



КАК ПОДКЛЮЧИТЬ НАДЕЖНЫЙ WI-FI-ИНТЕРНЕТ В АВТОМОБИЛЬ?

ЕДИНСТВЕННОЕ
РАБОЧЕЕ РЕШЕНИЕ

Проблема 99% существующих решений

**ОНИ НЕ РАБОТАЮТ И НЕ РЕШАЮТ
ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ**



Типичные проблемы интернет-соединения в дороге

- слабый сигнал сотовой связи
- нестабильное соединение
- низкая скорость
- ограниченный трафик

Как следствие

- ➔ долгая и неполная загрузка страниц
- ➔ невозможность получить/передать файл, посмотреть/выложить видео или проверить почту

**БЕЗ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО
И НАДЕЖНОГО ИНТЕРНЕТА
НЕЛЬЗЯ ПРОДУКТИВНО
РАБОТАТЬ ИЛИ КОМФОРТНО
ОТДЫХАТЬ**

Четырехкратные потери

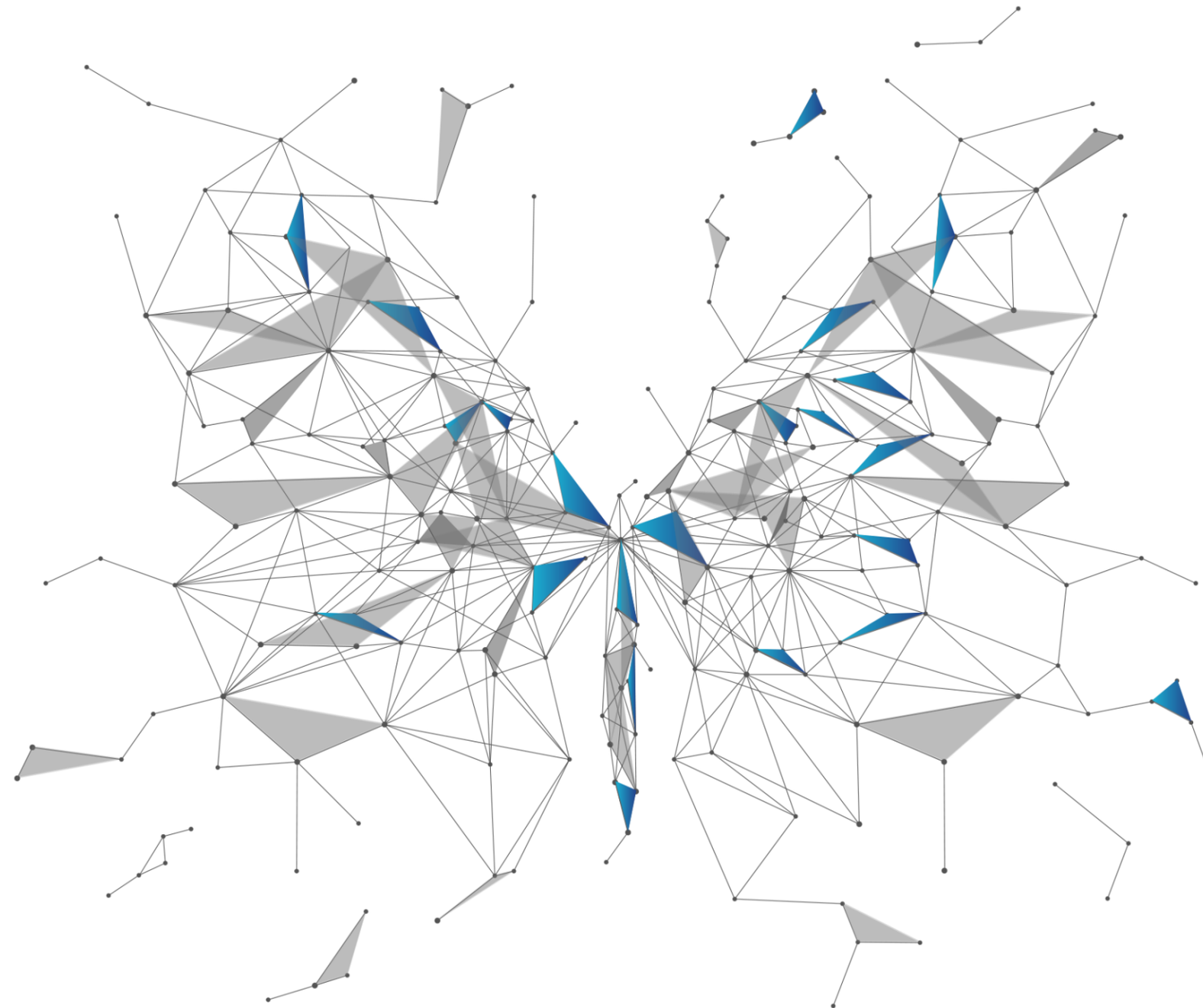
**ПОСЛЕДСТВИЯ
(ЭФФЕКТ БАБОЧКИ)**

ВРЕМЯ

проведенное впустую
в пути и стоя в пробках

РЕПУТАЦИЯ

срыв контрактов,
невозможность
переговоров,
утрата доверия



ДЕНЬГИ

зря потраченные
на нестабильную связь,
недополученная прибыль

ДОЛЯ РЫНКА

потеря клиентов из-за
нестабильной коммуникации

Единственное РАБОЧЕЕ решение

Wi-Fi-интернет с мультиоператорным маршрутизатором Incarnet в вашем автомобиле!



**НАДЕЖНОЕ
ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ
СОЕДИНЕНИЕ ДО 90 МБИТ/С**

Как и почему решение INCARNET РАБОТАЕТ?

7 ФАКТОРОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1 Доступ в интернет осуществляется посредством **технологий сотовой связи** с одновременным использованием сразу нескольких SIM-карт

4 Технология **Reliable Link**, лежащая в основе агрегации, **позволяет объединить каналы 4 и более операторов в один**

2 Маршрутизатор раздает Wi-Fi-интернет **в радиусе 25 метров**

5 Для обеспечения уверенного приема сигнала мобильной сети **применяются внешние LTE/GSM-антенны (скрытой установки)**

7 От 4 до 8 SIM-карт с поддержкой LTE 4G/3G работают **одновременно**, объединяя мощности сотовых операторов

3 Решение создано специально для автомобилей: **оборудование проходит климатическое тестирование и проверку на вибротесте** – ему не страшны температурные перепады, тряска и высокая скорость движения

6 Решение **не требует дополнительной ручной настройки** и начинает работать сразу после подключения к бортовой сети автомобиля благодаря автоматическому онлайн-анализу и агрегации каналов

Оснащение доступом в Интернет автомобильного парка ПАО «Сбербанк России»

Задача

Организовать качественный бесперебойный Интернет в движении для руководства банка

Важно:

- всегда быть на связи
- иметь возможность оперативно решать вопросы
- не терять время в поездках впустую

Решение

Использовали классическое решение Incarnet по обеспечению доступа к сети Интернет в автомобилях

- Оснастили 18 автомобилей банка (Mercedes S и E класса, BMW 7, Lexus и др.) мультиоператорными маршрутизаторами Incarnet Vi4, Incarnet Vi6, Incarnet Vi8
- Установили GSM/LTE-антенны для усиления качества сотового сигнала в каждый из автомобилей

Закупки происходили на конкурсной основе в несколько этапов



Интернет для туристических автобусов автобусная компания «Визит» Москва – Минск

Задача

Организовать беспроводной Интернет
в 14 туристических автобусах

Важно, чтобы пассажиры могли без затрат на роуминг:

- ↻ связываться с близкими
- ↻ получать полезную информацию по Wi-Fi-сети

Решение

Оснастили автобусы решением
на базе Incarnet Vi4 на 4 SIM-карты

- ↻ Установили по две SIM-карты
российского и белорусского
операторов в каждый
маршрутизатор – при пересечении
границы устройство автоматически
переключается на местного
оператора связи



Можно ли верить в надежность решения?

Статистика успешных подключений за 3 года:



ДОВЕРЯТЬ МОЖНО ТОЛЬКО ЦИФРАМ!



Что вам даст подключение маршрутизатора Incarnet уже сегодня?

ВОЗМОЖНОСТЬ РЕШАТЬ РАБОЧИЕ ЗАДАЧИ ПРЯМО В ДОРОГЕ:

- ➔ вести деловую переписку и общаться по видеосвязи
- ➔ проводить скайп-конференции и семинары
- ➔ вычитывать договоры и составлять отчеты
- ➔ контролировать ситуацию на объектах с помощью видеонаблюдения

ОТДЫХ И ИНТЕРЕСНЫЙ ДОСУГ:

- ➔ просмотр фильмов онлайн
- ➔ компьютерные игры
- ➔ чтение онлайн-литературы
- ➔ общение на форумах



**Узнайте подробности
об установке
маршрутизатора
прямо сейчас!**

8 (800) 775-36-21

➔ www.incarnet.ru

 **INCARNET**