

ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

# GNSS-приемник Spectra SP85 Radio (119786-61)



# GNSS-приемник Spectra SP85 Radio (119786-61)

GNSS-приемник Spectra SP85 Radio оснащен платой, способной работать на 600 каналах. Обновленная антенна позволяет функционировать в условиях плотной застройки и среди деревьев.

# Преимущества Spectra SP85 Radio

- Технология Z-Blade для точного позиционирования
- Модули Wi-Fi, Bluetooth, GSM
- Переключение между UHF и GSM
- Передача поправок через радиомодуль
- Защита от кражи
- Аккумуляторы с возможностью "горячей" замены

#### Описание

Чип 7G, установленный в приемник Spectra SP85, способен обрабатывать до 600 каналов. Это позволяет работать со всеми доступными системами навигации, а также корректирующими поправками, например, SBAS и QZSS.

Технология Z-Blade собирает данные с нескольких спутников с оптимальной видимостью, выполняя дополнительные расчеты. Такая подробность позволяет работать в условиях городской застройки, среди деревьев и на других аналогичных участках. Группы спутников выбираются как автоматически, так и вручную, что упрощает эксплуатацию. Точность зависит от режима работы и составляет от 3 мм + 0,5 ppm в плане в статике до 15 мм + 1 ppm по высоте в RTK.

### Связь

В корпус GNSS-ровера встроены Wi-Fi и Bluetooth модули для передачи данных по разным каналам. Дополнительно можно отправлять информацию с помощью сотовой связи через 3.5G-приемник.

Технология Back-Up RTK используется для устранения помех в сигнале. При наличии помех на одном из передатчиков или в случае внезапного отказа, приемник Spectra SP85 автоматически переключается на альтернативный канал. Иначе говоря, при неполадках в работе GSM включается УКВ и наоборот. Весь процесс происходит автоматически, избавляя от необходимости постоянно следить за состоянием сигнала.

RTK Bridge позволяет использовать один ровер как передатчик поправок в сети. Остальные передатчики будут принимать по радио данные от ретрансляционного ровера, а не по Интернету. Это экономит деньги на мобильную связь.

## Дополнительные возможности

Poвер Spectra SP85 оснащен системой против кражи. Если устройство покинет свою локацию, на ваш телефон или полевой контроллер придет уведомление, а работа прибора будет заблокирована.

Объем встроенной памяти составляет 4 Гб. Предусмотрен слот для карты памяти объемом до 32 Гб.

GNSS-приемник оснащен 2 Li-lon батареями емкостью по 2800 мА/ч. Суммарно это дает до 10 ч автономной работы при включенном GNSS и GSM/UHF. «Горячая» замена позволяет переставлять батареи, не отключая приемник, что облегчает длительные полевые съемки.

Технические характеристики			
Прием сигналов	Число каналов	600	
	GPS	L1C/A, L1P(Y), L2C, L2P(Y), L5	
	GLONASS	L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3	
	GALILEO	E1, E5a, E5b	

Технические характеристики				
	BEIDOU	B1, B2		
	QZSS	L1C/A, L1C, L2C, L5		
	IRNSS (NavIC)	L5		
	SBAS	L1C/A, L5 (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN, SDCM)		
	GNSS-антенна	встроенная		
Компенсация угла наклона вехи	Тип системы	Наклонное измерение		
RTK-возможности	GSM-модем	3.5G		
	UHF-модем	Есть		
	Режим: RTK-ровер	Есть		
	Режим: RTK-сети	Есть		
	Режим: RTK-база	Есть		
	Геостационарные спутники	Опция		
	Поддерживаемые форматы	ATOM, CMR, CMR+, RTCM 2.1, RTCM 2.2, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1 and RTCM 3.2, CMRx, sCMRx		
Точность измерений (план/высота)	Высокоточная статика	3 мм + 0,1 мм/км / 3,5 мм + 0,4 мм/км		
	Статика и быстрая статика	3 мм + 0,5 мм/км / 5 мм + 0,5 мм/км		
	RTK - одиночная линия	8 мм + 0,5 мм/км / 15 мм + 0,5 мм/км		
	RTK - сетевой режим	8 мм + 0,5 мм/км / 15 мм + 0,5 мм/км		
	Время инициализации	до 2 с		
	Дифференциальная кодовая GPS-съемка (DGPS)	25 см + 1 мм/км / 50 см + 1 мм/км		
Запись данных	Встроенная память	4 Гб		
	Слот для карт памяти SD/SDHC	Есть		
	Форматы данных	ATOM, CMR, CMR+, RTCM 2.1, RTCM 2.2, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1 and RTCM 3.2, CMRx, sCMRx		

Технические характеристики				
	Частота записи	до 20 Гц		
Порты связи	USB	Есть		
	Последовательное соединение	Есть		
	Bluetooth	Есть		
	Wi-Fi	Есть		
	WEB-интерфейс	Есть		
Пользовательский интерфейс	Управление	3 кнопки		
	Индикация	Дисплей, светодиоды		
	Панель управления	Есть		
Питание	Внутренний источник питания	2 x LI-lon аккумулятора		
	Время работы	до 10 ч		
	Внешний источник питания	Нет		
Условия эксплуатации	Рабочая температура	от -40° до +65°C		
	Температура хранения	от -40 °C до +85 °C		
	Влажность	до 100%		
	Защита от воды, пыли и песка	IP67		
	Виброустойчивость	MIL-STD-810F		
	Защита от опрокидывания	Есть		
	Ударопрочность	2 м на твердую поверхность		
Контроллеры и полевое ПО	Поддерживаемые контроллеры	Spectra Ranger 3XC, Ranger 5, Ranger 7, Trimble TSC3, TSC5, TSC7		
	Полевое программное обеспечение	Spectra Survey Pro GNSS, Spectra Origin		
Вес и размеры	Вес приемника	1,17 кг		
	Размер	222х194х75 мм		

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01