

Высокопроизводительный встраиваемый УКВ приёмник

ADL RXO



ADL RXO – модуль радиоприёмника, спроектированный для встраивания в изделия, которые требуют применения однонаправленной линии радиосвязи,

реализованной с малыми энергозатратами. Этот современный радиоприёмник построен по технологии следующего поколения Advanced Data Link, ADL (Усовершенствованный канал связи) компании Pacific Crest, но вместе с тем поддерживает изделия предыдущих поколений от Pacific Crest, Trimble и прочих производителей. Применение этого приёмника обеспечивает совместимость радиоканала с подавляющим большинством развёрнутых телеметрических каналов систем ГНСС. Используя опыт работы Pacific Crest, Вы приобретаете законченное решение, а не только радиостанцию.

Ключевые характеристики

- Рабочая полоса 40 МГц доступны модели на диапазоны 390-430 и 430-470 МГц, характеристики постоянны во всём рабочем диапазоне
- Высокий темп передачи данных 19200 бит/сек для GMSK и 4FSK методов модуляции обеспечивает темп обновления дифференциальных поправок 1 Гц
- Поддержка стандартных протоколов
 широко распространённых для передачи ГНСС данных протоколы без обрамления (Transparent EOT и EOC) и пакетной передачи
- Ширина канала определяется цифровой обработкой сигнала совместимость с радиостанциями, использующими 25 кГц и 12,5 кГц каналы
- Повышенная устойчивость к внешним воздействиям увеличенные вибростойкость и температурный диапазон

Области применения















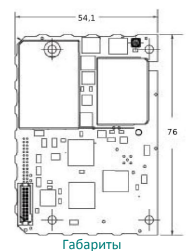
Характеристики ADL RXO



Вид сверху



Вид снизу





ООО «ЕвроМобайл» официальный дистрибьютор в России и странах СНГ



Общие характеристики	
Интерфейс с терминальным	Последовательный в уровнях RS-232 или
оборудованием	КМОП, до 115200 бит/сек
Выходной разъём	См. описание в Руководстве по
	размещению ADL RXO
Питание	
Напряжение питания	от 3,3 до 5,0 +/- 0,1 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,5 Вт при 3,3 В; 0,7 Вт при 5,0 В
Антенна	
Внешняя	50 Ом, разъём ММСХ
Характеристики модема	
Канальная скорость/	19200 бит/сек для 4FSK
тип модуляции	9600 бит/сек для 4FSK
	19200 бит/сек для GMSK
	16000 бит/сек для GMSK
	9600 бит/сек для GMSK
	8000 бит/сек для GMSK
	4800 бит/сек GMSK
Протоколы передачи	Tranparent EOT/EOC (Без обрамления),
	Packet-switched (Пакетной передачи),
	Trimble®, SATEL®, специализированные
Прямое исправление ошибок	Применяется
Характеристики радиоприёмника	
Полосы частот	390-430, 430-470 МГц
Задающий генератор	Синтезированный, с шагом 12,5 кГц,
	стабильность +/- 1 ppm
Чувствительность	-110 дБм при вероятности
	ошибок 1Ō¯ ⁻⁵
Сертификат типа	Все модели сертифицированы для
	эксплуатации в США, Канаде, Европе,
	Австралии и Российской Федерации
Устойчивость к внешним воздействиям	
Рабочая температура	от -40°C до +85°C
Температура хранения	от -55°C до +85°C
Вибростойкость	MIL-STD-810F
Конструктивные характеристики	
Габариты	76 x 56 x 11 mm
Macca	70 гр.
Разъём питания и	20-и штырьковый: Samtec TFM-110-11-S-
ввода/вывода	D (стыкуется с сериями Samtec SFM,
	SFMC, TFMDL, FHSC, ISDF, SFSD, SFLX)
Крепёжные отверстия	4 шт диаметром 3,175 мм

ЕвроМобайл Россия

. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71 +7 (812) 331-75-76 8 800 555-75-76 www.euromobile.ru info@euroml.ru

ЕвроМобайл Украина

Запорожье, 40 лет Советской Украины, д. 13 +380 (61) 213-41-77 www.euromobile.com.ua info@euroml.com.ua **ЕвроМобайл Беларусь** Минск, ул. Лобанка, д. 79 +375 (17) 391-08-98 www.euromobile.by info@euromobile.by