

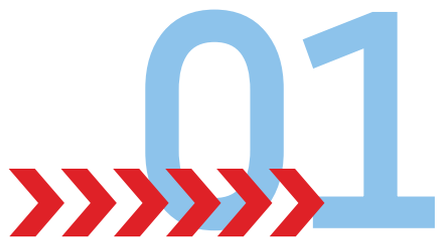
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ДАННЫХ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



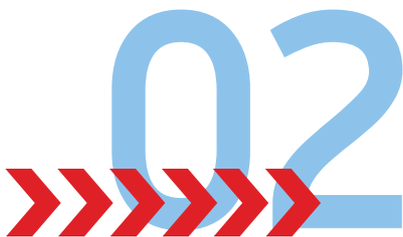
elena.ananyeva@tomtom.com

tomtom 

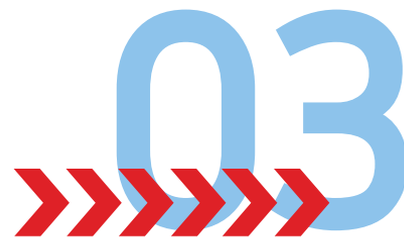
3 основных технологических направления



Карты



Навигация



Сервисы

Специалист по технологиям позиционирования

- Сбор данных с 1992 года
- Получение данных от более чем 600 миллионов подключенных устройств
- База данных из 48 триллионов точек измерений на основании более 155 миллиардов поездок и более 3 триллионов километров треков

61
Billion
DAILY



48
Trillion
TOTAL GPS MEASUREMENTS

Данные FCD высокого качества

Поступающие данные позиционирования высокого качества добавляются в архив статистики о дорожном движении

Все данные позиционирования приводятся в соответствие картам TomTom

Данные с низким совпадением или нехарактерным поведением отфильтровываются



19 TRILLION DATA POINTS

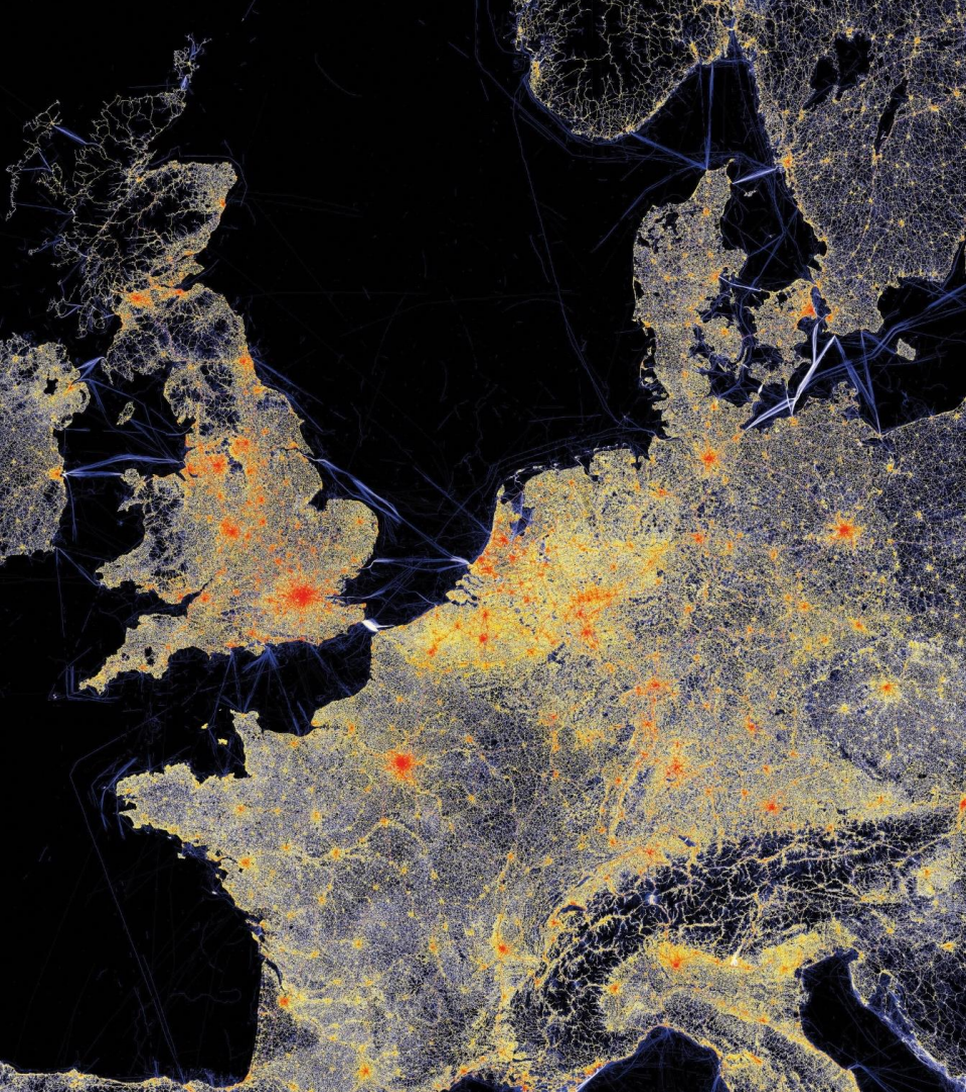
COLLECTED BY TOMTOM

11 BILLION NEW ONES

ADDED EVERY DAY

INFINITE

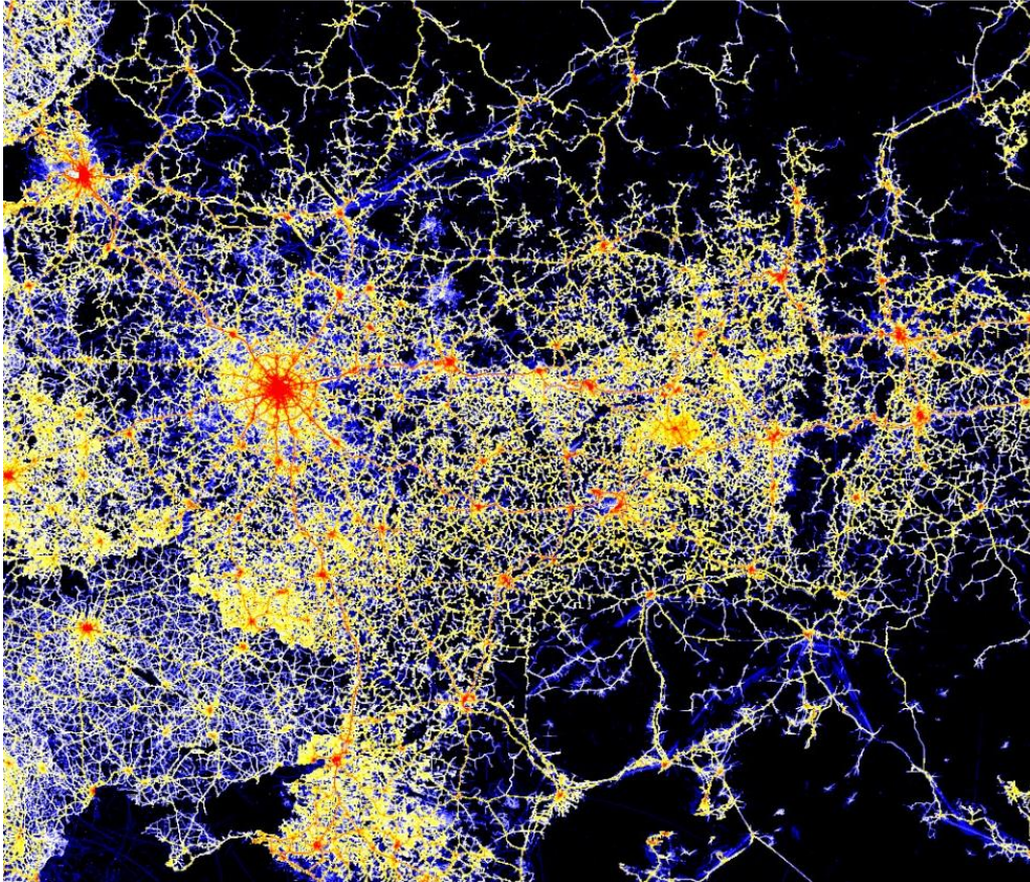
WAYS TO INNOVATE



Уникальный подход к вопросам приватности при обработке информации

- TomTom - компания, работающая с большими данными: данные наших клиентов обеспечивают для наших клиентов получение услуг
- Они используются только в целях повышения качества наших продуктов и услуг
- Конфиденциальность, доверие и ответственное использование данных имеет решающее значение для нашей работы, а не просто продиктовано регулируемыми или юридическими причинами

Тепловая карта треков FCD в России



Надежные и достоверные данные

- Более 600 миллионов подключенных устройств по всему миру
- Партнерские приложения для смартфонов
- Партнеры автопроизводители OEM
- Бортовые и встроенные устройства TomTom, мобильные приложения и данные перевозчиков
- Исторические данные (10-летний архив)



ТРАНСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ТОМТОМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



ЛИДЕР В ТЕХНОЛОГИЯХ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Транспортные данные поступают от 600 миллионов подключенных устройств



ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ

Алгоритм обработки больших данных генерирует новую информацию о трафике каждые 30 сек



СТЕПЕНЬ ДЕТАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ

Транспортные данные обеспечивают уровень точности до 10м



ГЛОБАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Транспортные данные на территории 77 стран, архив данных, накопленный за 10 лет

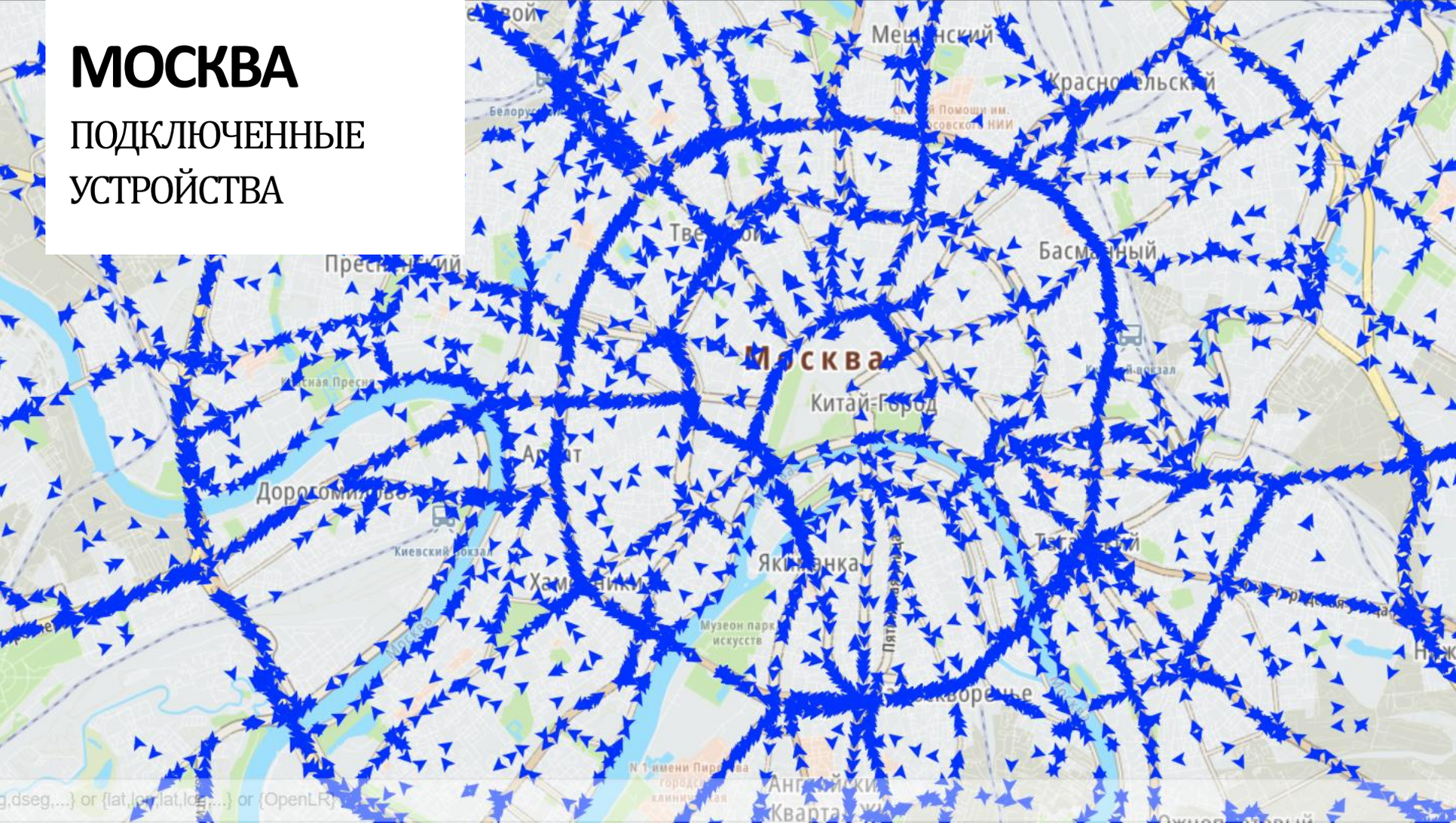


ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИЙ

Параметры дорожного движения определяются с точностью до полосы движения, реализованы передовые функции по прогнозированию

МОСКВА

ПОДКЛЮЧЕННЫЕ УСТРОЙСТВА



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ

Портал разработчика: developer.tomtom.com

Портал Move: move.tomtom.com

SCENIC ROUTE



elena.ananyeva@tomtom.com

tomtom 