

QNAP NMP-1000

- **Производитель:**
QNAP Systems Inc.
- **Веб-сайт:** www.qnap.com

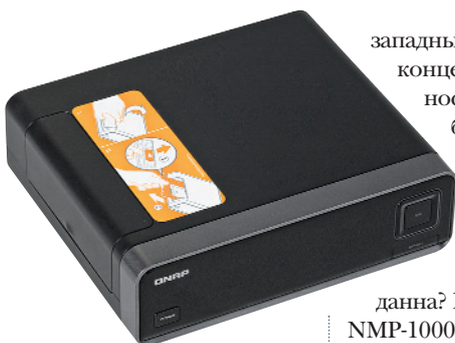
Этот производитель появился на российском рынке не так давно, но его продукция выглядит вполне профессионально. Происхождение плеера загадочно: с одной стороны, QNAP — вполне самостоятельная тайваньская компания, с другой — девайсы с таким же названием встречаются у другого участника нашего теста, немецкой RaidSonic. Что это — совпадение или же наши восточные соседи поставляют продукцию западным? Учитывая всевозрастающую концентрацию производственных мощностей в странах Азии, последнее наиболее вероятно.

Модель NMP-1000 позиционируется в верхний ценовой сегмент рынка, так как ее стоимость — одна из самых высоких среди подобных девайсов. Насколько же она оправдана? Начнем с внешнего вида. Дизайн NMP-1000 не вызывает нареканий: строгий бизнес-стиль, ничего лишнего. Черный корпус и полупрозрачная темная передняя панель, на которой только квадратный D-Pad и логотип производителя. Включение аппарата индицирует яркий голубой светодиод, а также люминесцентный дисплей, надписи на котором просвечивают через стекло передней панели, на первый взгляд непрозрачное. При всех своих недостатках такого индикатора — относительной дороговизне, сложности управляющей схемы и пр. — его свечение наиболее красиво смотрится в полутемном помещении, то есть именно там, где и происходит обычно просмотр фильмов. На индикаторе отображается состояние

устройства, а также название текущего файла. D-Pad позволяет управлять работой плеера, хотя с дистанционного пульта делать это, конечно, удобнее.

Но по одежке, как говорится, только встречают, а провожают по уму. Ум у NMP-1000 заменяет уже знакомый нам чип фирмы Sigma Designs SMP8635. Выход HDMI обновился до версии 1.3, но что-то мне подсказывает, что ситуация с поддержкой нового стандарта здесь такая же, как в плеере BBK. С форматами нет проблем, разве что содержимое дисков DVD придется сохранять в виде папок, а не ISO-образов, которые он не понимает. Качество воспроизведения тоже на высоте: немного огорчают артефакты деблокинга и рывки на плавно перемещающихся панорамах, однако они проявляются только на некоторых сценах и не сильно бросаются в глаза.

В плане сетевых развлечений авторы прошивки постарались на славу и включили в нее поддержку большинства сетевых протоколов, таких как SMB (отвечающий за режим сетевого диска), NFS, FTP, HTTP и BitTorrent. По двум последним поддерживается скачивание файлов в автономном режиме, что позволяет загружать многогигабайтные файлы без участия компьютера, иногда это очень удобно. Можно даже смотреть видеоролики с YouTube и трейлеры Apple Movie, фотографии с Flickr, слушать интернет-радиостанции, а также получать прогноз погоды прямо через меню плеера. Хотя лично мне милее обычный браузер. Режим NAS традиционно «тормозной», но для самых нетерпеливых есть внешний разъем eSATA, благодаря которому можно передавать файлы со скоростью, сопоставимой со скоростью работы самого винчестера. Во многих современных компьютерах такой разъем уже имеется, в крайнем случае можно докупить адаптер PCIe или ExpressCard.



QNAP NMP-1000