

диффузором, а также сенсор приёмника и индикатор состояния. Порт фазоинвертора выведен на заднюю стенку, там же находятся переключатели выбора канала и озвучиваемой зоны. Питаются мониторы от внешних 24-вольтовых адаптеров, уверенная передача сигнала гарантируется на расстоянии до 20 м. Выпускаются они в чёрном и белом вариантах.

Изыщная док-станция your\_Duo способна подзаряжать плеер и предусматривает подключение аналогового источника, правда только через гнездо mini-jack. А вот линейный выход организован на разъёмах RCA, хотя логичнее было бы сделать наоборот. Док хотя и беспроводной, но AirPlay не поддерживает, поэтому передать на него музыку с удалённого смартфона не удастся. Зато на базе your\_Duo с дополнительными трансмиттерами можно организовать до трёх независимых зон прослушивания.

Донгл your\_Stick подключается к компьютеру через микро USB, по которому же получает и питание. К нему, также по мини-джеку, можно подключить и аналоговый выход плеера.

Очень понравился пульт ДУ — тяжёлый, приятный на ощупь, с удобно расположенными кнопками. Помимо включения/выключения, регулировки громкости и MUTE, он даёт возможность управлять плеером — останавливать и возобновлять воспроизведение, осуществлять навигацию по плейлисту.

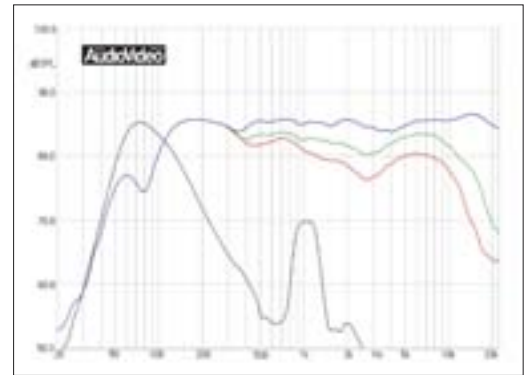
С несжатой музыки, закачанной в iPod Touch, мы и начали испытание. Связь между акустикой и док-станцией установилась моментально, пришлось лишь подрегулировать громкость. Первое, что удивляет — выверенный тональный баланс, присущий хай-файным мониторам Canton. Звучание а меру детальное, с чётким, прозрачным верхним диапазоном. Звуковое разрешение таково, что сразу становится заметной разница в качестве аудиофайлов. С этой точки зрения в your\_Duo плеер, пожалуй, самое узкое место: даже на образцовых фонограммах сцена не отличается глубиной и точностью, чувствуется характерный цифровой привкус.

При подключении серьёзного CD-проигрывателя через переходник RCA — mini-jack система будто расправляет крылья. Звуковая картина расширяется по всему переднему плану, с хорошо заметной перспективой вдаль. Явно повышается тембральное разрешение, музыка звучит намного комфортнее. Верхний спектр богаче, лучше передаются динамические контрасты. Хочется сделать погромче, но запас мощности у акустики не слишком велик — на пиках уровня возникает ощущение зажатости звучания. Тем не менее для относительно небольшой комнаты your\_Duo будет оптимальным вариантом. Даже бас, несмотря на миниатюрность сателлитов, кажется достаточно энергичным и наполненным. Очень натурально передаётся вокал, в звучании акустических инструментов присутствует масса характерных подробностей. Слушать музыку действительно приятно.

Вполне допускаю, что компоненты your\_World, сочетающие хай-файное звучание, удобство беспроводного подключения и универсальность с вполне приемлемой ценой, смогут задать очень интересный вектор развития домашнего аудио. Вот только как к этому отнесутся кабельные компании?



## 7 РАЗ ОТМЕРЬ



### Амплитудно-частотная характеристика Canton your\_Duo

Налицо богатый опыт конструирования акустических систем — при беспроводной подаче сигнала мониторы продемонстрировали образцовую линейность во всём диапазоне частот. Фазоинвертор настроен на 80 Гц, поэтому нижняя граница воспроизведения у них будет герц 60 — 65. Измерение порта (чёрная кривая) показали стоячую волну внутри корпуса с максимумом на 1200 Гц. Поскольку фазоинвертор выведен назад, посторонние призвуки будут не слишком заметны.

Диаграмму направленности тоже можно считать образцовой — кривые, снятые при отклонениях от акустической оси на 30 и 50 град., идут довольно близко к осевой. Это обещает правильное построение пространства и широкую зону стереоэффекта. Передатчик начинает перегружаться при подаче на линейный вход сигнала амплитудой более 2,1 В. Значит, к док-станции можно подключать любой источник, вплоть до стационарного CD-проигрывателя.



### ПОРАДОВАЛО

**Возможность работы с тремя трансмиттерами, наличие дока с подзарядкой, управление iPod с пульта ДУ. Правильный тональный баланс, чистый верхний диапазон, информативная середина.**

### ОГОРЧИЛО

**Подключение к линейному источнику только через mini-jack, компрессия на высоких уровнях, не поддерживает AirPlay.**

