

**OMNICOMM**

ТОПЛИВО ВАШЕГО БИЗНЕСА



---

КОМПЛЕКСНОЕ  
РЕШЕНИЕ OMNICOMM  
ДЛЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

---

# ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ OMNICOMM



Система мониторинга транспорта Omnicomm Online позволяет удаленно собирать данные по всем ключевым параметрам.

## Производителям и дилерам

- Реальный пробег
- Контроль за эксплуатацией ТС
- Манера вождения водителя
- Коды ошибок
- Рабочие параметры ТС и его узлов

## Клиентам

- Мониторинг местоположения
- Контроль расхода топлива
- Контроль работы водителей

# 1 УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДАЖ

## Повышение ценности для клиента

Решение Omnicomм увеличивает ценность выпускаемой техники для клиентов производителя за счёт интегрированного решения мониторинга транспорта и контроля работы водителя, позволяя клиенту отслеживать местоположение, расход топлива и другие параметры транспортного средства.

# 2 ОПЕРАТИВНЫЙ СБОР ДАННЫХ О ВЫПУЩЕННОЙ ПАРТИИ АВТОМОБИЛЕЙ

## Дистанционная диагностика и анализ

Система Omnicomм даёт возможность контролировать работу техники на глобальном уровне:

- Отслеживать и анализировать актуальные данные о состоянии партии
- Кастомизировать маркетинговые предложения для клиентов, основываясь на особенностях эксплуатации транспорта
- Оперативно принимать меры по конструктивным доработкам

# 3 ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА ГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

## Точное выявление причины поломки

Решение Omnicomм позволяет дистанционно анализировать условия эксплуатации техники: в режиме реального времени оборудование Omnicomм собирает данные о манере вождения, оборотах двигателя, температуре, ударах, перегрузках, а также сбоях и передаёт эти данные на облачную платформу Omnicomм. Данные анализируются и представляются в виде отчётов, предупреждений и оповещений. Это позволяет более точно выявлять причины поломок и минимизирует ошибки и фальсификации при определении гарантийных случаев.

# 4 УДЕРЖАНИЕ КЛИЕНТОВ НА СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ АВТОДИЛЕРА

## Данные о реальном пробеге

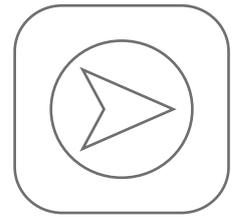
Основываясь на данных системы Omnicomм, дилер получает возможность заблаговременно, учитывая параметры реального пробега автотранспорта, информировать об этом клиента и тем самым способствовать своевременному прохождению клиентом очередного ТО в официальном сервисном центре. Это уменьшает отток клиентов в "гаражные сервисы" и увеличивает продажи оригинальных запчастей через дилерские центры при официальном обслуживании.

# КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ OMNICOMM

---

## OMNICOMM ONLINE

Система мониторинга транспорта, контролирующая работу автопарка и водителей в режиме реального времени, позволяет отслеживать и пресекать нецелевое использование транспорта, повышает безопасность вождения, а также контролирует расход топлива и работу всех систем. Обновление программного обеспечения Omnicomm Online происходит постоянно: мы опираемся на мировые тенденции и передовую практику управления транспортом.

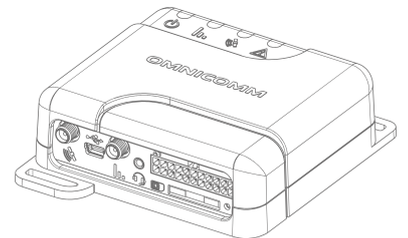


GSM / WI-FI

## ТЕРМИНАЛЫ OMNICOMM

(соответствие Постановлению Правительства РФ #153)

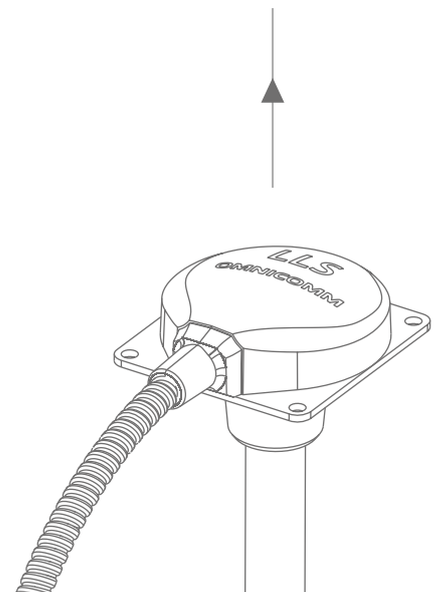
Терминалы Omnicomm собирают и передают всю необходимую информацию о состоянии и работе техники. Обладая различными интерфейсами для интеграции с внешними устройствами (датчиками уровня топлива, давления в шинах, весового контроля, температуры и CAN-шины транспортного средства), они позволяют контролировать транспортное средство по максимальному количеству параметров.



## ДАТЧИКИ УРОВНЯ ТОПЛИВА OMNICOMM LLS

(внесены в Госреестр средств измерения)

Omnicomm LLS — высокоточные цифровые датчики для измерения уровня топлива, работающие на любых подвижных и стационарных объектах. Мы устанавливаем Omnicomm LLS на всё, что можно заправить горючим: в баки транспортных средств или дизель-генераторов, цистерны топливозаправщиков и стационарные ёмкости.



## 20 ЛЕТ НА РЫНКЕ ТЕЛЕМАТИКИ

В течение 20 лет Omnicomm разрабатывает и производит комплексные IT-решения для мониторинга транспорта и контроля расхода топлива на базе технологий GPS/ГЛОНАСС.

На все продукты Omnicomm действует пожизненная гарантия — потому что мы уверены в их безупречном качестве.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С OMNICOMM

Omnicomm предлагает полный набор компонентов для мониторинга транспорта — датчик уровня топлива, навигационный терминал и облачный сервис идеально совмещаются и позволяют:



Быстро настроить оборудование и интегрировать его в процессы, не останавливая работу



Внедрить систему максимально эффективно



Исключить непредвиденные сбои, обусловленные различиями в технических характеристиках разных систем



Получать техническую поддержку напрямую от производителя

Мы гарантируем поддержку полного функционала сервиса Omnicomm Online и соответствие высоким стандартам при использовании полного набора продуктов Omnicomm.

## РЕШЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ

Сегодня производство Omnicomm сосредоточено на двух площадках: в России и Европе. Совокупно они выпускают свыше 100 000 комплектов оборудования в год для партнёров по всему миру. Среди клиентов Omnicomm — крупные интеграторы в 109 странах мира, в частности России, США, Канады, Индии, Бразилии, Аргентины, Вьетнама, Болгарии, Чехии, ЮАР и других.

## КАЧЕСТВО ВНЕ ВРЕМЕНИ

Мы ручаемся за качество каждого продукта, выпущенного под именем Omnicomm, поэтому даём пожизненную гарантию на всё оборудование бренда.

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

**TEREX.** С 2015 года и по сей день оборудование Omnicomm устанавливается на спецтехнику марки RM/TEREX прямо на конвейере: каждый экскаватор оснащён навигационным терминалом и датчиком уровня топлива. Эти решения позволяют в режиме реального времени контролировать отклонение от заданных маршрутов, превышение оборотов двигателя, простои, хищение топлива, что увеличивает ценность реализуемой техники для клиента.



Решение Omnicomm было успешно интегрировано с единым информационным центром «Аэрофлота», что позволило компании получить качественно новый инструмент для управления бизнес-процессами. По итогам внедрения Omnicomm Online достигнута главная задача: сокращение издержек на топливо. На сегодняшний день экономия составляет 30%, а срок окупаемости оборудования — всего 3 месяца.



Все модели гидравлических экскаваторов и погрузчиков UMG, выпущенные с апреля 2018 года, оборудованы системой дистанционного мониторинга и контроля расхода топлива Omnicomm. Системы обеспечивают анализ режима эксплуатации и расхода горючего, что делает технику UMG ещё более эффективной.



Решения Omnicomm интегрированы в производство техники Lamborghini: ежегодно 200 тракторов бренда оснащаются датчиками топлива LLS, благодаря которым владельцы получают оперативные данные о расходе топлива и могут предотвращать несанкционированный слив.

## РЕШЕНИЕ OMNICOMM УНИВЕРСАЛЬНО



Грузовой транспорт



Рефрижератор



Локомотив



Топливозаправщик



Спецтехника



Легкий коммерческий транспорт



Сельхозтехника



Карьерная техника