

OMNICOMM ONLINE

ПЛАТФОРМА МОНИТОРИНГА ТЕХНИКИ





BIG DATA

Различные датчики собирают и передают информацию с миллионов устройств. Информация – сила.



ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Доступ к информации – главная ценность.



ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

Удаленное управление ресурсами, из любой точки мира – оперативность!

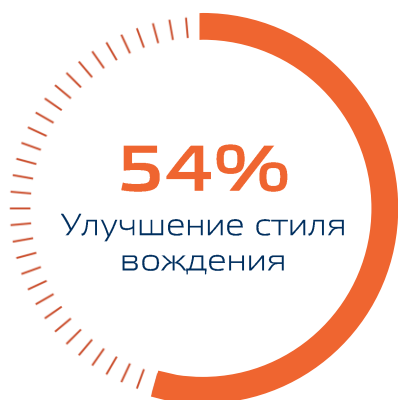


SMART ПОДХОД

Оперативная адаптация к изменениям.

ИОТ-РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПАРКОМ ТЕХНИКИ

- Дистанционный мониторинг перемещения техники
- Контроль технического состояния и манеры вождения
- Возможность оперативной реакции на изменяющиеся задачи и условия



Выгоды, наиболее часто отмечаемые компаниями, использующими IoT мониторинг

2022 год

14 млн*

2019 год

6 млн

Количество подключенных ТС, РФ

IoT МОНИТОРИНГ

OMNICOMM



На 15-25%

Экономия затрат на топливо



На 20-35%

Увеличение выработки техники



На 50%

Сокращение количества штрафов



На 10-15%

Сокращение времени работы
на холостом ходу



На 15%

Уменьшение расходов на ТО и ремонт

**ДАЕТ
ВЛАДЕЛЬЦАМ
АВТОПАРКОВ
КОНКУРЕНТНОЕ
ПРЕИМУЩЕСТВО**

НУЖЕН ЛИ ВАШЕМУ АВТОПАРКУ IOT-МОНИТОРИНГ?

Текущая ситуация в транспортно-логистической отрасли:



ВЫБОР ЗА БИЗНЕСОМ



OMNICOMM ONLINE

ОТ ЗАДАЧ К РЕШЕНИЯМ

online.omnicomm.ru/new-design.html

OMNICOMM ONLINE

Рабочий стол Руководителя

Объекты за 72 часа

0 нет данных
0 со сливами
5 в порядке

6:34 5:23 7:02 7:41

март апрель май июль

OMNICOMM® 2019

Сокращение расходов на топливо

- Контроль заправок и сливов
- Отслеживание скоростного режима/ манеры вождения
- Контроль оборотов двигателя

При движении по трассе со скоростью 80-90 км/час расход топлива сокращается на **6%**.

Сокращение затрат на ТО

- Напоминание о плановом ТО
- Контроль давления в шинах
- Контроль напряжения бортовой сети

Неисправные агрегаты увеличивают расход топлива: засоренные воздушные фильтры на **20%**, некорректная работа термостатов – на **25%**.

Автоматизация процессов и повышение прозрачности

- Оперативный видео и фото контроль
- Оповещения о событиях в режиме реального времени

The screenshot displays the OMNICOMM ONLINE web interface. At the top, there's a header with the logo and a navigation bar. Below the header, there's a date range selector showing '30.09.2018' and '29.10.2018'. A main content area features a video player window titled 'Мультимедиа' showing a video of an orange excavator with a play button overlay. The video timestamp is '2018-10-09 08:58:11'. Below the video player, there's a list of equipment items with columns for ID, name, channel, status, and timestamps.

ID	Наименование канала	Действие	Время начала	Время окончания	Статус задания
21	50XES376 Экскаватор DOOSAN SOLAR 255L C-V, Y238PM199 Специальный автотрактор KC-55713-1K	Отменить	23.10.2018 16:00:00	23.10.2018 16:04:59	В процессе
22	Y238PM199 Специальный автотрактор	Просмотреть Удалить	23.10.2018 21:23:21	23.10.2018 21:23:51	Выполнено
23	Y238PM199 Специальный автотрактор	Просмотреть Удалить	24.10.2018 08:10:51	24.10.2018 08:11:21	Выполнено

Поощрение безопасного и экономичного вождения

- Контроль манеры вождения
- Рейтинг водителей
- Контроль режима труда и отдыха

Агрессивный стиль вождения увеличивает расход топлива в городе на 5%, а на скоростной магистрали – до 33%*

50%
Затраты на топливо и оплату труда составляют до 50% операционных расходов компаний, управляющих парком ТС

IoT платформа мониторинга OMNICOMM Online позволяет взять эти расходы под контроль.

OMNICOMM ONLINE

ДЕТАЛИ

карточка водителя ID 23444

Иван Быстрый

18 штрафных баллов

★★★★☆

- Резкое торможение 55%
- Резкий поворот 20%
- Превышение скорости 25%

OMNICOMM® 2019



WEB

Облачная платформа мониторинга техники



IOS, ANDROID

Мобильное приложение
на IOS и Android



ЛОКАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

Решение для компаний, которым
необходимо хранение данных внутри
собственного информационного
периметра





Более 30 отчетов
с ключевыми данными по ТС
(местоположение, скорость, геозоны, расход
топлива, манера вождения, видео и т.д)



Иерархически организованная система
ролей для разграничения прав доступа
к информации



Открытый API для интеграции учетными
системами



Удобный и интуитивно понятный
пользовательский интерфейс

**Легко адаптируется
под задачи любого
бизнеса,
управляющего
парком техники**



Контроль основных параметров управления транспортом (скорость, обороты двигателя, маршрут и т.д.)



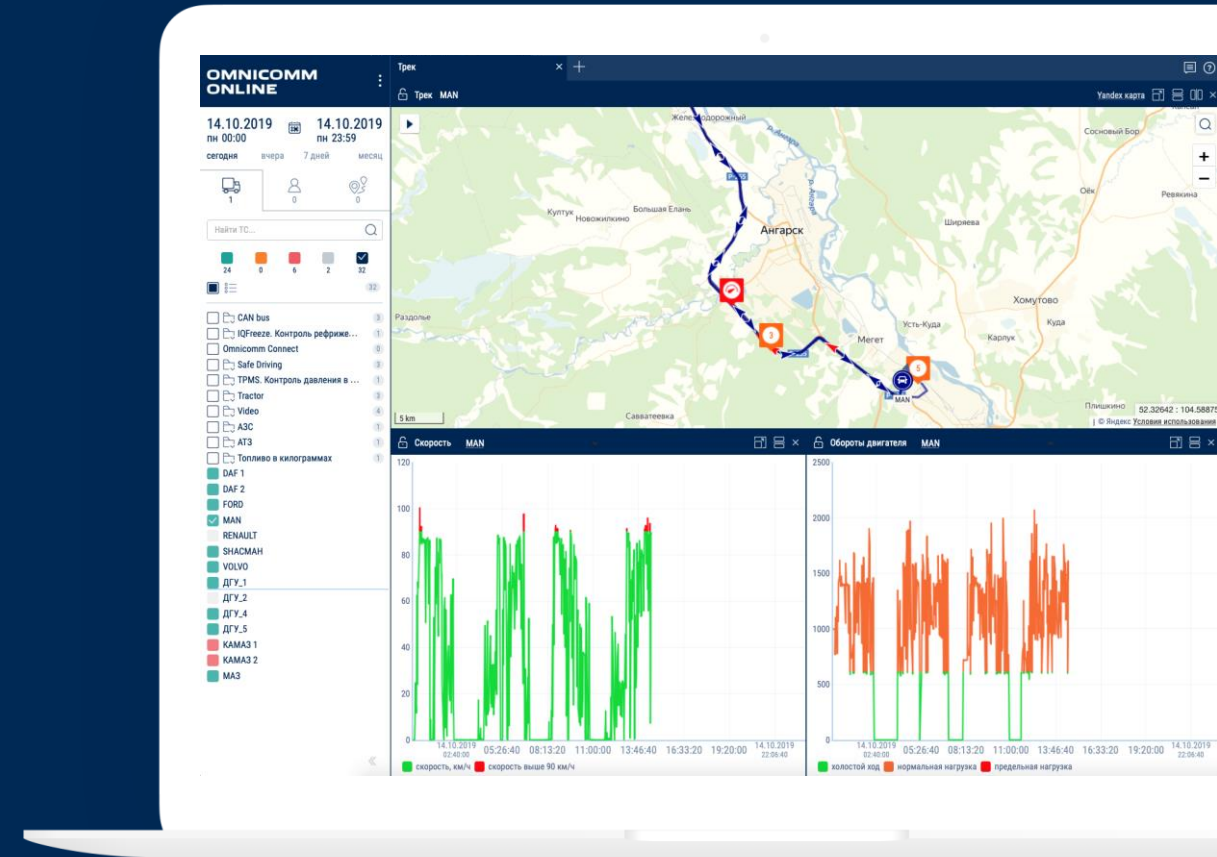
Доступ к данным бортового компьютера ТС



Поддержка данных, получаемых с различных датчиков (давления в шинах, температуры и т.д.)



Фото и видеофиксация



ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ OMNICOMM ONLINE

OMNICOMM



Мониторинг и анализ расхода топлива



Создание геозон



Уведомление по настроенным событиям



Возможность задать график получения отчетности

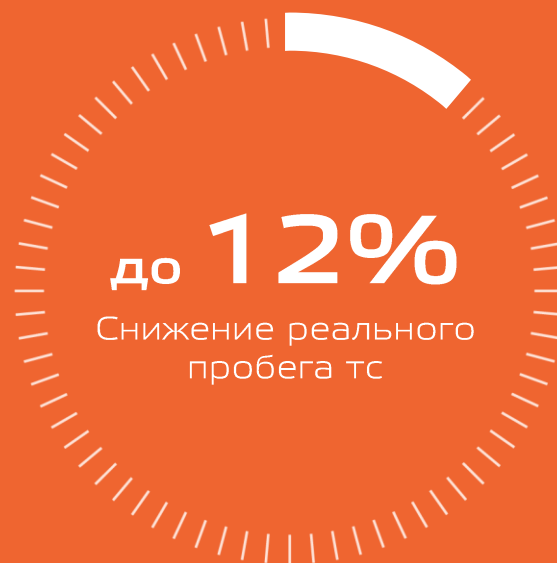
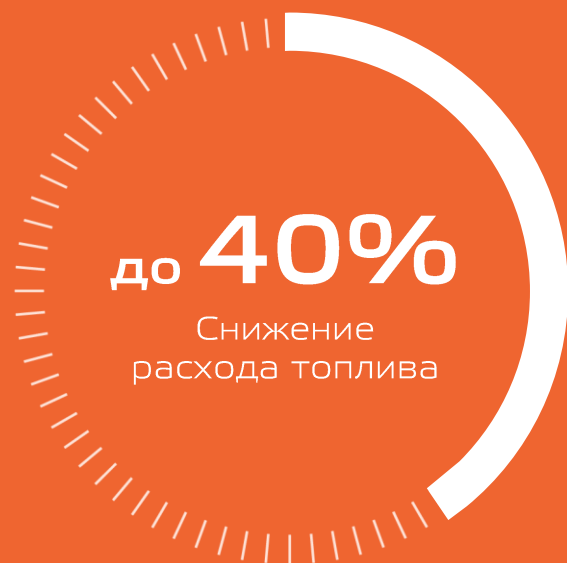
Taxi #3221

Скорость: 40 км/ч

 Резкое торможение

ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ С OMNICOMM?

OMNICOMM



до **50%**
Сокращение рисков ДТП

до **24%**
Увеличение
рентабельности активов

до **15%**
Снижение затрат
на ремонт ТС



Уникальная топливная аналитика

Более 10 отчетов по использованию топлива, интеграция с системами топливных карт, контроль АТЗ и топливный баланс предприятия



Соблюдение законодательства

Хранение данных на серверах, расположенных на территории РФ



Универсальность и масштабируемость

Поддержка оборудования других производителей, подходит как для небольших автопарков, так и для крупных холдингов, возможность неограниченно добавлять в систему транспортные средства по мере необходимости



Сервис рядом с клиентом

Более 70 сертифицированных партнеров, решающих задачи клиента там и тогда, где ему это удобно

OMNICOMM

УЖЕ ПОМОГАЕТ КОМПАНИЯМ
ИЗ 11 ОТРАСЛЕЙ СОКРАТИТЬ
РАСХОДЫ И ПОВЫСИТЬ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

**УЗНАЙТЕ, КАК УСКОРИТЬ СВОЙ
БИЗНЕС С OMNICOMM ПРЯМО СЕЙЧАС**

ДЕМО-ДОСТУП 



8 800 100-24-42 | www.omnicomm.ru | sales@omnicomm.ru