

РЕЖИМЫ РАБОТЫ АМТ GR-4

Устройство может работать в двух режимах: А (программируемый) и В (произвольный).

В режиме А в распоряжении пользователя имеется четыре программы, в каждой из которых может быть задана произвольная комбинация активных петель. Дополнительно имеется функция выключения всех петель (байпас). Таким образом, любая комбинация может быть включена лишь одним нажатием.

В режиме В включение/выключение петель производится нажатием соответствующей кнопки. Этот режим позволяет использовать все возможные комбинации петель (16), однако, для включения нужной комбинации возможно придется сделать более одного нажатия кнопок.

В обоих режимах можно временно приглушить сигнал на выходе (Mute), при этом активируется выход на цифровой тюнер.

ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ С АМТ GR-4

Переключение и настройка устройства осуществляется с помощью кнопок ножных переключателей на передней панели устройства. Различается несколько видов нажатий:

1. Короткое нажатие одной кнопки (время удержания кнопок не должно превышать 1,5с):

– кнопки 1...4 в режиме А переключают программы (заранее предустановленный набор активных петель); в режиме настройки программ – включают/выключают соответствующие петли;

– кнопки 1...4 в режиме В включают/выключают соответствующую петлю;

– кнопка MUTE в режиме А выключает все активные петли. Индикатор MUTE при этом мигает. Для повторного включения нужной комбинации петель необходимо нажать кнопку 1...4. Нажатие кнопки MUTE в режиме настройки программы – выход из настройки без сохранения изменений;

– кнопка MUTE в режиме В включает режим приглушения сигнала и одновременно активирует выход на цифровой тюнер TUNER. Повторное нажатие кнопки MUTE в режиме В – возврат к основному режиму работы устройства и отключение выхода TUNER.

2. Одновременное нажатие кнопки MUTE и кнопки 3 или 4 (кнопка MUTE нажимается первой!) – доступ к дополнительным функциям прибора:

– MUTE + 3: включение/выключение дополнительного буферного каскада во входной цепи устройства. Включение/выключение буферного каскада не является программируемой функцией;

– MUTE + 4: переключение алгоритма основного режима работы – А (программируемый), В (произвольный). В режиме В индикатор "buffer" мигает.

3. Длинное нажатие одной кнопки (время нажатия превышает 1,5с)

– кнопки 1...4 в режиме А – вход в режим настройки программы. После входа в этот режим мигают индикаторы MUTE, и индикатор номера настраиваемой в данный момент программы. Нажатием кнопок 1...4 производится включение/выключение соответствующих петель. Включение петель можно контролировать по верхнему ряду индикаторов. Для подтверждения изменения настройки произвести длительное нажатие (более 1,5с) кнопки с номером настраиваемой программы, при этом индикатор этой программы несколько раз быстро мигнет, подтверждая сохранение настройки. Для выхода из настройки без сохранения изменения нажать MUTE, устройство при этом немедленно вернется в основной режим работы.

– кнопка MUTE в режиме А – вход в режим приглушения сигнала и одновременно активирует выход на цифровой тюнер TUNER. Повторное длительное нажатие кнопки MUTE в режиме А – возврат к основному режиму работы устройства и отключение выхода TUNER.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Для восстановления заводских настроек необходимо выполнить следующую последовательность операций:

1. Выключить прибор, переведя клавишу POWER на задней панели устройства в положение OFF;

2. Нажать кнопку MUTE и, не отпуская ее, переключить клавишу POWER в положение ON. При этом индикаторы 1...4 несколько раз мигнут, что свидетельствует об успешной загрузке заводских настроек.

ВНИМАНИЕ! Все пользовательские установки будут безвозвратно уничтожены!

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА АМТ GR-4

