

MR·NET

- Цифровизация розничных продаж
- Безотказный канал связи
- По всей России

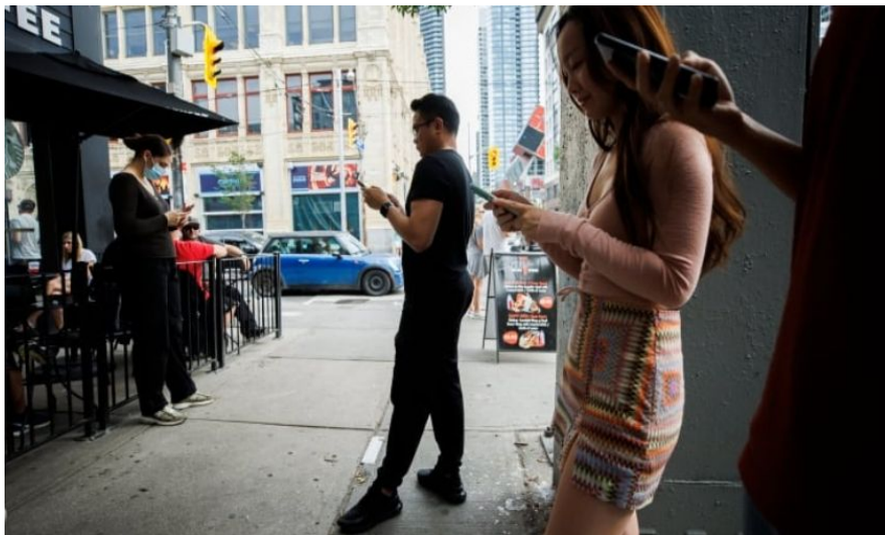


Нет связи - нет продаж Нет продаж - нет выручки

- Связь в рознице на торговой точке это **важно**
- Топ менеджмент не всегда знает про **сложности**
- О проблемах задумываются только когда **риски** “сработали”
- За счет медленного соединения или простоя **бизнес теряет** десятки миллионов в год

Пример- сбой у крупнейшего Канадского национального оператора Rogers, когда миллионы пользователей частных и корпоративных аккаунтов остались без связи.

Нет связи - нет продаж Нет продаж - нет выручки



“Посетители используют гаджеты за пределами кофейни с Wi-Fi в Торонто на фоне общенационального сбоя в сети Rogers, от которого пострадали миллионы клиентов. В то время как услуги начали возвращаться в сеть в конце дня, сбой показал, насколько канадцы и экономика зависят от одного телекоммуникационного гиганта”. (Коул Берстон)

Лучшая защита от падения каналов и несанкционированного доступа

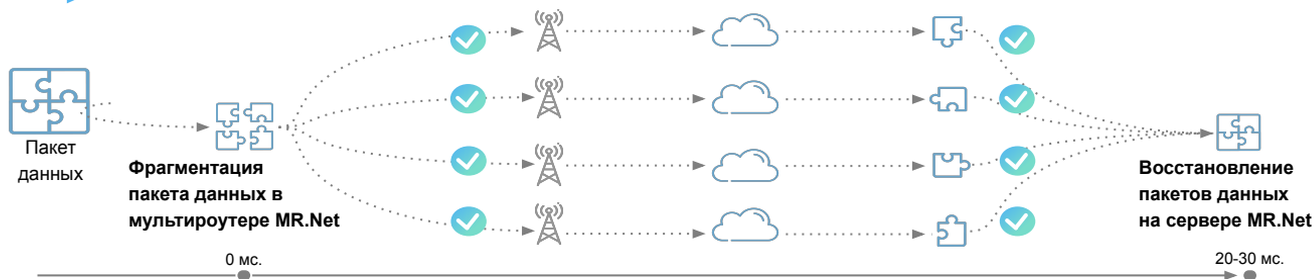
По предоставляемому каналу идет передача зашифрованных данных
Передаваемые данные передаются одновременно по нескольким независимым каналам

TCP сессия
не разрывается
и вы всегда
на связи, даже при отказе одного из каналов



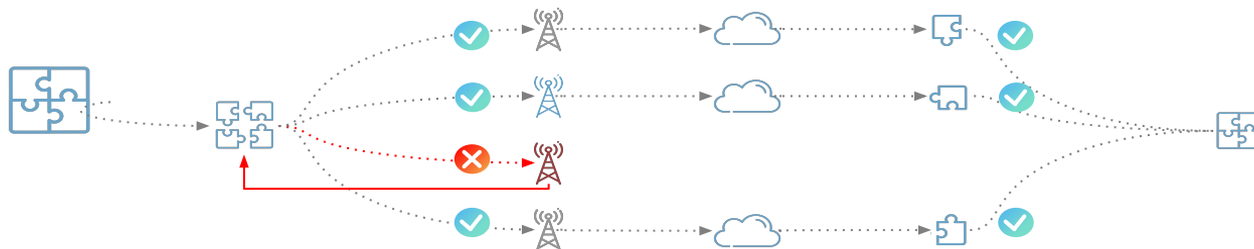
Вариант А:

Все пакеты данных дошли корректно



Вариант Б:

В случае потери части пакетов данных идет моментальный перезапрос потерянных пакетов через альтернативное соединение



О MR.NET

Сервис MR.NET - это услуга по предоставлению канала связи с максимальным уровнем защиты от физического воздействия и автоматическим резервированием.

Используется для:

- организации корпоративных сетей
- облачного видеонаблюдения
- подключения объектов к сети интернет в отдаленных районах по всей России
- цифровизации офлайн розницы
- удержания клиентов и получения дополнительной прибыли

Мы работаем дистанционно, а наши клиенты значительно экономят на технической поддержке.



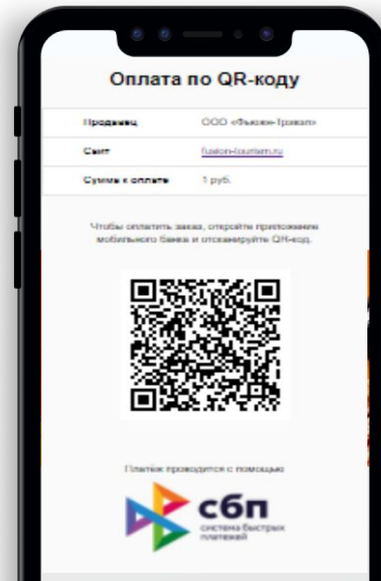
Экономическое обоснование внедрения сервиса MRNET

Сервис MRNET:

- не влияет на количество посетителей
- не влияет на средний чек
- не влияет на спрос покупателей

Влияет на скорость работы кассового узла:

- сокращает время транзакции
- увеличивает скорость обслуживания клиента
- добавляет возможность работы с быстрыми платежами
- добавляет возможность использовать Бонусные программы от СБП



Уменьшение времени транзакции

Дано:

Средняя выручка Аптеки = 2.000.000 р./ месяц = 66.000 р./ день 12 часов = 5.500 р./ час
= **90 р./ минуту**

Время транзакции БЫЛО	Время транзакции СТАЛО	Скорость БЫСТРЕЕ на:	На 100 в день транзакциях равны	Выручка за 1 минуту работы аптеки	Выгода за 1 день: $8*90= 720$ р.	Выгода за 30 дней:
7 сек.	2 сек.	5 сек.	8 минут	90 р.	$8*90= 720$ р.	21 600 р.
12 сек.	2 сек.	10 сек.	16 минут	90 р.	$16*90= 1 440$ р.	43 200 р.
22 сек.	2 сек.	20 сек.	32 минуты	90 р.	$32*90= 2 880$ р.	86 400 р.
32 сек.	2 сек.	30 сек.	48 минут	90 р.	$48*90= 4 320$ р.	129 600 р.

Итого: средняя экономия с точки **75 600 р.** в месяц.
при ускорении времени транзакции на 15 секунд.

Уменьшение времени транзакции

Увеличение выручки для Аптечной сети из

	Доп выручка в месяц	Доп выручка в в год	При затратах в месяц	При затратах в год
10 точек	756 000 р.	907 200 р.	45 000 р.	540 000 р.
100 точек	7 560 000 р.	9 072 000 р.	450 000 р.	540 0000 р.
300+ точек	22 680 000 р.	272 160 000 р.	1 350 000 р.	16 200 000 р.

Дополнительная усредненная
прибыль в месяц для сети из:

10 точек - 711 000 р.

100 точек - 7 110 000 р.

300+ точек - 21 330 000 р.

В год - 8 532 000 р.

В год - 85 320 000 р.

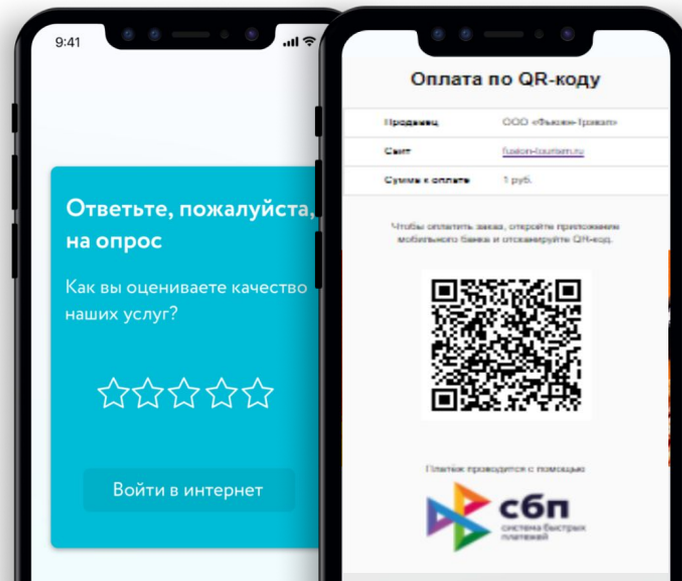
В год - 255 960 000 р.

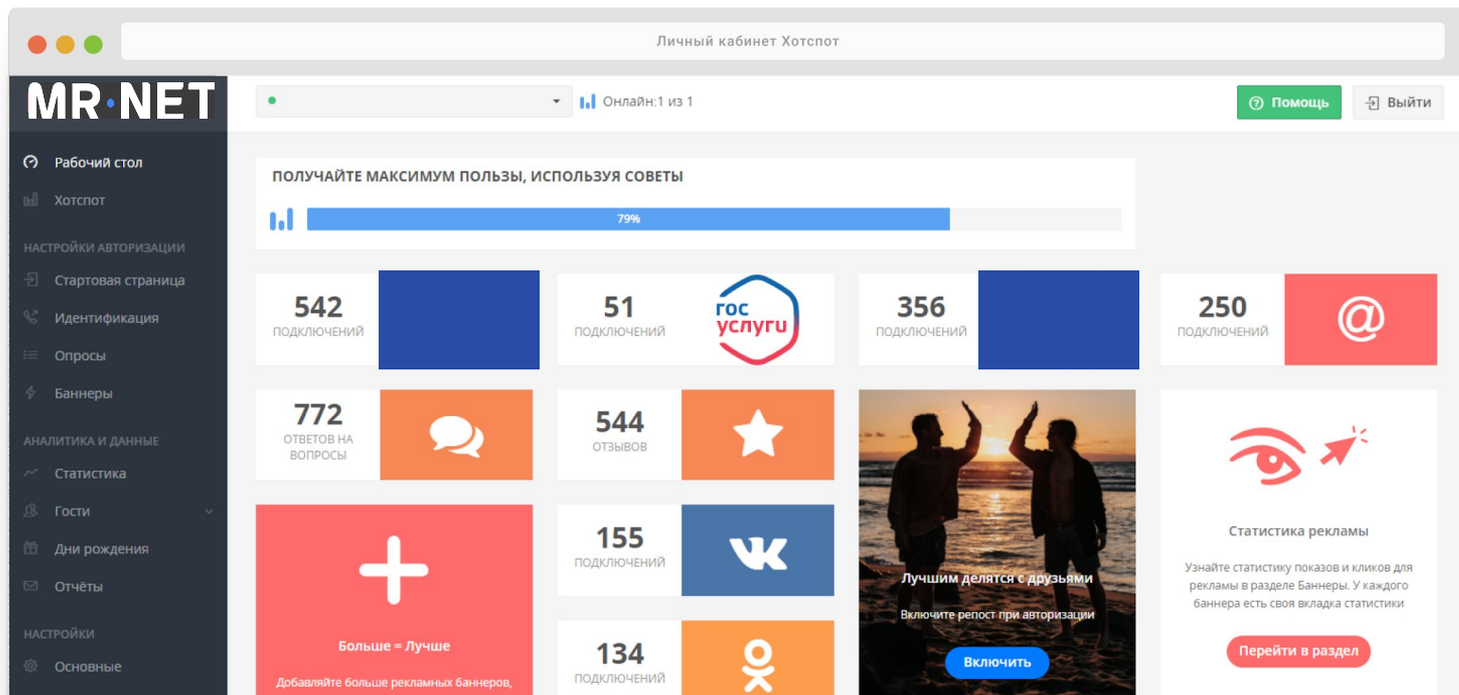
Дополнительные опции по цифровизации розницы. Гостевой WiFi с авторизацией

Качественная и быстрая связь = реализация комплексных digital стратегий для розницы

Гостевая WiFi-сеть с маркетинговыми возможностями **это:**

- возможность оплатить там, где не работает сотовая сеть
- корректная работа программы лояльности
- сбор информации о клиентах (почта, соц.сети, email и др.)
- показ рекламы
- увеличение количества установок приложения
- соблюдение закона РФ об обязательной идентификации





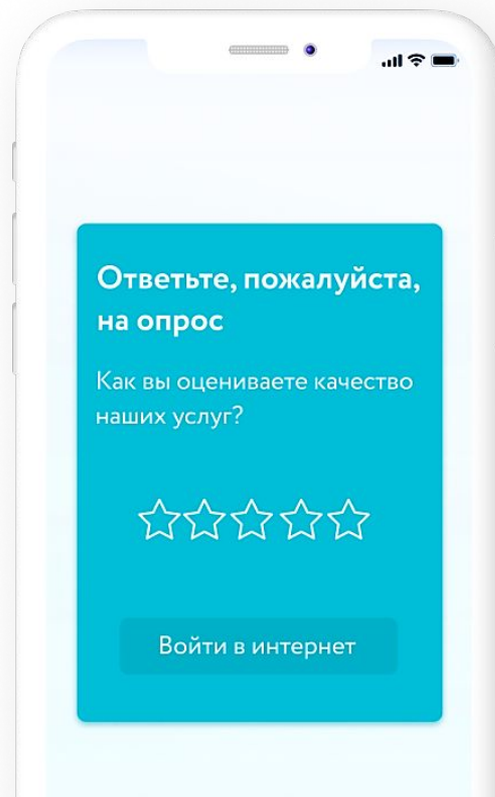
WiFi-сеть в Аптеке в соответствии с требованиями закона

- Мы обеспечиваем исполнение закона об обязательной идентификации пользователей в соответствии с постановлением Правительства РФ №758, №801, а также 139-ФЗ и 436-ФЗ

Оценка качества услуг через WiFi-сеть

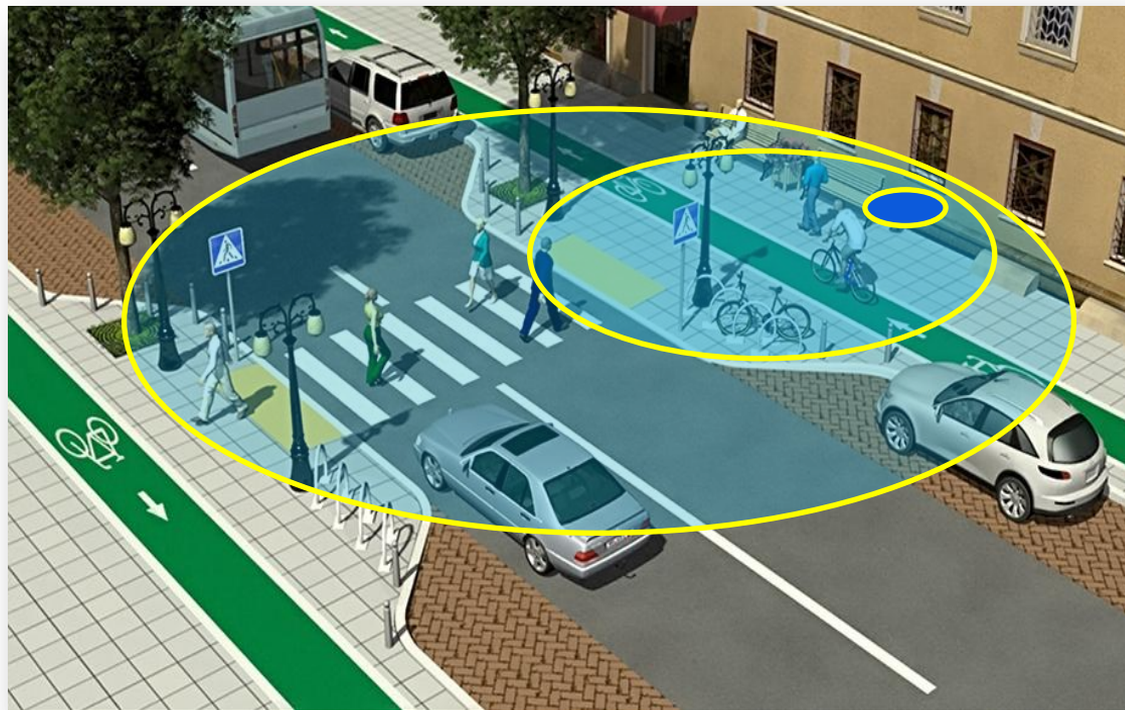
Модуль обратной связи

- + Отрабатывайте негатив внутри заведения, а не в интернете
- + Узнавайте свои сильные и слабые стороны



Дополнительные опции по цифровизации розницы. Поиск клиентов, находящихся рядом с вашим бизнесом.

1. Установите устройство с функцией **Scanner mobile** от MR.NET
2. Соберите данные пользователей в радиусе действия устройства
3. Настройте рекламу для собранных пользователей в РС Яндекс и сетях MyTarget



О сервисе **Scanner mobile** от MR.NET

Сервис **Scanner mobile** собирает данные мобильных устройств находящихся рядом с объектом в радиусе до 100 метров.

В личном кабинете вы можете видеть:

- Список данных устройств
- Расстояние до устройства
- Продолжительность нахождения в радиусе действия сканера

Scanner mobile собирает данные всех устройств:

- Находящихся рядом с объектом
- Людей, проходящих мимо объекта
- Людей, проезжающих мимо объекта



Реклама для собранной аудитории Scanner mobile

Шаг 1



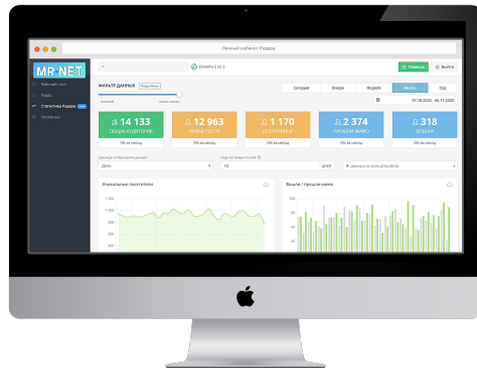
Устройство MRNET в радиусе до 100 метров собирает **идентификаторы mac-адреса** мобильных устройств находящихся рядом:



Шаг 2



Вы получаете список **mac-адресов** просканированных устройств в свой личный кабинет.



Шаг 3

Полученный список вы загружаете в аудиторию для настройки рекламы на площадках Яндекс и MyTarget.

- **Список постоянно обновляется автоматически новыми данными от Scanner Mobile.**

Рекламная Сеть Яндекса



MR.NET работает по всей России

Москва

Down - 90 Мбит/с
Up - 90 Мбит/с
Ping - 20 мс

Санкт-Петербург

Down - 70 Мбит/с
Up - 60 Мбит/с
Ping - 25 мс

Тюмень

Down - 25 Мбит/с
Up - 20 Мбит/с
Ping сервера - 50 мс

Новосибирск

Down - 50 Мбит/с
Up - 40 Мбит/с
Ping - 25 мс

Норильск

Down - 25 Мбит/с
Up - 20 Мбит/с
Ping - 50 мс

Краснодар

Down - 80 Мбит/с
Up - 70 Мбит/с
Ping - 25 мс

Сургут

Down - 50 Мбит/с
Up - 35 Мбит/с
Ping - 45 мс

Ставрополь

Down - 80 Мбит/с
Up - 70 Мбит/с
Ping - 25 мс

Хабаровск

Down - 90 Мбит/с
Up - 75 Мбит/с
Ping - 30 мс

Волгоград

Down - 75 Мбит/с
Up - 65 Мбит/с
Ping - 35 мс

Пермь

Down - 45 Мбит/с
Up - 40 Мбит/с
Ping - 25 мс

Екатеринбург

Down - 50 Мбит/с
Up - 40 Мбит/с
Ping - 45 мс

Улан-Уде

Down - 50 Мбит/с
Up - 45 Мбит/с
Ping - 50 мс

Владивосток

Down - 50 Мбит/с
Up - 45 Мбит/с
Ping - 30 мс

*Скорость на каждой точке зависит от технических условий эксплуатации, особенностей помещения и мощности сигнала сетей

Остались вопросы, свяжитесь с нами:

С уважением,
Алексей Седов

 +7 (926)394-7391

 as@mr.net.ru

mr.net.ru

 8 (800) 500 35 24

 info@mr.net.ru

