

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

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

Комплект приемника PrinCe i90VR + HCE600 + ТИМ КРЕДО Фотограмметрия



Название Значение

Страна КНР Дата начала выпуска 2023 Количество каналов 1408

NAVSTAR GPS:

L1C/A, L1C, L2C, L2P(Y),

L5

ГЛОНАСС: L1C/A, L2C, L2P, L3

BeiDou: B1L, B2L, B3L, B1C, B2A

Galileo E1, E5A, E5B, E6 QZSS L1, L2, L2C, L5, L6

SBAS L1,L5 DIFF HET

СКП Статика в плане 2.5 мм + 0.5 мм/км

CIVE	
СКП Статика по	5.0 мм + 0.5 мм/км
высоте	
СКП РРК в плане	8.0 mm + 1.0 mm/km
СКП РРК по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км
СКП RTK в плане	8.0 MM + 1.0 MM/KM
СКП RTK по высоте	15.0 MM + 1.0 MM/KM
СКП DGPS в плане	0.25 M + 1.0 MM/KM
СКП DGPS по высоте	0.50 M + 1.0 MM/KM
Точность в режиме	2-4 см
видеосъемки	Z-4 CM
Эффективный	
диапазон захвата	2.15
данных в режиме	2-15 м
видеосъемки	
Время	(1.5
инициализации, сек	10
Частота	
позиционирования, Г	1,5,10 u
Надежность	
инициализации	³ 99.9%
Технология	
подавления	есть
многолучёвости	00.5
Измерение фазы	
	есть
низким уровнем шума	
Кол-во интерфейсов	
RS232	1
Кол-во интерфейсов	
USB	1
Bluetooth 4.2	есть
Bluetooth 5.0	есть
Поддержка EDR	есть
Wi-Fi	есть
NFC	есть
Встроенный модем	ССТВ
GSM/GPRS	есть
Встроенный УКВ	Rx/Tx
модем	
Мощность передачи,	2
Вт	
Частотный диапазон,	410-470
МГЦ	
Возможность	
подключения	да
внешних GSM и УКВ	
модемов	

RTCM 2.1, RTCM 2.3, Форматы поправок RTCM 3.0, RTCM 3.2 MSM, CMR Инерциальная Электронный уровень система Инерциальная Электронный компас система Вывод сообщений **NMEA** формата Поддерживаемые CHC, Transparent, TT450S, Satel эфирные протоколы Форматы записи HCN, HRC, RINEX 2.x, спутниковых 3.x измерений 8 Гб Встроенная память Размер (d, h), мм 152 x 81 Материал корпуса магниевый сплав Масса приемника, кг 1.2 Температура рабочая От -45 °C до +75 °C Температура От -45 °C до +80 °C хранения Пыле- и **IP68** влагозащищённость Выдерживает падение Ударостойкость на бетон с 2-х метров Влажность 100% Погружение в воду на 1 м глубину Возможность подключения нет внешней GNSS антенны Потребляемая 2.8-4 B⊤ мощность Тип батареи Li-lon Ёмкость одной 9600 батареи, мАч Время работы в 36 Статике, в часах Время работы в RTK, в 34 часах Вход внешнего

9.0-28.0

OLED, 1.1"

есть

2

питания, В

панели

Веб-интерфейс

Дисплей на передней

Количество камер

Разрешение сенсора 2 МП и 2 МП Тип затвора Глобальный

Поле зрения камеры, 75

градусов

Метод захвата

данных

Видеофотограмметрия

Частота захвата

До 25

данных, Гц

Максимальное время

измерений, с

60

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