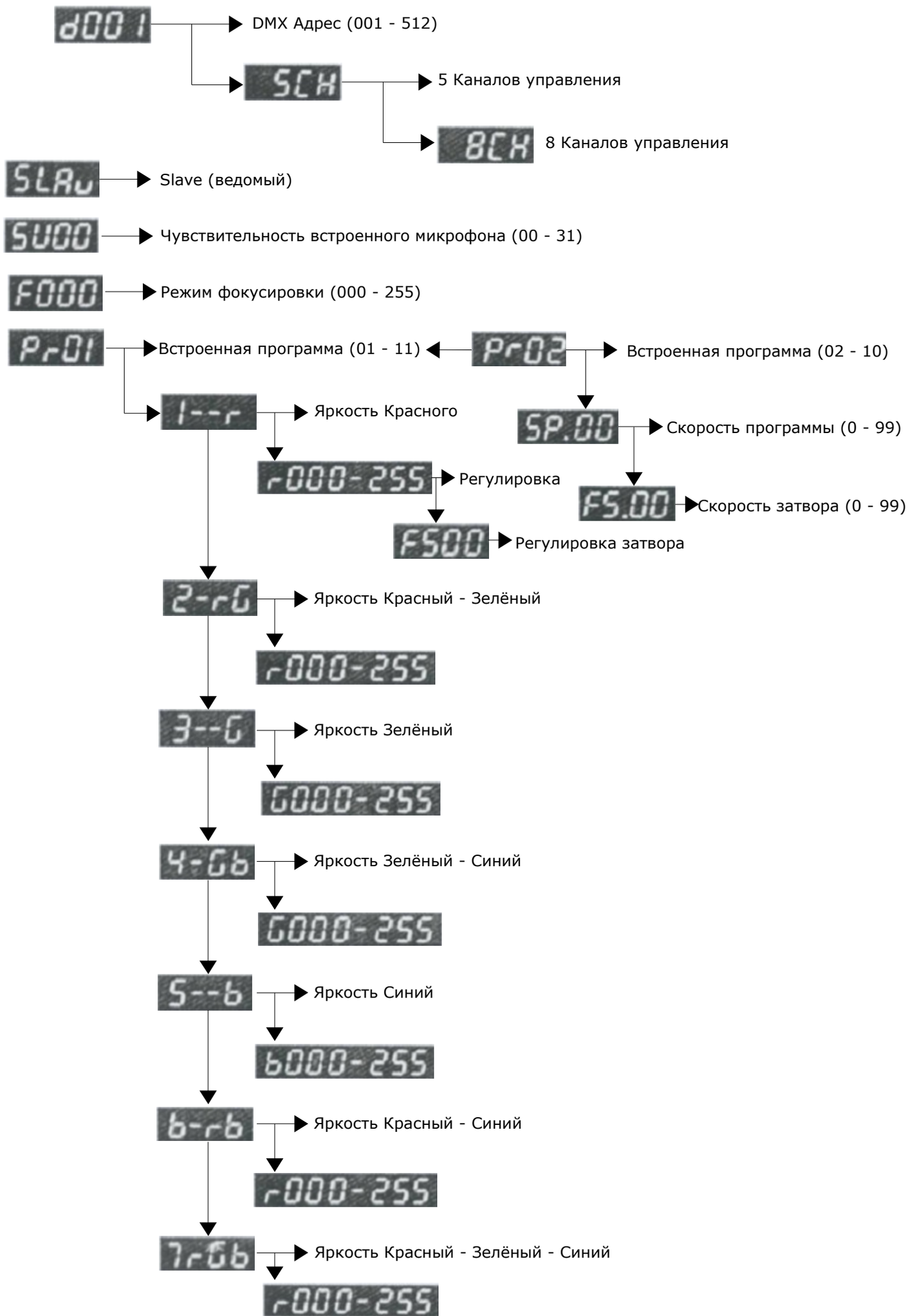
8 DMX каналов управления

Канал	DMX-значение	Функция	Пояснение	
1 КРАСНЫЙ	000 ~ 255	КРАСНЫЙ		
2 ЗЕЛЁНЫЙ	000 ~ 255	ЗЕЛЁНЫЙ		
3 СИНИЙ	000 ~ 255	СИНИЙ		
4 Смешивание цветов	000 ~ 015	Зарезервировано		
	016 ~ 255	Цветные макросы		
5	Настройка скорости затвора	000 ~ 255	Затвор с изменением скорости	Только для каналов 1-4
	Настройка скорости программы	000 ~ 255	Скорость авто программы	Когда значение канала 6 между 032 ~ 223
6 Встроенные программы	000 ~ 031	Зарезервировано	Канал 5 используется для настройки скорости	
	032 ~ 063	Авто программа 1		
	064 ~ 095	Авто программа 2		
	096 ~ 127	Авто программа 3		
	128 ~ 159	Постепенная смена цвета		
	160 ~ 191	Резкая смена 3-х цветов		
	192 ~ 223	Резкая смена 7-ми цветов		
224 ~ 255	Режим звуковой активации			
7 Диммер	000 ~ 255	Диммер		
8 Настройка фокуса (зума)	000 ~ 200	Увеличение		
	201 ~ 229	Пульсирующее увеличение		
	230 ~ 255	Произвольное увеличение		

5 DMX каналов управления

Канал	DMX-значение	Функция	Пояснение
1 Диммер	000 ~ 255	Диммер	
2 КРАСНЫЙ	000 ~ 255	КРАСНЫЙ	
3 ЗЕЛЁНЫЙ	000 ~ 255	ЗЕЛЁНЫЙ	
4 СИНИЙ	000 ~ 255	СИНИЙ	
5 Настройка фокуса (зума)	000 ~ 200	Увеличение	
	201 ~ 229	Пульсирующее увеличение	
	230 ~ 255	Произвольное увеличение	

Дисплей управления



Auto → Авто режим

TEMP → Температура
→ **025** → Температура

d.5 → Функция переворота дисплея
→ **r-d.5** → Перевернутый дисплей

LoAd → Загрузка заводских установок

Сервисные функции. Нажмите и удерживайте кнопку <MODE/ESC> в течение 10 секунд, с помощью кнопок <UP> и <DOWN> введите пароль 2323 и перейдите к пунктам:

F128 Настройка единой позиции фокуса

r255 Баланс Красного - Белого

G255 Баланс Зеленого

b255 Баланс Синего

Нажмите кнопки <UP> и <DOWN> несколько раз, пока не достигнете желаемого результата регулировки, нажмите кнопку <ENTER> чтобы подтвердить значение. Автоматический выход из меню будет произведен через 10 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики устройства могут изменяться производителем без предварительного уведомления!



www.invask.ru

ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Б
Тел. (495) 565-0161 (многоканальный)
Факс (495) 565-0161, доб. 105
<http://www.invask.ru> e-mail: invask@invask.ru

Сервис-центр «ИНВАСК»

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20
Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228
e-mail: service@invask.ru