

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

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

# Комплект PrinCe iBase + PrinCe i90VR + контроллер PrinCe HCE600 + TИМ КРЕДО Фотограмметрия



#### Приемник PrinCe iBase

#### Технические характеристики

Прием сигналов	Число каналов 1408	
	GPS	L1C, A, L2C, L2P(Y), L5
	GLONASS	L1, L2, L3
	GALILEO	E1, E5a, E5b, E6
	BEIDOU	B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b
	QZSS	L1, L2, L5, L6
	SBAS	L1, L5
Компенсация угла наклона вехи	Инерциальная система (IMU)	Нет
RTK-возможности	GSM-модем	4G

# Технические характеристики

	UHF-модем	Есть
	Режим: RTK-ровер	Нет
	Режим: RTK-сети	Есть
	Режим: RTK-база	Есть
	Поддерживаемые форматы	RTCM2.x, RTCM3.x, CMR input / output HCN,HRC,RINEX2.11, 3.02 NMEA 0183 output NTRIP Client, NTRIP Caster
Точность измерений (план/высота)	Высокоточная статика	2.5 мм + 0.5 ppm / 5.0 мм + 0.5 ppm
	Статика и быстрая статика	3 мм + 0,5 ppm / 5 мм + 0,5 ppm
	RTK - одиночная линия	8 мм + 1 ppm / 15 мм + 1 ppm
	Время инициализации	от 10 до 45 сек
Запись данных	Встроенная память	8 Гб
	Слот для карт памяти SD/SDHC	Нет
	Форматы данных	RTCM2.x, RTCM3.x, CMR input / output HCN,HRC,RINEX2.11, 3.02 NMEA 0183 output NTRIP Client, NTRIP Caster
Порты связи	USB	Есть
Порты связи	USB Последовательное соединение	Есть Есть
Порты связи	Последовательное	
Порты связи	Последовательное соединение	Есть
Порты связи	Последовательное соединение Bluetooth	Есть Есть
Порты связи Пользовательский интерфейс	Последовательное соединение Bluetooth Wi-Fi	Есть Есть Есть
Пользовательский	Последовательное соединение Bluetooth Wi-Fi WEB-интерфейс	Есть Есть Есть
Пользовательский	Последовательное соединение Bluetooth Wi-Fi WEB-интерфейс Управление	Есть Есть Есть Есть 2 кнопки
Пользовательский интерфейс	Последовательное соединение Bluetooth Wi-Fi WEB-интерфейс Управление Индикация Внутренний источник	Есть Есть Есть Есть 2 кнопки Светодиоды, дисплей
Пользовательский интерфейс	Последовательное соединение Bluetooth Wi-Fi WEB-интерфейс Управление Индикация Внутренний источник питания	Есть Есть Есть Есть 2 кнопки Светодиоды, дисплей 2 Li-lon аккумулятор 7000 мА/ч
Пользовательский интерфейс	Последовательное соединение Вluetooth Wi-Fi WEB-интерфейс Управление Индикация Внутренний источник питания Время работы Внешний источник	Есть Есть Есть Есть 2 кнопки Светодиоды, дисплей 2 Li-lon аккумулятор 7000 мА/ч
Пользовательский интерфейс Питание	Последовательное соединение Вluetooth Wi-Fi WEB-интерфейс Управление Индикация Внутренний источник питания Время работы Внешний источник питания	Есть Есть Есть Есть 2 кнопки Светодиоды, дисплей 2 Li-lon аккумулятор 7000 мА/ч 12 ч Нет
Пользовательский интерфейс Питание	Последовательное соединение Вluetooth Wi-Fi WEB-интерфейс Управление Индикация Внутренний источник питания Время работы Внешний источник питания Рабочая температура Температура	Есть Есть Есть Есть 2 кнопки Светодиоды, дисплей 2 Li-lon аккумулятор 7000 мА/ч 12 ч Нет от - 40 до + 65°C

и песка

#### Технические характеристики

Защита от выдерживает падение на бетон с вехи

высотой 2 м опрокидывания

1.73 кг Вес и размеры Вес приемника

> 160x160x103 MM Размер

# Приемник PrinCe i90VR

Название Значение

Страна **KHP** Дата начала выпуска 2023 Количество каналов 1408

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

**NAVSTAR GPS:** 

L5

ГЛОНАСС: L1C/A, L2C, L2P, L3

BeiDou: B1L, B2L, B3L, B1C, B2A

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

**SBAS** L1,L5 DIFF нет

СКП Статика в плане 2.5 мм + 0.5 мм/км

СКП Статика по

5.0 MM + 0.5 MM/KMвысоте

СКП РРК в плане 8.0 MM + 1.0 MM/KMСКП РРК по высоте 15.0 MM + 1.0 MM/KMСКП RTK в плане 8.0 MM + 1.0 MM/KMСКП RTK по высоте 15.0 MM + 1.0 MM/KMСКП DGPS в плане 0.25 M + 1.0 MM/KMСКП DGPS по высоте 0.50 м + 1.0 мм/км

Точность в режиме

2-4 см

видеосъемки Эффективный

диапазон захвата

2-15 м данных в режиме

видеосъемки

Частота

Время <sup>10</sup>

инициализации, сек

позиционирования, Гц 1,5,10

инициализации

<sup>2</sup>99.9%

Технология

Надежность

подавления есть

многолучёвости Измерение фазы

несущей частоты с 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 GSM/GPRS	есть
Встроенный УКВ	Rx/Tx
модем Мощность передачи,	2
Вт	
Частотный диапазон, МГц	410-470
Возможность	
подключения	да
внешних GSM и УКВ	H.
модемов	
Форматы поправок	RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2 MSM, CMR
Электронный уровень	Инерциальная система
Электронный компас	Инерциальная система
Вывод сообщений формата	NMEA
Поддерживаемые	CHC, Transparent,
эфирные протоколы	TT450S, Satel
Форматы записи	
СПУТНИКОВЫХ	HCN, HRC, RINEX 2.x,
измерений	3.x
Встроенная память	8 Гб
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	
хранения	От -45 °C до +80 °C
Пыле- и	ID60
влагозащищённость	IP68
Ударостойкость	Выдерживает падение
	на бетон с 2-х метров
Влажность	100%

100%

Влажность

Погружение в воду на 1 м глубину

Возможность

подключения

внешней GNSS

антенны

Потребляемая

мощность

2.8-4 BT

нет

Тип батареи

Li-lon

36

9600

Ёмкость одной

батареи, мАч

Время работы в Статике, в часах

Время работы в RTK, в 34

часах

Вход внешнего

питания, В

9.0-28.0

Веб-интерфейс

есть

Дисплей на передней

OLED, 1.1"

панели

Количество камер 2

Разрешение сенсора 2 МП и 2 МП Глобальный Тип затвора

Поле зрения камеры,

градусов

75

Метод захвата

данных

Частота захвата

данных, Гц

До 25

Максимальное время

измерений, с

60

## Контроллер PrinCe HCE600

### Технические характеристики

Установленное ПО LandStar 8 Применение

Видеофотограмметрия

Тахеометры Есть GNSS приемники Есть

Характеристики

контроллера

Размер дисплея

5.5"

Разрешения дисплея 1280x720

Операционная

система

Android 10

Процессор Helio MTK 6762 8-core 2 ГГц

Память встроенная 3 Гб

32 Гб Память внешняя

_			
Техни	ческие	характе	ристики

Батарея Li-lon аккумулятор 6240 мА/ч

 Динамик
 Есть

 Встроенный GNSS
 Есть

 Камера
 13 Мп

Датчики Акселерометр, гироскоп, компас, датчик

освещенности, NFC

Связь и передача данных Управление и ввод Сенсорный дисплей, клавиши

Клавиатура 25 клавиш

Порты USB-C
USB USB-C
Bluetooth Есть
Wi-Fi Есть
GSM-модем 4G LTE

Радио-модем Нет

Условия эксплуатации Температура

эксплуатации

от -30 °C до +60 °C

Температура

хранения

от -40 °C до +65 °C

Ударостойкость Падение с высоты до 1.5 м

Защита от пыли и

влаги

**IP67** 

Вес и размеры Вес прибора 0,345 кг

Размеры 224x80x15,4

Управление Сенсорный дисплей Есть

Экранная клавиатура Есть

Тип клавиатуры Цифровая, функциональная

Количество клавиш 25

Встроенные периферийные

устройства

Лазерный дальномер Нет

Датчик угла наклона Есть Акселерометр Есть

Компас Есть

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