

## За Wi-Fi ответишь

Что поможет владельцам кафе и ресторанов избежать штрафов за нарушение законов, регулирующих организацию интернет-доступа?



Бесплатный Wi-Fi сегодня – самое востребованное «блюдо» в меню заведений общественного питания. Уважающие себя кафе или рестораны давно считают его не роскошью, а обязательным средством привлечения посетителей. Продвинутые владельцы научились зарабатывать на предоставлении бесплатного доступа к сети Интернет в своих заведениях. Но у получения дополнительного заработка подобным образом есть и обратная сторона: заведения общепита находятся на контроле у Роскомнадзора и других контролирующих органов.

### Часть 1

В Барнауле [оштрафована](#) сеть пиццерий «Манхэттен-пицца» за открытый доступ на запрещенные ресурсы через принадлежащую ей сеть Wi-Fi. Владельцы заведения расстались с 20 тыс. рублей за нарушение федеральных законов [№ 114-ФЗ](#) «О противодействии экстремистской деятельности» и [№ 436-ФЗ](#) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».

Во время проверки сотрудники прокуратуры смогли беспрепятственно получить доступ к материалам, признанным Минюстом экстремистскими, запрещенным для просмотра детьми, а также содержащим террористическую угрозу.

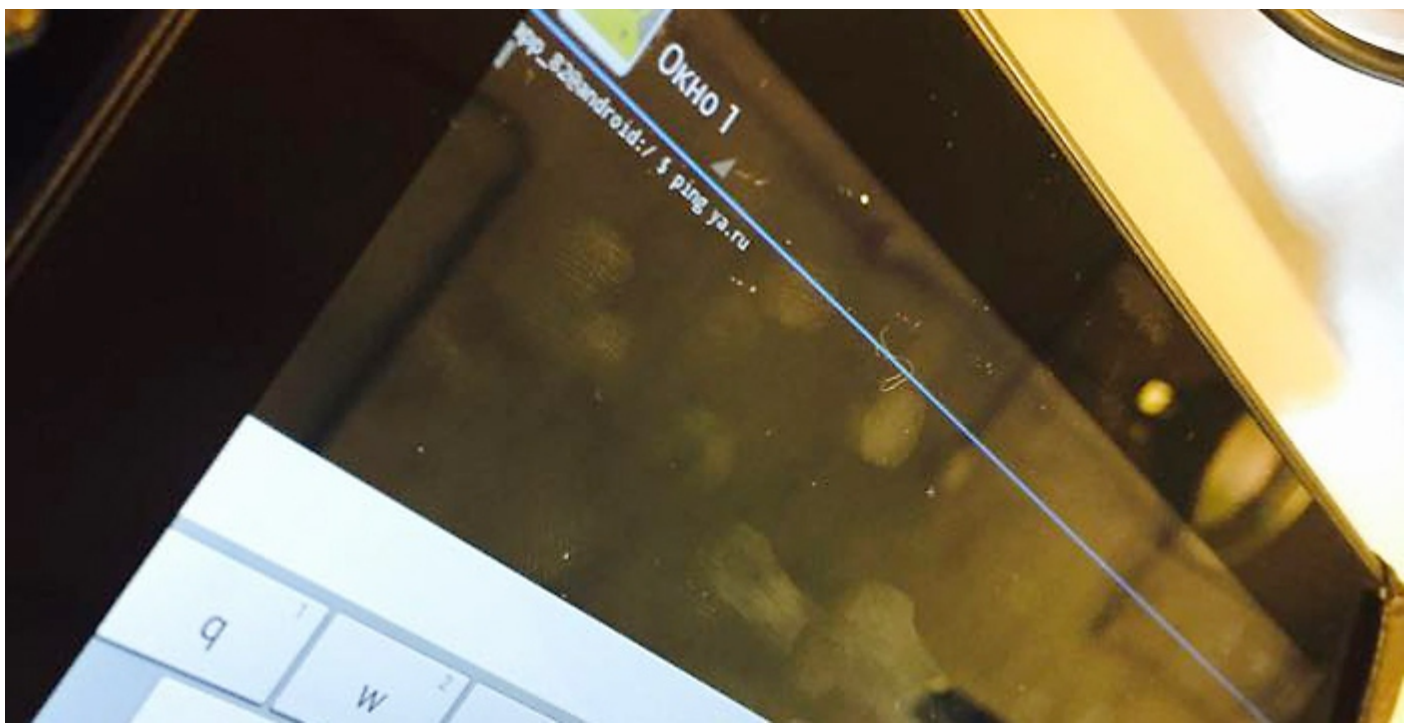
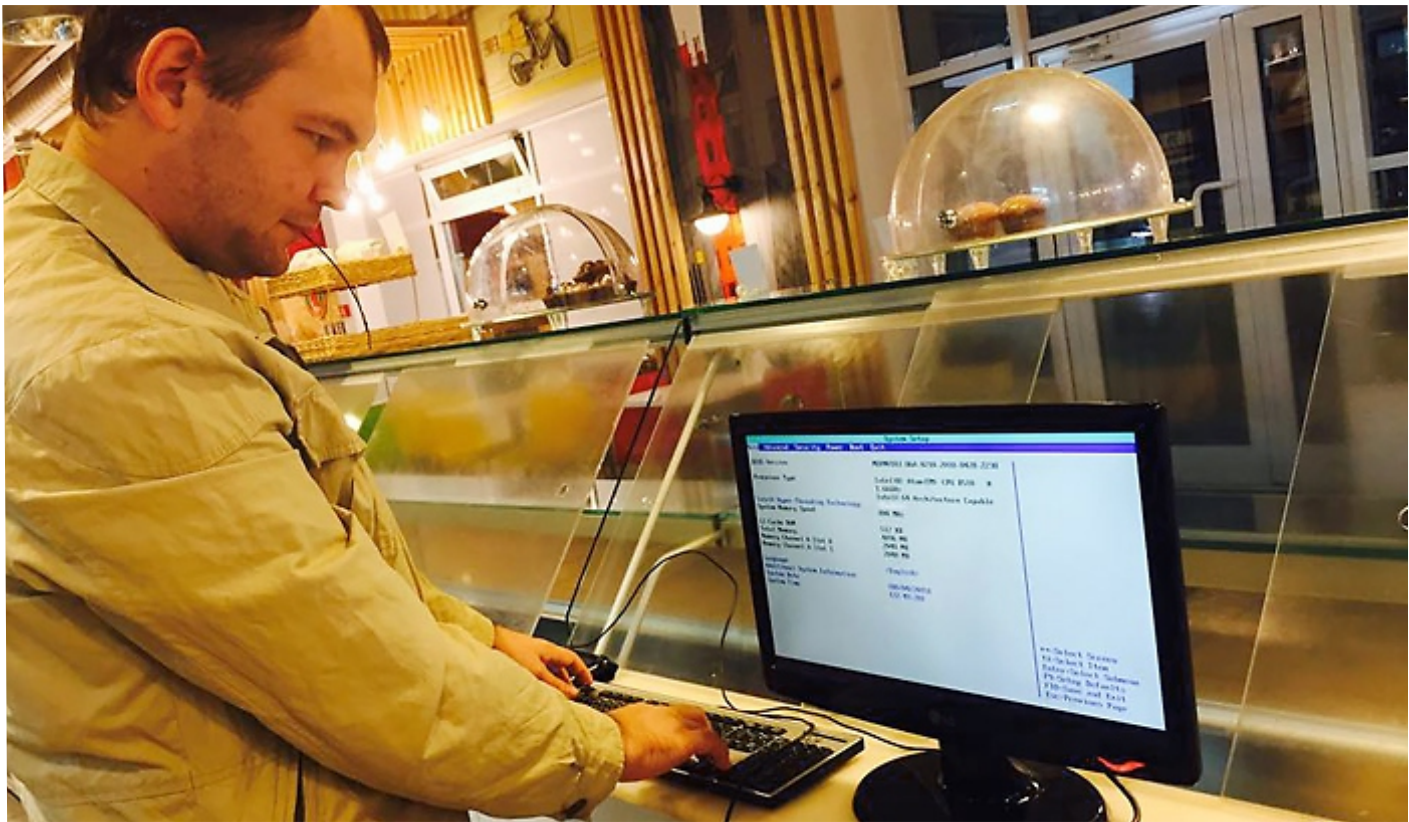
**“** Барнаульская история стала для меня, как законопослушного предпринимателя, уроком. Я решил упредить возможные претензии Роскомнадзора: попросил специалистов компании [«Смарт-Соф트»](#) проверить компьютерную сеть в моих заведениях на безопасность и соответствие требованиям закона. В случае необходимости – исправить ошибки и защитить мой бизнес от штрафных санкций со стороны контролирующих органов. Меня вполне устроил комплексный подход в решении проблемы: компания не только блокирует ресурсы из единого реестра запрещенных сайтов Роскомнадзора, но также фильтрует информацию, запрещенную для просмотра детьми. Нам это особенно важно, поскольку кафе посещают не только взрослые, но и дети.

Андрей Шатохин,  
владелец коломенской сети  
кафе-магазинов [«MIX-точка. Городская еда»](#)

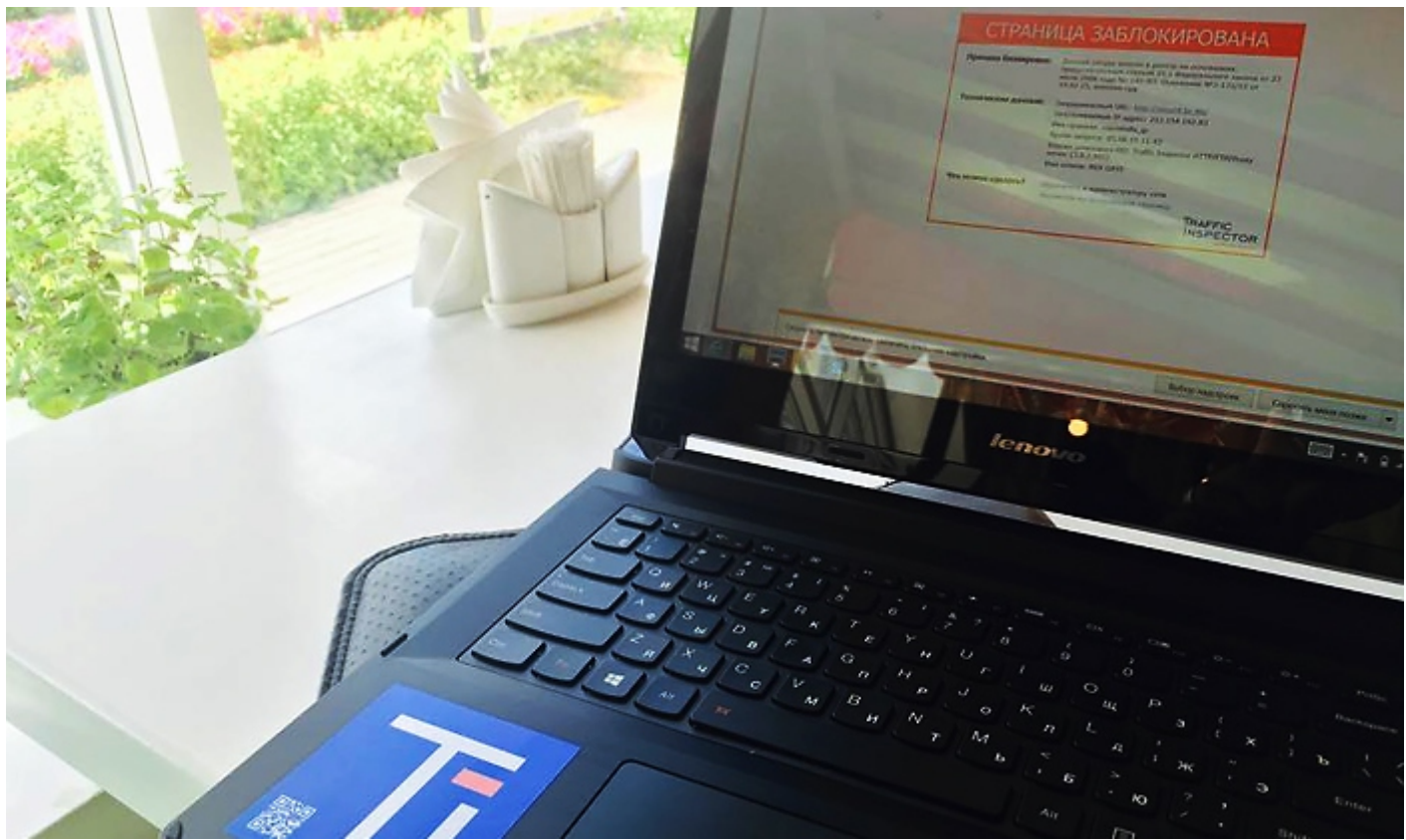
Технические специалисты компании осмотрели места установки оборудования, выяснили, как производится адресация местной локальной сети. Оказалось, что в кафе нет серверной, а сигнал от провайдера идет в обычный роутер, через который пользователи подключаются к сети Wi-Fi. Блокировка страниц по реестру запрещенных Роскомнадзором ресурсов в кафе-магазинах отсутствует, также нет фильтрации контента, не предназначенного для демонстрации детям, отсутствует разграничение доступа для разного рода пользователей.

Специалистам предстояло решить три задачи:

1. Блокировать ресурсы в соответствии с черным списком Роскомнадзора, что позволит сети кафе-магазинов соблюсти Федеральный закон [№ 149-ФЗ](#) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
2. Организовать фильтрацию контента, которая оградит детей от посещения опасных и сомнительных ресурсов
3. Распределить Интернет между пользователями таким образом, чтобы один посетитель с запущенным торрентом не остановил работу всей сети, а в моменты пиковой нагрузки скорости между пользователями распределялись равномерно



После чего специалисты попробовали зайти на несколько ресурсов, включенных Роскомнадзором в черный список, и на сайты, не желательные для просмотра детьми. Система не пустила. Так «MIX-точка» стала абсолютно чиста перед законами, регулирующими организацию интернет-доступа, и была ограждена от возможных штрафов со стороны Роскомнадзора и правоохранительных органов.



## Часть 2

С января 2016 года владельцев открытых сетей Wi-Fi будут штрафовать за отсутствие обязательной идентификации пользователей. Запрет на анонимный Wi-Fi изложен в [Постановлении Правительства РФ № 758](#) о доступе к публичному Интернету. Документ вступил в силу еще в августе прошлого года, но владельцы сетей не торопятся следовать его требованиям. Штрафы призваны исправить положение.

Совсем скоро проблемы с правоохранительными и контролирующими органами могут возникнуть у тех, кто предоставляет своим клиентам бесплатный доступ к сети. Это коснется кафе, баров, ресторанов, гостиниц, кинотеатров, спортивных клубов, авто- и железнодорожных вокзалов, аэропортов, торговых центров и других публичных заведений, которые не выполняют требование по выполнению требования по обязательной авторизации пользователей.

Идентифицировать пользователей предлагается с помощью:

1. Документа, удостоверяющего личность (если речь идет о пунктах коллективного доступа)
2. Учетной записи на сайте госуслуг
3. Номера мобильного телефона

Владельцев сети, которые не реализуют ни один из этих способов до начала 2016 года, ждет неприятный сюрприз: за предоставление анонимного доступа к Wi-Fi индивидуальным предпринимателям грозит штраф от 5 до 50 тыс. рублей, юридическим лицам – от 100 до 200 тыс. рублей. Повторное нарушение обойдется индивидуальным предпринимателям уже в 10–100 тыс. рублей или обернется дисквалификацией на срок до трех лет, а юрлица заплатят до 300 тыс. рублей.

**“ Для предоставления владельцам общественных точек Wi-Fi услуги по идентификации пользователей мы расширили функционал программного продукта Traffic Inspector и сделали специальную версию для заведений, предоставляющих бесплатный доступ к Интернету своим клиентам. У владельца сети есть право выбора, с каким из SMS-провайдеров заключить соглашение о сотрудничестве. Если провайдера, с которым захочет работать заказчик услуги, не окажется в списке Traffic Inspector, разработчики его добавят.**

Александр Ямашкин, руководитель отдела разработки ПО

Существуют два варианта оплаты SMS: владельцем сети и конечным пользователем. В кафе реализован первый способ: примерные расходы составят 5 тыс. рублей ежемесячно при среднем трафике 500 человек ежедневно. Не такие большие деньги, и владелец заведения, желающий повысить его привлекательность за счет бесплатного Wi-Fi, вполне может себе позволить такие расходы. Для посетителей кафе авторизация будет бесплатной. Пока она будет происходить только по номеру мобильного телефона, а в перспективе добавится идентификация через сайт госуслуг.

Новый функционал позволит владельцу сети:

- Выполнить требования закона о доступе к публичному Интернету и, соответственно, избежать штрафов
- Защитить данные посетителей, которые они будут вводить для подключения к бесплатной сети Wi-Fi, от утечки
- Идентифицировать пользователей без усилий со стороны администратора: один раз установив оборудование и настроив срок хранения данных о пользователе, больше не придется внедряться в систему – идентификация будет производиться автоматически

Кроме всего прочего, владельцы сети смогут окупить вложения на программное обеспечение за счет монетизации страницы, где пользователи будут вводить свои данные.