

Компания SkyWave Mobile Communications предоставляет услуги спутниковой передачи данных для мониторинга и менеджмента любых объектов.



С 1997 года решения, на основе технологий SkyWave, обеспечивают возможность обмена информацией с удаленными объектами для контроля, управления, обеспечения безопасности, телеметрических измерений и других применений, предполагающих взаимодействие устройств между собой (M2M).

НАДЕЖНОСТЬ

Используя Спутниковую группировку Inmarsat, SkyWave предоставляет услуги обмена информацией с любыми объектами. Inmarsat является одним из крупнейших и наиболее опытных поставщиков услуг спутниковой связи в мире. Inmarsat — синоним слова «надежность».



КАЧЕСТВО

В 75 стран мира было продано более чем 400 000 терминалов SkyWave, через сеть партнеров, которые обладают экспертными знаниями отраслевого уровня. Сферы применения включают в себя мониторинг транспортных средств, контейнеров, морского транспорта и тяжелого оборудования, а также контроль объектов нефтегазовой индустрии.

ОПЫТ

Работа компании SkyWave построена таким образом, чтобы обеспечить наших партнеров и поставщиков решений всем необходимым для конкурентоспособной работы в сфере M2M. Партнеры SkyWave имеют доступ к средствам обучения и разработки, которые дают им возможность быстро внедрять новые идеи и концептуальные решения в производство. И, наконец, компания SkyWave круглосуточно предоставляет техническую поддержку на многих языках, включая русский. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт skywave.com.

ПРОДУКТЫ

Серия DMR-800: При помощи сети спутниковой связи IsatM2M эти терминалы предоставляют быстрый и эффективный способ отслеживания стационарных и подвижных объектов в любых точках земного шара. Предлагаются модели как в OEM-версии, так и специально разработанные терминалы для наземного или морского применения, а также работающие в опасных средах.



Серия SureLinX: Эти терминалы объединяют в себе спутниковую связь с возможностями GSM/GPRS, что делает их идеальными для управления и мониторинга любых объектов. Находясь в зоне сотовой связи, терминал SureLinX передает данные через GPRS. В зонах, где сотовая связь недоступна, он переключается на спутниковую связь, тем самым обеспечивая непрерывное покрытие и низкую эксплуатационную стоимость. Предлагается модель со встроенным приемником ГЛОНАСС.

