



## "Дом.ру Бизнес" приступил к оказанию услуг Wi-Fi на городском транспорте



Федеральный телеком-оператор "Дом.ру Бизнес" готов обеспечить Wi-Fi-доступ в интернет пассажирам городского наземного общественного транспорта – автобусов, троллейбусов, трамваев, маршрутных такси и т.д. Пилотные проекты реализованы в Перми и Уфе.

В Уфе пассажирам 40 автобусов маршрута №51 (Трикотажная фабрика – Автоцентр ВАЗ) был предоставлен доступ в интернет через Wi-Fi-сеть DOM.RU. Проект реализован по рекламной бизнес-модели в сотрудничестве с агентством "Регион-Медиа".

Показ рекламы при подключении пользователя к публичной сети Wi-Fi – эффективный и современный формат продвижения, а также способ окупить затраты на организацию услуги. Пользователи видят сообщение в процессе авторизации в сети Wi-Fi, что гарантирует 100% внимание и высокий уровень запоминания рекламы. Формат размещения – "WELCOME PAGE" или "FULLSCREEN" – можно настроить с учетом целей и задач рекламной кампании.

“WELCOME PAGE” – брендинг приветственной страницы, реклама показывается после выбора пользователем названия сети. “FULLSCREEN” – полноэкранный динамический или интерактивный баннер, реклама показывается пользователям после прохождения авторизации в сети. Рекламный баннер адаптирован под любые размеры экранов пользовательских устройств и работает на всех современных операционных системах (iOS, Android и пр). Рекламодатели могут настроить объявления по городам, типам локаций, времени суток и другим параметрам. Статистика позволяет рекламодателю анализировать эффективность в процессе проведения рекламных кампаний и, в случае необходимости, вносить корректировки.

Выбрав “Wi-Fi для транспорта”, заказчики “Дом.ru Бизнес” получают решение на профессиональном оборудовании для организации зоны беспроводного доступа в интернет по технологии Wi-Fi для общественного транспорта. Скорость гостевого Wi-Fi-доступа варьируется в зависимости от местоположения транспортного средства и количества активных пользователей. Каждая точка доступа, установленная в салоне автобуса, поддерживает до 30 одновременно подключенных пассажиров без ограничения объема трафика. Мощности сигнала будет достаточно для общения в социальных медиа, чтения новостей и получения информации о ситуации на дорогах.

В целях соблюдения требований законодательства, услуга предусматривает механизм идентификации пользователей и дополнительный сервис по ограничению доступа на отдельные сайты/категории сайтов.