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

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

Kомплект PrinCe iBase + PrinCe i30VR



PrinCe iBase + PrinCe i30VR

- Приёмник PrinCe iBase
- Приёмник PrinCe i30VR
- Телескопическая веха высотой 2,2 м
- Доступ к сети PrinNet на 2 года

ГНСС-приёмник PrinCe iBase

- 1408 канальная плата с поддержкой сигналов GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo, QZSS, SBAS
- Встроенный приёмо-передающий УКВ радиомодем 410-470 МГц мощностью 5 Вт
- Беспроводные модули связи: 4G, Bluetooth, Wi-Fi и NFC
- Встроенный электронный уровень

• Длительное время работы с возможностью горячей замены аккумуляторов

ГНСС-приёмник PrinCe i30VR

- 1408 канальная плата с поддержкой сигналов GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo, QZSS, SBAS
- 2 видеокамеры с возможностью видеовыноса, видеосъемки и 3D моделирования
- Встроенный приёмо-передающий УКВ радиомодем 410-470 МГц мощностью 1 Вт
- Встроенный аккумулятор 4900 мАч
- Размеры корпуса 133х87 мм

PrinCe iBase

Название	Значение
Страна	KHP
Дата начала выпуска	2023
Количество каналов	1408
Гарантия, год	2
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
PPP	B2B
СКП Статика в плане	2.5 мм + 0.5 мм/км
СКП Статика по высоте	5.0 мм + 0.5 мм/км
СКП РРК в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км
СКП РРК по высоте	15.0 $MM + 1.0 MM/KM$
СКП RTK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км
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
Время инициализации, сек	`10
Частота позиционирования, Гц	1, 5, 10
Надежность инициализации	³ 99.9%
Технология подавления многолучёвости	есть
Измерение фазы несущей частоты с низким	есть
уровнем шума	CCIB
Кол-во интерфейсов RS232	1 (Lemo 7)
Bluetooth 4.1	есть
Поддержка EDR	есть
Wi-Fi	есть
NFC	есть
Встроенный модем GSM/GPRS	есть
Встроенный УКВ модем	Rx/Tx

5 Мощность передачи, Вт 410-470 Частотный диапазон, МГц Возможность подключения внешних GSM и УКВ да модемов RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2 Форматы поправок MSM, CMR Электронный уровень Инерциальная система Электронный компас Инерциальная система **NMEA** Вывод сообщений формата Поддерживаемые эфирные протоколы CHC, Transparent, TT450S, Satel Форматы записи спутниковых измерений HCN, HRC, RINEX 2.x, 3.x Встроенная память 8 F6 Размер (a, b, h), мм 160.5 x 103 Материал корпуса магниевый сплав Масса приемника, кг 1.73 Температура рабочая От -40 °C до +65 °C От -40 °C до +85 °C Температура хранения Пыле- и влагозащищённость **IP67** Выдерживает падение на бетон с 2-х Ударостойкость метров Влажность 100% Погружение в воду на глубину Возможность подключения внешней GNSS нет антенны 12 Потребляемая мощность Тип батареи съемная 7000 Ёмкость одной батареи, мАч 2 Количество батарей в приемнике Количество батарей в штатном комплекте 2 Время работы в Статике, в часах Время работы в RTK, в часах до 12 (УКВ RTK 5W) до 12 (GSM RTK) 9.0-28.0 Вход внешнего питания, В есть

Веб-интерфейс

PrinCe i30 VR

Дисплей на передней панели

Индикаторы на передней панели

Значение

OLED, 0.96"

Название Страна **KHP** 2024 Дата начала выпуска Количество каналов

NAVSTAR GPS: ГЛОНАСС:

BeiDou: Galileo

QZSS SBAS

1408 c iStar 2.0

L1C/A, L1C, L2C, L2P(Y), L5

Светодиодные индикаторы

L1C/A, L2C, L2P, L3 B1L, B2L, B3L, B1C, B2A

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

L1,L5

DIFF	
DIFF	Нет
PPP	B2b-PPP
СКП Статика в плане	2.5 MM + 0.5 MM/KM
СКП Статика по высоте	5.0 mm + 0.5 mm/km
СКП РРК в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км
СКП РРК по высоте	15.0 MM + 1.0 MM/KM
СКП RTK в плане	8.0 MM + 1.0 MM/KM
СКП RTK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км
СКП DGPS в плане	0.25 M + 1.0 MM/KM
СКП DGPS по высоте	0.50 M + 1.0 MM/KM
СКП RTK в плане с учётом наклона вехи	13.0 мм + 1.0 мм/км +0,7 мм/градус наклона
СКО RTK по высоте с учётом наклона вехи	15.0 мм + 1.0 мм/км
СКП Видеовынос в плане	2.5 mm + 0.5 mm/km
СКП Видеовынос по высоте	5.0 mm + 0.5 mm/km
СКП в режиме видеосъемки	2-4 cm
Эффективный диапазон захвата данных в режиме	
видеосъемки	2-15 м
Время инициализации, сек	`10
Частота позиционирования, Гц	1,5,10
Надежность инициализации	[^] 99.9%
Технология подавления многолучёвости	Есть
Измерение фазы несущей частоты с низким	Ecz
уровнем шума	Есть
Кол-во интерфейсов RS232	Нет
Кол-во интерфейсов USB	1 (Type-C)
Возможность зарядки через USB порт	Есть
Передача данных через USB порт	Есть
Bluetooth 4.2	Есть
Bluetooth 5.0	Есть
Поддержка EDR	Есть
Wi-Fi	Есть
NFC	Есть
Встроенный модем GSM/GPRS	Нет
Встроенный УКВ модем	Rx/Tx
Мощность передачи, Вт	1
Частотный диапазон, МГц	410-470
	410-470
Возможность подключения внешних GSM и УКВ	Да, по Bluetooth
модемов	DTCM 2.1 DTCM 2.2 DTCM 2.0 DTCM 2.2
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 эфирные протоколы	CHC, Transparent, TT450S, Satel
Форматы записи спутниковых измерений	HCN, HRC, RINEX 2.x, 3.x
Встроенная память	8 Гб

Размер (d, h), мм 133 x 87

Материал корпуса Магниевый сплав

Масса приемника, кг 0.75

Температура рабочая $OT -40 \, ^{\circ}\text{C}$ до $+65 \, ^{\circ}\text{C}$ Температура хранения $OT -40 \, ^{\circ}\text{C}$ до $+85 \, ^{\circ}\text{C}$

Пыле- и влагозащищённость IP68

Ударостойкость Выдерживает падение на бетон с 2-х

метров

Влажность 100%
Погружение в воду на глубину 1 м
Возможность подключения внешней GNSS антенны Нет
Потребляемая мощность 2.2 Вт
Тип батареи Li-lon

ёмкость одной батареи, мАч 4900 Время работы в Статике, в часах До 22 Время работы в RTK, в часах До 16.5 Вход внешнего питания, В 5.0 Веб-интерфейс Есть

Индикаторы на передней панели Светодиодные индикаторы

Количество камер 2

 Разрешение сенсора
 2 МП и 2 МП

 Тип затвора
 Глобальный

Поле зрения камеры, градусов 75

Метод захвата данных Видеофотограмметрия

Частота захвата данных, ГцДо 25Максимальное время измерений, с60ВидеовыносЕстьВидеосъёмкаЕсть

3D-моделирование Опционально

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