Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Комплект приемника PrinCe i30 + HCE600 + LandStar 8



Комплект GNSS-приемника PrinCe i30 включает в себя всё необходимое для ровера. Прибор является самым компактным прибором во всей линейке, позволяя носить его в сумке или кармане. Благодаря встроенному аккумулятору, заряжать батарею можно от обычного блока питания USB. Контроллер HCE600 на базе Android 10 предназначен для работы в суровых полевых условиях, упрощающий и повышающий эффективность геодезических работ. Буквенно-цифровая клавиатура и экран с разрешением HD+ специально разработаны для выполнения широкого спектра геодезических измерений и картографических работ.

Преимущетсва

- Готовый ровер контроллер i30 на вехе, контроллер, крепление на веху
- Полевой контроллер HCE600 с ПО LandStar 8, адаптированный под работу с приемниками PrinCe
- 624-канальная плата с поддержкой сигналов ГЛОНАСС, GPS, BeiDou, Galileo, QZSS, SBAS
- Компактный размер удобно носить и легко пользоваться
- Беспроводные модули связи Bluetooth, Wi-Fi и NFC для быстрого обмена информацией

• Встроенный аккумулятор с USB-C - подзаряжайте даже от пауэрбенка или зарядки от смартфона

Технические характеристики РТК ровера PrinCe i30

Прием спутниковых сигналов		
GNSS антенна	встроенная	
Вход внешней GNSS антенны	нет	
Количество каналов	624	
Прием сигналов GPS	L1, L2, L2C, L5	
Прием сигналов ГЛОНАСС	L1, L2	
Прием сигналов BeiDou	B1, B2, B3	
Прием сигналов Galileo	E1, E5a, E5b	
Прием сигналов QZSS	L1, L2, L5	
Прием сигналов NavIC	нет	
Прием сигналов SBAS	WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN, SDCM	
Прием сигналов L-band	нет	
GNSS технологии		
Trimble 360	нет	
Trimble SurePoint	нет	
Тип RTK-решения	Fixed/Float	
Trimble xFill	нет	
Trimble CenterPoint RTX	нет	
OmniSTAR	нет	
Z-BLADE	нет	
RTK Bridge	нет	
Backup RTK	нет	

Leica RTKplus	нет	
SmartLink	нет	
SmartLink fill	нет	
Характеристики позиционирования		
Частота позиционирования	1 Гц	
Точность статика, быстрая статика	2.5 мм+0.5ppm / 5 мм+0.5ppm	
Точность длительная статика	нет данных	
Точность RTK	8 мм+1ррт / 15 мм+1ррт	
Точность Trimble xFill	xFill не поддерживается	
Точность Trimble CenterPoint RTX	RTX не поддерживается	
Время инициализации	<10 c	
Время инициализации RTX	RTX не поддерживается	
Надежность инициализации	>99.9%	
Режимы работы		
Работа в режиме RTK базы	нет	
Работа в режиме RTK ровера	радио, через контроллер: NTRIP и прямой IP	
RTK в режиме "Только ГЛОНАСС"	да	
RTK в режиме "Только BeiDou"	да	
RTK в режиме "Только BeiDou" RTK в режиме "BeiDou с ГЛОНАСС"	да	
·		
RTK в режиме "BeiDou с ГЛОНАСС"		
RTK в режиме "BeiDou с ГЛОНАСС" Память и обмен данными	да	

Протоколы RTCM	2.1, 2.3, 3.0, 3.2, только прием	
Протоколы CMR	СМR, только прием	
Другие протоколы	NMEA 0183	
Встроенные средства обмена данными	Bluetooth, Wi-Fi (клиент и точка доступа), радиомодем 410-470 МГц	
Ввод маркера событий	нет	
Вывод PPS	нет	
Управление		
Интерфейс пользователя	Web-интерфейс, кнопки, светодиодные индикаторы	
Уведомления о состоянии по E- mail	нет	
Уведомления о состоянии по SMS	нет	
Управление командами по SMS	нет	
Питание		
Питание	встроенная Li-ion батарея 6.4 Ач	
Внешнее питание	от Power Bank	
Время работы от батареи	до 15 ч в статике	
Условия эксплуатации		
Рабочая температура	от -45°C до +75°C	
Температура хранения	от -45°C до +80°C	
Защита от пыли и воды	IP68	
Габариты и вес		
Размеры	119 мм х 119 мм 85 мм	
	71	

Вес	0.775 кг	
Прочее		
Электронный уровень	только в i30 IMU	
Инерциальная система	только в i30 IMU	
Визуальное позиционирование	нет	
Компенсация наклона	10 мм+0.7 мм/° наклона (только в i30 IMU)	
Технология защиты от кражи	нет	
Гарантийный срок	2 года	

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