

# Wave 600

Блок регулировки мощности.  
Инструкция по эксплуатации.



## 1. Введение

Поздравляем Вас с приобретением компактного цифрового блока регулировки мощности “Светоч”. 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:

- 8 каналов по 600 Вт.
- Управление DMX-512.
- Возможность автономной работы от встроенных программ.
- Защита от перегрева.
- Поканальная индикация
- Возможность звуковой активации (опция)

## 2. Установка и подключение

Распакуйте прибор и освободите его от всех упаковочных материалов. Установите прибор в рэк 19”, приверните к стене или к ферме. Произведите подключение нагрузок и, если необходимо, линии управления DMX. Включите прибор в сеть 220 В 50 Гц. Индикатор “PWR” начинает светиться. Прибор готов к работе.

**ВНИМАНИЕ!** В целях пожаробезопасности прибор защищен от перегрева. При превышении допустимой температуры корпуса прибора нагрузки отключаются а индикатор “OPER” начинает мигать. После остывания работа прибора возобновляется автоматически.

## 3. Режимы работы

Режимы работы устанавливаются DIP переключателями 10 и 11.

### Режим DMX

Режим управления DMX, при котором прибор занимает восемь каналов в адресном пространстве. Адрес первого канала выбирается с помощью DIP переключателей 1-9. Переключатель 12 выбирает режим работы: плавная регулировка (DIM) или релейный режим (SWITCH). Индикатор “OPER” отражает наличие сигнала управления DMX.



### Режим AUTO

Режим работы прибора от встроенных программ. Номер программы выбирается переключателями 1-3, скорость выполнения программы - 4-9. Переключатель 12 выбирает режим работы: плавная регулировка (DIM) или релейный режим (SWITCH). Индикатор “OPER” мигает в такт выполнения программы.



## Режим DMX AUTO

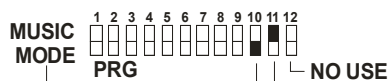
Режим, при котором выбор встроенных программ и скорость их выполнения устанавливаются по сигналу управления DMX. Прибор занимает два канала в адресном пространстве. Первый канал – скорость, второй – программа. Адрес первого канала выбирается с помощью DIP переключателей 1-9. Индикатор “OPER” мигает в такт выполнения программы.



**ВНИМАНИЕ!** Во время изменения значения скорости или номера программы возможен многократный перезапуск программы, что не является неисправностью прибора.

## Режим MUSIC

Если ваш прибор оснащен платой звуковой активации, в этом режиме возможно выполнение встроенных программ под музыку. Номер программы выбирается переключателями 1-3. В этом режиме управление нагрузками производится только в релейном режиме. Индикатор “OPER” мигает в такт выполнения программы.



## 4. 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;
  - использовать прибор не по назначению;
  - 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.4 положений может привести к выходу из строя прибора или нагрузки, а так же к пожару

## 5. Основные характеристики

Напряжение питания:	220В 50Гц
Мощность на канал:	600 Вт
Габариты:	485мм (19") x 89мм (3U) x 55 мм
Масса:	не более 2кг

## 6. 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: Wave 600

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации  
Dealer stamp

Подпись продавца / Sale signature \_\_\_\_\_

### Отметки о проведенном ремонте

Дата/Date	Неисправность / Malfunction