

ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ ЗВУКОВЫХ РЕДАКТОРОВ

ЭФФЕКТЫ AUDACITY

Удаление шума-Фильтр эффективно удаляет шум при записи с микрофона, виниловой пластинки

Смена высоты тона-Очень полезный фильтр для озвучивания мультиков

Фильтр высоких частот- оставляет частоты, выше заданного порога:

Плавное нарастание- Фильтр низких частот- который пропускает частот, ниже заданного порога.

Плавное затухание- Фильтр плавно сводит к нулю амплитуду выделенной части сигнала.

Повтор- Фильтр обеспечивает повтор выделенной части сигнала несколько раз

Инвертирование- Крайне полезный фильтр, если надо выделить общую для двух дорожек часть. Как правило, при стереозаписи - это вокал. Если инвертировать один из каналов и произвести вычитание, вокал частично удалится из спектра и останется сопровождение.

Разворот- Фильтр обеспечивает запись выделенной части сигнала в обратном порядке