

Сетевой плеер Olive 2

Просто сетевой аудиоплеер... или не просто?



В одном из предыдущих номеров мы знакомили вас с Hi-Fi-источником Olive 4HD, который обладает возможностями не только сетевого плеера, но и аудиосервера. Его улучшенная аудиочасть произвела на нас самое прекрасное впечатление. Младшая модель Olive 2 проще, чем 4HD, поскольку это классический сетевой плеер и предназначен он только для воспроизведения аудиоконтента с сетевых хранилищ, в том числе того же Olive 4HD. В такой конфигурации «двойка» станет хорошим дополнением в случае необходимости установить еще один цифровой источник, например, в спальне, детской или рабочем кабинете. Но тем не менее мы и как самостоятельный сетевой плеер Olive, воспроизводя музыку через сетевое и беспроводное подключение, вполне хорош. В отличие от старших моделей аппарат управляется только с сенсорной панели, кнопками на лицевой стороне корпуса и с пульта, идущего в комплекте, возможность командования посредством веб-интерфейса или программы iMaestro, к сожалению, не предусмотрено. На задней стенке есть пара аналоговых разъемов RCA, цифровые оптический и коаксиальный выходы. Сначала мы решили опробовать беспроводное подключение. Через сенсорную панель настроили соединение с беспроводной точкой доступа, выбрали аудиоконтент через TwonkyMedia Server на сетевом хранилище Netgear и слушали файлы с разрешением 16 бит/44 кГц через аналоговые выходы. Воспроизведение шло на достаточно приличном уровне и без задержек. Одна-

ко саунд был все же менее детальный, чем тот, что выдавал Olive 4HD. Попробовав открыть файлы с параметрами 24 бит/96 кГц, мы услышали только шум на аналоговых выходах. Хорошо, что у нас продолжал гостить 4HD — мы использовали его как ЦАП, подключив к нему Olive 2 коаксиальным цифровым кабелем. В этом случае все файлы вплоть до 24 бит/192 кГц воспроизводились без проблем, и отличить звук Olive 2, подключенного к Olive 4HD, и звук самого 4HD было просто невозможно — столь же высокий уровень детальности, отличная середина, тембрально красивый вокал и четкая передача сложных ревербераций в низком басу.

Естественно, опробовали мы и проводное подключение к локальной сети. Если в варианте с Wi-Fi изредка возникали задержки, то при проводном соединении все функционировало просто идеально. Перед началом работы мы залили через USB новую прошивку, предварительно скачав ее с сайта производителя. Список внесенных в софт изменений впечатляет. Обновление прошивки и исправление проблем — такая забота о потребителе нас порадовала. Также мы оценили прием интернет-радио. В обширном списке представлены потоковые источники из многих стран, в том числе из России, при желании можно добавить и новые станции. Несмотря на всю простоту и отсутствие возможности управления с iPhone, общение с Olive 2 не вызвало никаких нареканий. Плеер быстро справлялся с поиском контента на внешних сетевых хранилищах и оперативно приступал к воспроизведению файлов.

В ИТОГЕ

Сетевой плеер Olive 2 хорошо воспроизводит музыку через аналоговые выходы и позволяет слушать HD-контент через цифровой выход с высоким качеством. Он прост в настройке и управлении и может использоваться как дополнительный проигрыватель в системе, где уже есть Olive 4HD, который будет выступать в роли аудиосервера

СВЕДЕНИЯ

- Olive 2
- Операционная система – Linux
- ЦАП – нет данных, поддержка параметров до 24 бит/192 кГц только на цифровом выходе
- Дисплей – сенсорный, 4,3 дюйма, 480x272
- Поддерживаемые аудиоформаты – WAV, FLAC, MP3, AAC
- Сеть – проводная Ethernet (1000 Мбит/с), беспроводная Wi-Fi (54 Мбит/с)
- Компьютерные входы/выходы – LAN, USB (только для апгрейда программного обеспечения)
- Выходы – 1 аналоговый RCA, 1 цифровой S/PDIF, 1 цифровой Toslink
- Габариты – 89x280x165 мм
- Масса – 3 кг



Тандем: медиасервер Xiva Music M8

Olive 2, сетевой плеер, LAN, USB, S/PDIF, сенсорный, FLAC, Wi-Fi, RCA, детальный, красивый, тембральный, точный

Дизайн, исполнение, отличное качество звука на цифровых выходах с поддержкой до 24 бит/192 кГц, полностью независимое сенсорное управление, прием интернет-радио

Цена, нет управления через веб-интерфейс и с внешних устройств типа iPod/iPhone, максимальное разрешение сигнала на аналоговых выходах не выше 16 бит/44 кГц

43 710 ₺

СОВЕТ

Поскольку на аналоговые выходы выводится контент с максимальным разрешением 16 бит/44 кГц, то, если вы хотите выжать из плеера максимальное качество и поддержку аудиофайлов высокого разрешения, обязательно подключите его через цифровой выход к внешнему ЦАПу.