



# СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

При перевозках на дальние расстояния, а также при перевозках ценных и опасных грузов, наличие канала спутниковой связи становится необходимостью. Возможность связаться с водителем в любое время в сочетании с возможностью по наблюдению за транспортным средством, повышает эффективность бизнеса, позволяет снизить расходы на эксплуатацию и обеспечить соответствие требованиям государственных нормативных актов.

Использование оборудования спутниковой передачи данных SkyWave повышает эффективность работы в транспортной индустрии.

**SkyWave**

SATELLITE  
COMMUNICATIONS

# ТРАНСПОРТ



## ПРИМЕНЕНИЕ

Байт

- НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ТРЕЙЛЕРАМИ/ КОНТЕЙНЕРАМИ
- КОНТРОЛЬ ГРУЗОВ
- МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

- Слежение за местоположением транспортных средств, вагонов, трейлеров и контейнеров, в любом месте, в любое время
- Наблюдение за дверями контейнеров для предупреждения хищений и установка надлежащего контроля за грузом на протяжении всего маршрута
- Дистанционный контроль температуры и систем кондиционирования в рефрижераторах
- Дистанционный контроль электрических, пневматических и топливных систем в случае хищений и повреждений.

Требования к передаче данных

- ПЕРЕДАЧА СООБЩЕНИЙ
- НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ/ ВОДИТЕЛЯМИ
- ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ С ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, ТЕЛЕМЕТРИЯ
- МОНИТОРИНГ ПАРКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

- Обмен сообщениями с водителями и персоналом, работающими в удаленных районах
- Мониторинг транспорта для оптимизации расхода топлива и маршрута
- Мониторинг скорости, ускорения, начала/остановки работы двигателя, а так же уведомления о превышении скорости или резких торможениях.

- ДИСПЕТЧЕРСКАЯ РАБОТА
- СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ
- АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОЧЕЙ СИЛЫ

- Передача электронных документов, таких как инструкции, заполненные уведомления и подписи в финансовых документах
- Сбор и отправка журналов записей для обеспечения соответствия нормативным требованиям правительства и нормам транспортировки
- Передача информации по идентификации персонала для контроля и логистики.

Кбайт

## ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕШЕНИЯ SKYWAVE

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

- Отправка важной информации о местоположении объекта
- Становление жизненно важного канала связи с водителями, которые пересекают границы или работают в удаленных регионах.

### НАИБОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Оснащение любых подвижных или стационарных объектов современным оборудованием по конкурентоспособным ценам
- Определение бюджета затрат на связь, без расходов на роуминг
- Выбор оптимального режима работы, который соответствует требованиям бизнеса.

### УСТОЙЧИВАЯ И НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ

- Передача сообщений в течение нескольких секунд
- Использование терминалов, настраиваемых под нужды клиента и защищенных от воздействия окружающей среды, в любой точке мира, включая зоны с суровыми природными условиями.

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

- Выбор надежных терминалов которые программируются под требования потребителя
- Контроль ситуации внутри и снаружи транспортного средства, посредством использования аналоговой, цифровой и последовательной передачи, сенсоров RS232 или портов CANbus/J1939 и RS485/J1708.

## КАК ПРИОБРЕСТИ

Чтобы получить дополнительную информацию об условиях приобретения терминалов и спутникового эфирного времени, посетите веб-сайт [skywave.com](http://skywave.com) и свяжитесь с представителями компании. Компания SkyWave развивает сеть партнеров по всему миру, предоставляющих решения под ключ и экспертные знания отраслевого уровня.

## SKYWAVE MOBILE COMMUNICATIONS INC.

1145 Innovation Drive  
Suite 288, Ottawa, Ontario  
K2K 3G8 CANADA

T + 1. 613. 836. 4844  
F + 1. 613. 836. 1088  
SKYWAVE.COM

**SkyWave**

SATELLITE  
COMMUNICATIONS

**inmarsat**