



64-d1-54-6f-4a-27



70-1c-e7-0b-6b-c5



9c-84-bf-3f-28-e4

MEGA WiFi analytics

Счетчики посетителей MegaCount с встроенным WiFi сканером MAC адресов

Каждый смартфон отправляет в эфир служебные пакеты которые необходимы для поиска сетей WiFi в этих пакетах содержится уникальный идентификатор смартфона - MAC адрес

Счетчик MegaCount сканирует WiFi эфир
И сохраняет полученные MAC адреса владельцев телефонов на iOS и Android



b8-69-f4-13-0a-d2
0c-80-63-21-2f-7e
ac-b5-7d-ef-75-a6
b0-05-94-e9-b5-b1
9c-28-40-6b-c3-3e
84-38-38-40-fe-e2
d0-53-49-7a-17-fe
18-d6-c7-e6-1e-28
04-56-73-32-42-83
0c-25-76-0d-2a-e7

BIG DATA информация собираемая сканером MAC адресов

Каждый смартфон отправляет в эфир служебные пакеты которые необходимы для поиска сетей WiFi в этих пакетах содержится уникальный идентификатор смартфона - MAC его адрес.

Счетчик посетителей MegaCount сканирует WiFi эфир и находит в нем идентификаторы смартфонов Сохраняет полученные MAC адреса владельцев телефонов на iOS и Android

Уникальный идентификатор MAC	Время и дата	Расстояние в метрах
70-c9-4e-a6-a0-51	08.12.2018 12:24	3,5
18-cf-5e-55-a6-2d	08.12.2018 12:24	4,6
e0-b9-4d-d0-66-4c	08.12.2018 12:25	5,8
50-ff-20-02-02-b0	08.12.2018 12:24	6,9
70-1c-e7-0b-70-3e	08.12.2018 12:24	7,3
d0-53-49-70-2c-98	08.12.2018 12:24	2,5
f0-27-65-85-e0-28	08.12.2018 12:24	3,5
00-11-7f-6f-af-7a	08.12.2018 12:24	4,6
b8-69-f4-13-0a-d2	08.12.2018 12:24	5,8
0c-80-63-21-2f-7e	08.12.2018 12:24	6,9
ac-b5-7d-ef-75-a6	08.12.2018 12:24	7,5
b0-05-94-e9-b5-b1	08.12.2018 12:24	2,6
9c-28-40-6b-c3-3e	08.12.2018 12:24	6,9
84-38-38-40-fe-e2	08.12.2018 12:24	7,5
d0-53-49-7a-17-fe	08.12.2018 12:24	2,5
18-d6-c7-e6-1e-28	08.12.2018 12:24	3,8
04-56-73-32-42-83	08.12.2018 12:24	4,6
0c-25-76-0d-2a-e7	08.12.2018 12:25	5,8
70-1c-e7-0b-6b-c5	08.12.2018 12:24	6,9
da-a1-19-11-40-f4	08.12.2018 12:24	7,5

Три в одном: Сканер MAC WiFi, Видео аналитика, Подсчет посетителей

Три метрики с одним Smart устройстве, используйте максимально технологические возможности

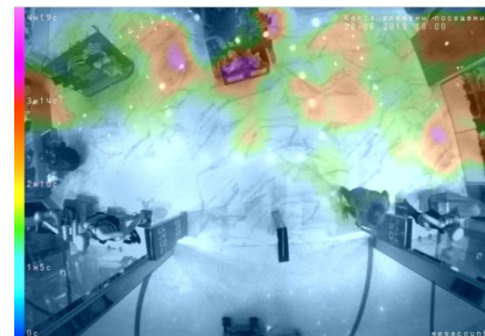
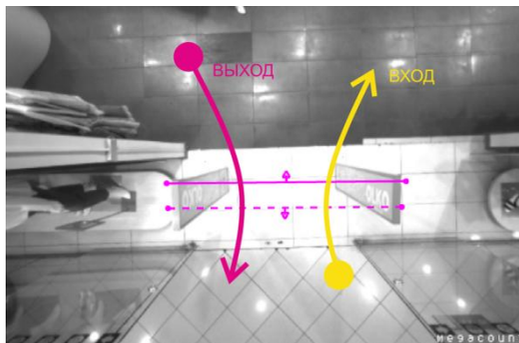


MAC data

Подсчет посетителей

Видео Аналитика

b8-69-f4-13-0a-d2
0c-80-63-21-2f-7e
ac-b5-7d-ef-75-a6
b0-05-94-e9-b5-b1
9c-28-40-6b-c3-3e
84-38-38-40-fe-e2
d0-53-49-7a-17-fe
18-d6-c7-e6-1e-28
04-56-73-32-42-83
0c-25-76-0d-2a-e7



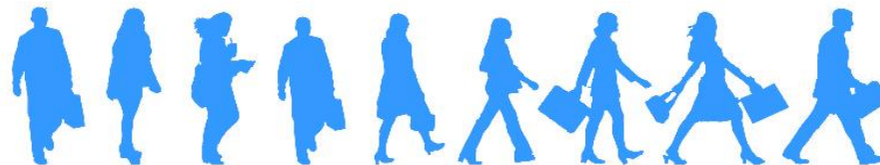
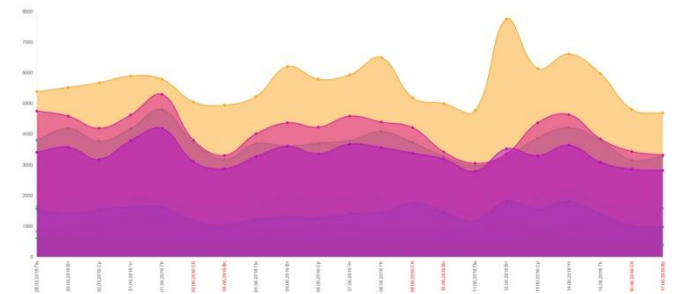
Аналитика плотности трафика проходящих мимо датчика

Счетчик посетителей позволяет анализировать плотность проходящего мимо трафика
Что позволяет определить оптимальную локализацию точки

В Торговых центрах – распределение потока посетителей по галереям и уровням

В стрит ритейле – оценка эффективности локализации арендуемой точки

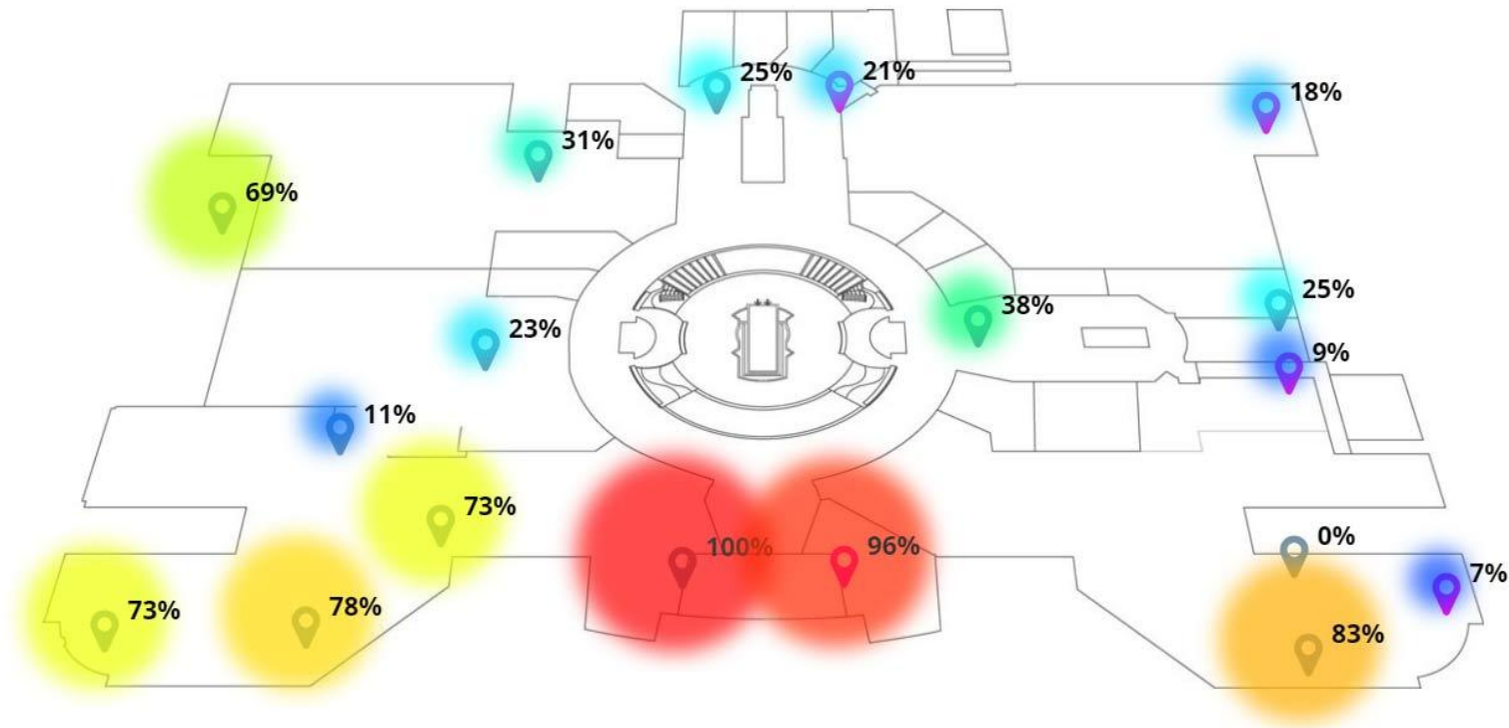
Прошли мимо:
За сутки: 10000 человек
За неделю: 85000 человек
За месяц: 340000 человек



Оценка мимо проходящего трафика по WiFi

Аналитика в ТЦ тепловая карта мобильных устройств

Определяйте холодные и горячие области и области максимальной посещаемости
В Торговых центрах – распределение потока посетителей по галереям и уровням



Тепловая карта плотности нахождения смартфонов



Обязательно используйте для установки у каждого арендатора в ТЦ

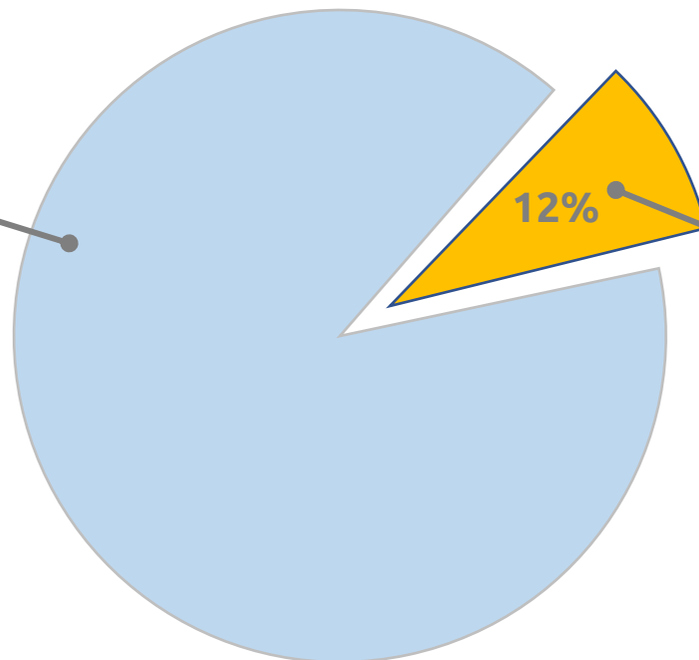
Конверсия относительно мимо проходящего трафика WiFi

Рассчитывайте процент конверсии относительно WiFi трафика и подсчета посетителей
Оценивайте оптимальную локализацию магазина

MAC data трафик WiFi

b8-69-f4-13-0a-d2
0c-80-63-21-2f-7e
ac-b5-7d-ef-75-a6
b0-05-94-e9-b5-b1
9c-28-40-6b-c3-3e
84-38-38-40-fe-e2
d0-53-49-7a-17-fe
18-d6-c7-e6-1e-28
04-56-73-32-42-83
0c-25-76-0d-2a-e7

В сутки 15028 уникальных идентификаторов



чем больше трафик WiFi,
тем больше посетителей

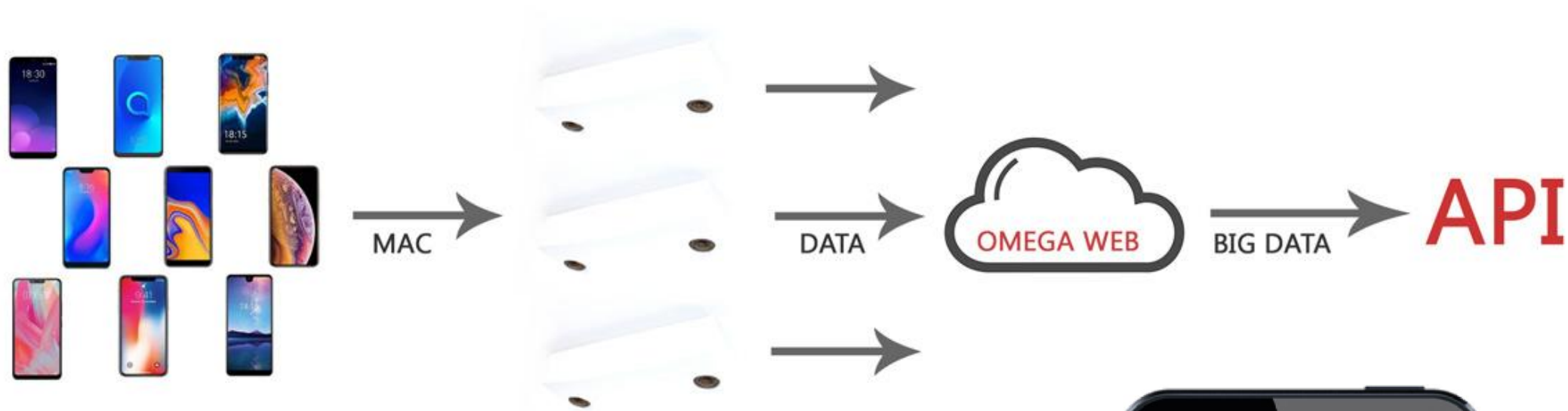
Подсчет посетителей

В сутки 1860 посетителей

$$K = \frac{\text{PEOPLE}_{\text{count}}}{\text{MAC}_{\text{wifi}}} \times 100 = \frac{1860 \times 100}{15028} = 12\%$$

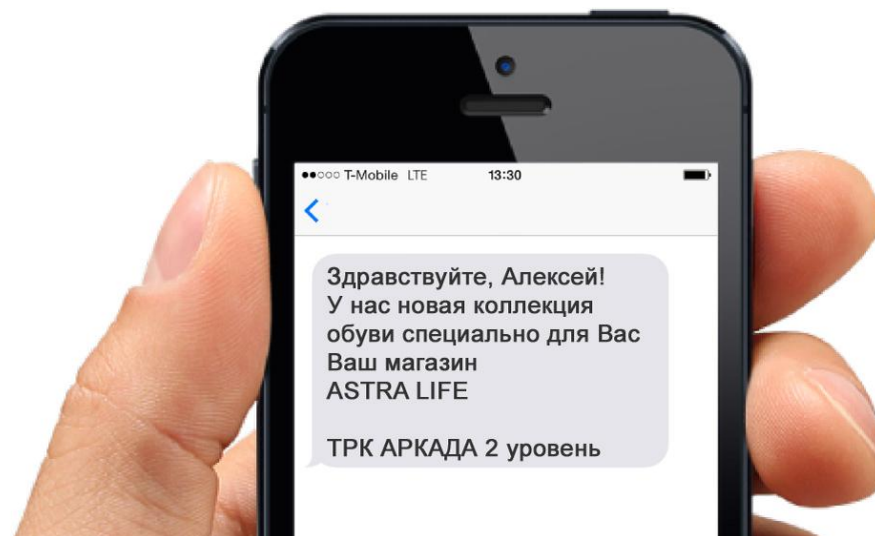
API для управления данными с системой OMEGA

Используйте максимально технологий с системой OMEGA, применяйте в своих проектах API



● Применяйте API вместе с рекламными агентствами

● Настраивайте SMS уведомления



Увеличивайте процент реальной конверсии

Используйте рекламные технологии для увеличения конверсии
Запускайте рекламные компании по контекстной рекламе
Каждый посетитель на счету



-  Удерживайте лояльных посетителей
-  Привлекайте новых
-  Вступайте в конкурентную борьбу

Увеличение прибыли по модели ONLINE TO OFFLINE

ЗАДАЧА 1 ONLINE to OFFline

Открылся новый магазин, торговый центр или новая торговая розничная сеть. Необходимо увеличить трафик в торговую точку и повысить конверсию. На входе в объект установлен счетчик посетителей со сканером MAC адресов, дальность сканирования до 300 метров

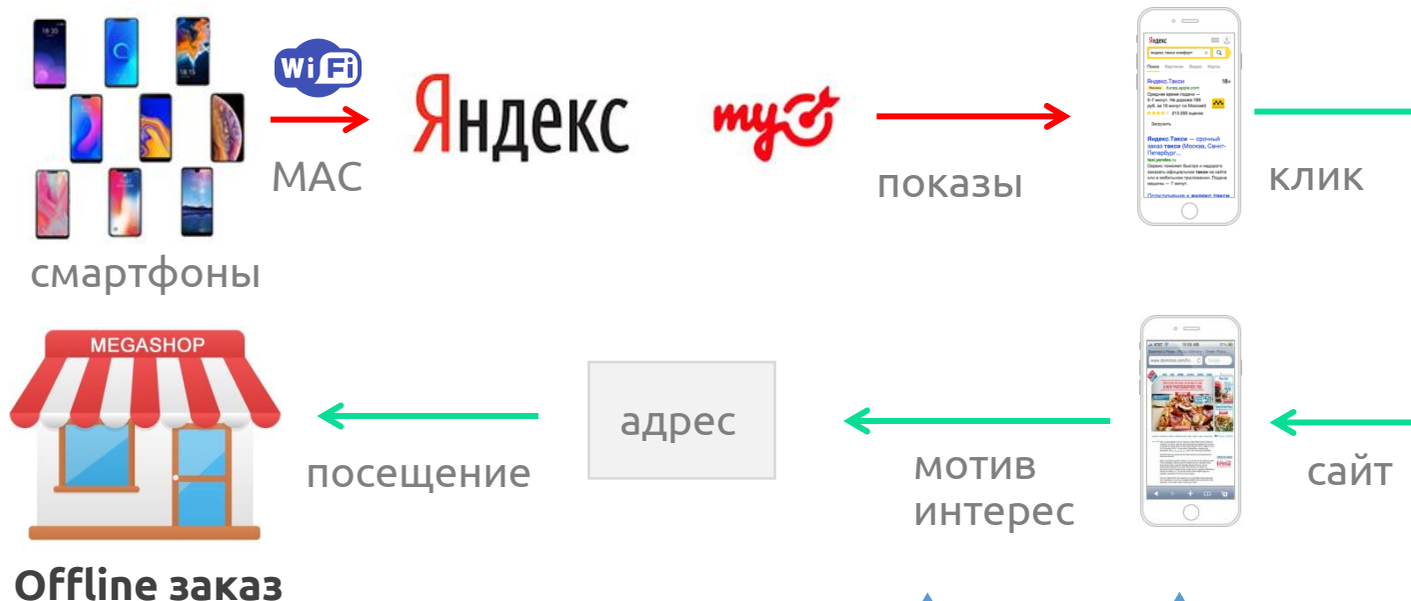
Дано:

Счетчик MegaCount WiFi

Прошедших рядом на удалении до 300 метров

Решение:

- 1) Настраиваем счетчик WiFi на сбор данных в радиусе до 300 метров
- 2) Полученные данные отправляем в систему OMEGA
- 3) Структурируем и анализируем полученные MAC адреса
- 4) Настраиваем рекламную контекстную рекламную кампанию



Увеличить:

Конверсия - ?

Прибыль - ?

Ответ: Конверсия ↑ Прибыль ↑

Увеличение прибыли по модели OFFLINE TO ONLINE

ЗАДАЧА 2 OFFline to ONLINE

Открылся online магазин с существующим физическим магазином.
Необходимо увеличить трафик на web сайт, лиды, увеличить количество online заказов
На входе в магазин установлен счетчик посетителей со сканером MAC адресов, дальность сканирования до 300 метров

Дано:

Счетчик MegaCount WiFi

Прошедших рядом на удалении до 300 метров

Решение:

- 1) Настраиваем счетчик WiFi на сбор данных в радиусе до 300 метров
- 2) Полученные данные отправляем в систему OMEGA
- 3) Структурируем и анализируем полученные MAC адреса
- 4) Настраиваем рекламную контекстную рекламную кампанию



смартфоны

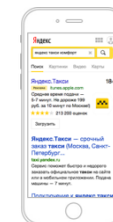


MAC

Яндекс



показы



КЛИК



сайт

Увеличить:

Online заказы - ?

закрытие сделки

Online заказ

Online сделка

продажа

мотив интерес

Ответ: Online заказ ↑

Гендерная расширенная статистика на основе WiFi аналитики

Используйте для анализа и изучения своей целевой аудитории

11578

охват

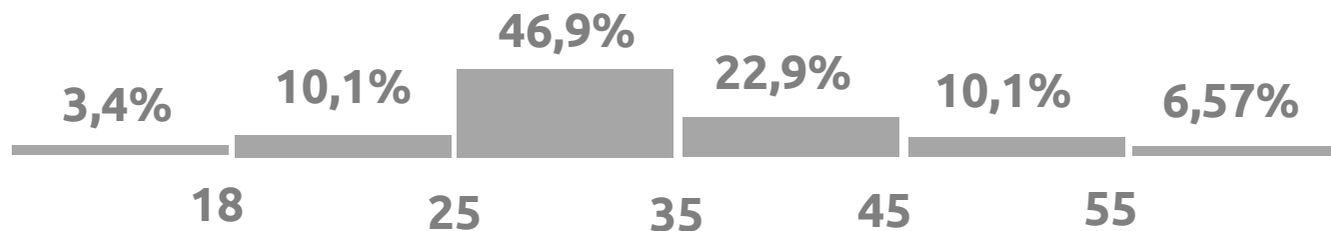
73,7%

мужчины

26,3%

женщины

Возраст



Города проживания целевой аудитории на основе WiFi аналитики

Используйте для анализа и изучения своей целевой аудитории



Интересы на основе WiFi аналитики

Используйте для анализа и изучения интересов своей целевой аудитории

Интересы (аффинити-индекс)



Категории целевой аудитории на основе WiFi аналитики

Используйте для анализа и изучения категорий своей целевой аудитории

Категории (аффинити-индекс)



Аналитическая система сбора и обработки данных OMEGA

Используйте для маркетинга, повышайте конверсию, повышайте посещаемость и прибыль



OMEGA

Компания MEGACOUNT
8-800-2501005
info@megacount.ru