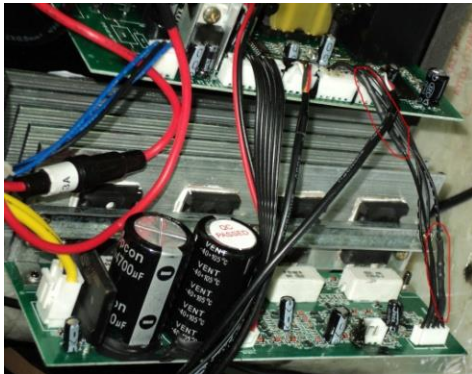


Предложение завода по доработке акустики НТ-D903.

При возникновении хрипов, искажения звука, для предотвращения выхода из строя ВЧ и НЧ динамиков, завод предложил уменьшить входной сигнал на УНЧ. Впаиваем два резистора. Место впайки - во вложении. Сопротивление R 39 кОм 0,125-0,250 Вт.



Помимо установки дополнительных резисторов - завод рекомендует убрать емкости C5,C7 на плате УНЧ.

Типичная неисправность акустической системы НТ-D903v. Неисправность: через 10-15 сек. после включения в дежурном режиме начинают появляться хаотические щелчки, треск.

1. **Обратить внимание на работу транзисторов Q30 и Q32 (SO5401). Смотри в каком канале идет треск. Также см. цепочку транзисторов Q35+Q45, Q44, Q34, Q31**
2. **После хорошего прогрева феном неисправность исчезла. Где-то холодная пайка. Так что, при подобных неисправностях, хорошо прогревайте(пропаивайте) плату УНЧ.**