

audison bit Tune

2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК



1

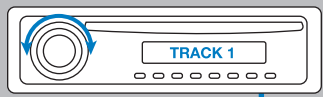
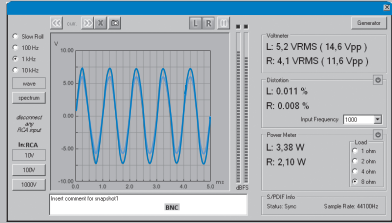
АДАПТЕР ПИТАНИЯ ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ПРИКУРИВАТЕЛЯ 12 В



АДАПТЕР ПИТАНИЯ ОТ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ 110/220 В



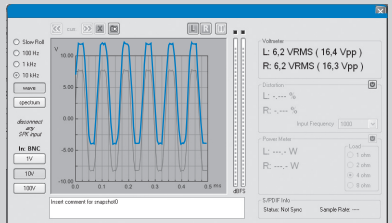
3 АНАЛИЗ ВХОДНОГО АУДИОСИГНАЛА



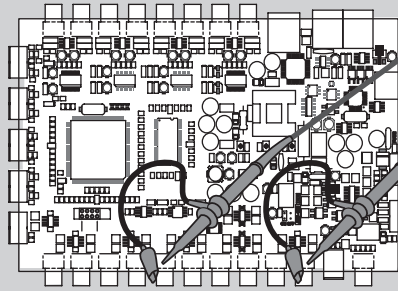
ЦИФРОВОЙ ОПТИЧЕСКИЙ АУДИОСИГНАЛ S/PDIF (TOSLINK, 192 кГц / 24 бита макс.)

ЛИНЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ (PRE OUT)

4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ (ОСЦИЛЛОГРАФ, МУЛЬТИТЕСТЕР)

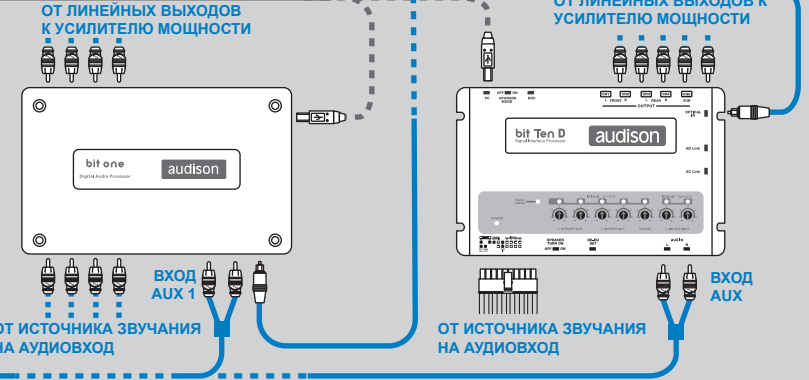


ТЕСТИРУЕМОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО

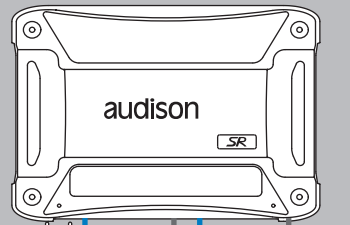


8 ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АУДИОПРОЦЕССОРАМ ВТ

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОФОНОВ HSM И LPM



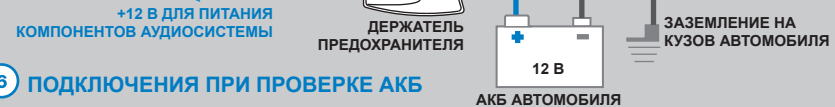
5 ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ УСИЛИТЕЛЕЙ



К ВЫХОДАМ УСИЛИТЕЛЯ ДЛЯ АС

РЕЗИСТИВНАЯ НАГРУЗКА 1 + 8 Ом

6 ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПРОВЕРКЕ АКБ



1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

АДАПТЕР ПИТАНИЯ ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ПРИКУРИВАТЕЛЯ 12 В



АДАПТЕР ПИТАНИЯ ОТ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ 110/220 В



12 ПРОВЕРКА РАБОТЫ СХЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛ/ВЫКЛ УСИЛИТЕЛЕЙ ART

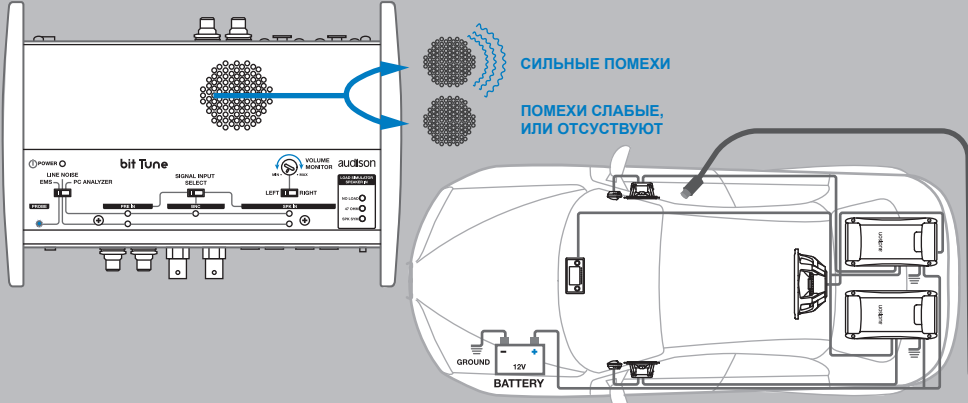
ОТ ВЫХОДОВ SPEAKER OUT



ПИТАНИЕ К УСИЛИТЕЛЮ (БЕЗ REM)

ПРОВЕРЬТЕ, ВКЛЮЧАЕТСЯ ЛИ УСИЛИТЕЛЬ ПО НАЛИЧИЮ ВХОДНОГО АУДИОСИГНАЛА ОТ BIT TUNE

9 ОБНАРУЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ



11 СИМУЛЯТОР НАГРУЗКИ ДЛЯ ШТАТНОЙ АУДИОСИСТЕМЫ



10 АНАЛИЗ ИСКАЖЕНИЙ ВО ВХОДНОМ АУДИОСИГНАЛЕ

ЦИФРОВОЙ ОПТИЧЕСКИЙ АУДИОСИГНАЛ S/PDIF (TOSLINK, 192 кГц / 24 бита макс.)

