

BGAN EXPLORER 325

Переносной терминал стандарта Inmarsat BGAN



Универсальное подключение в
любом месте

ГЛОБАЛЬНАЯ ЗОНА ПОКРЫТИЯ
УСЛУГА VSAN ДОСТУПНА ВО
ВСЕМ МИРЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
ПОЛЮСОВ.

ПРОСТОТА В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ОБНАРУЖЕНИЕ
СПУТНИКОВОГО СИГНАЛА
МЕНЬШЕ ОДНОЙ МИНУТЫ.

ОДНОВРЕМЕННАЯ
ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ И
ШИРОКОПОЛОСНАЯ
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОСТУП К
ДАнным ВАШИХ ПРИЛОЖЕНИЙ
И ЗВОНКИ ПО ТЕЛЕФОНУ
ОДНОВРЕМЕННО.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В
ДВИЖЕНИИ

ПРЕВРАЩАЕТ ВАШ
АВТОМОБИЛЬ В ПЕРЕДВИЖНОЙ
МОДЕМ

НИКАКИХ ИЗДЕРЖЕК
РОУМИНГА

РАСХОДЫ НА СВЯЗЬ НЕ
МЕНЯЮТСЯ НЕЗАВИСИМО ОТ
КОЛИЧЕСТВА ПЕРЕСЕКАЕМЫХ
ГРАНИЦ

Контакты:

050059 г.Алматы, РК
ул.Хаджы Мукана, 86, оф.8
Т.: + 727 2588 533
Ф. + 727 2588 511

iec-telecom.com



ОПТИМАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ В КОМПАКТНОМ ДИЗАЙНЕ

ТЕРМИНАЛ EXPLORER 325 ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ОТЛИЧНОЕ
РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБЩЕНИЯ В ДВИЖЕНИИ. УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА
КРЫШУ КОМПАКТНАЯ И ЛЕГКАЯ АНТЕННА ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ
ДЛЯ ДВИЖУЩЕГОСЯ АВТОМОБИЛЯ.

ТЕРМИНАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАДЕЖНОГО И
ДОЛГОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПЕРЕНОСНОЙ ДЛЯ
ПУТЕШЕСТВИЯ ПО МИРУ.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- РАЗМЕРЫ ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИКА:
41X231X278 ММ
- ВЕС ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИКА: 2,4 КГ
- РАЗМЕРЫ АНТЕННЫ: 350X120 ММ
- ВЕС АНТЕННЫ: 4,5 КГ
- СТАНДАРТНЫЙ IP:
- ОТПРАВКА: ДО 448 КБИТ/СЕК ПО
СОВМЕСТНО-ИСПОЛЬЗУЕМОМУ КАНАЛУ
- ПРИЕМ: ДО 464 КБИТ/СЕК ПО СОВМЕСТНО-
ИСПОЛЬЗУЕМОМУ КАНАЛУ
- ПОТОКОВЫЙ IP
- ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО
ОБСЛУЖИВАНИЯ: 32, 64 ИЛИ 128 КБИТ/СЕК
- ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ 160 СМС СИМВОЛОВ
- ГОЛОС: 4 КБИТ/СЕК, 3,1 КГЦ АУДИО
- ФАКС
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:
- IP 31 (ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК)
- IP 56 (АНТЕННА)
- ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ НА
ТЕРМИНАЛЕ: ВХОДНОЙ РАЗЪЕМ ИСТОЧНИКА
ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА С
ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ
/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ И БЛОКИРОВКОЙ МЕХАНИЗМА;
ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС МАРКИ THRANE & THRANE.
ИНТЕРФЕЙСЫ

- ПОРТ АНАЛОГОВОГО ТЕЛЕФОНА RJ-11
- 5 РАЗЪЕМОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВВОД-
ВЫВОД
- ВВОДЫ-ВЫВОДЫ
- ВКЛЮЧЕНО В КОМПЛЕКТ:
 - Приемопередатчик Explorer 325
 - Антенна прослеживания приемопередатчика
Explorer 325 с магнитным креплением
 - Телефонная трубка Thrane IP с подставкой
для подзарядки и спиральным кабелем
 - Кабели: антенный кабель, коаксиальный
кабель с разъемом TNC (2,7 м); Кабель
Ethernet (2 м) и 12/24 вольтовой входной
кабель 12/24 В постоянного тока (3 м)
 - Руководство и инструкция по использованию
на компакт-диске
 - Руководство пользователя, руководство по
быстрой установке установке и руководство
по установке антенны
- МЕСТНОСТЬНА СУШЕ
- ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ
- АВТОМОБИЛЬ
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- СМС
- ПОТОКОВАЯ ПЕРЕД



ЗЕМЛЯ



ГОЛОС



ТРАНСПОРТ



ДАнные ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



SMS



ПОТОК