

ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ ГОЛОСОВОГО ФАЙЛА
В УСИЛИТЕЛИ РАМ-340А/480А.

Описание:

Голосовой файл представляет собой микросхему EM57P300AP в корпусе DIP-18 с записанным тревожным сообщением. Для установки голосового файла в усилители РАМ-340А/480А, РОР-120А в них предусмотрены панели DIP-18.

Содержание тревожного сообщения:

«ВНИМАНИЕ, ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА! СРАБОТАЛА ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. ВСЕМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ЗДАНИИ, СРОЧНО ПОКИНУТЬ СВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЗАПАСНЫЕ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ВЫХОДЫ. ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИФТОМ ПРИ ЭВАКУАЦИИ ЗДАНИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!»

Перезапись тревожного сообщения невозможна.

Меры предосторожности:

Перед установкой голосового файла убедитесь, что усилитель отключен от сети питания 220В, 50Гц.

Установка голосового файла:

1. откройте крышку усилителя;
2. аккуратно подожмите выводы микросхемы EM57P300AP так, чтобы они были направлены перпендикулярно корпусу микросхемы;
3. установите микросхему EM57P300AP в панель U1 на плате LINK IN/OUT В'D <4005177730>. Убедитесь по положению ключей микросхемы и установочной панели, что микросхема установлена правильно;
4. для увеличения громкости воспроизведения тревожного сообщения впаяйте выводной резистор 5,6кОм 0,125Вт параллельно резистору R855 на плате SPEAKER SELECTOR В'D <4005177710>;
5. закройте крышку усилителя;

Примечание: установка резистора, сопротивление которого менее 5кОм, может привести к перегрузке усилителя мощности и его неисправности при воспроизведении тревожного сообщения.

При правильной установке голосового файла в усилитель, в случае замыкания клемм EM на задней панели, автоматически с максимальной громкостью во все 5 зон будет транслироваться записанное тревожное сообщение. Уровень громкости транслируемого сообщения можно оценить по индикатору уровня выходного сигнала на передней панели усилителя.