

EDIFIER X3

В МИНИАТЮРЕ

КАЖДОМУ, КАК ГОВОРИТСЯ, СВОЕ, – ОДНИМ ПО ДУШЕ КРУТАЯ ШЕСТИКАНАЛЬНАЯ АКУСТИКА С БОЛЬШИМ САБВУФЕРОМ И ЦИФРОВЫМ ПРОЦЕССОРОМ DOLBY, ДРУГИМ ХВАТИТ МАЛЕНЬКИХ ДВУХПОЛОСНЫХ КОЛОНОЧЕК И ВСТРОЕННОЙ ЗВУКОВОЙ КАРТЫ. СЕГОДНЯ В ЦЕНТРЕ НАШЕГО ВНИМАНИЯ – НЕБОЛЬШАЯ ДОМАШНЯЯ АКУСТИКА МАРКИ EDIFIER.



Эта акустическая система не займет много места. Лично мне она вообще видится крохотной. Сабуфер можно поместить под стол – благо, на корпусе нет никаких регулировок, – небольшие сателлиты установить по бокам монитора, а контрольный блок-усилитель расположить возле системного блока. Главное, чтобы до него можно было дотянуться – пульта ДУ в комплекте нет!

Судя по первым впечатлениям, играет X3 весьма неплохо и, что интересно, довольно громко! Регулировка тональности и уровня низких частот позволяет настроить звучание по своему вкусу. Требовать от акустики 2.1 большего – дурной тон. Корпус сателлитов сделан из дерева. Если же говорить точнее, то из ДСП. И это нормально. Этим материалом пользуются практически все производители акустических систем. Просто иногда корпус сателлитов изготавливают из пластика. Дерево дает более широкий спектр воспроизводимых частот и обеспечивает работу колонок на большой громкости без искажений.

В каждом сателлите установлено по одному небольшому широкополосному динамику с бумажным диффузором. Его размер 3 дюйма. В идеале в колонку нужно ус-

танавливать по два или три, но в случае с недорогой системой 2.1 это простительно.

Сабуфер вполне обычный и тоже из дерева. Бумажная мембрана динамика расположена снизу горизонтально. Динамик длинноходный; его размер 6,5»; магнитное экранирование – так же как и у сателлитов! – есть. На лицевой стороне сабуфера расположена фазоинверторная труба, а внутри корпус обклеен звукопоглощающим материалом. Сабуферы такой конструкции используют звук, исходящий от тыла динамика. Труба в зависимости от формы, диаметра и сечения ведет себя подобно диффузору, являясь источником звуковых колебаний. Мощность у сабуфера скромная. Но звучит он добротно.

В конструкции этой акустической системы задействован усилитель. По заявлениям производителя, внутри есть цифровой процессор, который обрабатывает сигнал, выдавая на выходе чистый и естественный звук. На лицевой панели есть все необходимые регуляторы и кнопка питания. Имеется также разъем для подключения наушников. Интересно, что усилитель позволяет подключать одновременно два ис-

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	EDIFIER X3
Тип АС:	2.1
Выходная мощность:	RMS 8 Вт/42+18 Вт (THD=10%)
Соотношение сигнал/шум (усилитель):	>=85 дБА
Входное сопротивление:	10 КОм
Частотный диапазон:	45 Гц – 20.000 Гц
Динамик сабуфера:	6,5-дюймовый длинноходный драйвер с бумажным диффузором и магнитным экранированием
Динамик сателлитов:	3-дюймовый с бумажным диффузором и магнитным экранированием
Размеры сабуфера:	233x292x229 мм
Размеры сателлитов:	90x172x122 мм
Вес всей АС:	Вес всей АС: около 7,7 кг

