

UHP SATMOTION

АВТО-УСТАНОВКА ТЕРМИНАЛОВ

SCPC

TDM/TDMA

HUBLESS TDMA

POINTING

CPI / ASI

P1dB

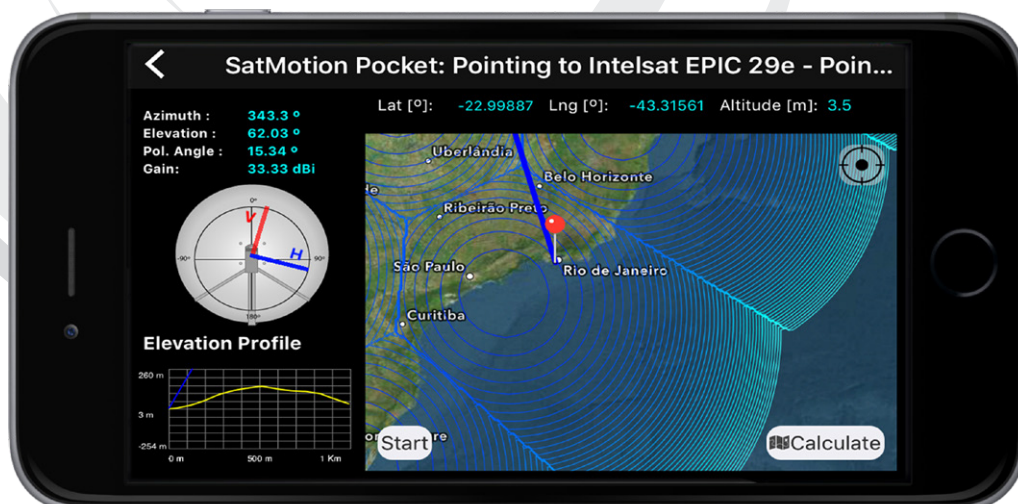
Для помощи при наведении UHP терминала на спутник можно использовать встроенный ассистент установки универсального маршрутизатора UHP или расширенную автоматизированную систему ввода терминалов в эксплуатацию UHP Satmotion, которая значительно упрощает весь процесс и сокращает его до считанных минут.

В качестве ассистента установки терминала может быть использован смартфон, планшет или компьютер. Простой и удобный интерфейс системы будет выдавать инструкции для каждого шага установки – от поиска направления на спутник, до точной настройки и сохранения параметров станции и ввода её в работу.

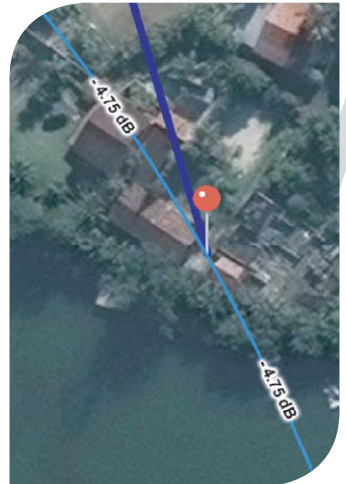
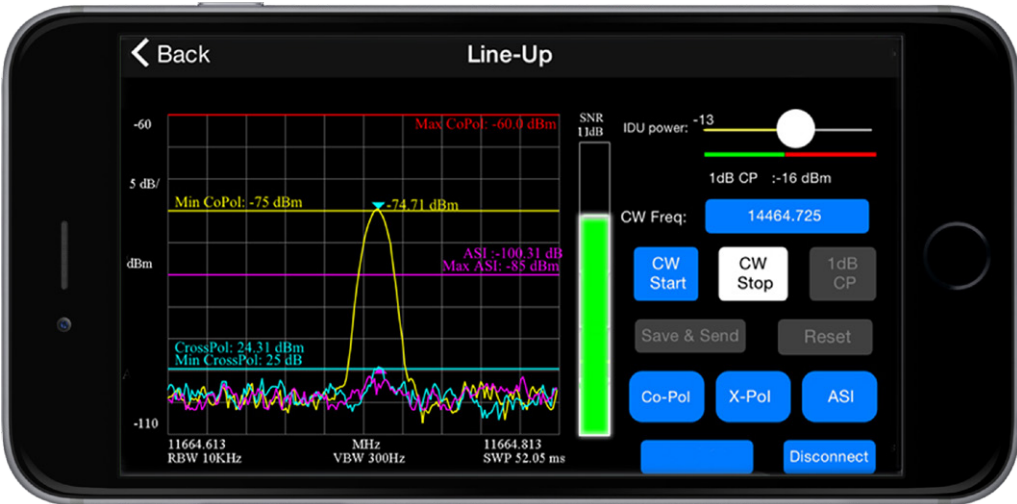
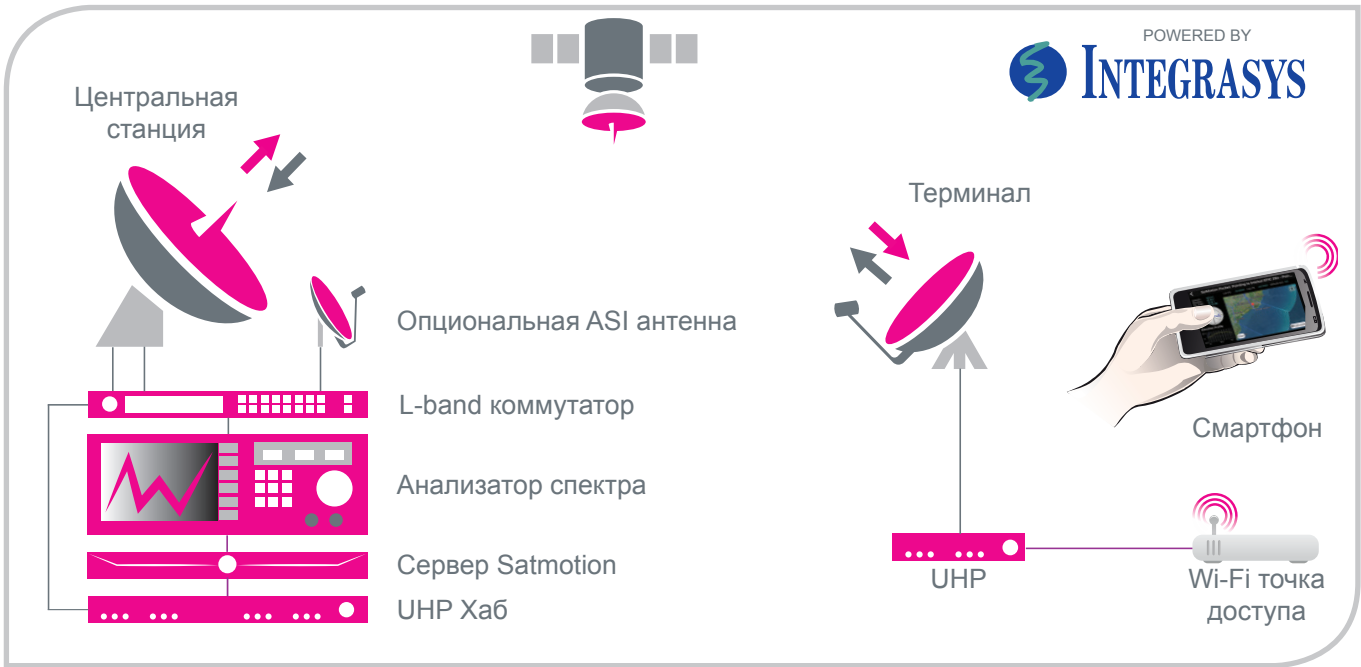
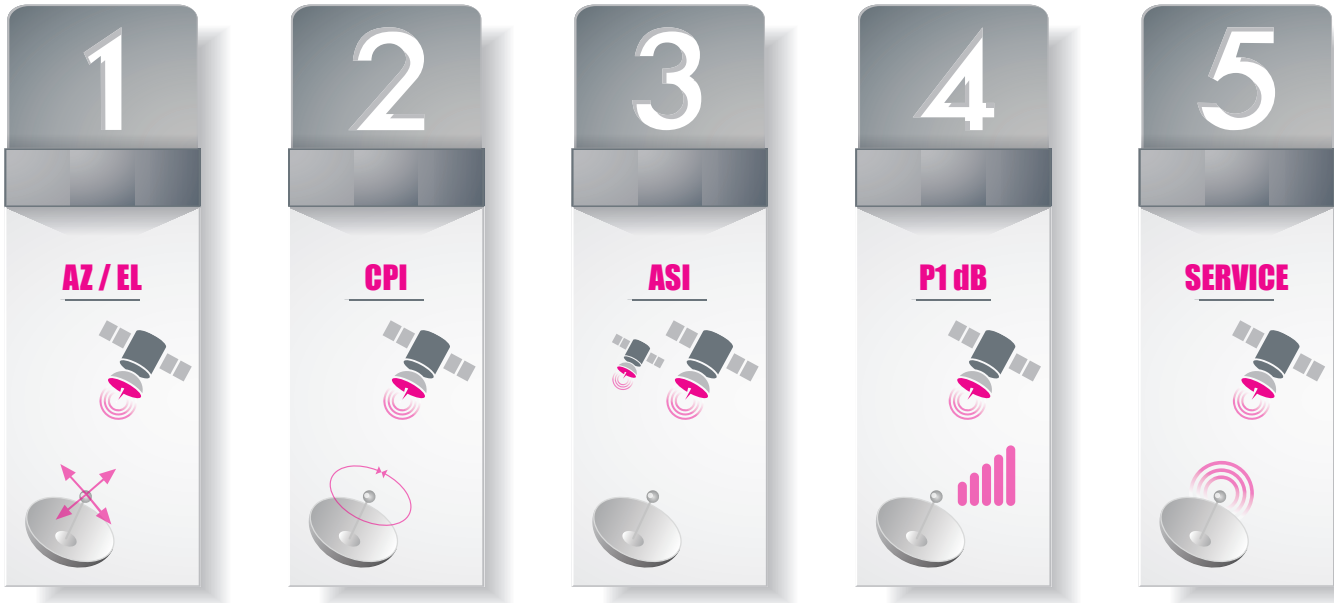
Использование автоматизированной системы UHP Satmotion не требует наличия оператора на центральной станции сети и может одновременно выполняться для большого количества станций. Процедура установки и наведения терминала настолько упрощается, что может быть выполнена силами неопытного пользователя.

Точное наведение терминала на спутник не только улучшает характеристики его работы, но также предотвращает возможные взаимные помехи с терминалами используемого и соседних спутников.

- Автоматизация и упрощение процесса установки новых терминалов, а также передвижных станций
- Ассистент наведения работает без подключения к сети Интернет и без проводов
- Определение координат, а также направления на спутник (азимут и угол места)
- Быстрое и точное наведение на спутник сокращает стоимость установки и эксплуатации
- Анализ уровней приема в процессе фиксации антенны повышает качество дальнейшей работы
- Предотвращение кросс-поляризационных помех (CPI), а также влияния других спутников (ASI)
- Автоматическое измерение точки компрессии передатчика P1dB для оптимизации его режима
- Сохранение параметров и характеристик настройки с автоматической отправкой отчета на ЦС
- Высокая масштабируемость решения: до 10 одновременно-устанавливаемых терминалов
- Совместимо со всеми режимами работы маршрутизаторов UHP: TDM/TDMA, Hubless, SCPC
- Поддержка традиционных и HTS спутников C-, Ku- и Ka-диапазонов
- Стандартное отраслевое решение и много опытных специалистов (курс GVF514 от Global VSAT Forum)



UHP SATMOTION: АВТО-УСТАНОВКА ТЕРМИНАЛОВ



Данные спецификации могут быть изменены без уведомления

* Будет доступно в последующем выпуске ПО