



Инструкция по установке в корпус T2308

- 1 Порезать перемычки под диодами VD9-VD12 платы DN212.
- 2 Заменить транзистор 5401 на KT3157A или BF423 (раскладка выводов дана на рисунке).
- 3 Порезать дорожку идущую от вывода 8 микросхемы EM9145. Если эта дорожка не порезана, то не работают микрофоны.
- 4 Подсоединить выводы KD0-KD3 и K0-K4 к соответствующим выводам микросхемы EM9145, как это показано на рисунке. Клавиши RESET и FLASH при таком включении, в режиме AOH, не используются. Если они необходимы, включите их в матрицу используя линию K5 платы DN212.
- 5 Соедините управляющие сигналы платы DN212 с платой телефона как показано на рисунке.
- 6 Можно использовать переменный резистор для регулировки громкости AOHа. Для этого обрежьте дорожки соединяющие переменный резистор с китайской платой и соедините этот резистор с платой DN212 как показано на монтажной схеме. При этом необходимо установить на китайской плате перемычку взамен резистора, для сохранения звука в режиме HANDS FREE.
- 7 При подключении сигнала SND к китайской плате звук AOHа может проникать в телефонную линию. Один из вариантов включения динамика, устраняющий этот дефект, показан на рисунке. Здесь используются дополнительный конденсатор 47м и резистор 100 Ом. Обратите внимание, что землю динамика лучше всего подсоединить в точку включения питания.