



Реферат

Объем: 89 с., 24 рис., 19 табл., 39 формул, 16 источников, 2 прил.

СТЕНД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУХА ЧЕЛОВЕКА

В дипломном проекте представлена разработка стенда для определения АЧХ слуха человека.

Объект исследования – методы тестирования слухового аппарата человека.

Предметом исследования является АЧХ слухового аппарата человека.

Цель работы – разработка электронного модуля аппарата тестирования слуха человека.

В процессе разработки был проведен сравнительный анализ различных способов диагностики слуха человека. Разработаны функциональная схема прибора, схема электрическая принципиальная прибора, блок-схемы алгоритмов работы прибора.

Полученные результаты. В ходе выполнения дипломного проектирования было разработан электронный модуль стенда для определения АЧХ слуха человека.

Сфера применения. Разработанное устройство может применено в медицинских учреждениях.