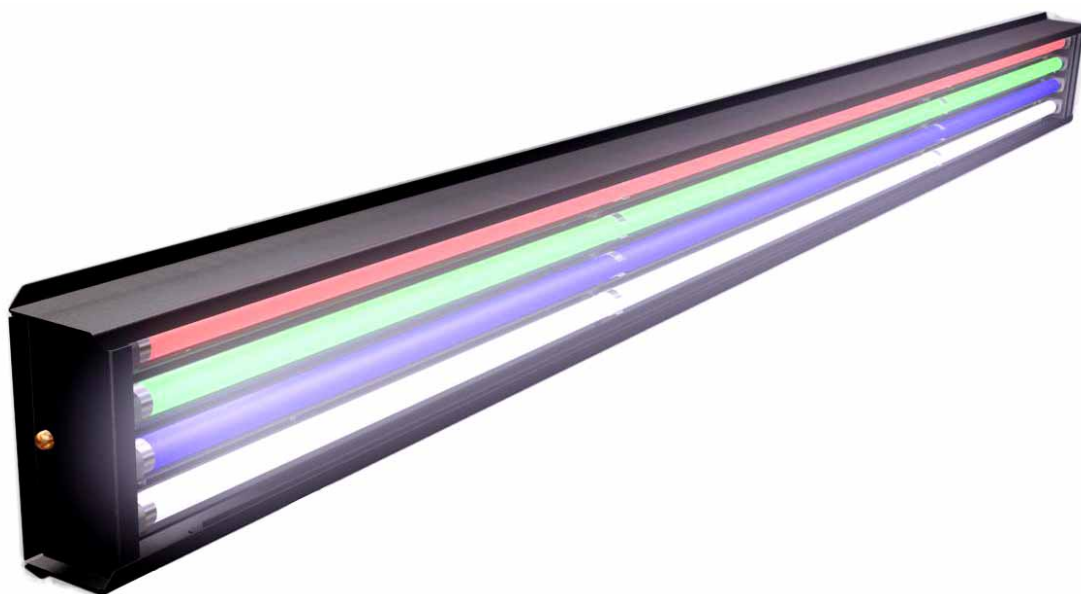
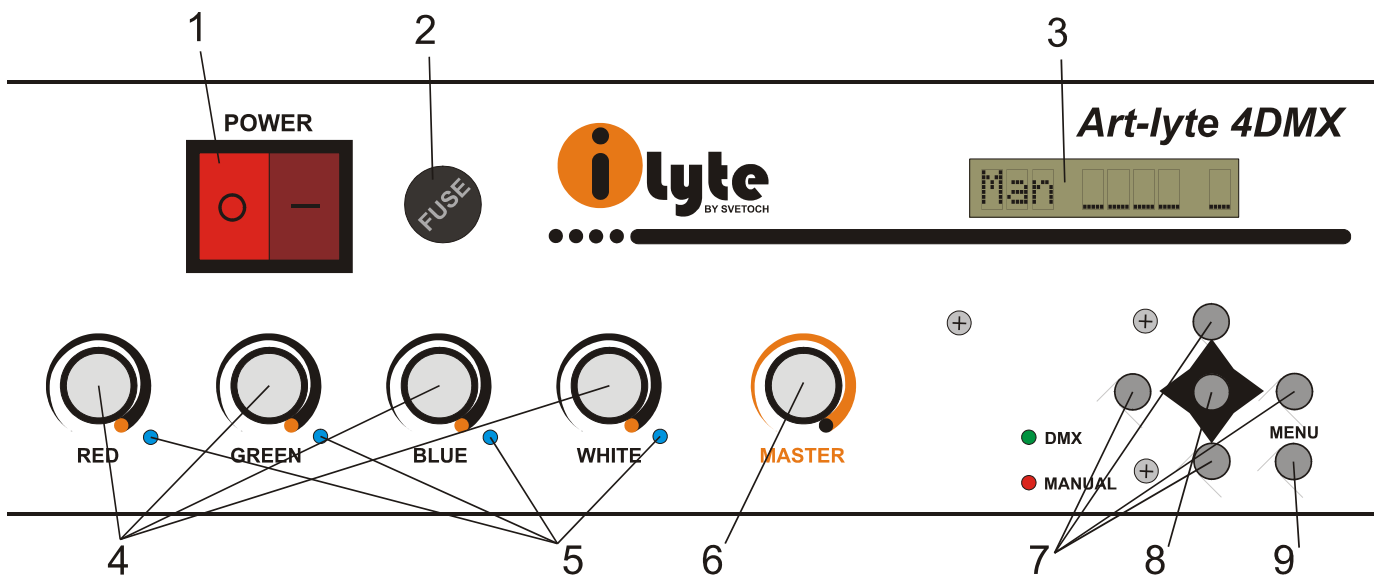


# *ArtLyte 4 DMX*

Светильник полноцветовой люминисцентный  
V 2.0





1. Выключатель питания <POWER>
2. Предохранитель
3. ЖКИ индикатор
4. Регуляторы яркости
5. Индикаторы включения ламп
6. Регулятор общей яркости
7. Кнопки выбора ◀ ▶ и ▲ ▼
8. Кнопка <ENTER>
9. Кнопка <MENU>

## Оглавление

1. Введение	2
2. Установка и подключение	2
3. Режимы работы	3
<i>Рабочий режим</i>	3
Режим последовательного темнения	4
<i>Меню настроек</i>	4
4. Правила эксплуатации	6
5. Основные характеристики	6
6. Гарантия	7

## 1. Введение

Поздравляем Вас с приобретением светильника ArtLyte 4 DMX. Надеемся на то, что в нашем приборе учтены все предъявляемые вами требования, а, так же, на его длительную работу без нареканий.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство.

### Основные возможности:

- Красная, зеленая, синяя и белая 80Вт лампы высокой отдачи.
- Управление DMX-512 или ручное
- ЖКИ индикатор и удобное управление в режиме меню.
- Канал эффектов - стробление
- Возможность последовательной стыковки приборов.
- Возможность для подключения к персональному компьютеру для управления, настроек, обновления микропрограммы\*
- Универсальное крепление.
- Прочный металлический корпус.
- Регулировка 10-100%
- Полное гашение ламп

\* При помощи переходника ArtTool, приобретаемого отдельно

## 2. Установка и подключение

Распакуйте прибор(ы) и освободите его(их) от всех упаковочных материалов.

После установки, система темнения коммутируется стандартными кабелями DMX. Подается питание 220В 50Гц.

### **Внимание!**

**Подключение необходимо производить только при снятом напряжении с помощью квалифицированного персонала.**

Включите прибор клавишей <POWER>. При этом засветится ЖКИ индикатор, выдавая данные о прошитой микропрограмме.

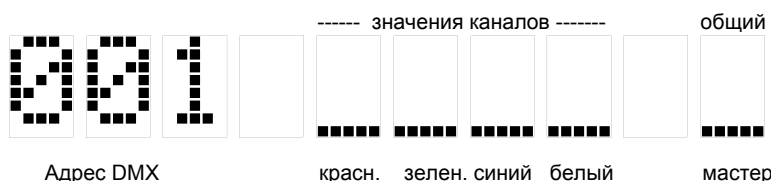
### 3. Режимы работы

#### Ручное управление

При установленном ручном управлении яркость свечения каждой лампы задается соответствующим регулятором на задней панели. Регулировка возможна в пределах от параметра 'MinVal' (см. «Описание настроек») до 100%. При установленном параметре 'AutoOff' (автогашение ламп) в 'ENA' (включено) при вывернутом в минимум регуляторе произойдет полное выключение лампы. В противном случае полное гашение обеспечивается поворотом регулятора влево до щелчка. Аналогично работает регулятор <MASTER>, с той лишь разницей, что влияет на все четыре лампы.



#### Режим управления через DMX



ArtLyte 4 DMX имеет от четырех до шести каналов управления DMX.

Канал	Назначение	Значения	Примечания
1	яркость красного	0..255	
2	яркость зеленого	0..255	
3	яркость синего	0..255	
4	яркость белого	0..255	
5	общая яркость	0..255	При установленном параметре 'MASTER' = 'DMX'
6	полное гашение ламп	0..127 – выкл. 128..255 – включ.	При установленном параметре '6th Ch' = 'LMP'
	скорость стробирования	0 – нет тробиров. 1-255 – скорость	При установленном параметре '6th Ch' = 'STB'
	не задействован	-	При установленном параметре '6th Ch' = 'NON'

Из таблицы видно, что при установленном параметре '6th Ch' = 'LMP' или 'STB' адресное пространство прибора – 6 каналов.

При '6th Ch' = 'NON' 6-ой канал прибора не задействован. Прибору достаточно 5 каналов.

Если при этом 'Master' = 'MAN', то прибору необходимо только 4 канала. 5-й и 6-ой кана-

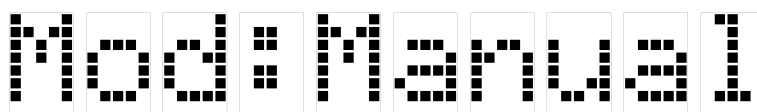
лы в этом случае не задействованы. Регулировка общей яркости осуществляется при этом регулятором на задней панели.

Так же, как и в ручном режиме, при установленном параметре 'AutoOff' (автогашение ламп) в 'ENA' (включено) при значении DMX в канале яркости равном нулю, произойдет полное гашение лампы (или ламп).

Минимальная яркость определяется параметром 'MinVal'. Если этот параметр равен нулю, то минимальная яркость – 10%. (см. «Описание настроек»)

## 4. Описание настроек

### Основное меню



Пункт меню

Значение

Для входа в меню нажмите <MENU>. Для возврата в основной режим снова нажмите <MENU>.

Выбор пункта меню осуществляется кнопками <◀> и <▶> и последующим подтверждением кнопкой <ENTER>. Для изменения значений нажимайте <▲> и <▼>. Подтверждение - <ENTER>. Отмена изменений - <MENU>

Пункт меню	
Mod	Установка режима работы прибора Manual – ручное, DMX – управление DMX
Adr	Установка адреса DMX
Setup	Подменю настроек параметров
Test	Тест прибора (зарезервировано)
Connect	Соединение с персональным компьютером через ArtTool (приобретается отдельно)

### Настройка параметров

Параметр	Значения	Действие
Master	DMX	5 канал в режиме DMX управляет общей яркостью. В ручном режиме не имеет значения
	MAN	Управление общей яркостью производится только регулятором <MASTER>. 5 канал в режиме DMX не задействован
AutOff	ENA	Автоматическое гашение ламп при нулевом уровне яркости.
	DIS	При нулевом уровне яркости устанавливается значение определенное параметром 'MinVal'
6th Ch	NON	6-ой канал DMX не задействован. Гашение ламп производится регуляторами на задней панели.
	LMP	В режиме DMX гашением ламп управляет 6-ой канал. Для включения ламп необходимо установить уровень 255. В ручном режиме не имеет значения
	STB	6-ой канал управляет эффектом стробирования. При нулевом значении – постоянное свечение.
MinVal	0..255	Установка минимальной яркости 0 – 10%, 255 – 100%
Lang		Язык меню

Выбор параметра осуществляется кнопками <◀> и <▶> и последующим подтверждением кнопкой <ENTER>. Для изменения значений нажимайте <▲> и <▼>. Подтверждение - <ENTER>. Отмена изменений - <MENU>

## 5. Правила эксплуатации

1. Рекомендуется эксплуатация прибора в хорошо вентилируемом чистом помещении с температурой воздуха 18-25°C и относительной влажностью до 80%. Транспортировку прибора следует производить в заводской упаковке или в другой, защищающей его от ударов, избегая попадания влаги и пыли. После транспортировке прибора при низких температурах, перед началом эксплуатации необходимо выждать 3-5 часов.
2. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить прибор от питающей сети. Для ремонта обращаться в сервисный центр или к поставщику.
3. Запрещается:
  - самостоятельно производить ремонт или модификацию прибора;
  - подключать прибор отличающимися от описанных в главе 2 способами;
  - эксплуатировать или хранить прибор на открытом воздухе во время дождя или тумана, а так же во влажном или пыльном помещении;
  - эксплуатировать прибор при относительной влажности воздуха выше 80%, при температуре ниже 5°C или выше 40°C;
  - допускать попадания влаги в прибор;
  - использовать для чистки корпуса органические растворители.Нарушение перечисленных в п.3 положений может привести к выходу из строя прибора или нагрузки, а так же к пожару

## 6. Основные характеристики

Напряжение питания:	220В 50Гц
Потребляемая мощность:	350 Вт
Тип ламп:	T5 80 Вт
Масса:	7,5 кг
Габариты:	1550x135x100 мм

## 7. Гарантия

На основании потребительской гарантии фирма “Светоч” гарантирует отсутствие в изделии дефектов в материалах и работе сроком на два года начиная с даты первоначальной покупки.

Если в течение этого срока в изделии будут обнаружены дефекты в материалах и работе, в сервисном центре фирмы вам будет предоставлен бесплатный ремонт или, если необходимо, замена прибора.

### Адрес сервисного центра:

125190 г. Москва, Ленинградский просп. 80/2

Тел.: (095) 158-7471, 158-5752

e-mail: [svetoch@dialup.ptt.ru](mailto:svetoch@dialup.ptt.ru)

### Условия

1. Настоящая гарантия действительна только по предъявлении оригинального счета или квитанции о продаже вместе с гарантийным талоном, заполненным четко и правильно.
2. Настоящая гарантия считается недействительной если будет изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер на изделии.
3. Гарантия прерывается:
  - при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящим руководством;
  - в случаях перечисленных в п.4 главы 4 настоящей инструкции;
  - при превышении допустимых параметров питания или нагрузки;
  - при наличии механических повреждений, следов попадания в прибор влаги или посторонних предметов.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: ArtLyte 4 DMX

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации  
Dealer stamp

Подпись продавца / Sellers sign \_\_\_\_\_

### Отметки о проведенном ремонте

Дата/Date	Неисправность / Malfunction