

Wave 2200

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:

- 4 канала по 2 кВт.
- Управление DMX-512.
- Возможность автономной работы от встроенных программ.
- Защита от перегрева.
- Розетки с крышками типа “Shuko” – 2 на канал
- Поканальная индикация
- Защита выходов автоматическими выключателями
- Помехоподавляющие дросселя
- Возможность звуковой активации (опция)

2. Установка и подключение

Распакуйте прибор и освободите его от всех упаковочных материалов. Установите прибор на штатив или укрепите на 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

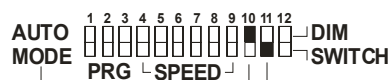
Режим управления DMX, при котором прибор занимает четыре канала в адресном пространстве. Адрес первого канала выбирается с помощью DIP переключателей 1-9.

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

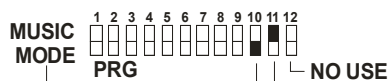
Режим, при котором выбор встроенных программ и скорость их выполнения устанавливаются по сигналу управления DMX. Прибор занимает два канала в адресном пространстве. Первый канал – скорость, второй – программа. Адрес первого канала выбирается с помощью DIP переключателей 1-9. Индикатор “OPER” мигает в 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:	2000 Вт
Габариты:	1500мм x 89мм (3U) x 65 мм
Масса:	не более 8кг

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

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 2200

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Продавец: _____

Штамп торгующей организации
Dealer stamp

Подпись продавца / Sale signature _____

Отметки о проведенном ремонте

Дата/Date	Неисправность / Malfunction