



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
Антenna	
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

630009, Россия, г. Новосибирск,
ул.Добролюбова, дом 12, этаж 2, офис 35.
info@rusgeometria.ru
www.efix-geo.ru

ГЕО МЕТРИЯ
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ