



Весьма интересное [решение](#) озвучила компания Rovi. Ее идея состоит в том, чтобы автомобильная A/V система распознавалась, как часть общей мультимедийной системы дома. В результате, находясь в зоне действия домашней сети пользователь получит возможность синхронизации аудио/видео контента и метаданных в машине и дома. В Rovi не стали изобретать велосипед и взяли за основу общепринятые технологии DLNA и UPnP для передачи данных.

Кроме вышеописанного Rovi предлагает так же систематизировать медиа контент, хранящийся на домашних устройствах, с помощью своей системы. Так кроме автомобилей, будут задействованы мобильные устройства – смартфоны, ноутбуки или портативные плееры. Так же упростится расшаривание медиа контента с ПК или USB носителей.

Пока я так понимаю, система Rovi больше концепт нежели рабочий вариант. Тем более, что предстоит еще работа с производителями автомобильных аудио/видео систем для добавления поддержки DLNA и UPnP в их продукцию. Однако сама идея очень симпатичная. Как вариант, функция “Следуй за мной” для переноса просматриваемого фильма или прослушиваемого музыкального трека из дома в машину и обратно.

Основные функции системы Rovi:

- предоставление информации о носителях медиа данных, добавленных в систему;

- поиск интересующего трека или фильма по всем медиа устройствам в системе, включая поиск по метаданным;
- возможность переноса медиа контента с мобильных устройств, включая автомобиль, в систему и обратно;
- синхронизация медиа файлов и метаданных между автомобильной системой и домашней медиа сетью;
- простой механизм расшаривания медиа контента в домашней сети;
- добавление метаданных к медиа файлам.