ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ МИКШЕРА МХ-300

Микшер МХ-300 имеет четыре линейных аудиовхода для смешивания аудиосигналов, предварительно усиленных активными микрофонами STELBERRY, и один линейный выход для выдачи уже смешанного аудиосигнала, выведенный на два провода (белый и желтый). Питание каждого из четырех активных микрофонов, подключаемых к микшеру, может браться с самого микшера.

Каждый из четырех каналов микшера MX-300 имеет по две кнопки цифрового сенсорного управления настройками смешивания сигналов и световую индикацию процессов настройки.

Размеры микшера по длине, ширине, высоте составляют 100мм х 60мм х 6мм. Микшер МХ-300 предназначен для эксплуатации в диапазоне температур от 0°С до +55°С Для получения качественного выходного сигнала питание микшера должно осуществляться постоянным стабилизированным напряжением в диапазоне от +12В до +16В. Таким же напряжением будут запитаны и микрофоны подключенные к МХ-300, если их питание берется от микшера.

Режим включения регулировок сенсорными кнопками активируется только при наличии установленной перемычки между первым и третьим контактом разъема XP9 (Смотри «Схема 1»). После снятия перемычки между первым и третьим контактом разъема XP9 регулировки сенсорными кнопками будут недоступны и индикация будет отключена.

Каждый из четырех каналов имеет по две регулировочные кнопки управления громкостью «-» и «+».

Нажатие кнопок «-» и «+» индицируется в момент их касания на соответствующих кнопкам светодиодах. После отпускания кнопки соответствующая индикация прекращается.

Каждый из четырех аудиоканалов имеет одинаковое с другими каналами и конечное число ступеней регулировок громкости, в диапазоне от -70дБ до +20дБ. Шаг регулировки громкости в сторону увеличения или уменьшения соответствует 2дБ.

При достижении минимальной регулировки громкости на любом из каналов, свечение кнопки «-» соответствующего канала переходит в постоянный режим, до момента ухода от минимального значения. При достижении максимальной регулировки громкости на любом из каналов, свечение кнопки «+» соответствующего канала переходит в постоянный режим, до момента ухода от максимального значения.

Сохранение текущих регулировок производится моментально в процессе регулировки.

CXEMA 1



Компания «ПадВокам»

Республика Беларусь, 220012,

г. Минск, ул. Чернышевского, д.10, пом.83

Тел.: + 375 (17) 3-616-444 | факс: + 375 (17) 3-616-555

e-mail: info@padvokam.by www.PadVokam.by