

Медиацентры: полная свобода выбора!

Мы продолжаем знакомить читателей с последними новостями на рынке универсальных HD-медиапроигрывателей. На наш взгляд, это наиболее интересные и перспективные сетевые устройства для воспроизведения аудио-, фото- и видеоконтента, которые со временем окажутся в каждом доме. В этом номере мы провели тест 10 очень разных и не похожих друг на друга новых медиацентров с разбросом цен от 4000 руб. до 15000 руб.

Следуя традиции, мы обратились к одному из лидеров рынка — компании RusHD, эксклюзивному дистрибьютору медиаплееров Dune HD в России, с просьбой прокомментировать последние достижения в отрасли. Наш собеседник — Игорь Ковалев.

— Каковы основные функциональные возможности современных медиацентров?

В отличие от привычных стационарных DVD и BD-проигрывателей, где обязательным условием является поддержка двух-трёх видео- и пары аудиоформатов, а всё остальное относится к необязательным дополнительным возможностям, основной функционал медиацентров изначально куда более обширен. Точнее, философия мультимедийного проигрывателя в корне иная. В её основе лежит не ограничение возможностей принятыми стандартами, а, наоборот, тотальная универсальность в отношении проигрываемого контента, полная свобода при выборе источника данных и типа подключения к устройству отображения видеосигнала. А это означает, что весь богатейший функционал медиаплееров априори является основным. Воспроизведение аудио и видеоданных, просмотр фотографий, IPTV, Интернет-радио, работа с сетевыми хранилищами, жёсткими и оптическими дисками... Здесь просто не может быть подразделения на обязательные и второстепенные функции. Во всяком случае, разработчики плееров Dune HD всегда строго придерживались этого постулата. И будут придерживаться его в будущем.

— Какие сетевые сервисы доступны для медиацентров?

Каждый производитель стремится максимально «насытить» свои устройства сетевыми сервисами. Но, увы, подавляющее их большинство абсолютно бесполезно для российского пользователя из-за локальных особенностей ПО, созданного для Европы и США. Кроме того, многие серви-

сы со временем переходят в разряд лицензионных. Именно так случилось с YouTube. Как только Google ввёл плату за лицензирование поддержки своего знаменитого видеосервиса, почти на всех плеерах данный функционал просто перестал работать. И, как показывает практика, платить деньги производители не спешат. Что касается плееров Dune HD, то на сегодняшний день они позволяют воспроизводить самый разнообразный контент из сети. К примеру, если ваш интернет-провайдер транслирует в собственной подсети нешифрованный поток мультикаст (IPTV), Dune HD вполне сможет его воспроизвести. Для этого будет необходимо отредактировать простейший плейлист M3U, указав в нём параметры серверов вашего провайдера. И не надо покупать приставок или ущемлять себя, смотря телевидение на ПК. Кроме того, можно слушать Интернет-Радио. В самом ближайшем будущем, пользователи плееров Dune HD смогут смотреть платное и бесплатное Интернет-TV на русском языке, а также бесплатно пользоваться огромным каталогом лицензионных фильмов, размещённых в сети Интернет. Кроме того, в скором будущем в проигрывателях Dune HD появится полноценный быстрый Интернет-браузер. Подключив к плееру клавиатуру и мышь (проводную или беспроводную), владелец проигрывателя сможет беспрепятственно пользоваться всеми возможностями, предоставляемыми сетью Интернет. Заметьте, всё перечисленное, кроме, пожалуй, Интернет-радио — чистый эксклюзив.

— Откуда может проигрываться контент?

Практически любой цифровой или сетевой источник информации может быть использован плеерами Dune HD, как хранилище контента. К примеру, к данным плеерам можно подключать внешние флеш-накопители, HDD с интерфейсами USB или eSATA, универсальные картридеры, «стаканы» для временной установки HDD, фотоаппараты и видеокамеры с интерфейсом

ГДЕ КУПИТЬ МЕДИАПЛЕЕРЫ?

Цифровые Системы (продажа медиаплееров Ellion, Digis) (495) 787-44-88, Москва, Загородное ш., 7, к. 3, www.digis.ru

USB, не требующие специализированного драйвера для подключения. Ну и, конечно, плееры Dune HD способны «переварить» любые оптические диски, используя либо встроенный привод, либо внешний.

Но, как не странно, отнюдь не работа с внешними накопителями является на сегодняшний день наиболее интересной для пользователей плееров Dune HD. Как известно, популярное ныне видео высокой чёткости накладывает определённые ограничения на вместимость носителей. В поисках наиболее ёмкого и эффективного хранилища данных, пользователи почти повсеместно приходят к необходимости использования устройств хранения, таких как NAS. Специально для них программисты Dune HD существенно оптимизировали сетевой интерфейс одноимённых медиацентров. Благодаря этому стало возможным без проблем воспроизводить видео высокого разрешения с ультра-высоким битрейтом (более 50–60 мегабит) напрямую, без предварительного копирования контента на локальный носитель. К слову, в качестве сетевого хранилища может выступать не только NAS, но и любой ПК или ноутбук. Примечательно, что в настоящее время медиаплееры Dune HD обладают наиболее «шустрым» сетевым интерфейсом, в сравнении со всеми представленными на российском рынке аналогами.

— Каков разброс цен на такие устройства?

Он весьма велик. От трёх-четырёх тысяч рублей, до, приблизительно, двух десятков тысяч. При этом не исключено, что разброс цен будет увеличиваться в будущем. Что касается определяющих цену критериев, то их заметно больше, нежели между проигрывателями Blu-ray или DVD. Главным из них, пожалуй, является наличие программной поддержки продукции. Чем она более квалифицированная и актуальная, тем стоимость плеера выше. И это не удивительно — содержание штата профессиональных программистов отнюдь не дешёвое удовольствие. В этом плане, ситуация с плеерами Dune HD уникальна. Все разработчики ПО, программисты и служба технической поддержки находятся в России. Это позволяет быстро реагировать на пожелания отечественных пользователей, добавлять в плееры именно тот функционал, который ими востребован, оказывать прямую квалифицированную техническую поддержку на русском языке. Более того, разрабатываемое программное обеспечение одновременно выпускается для всех поколений проигрывателей Dune HD, даже для тех, которые уже много лет, как сняты с производства. Этот факт позволяет пользователю не беспокоиться о том, что через некоторое время, после выпуска обновлён-

ной «линейки», производитель просто снимет аппарат с поддержки, дабы подхлестнуть продажи новых моделей. Ничем подобным конкуренты пока не могут похвастаться. Второй немаловажный критерий, определяющий цену устройства — наличие официального сервиса. Как известно, «серое» оборудование — это «кот в мешке». Платишь меньше, но радуешься сей экономии лишь до момента, пока что-то не выйдет из строя. С проигрывателями Dune HD таких проблем точно не возникнет.

— По каким критериям выбрать домашний медиацентр для себя?

Ровно по тем же критериям, что и выбор любого другого компонента домашнего кинотеатра. Первым делом необходимо понять, какие именно способности плеера будут вами востребованы и, исходя из этого, решить, какая сумма будет адекватной для выбранного функционала. Универсальных критериев здесь быть не может. Всё очень индивидуально. Единственное, на что всегда стоит обращать внимание — это на программную поддержку продукции и, конечно, наличие официального сервиса... Но не будем повторяться. Об этом было достаточно сказано выше.

— Как «включить» медиацентр в домашний кинотеатр?

Очень многое зависит, собственно, от самого плеера. Если взять проигрыватели Dune HD, то с их подключением не возникнет никаких проблем, даже если у пользователя абсолютно нет опыта общения с подобными устройствами. Удобству установки разработчики уделили особое внимание. Первое составляющее — это форм-фактор корпуса. Все современные проигрыватели Dune HD выполнены в стандарте 1 DIN и предназначены для установки в стойку. Другими словами, внешне они не отличаются от привычных «утончённых» стационарных проигрывателей DVD или Blu-ray. Второе составляющее — размещение и организация коммутационной панели. Здесь у проигрывателей Dune HD также полный порядок. Все разъёмы расположены на задней панели, они абсолютно стандартны и не требуют применения специальных кабелей. Также необходимо обращать внимание на соответствие интерфейсов, существующих в плеере и ресивере. Если же предполагается использовать не ресивер, а комплект активной акустики, то убедитесь в наличии 7.1-выходов со встроенного декодера пространственного звучания. К слову сказать, среди медиаплееров, таким обладают только плееры Dune HD.

Беседовал Андрей ЦИЛИКОВ.



DUNE HD

Новый интерфейс домашней киноколлекции
Сделано во Франции эксклюзивно для плееров Dune



DUNE BD PRIME 3.0: больше, чем просто Blu-ray плеер



Тел: (495) 646-0001, сайт: www.dune.ru
e-mail: welcome@rushd.ru



