



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 214-3131
n SP80 GSM/GPRS

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 94334-00



Sp
RT

Описание Spectra Precision SP80 GSM/GPRS

Spectra Precision SP80 представляет собой GNSS приемник следующего поколения, который сочетает в себе многолетний опыт использования технологий GNSS RTK с революционно новым алгоритмом обработки данных.

6G GNSS-centric Technology

Уникальная технология Z-Blade в полной мере использует все 6 систем GNSS: GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo, QZSS и SBAS. Принцип GNSS-центрированного подхода позволяет получать решение по любой из систем, будь то ГЛОНАСС или BeiDou. Приемник имеет 240 каналов, обеспечивающих высокую производительность работы.

SMS и E-mail оповещения

SP80 имеет уникальное сочетание коммуникационных технологий, включая встроенный 3.5G GSM/UMTS модем, Bluetooth, Wi-Fi подключения, и дополнительный внутренний передающий УКВ модем. Сотовый модем можно использовать для отправки SMS-сообщений и оповещения по электронной почте, а также для работы в сетях VRS. Кроме того, SP80 может подключаться к Интернету в поле с помощью WiFi, там, где это возможно.

Anti-Theft Protection

Защита от кражи для базового приемника SP80, установленного в удаленных или общественных местах, блокирует приемник в определенном месте и позволяет отслеживать его положение, если он был перемещен. Технология помогает защитить приемник от кражи (или потери), облегчает поиск украденного приемника.

Продуманный и функциональный дизайн

Две внутренние батареи с возможностью «горячей» замены обеспечивают бесперебойную работу приемника в течении дня. Прочный корпус, изготовленный из ударопрочного, армированного стекловолокном материала защищает приемник от самых суровых внешних воздействий. Запатентованная технология расположения UHF антенны внутри прочной фиброгласовой вехи, расширяет диапазон производительности радио RTK. PMOLED -дисплей, даже при солнечном свете, обеспечивает четкое отображение ключевой информации: количество спутников, статус RTK-решения, уровень заряда батареи, состояние памяти.

Характеристики Spectra Precision SP80 GSM/GPRS

Технические характеристики Spectra Precision SP80 GSM/GPRS	
Bluetooth	2.1 + EDR
диапазон рабочего напряжения	нет данных
Питание	2xLi-ion батареи 7.4 В, 2.6 Ач
Защита	IP67
Рабочая t °C	-40 +65
Вес кг	1.17
Время непрерывной работы от двух батарей ч	10 часов (2 батареи, с работающим на приём GSM- или радио-модемом)
Размеры мм	222x194x75

Комплектация Spectra Precision SP80 GSM/GPRS

1.	GNSS приемник Spectra Precision SP80
2.	2 аккумулятора
3.	зарядное устройство
4.	кабель USB-to-MiniUSB
5.	7 см адаптер для крепления на трегер
6.	рулетка 3.6 м
7.	транспортировочный кейс с сумкой

