ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ МИКШЕРА МХ-310

Микшер МХ-310 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 подключаемых микрофонов может браться с самого микшера.

Особенностью данного микшера является то, что при выполнении настройки на выходе микшера будет слышен только регулируемый канал. Это позволяет настраивать громкость на каждом канале отдельно без влияния остальных каналов.

Размеры микшера по длине, ширине, высоте составляют 100мм х 60мм х 6мм. Микшер МХ-310 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-310, если

Режим включения регулировок сенсорными кнопками активируется только при наличии установленной перемычки между первым и третьим контактом разъема XP9 (Смотри «Схема 2»). После снятия перемычки между первым и третьим контактом разъема XP9 любые регулировки сенсорными кнопками будут недоступны и любая индикация будет отсутствовать.

Выбор одного из четырех каналов микшера для регулировки осуществляется кнопками « ◀ » и « ▶ », усиление на выбранном канале регулируется кнопками «-», «+».

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

питание берется от микшера.

При нажатии кнопки «▶»(«◀»), от одного до четырех раз, последовательно выбирается один из четырех каналов для регулировки, при этом на остальных трех каналах на время выполнения регулировки устанавливается минимальная громкость соответствующая «отключению» канала. Выбранный канал индицируется соответствующим каналу светодиодом («IN 1», «IN 2», «IN 3», «IN 4»)

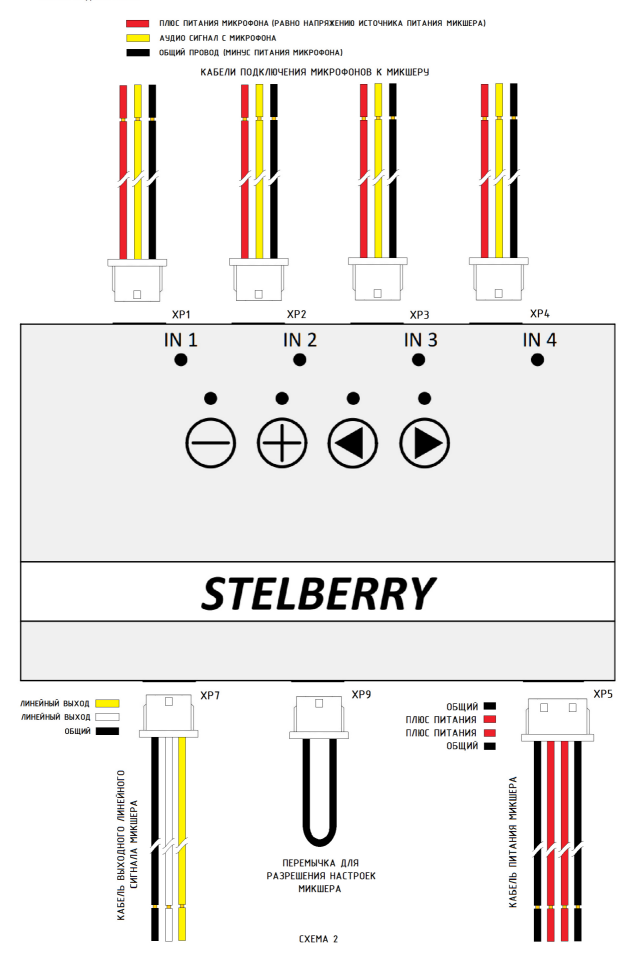
При пятом нажатии кнопки «▶»(«◄»), активируются все каналы с установленными для них значениями громкости, производится индикация включения всех каналов, при этом нажатия на кнопки «-» и «+» блокируются и индикация нажатия кнопок «-», «+» не производится. Это позволяет оценить правильность регулировки всех каналов не снимая перемычку с разъема XP9.

Шестое нажатие кнопки « \blacktriangleright » (« \blacktriangleleft »), соответствует первому нажатию в выбранном направлении выбора канала, то есть выбирается «IN 1» («IN 4»).

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 при настройке любого канала свечение кнопки «-» на выбранном канале переходит в постоянный режим, до момента ухода от минимального значения. При достижении максимальной регулировки громкости при настройке любого канала свечение кнопки «+» на выбранном канале переходит в постоянный режим, до момента ухода от максимального значения.

Сохранение текущих регулировок производится моментально в процессе регулировки.





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