

Золушка II

Информация о версии

Операционная система: WinXP/2003/2008/Vista/Win7/Win8/Linux

Дата: 20.02.2013

Версия: 2.1.51

Новые возможности:

- Поддержка ОС Win8 32/62 bit.
- Добавлена функция одновременной записи сквозного и обрабатываемого каналов для частоты дискретизации 8 кГц.
- Добавлено ограничение длины записываемого файла – 15 мин.

Улучшенные параметры:

Коэффициент нелинейных искажений при записи звука с линейного входа (в формате 24 бита, без сжатия) номинального уровня на частоте 1000 Гц, %, не более	0,02
Коэффициент нелинейных искажений при записи звука с входа внешнего микрофона (в формате 24 бита, без сжатия) номинального уровня на частоте 1000 Гц, %, не более	0,05
Отношение сигнал/шум при записи звука с линейного дифференциального входа номинального уровня на частоте 1000 Гц (в формате 24 бита, с частотой дискретизации 44,1 кГц, без сжатия), дБ, не менее	105
Отношение сигнал/шум при записи звука с микрофонного дифференциального входа номинального уровня на частоте 1000 Гц (в формате 24 бита, с частотой дискретизации 44,1 кГц, без сжатия), дБ, не менее	85
Проникновение сигнала номинального уровня частоты 1000 Гц в другой канал при записи (в формате 24 бита, без сжатия), дБ, не более	минус 100
Коэффициент нелинейных искажений при воспроизведении звука на линейном выходе (в формате 24 бита, без сжатия) номинального уровня на частоте 1000 Гц, на нагрузке 20 кОм %, не более	0,02
Отношение сигнал/шум при воспроизведении звука записанного в формате 24 бита, с частотой дискретизации 44,1 кГц, номинального уровня на частоте 1000 Гц, без сжатия, на линейном дифференциальном выходе, на нагрузке 20 кОм, в полосе частот 20Гц- 22,05 кГц, дБ, не менее	106

Измененные параметры

Масса (БЕЗ БАТАРЕЙ), г, не более	1350
Габаритные размеры, мм	213x139x76
Продолжительность работы в режиме записи от одного комплекта автономных источников питания, ч, не менее	2, на щелочных 6, на литиевых
Мощность, потребляемая в режиме записи, Вт, не более	5