

EFIX

Stronger signal , easy to fix.

FL3

GNSS RTK РАДИОМОДЕМ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРЕДАЧА ПОПРАВКИ НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ

- Передача поправки для нескольких роверов в радиусе 30 км и больше (в хороших условиях)

ЛЕГКО РЕГУЛИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ РАДИОМОДЕМА

- От 5 до 28 Вт

ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ

- 1 ЖК-дисплей
- 3 светодиодных индикатора
- 5 функциональных кнопок
- Предустановленные частотные каналы

КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НАДЕЖНОСТЬ

- Пыле- и влагозащита IP67
- Улучшенный тепловой радиатор
- Прочный металлический корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Радиотехнические характеристики | |
|---------------------------------|---|
| Частотный диапазон | 410 МГц - 470 МГц |
| Мощность передачи | 5 Вт / 22 Вт / 28 Вт |
| Скорость соединения | 4 800 б/с 9 600 б/с 19 200 б/с |
| Модуляция | GMSK / 4FSK |
| Протокол | CHC, Transparent, TT450S |
| Интерфейс | |
| Интерфейс | 1 последовательный порт RS232, до 115 200 бит/с |
| Пользовательский интерфейс | 1 ЖК-дисплей 5 клавиш управления |
| Аппаратные характеристики | |
| Размер (Д x Ш x В) | 175 мм x 140 мм x 65 мм |
| Вес | 2 кг |
| Пыле- влагозащищенность | IP67 |
| Порты | 1 x 5-пиновый LEMO (внешнее питание и передача данных) 1 x порт TNC |
| Крепление | Кронштейн для штатива |

| Питание | |
|--------------------|-------------------|
| Напряжение питания | 9-16 В |
| Антенна | |
| Внешняя | 50 Ом, разъем TNC |

*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.

The use of UHF datalink may be subject to local regulations. Users must ensure that the device is not operated without the permission of the local authorities on frequencies or power output other than those specifically reserved and intended for use without required permit.

Easy to Fix



125080, Россия, г. Москва,
Волоколамское шоссе, дом 4, корп. 26
s@efix-geo.ru
Telegram: @efix_geo_bot
www.efix-geo.ru

Обратитесь к своему региональному поставщику PrinSe для получения подробной информации: