

## Разработка индикатора уровня звука на базе микросхемы AN6884

1. Михаил Чернецкий «Контрольно-измерительное оборудование» // Звукорежиссер : журнал. — 2000. — № 3.
2. Михаил Чернецкий «Что мы измеряем? » // Звукорежиссер : журнал. — 1998. — № 0.
3. Владимир Островский « Регулирование уровней» // Звукорежиссер : журнал. — 1999. — № 3.
4. Борис Меерзон « Регулировка уровня сигнала в записи и вещании» // Звукорежиссер : журнал. — 2005. — № 8.
5. Тюлин В.Н. «Введение в теорию излучателя и рассеяния звука».
6. Свердлин Г.М. «Прикладная гидроакустика».
7. Гик Л.Д. «Акустическая голография».
8. Ультразвук / под редакцией Голямина И.П.
9. Юрий Зотов. Индикаторы звуковых сигналов [электронный ресурс] URL: <http://radiokot.ru/articles/19/>.
10. Юрий Зотов. Индикаторы звуковых сигналов. Часть 2 [электронный ресурс] URL: <http://radiokot.ru/articles/20/>.
11. Типы индикаторов уровня звука [Электронный ресурс] URL: <http://www.psyoffice.ru/6-896-zvukovoi-indikator.htm>.
12. Описание микросхемы AN6884 [электронный ресурс] URL: <http://www.chipdip.ru/product/an6884/>.
13. Индикатор уровня звука [электронный ресурс] URL: <http://www.komitart.ru/radiolubitel/561-shema-indikatora-urovnya-signalana-an6884.html>.
14. Свойства звука. [электронный ресурс] URL: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/88426/%D0%97%D0%B2%D1%83%D0%BA>.
15. Звук // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). — СПб., 1890—1907.

16. Радзишевский А. Ю. Основы аналогового и цифрового звука. —  
М.: Вильямс, 2006. — С. 288. — ISBN 5-8459-1002-1.