

# PrinCe i30VR

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВИДЕОРОВЕР В КОМПАКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ



ИЗЫСКАНИЯ  
И СТРОИТЕЛЬСТВО

# **ВЫДАЮЩАЯСЯ ГНСС-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕДОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕОФОТОГРАММЕТРИИ**

PrinCe i30VR - это компактный геодезический приемник, на современной 1408-канальной ГНСС-плате с технологией iStar2.0, включающей в себя передовые алгоритмы моделирования ионосферы, которые обеспечивают высокую скорость и надежность получения фиксированного решения в режиме RTK, что особенно важно в регионах с повышенной солнечной активностью. Применение технологии Auto-IMU избавляет от необходимости регулярно калибровать инерциальную систему вручную при первичном запуске, а также повторной инициализации после длительной потери фиксированного решения, сокращая количество операций для начала выполнения съемки с наклоном. Кроме того, i30VR обладает впечатляющим временем автономной работы часов и малым весом, что обеспечивает оптимальную эффективность при выполнении различных повседневных геодезических задач.

Помимо традиционных возможностей измерения и разбивки в режиме RTK, i30VR имеет несколько отличительных функций. При помощи двух камер можно выполнять разбивку точек и элементов CAD в режиме видеовыноса, а функция видеосъемки обеспечивает точное извлечение трехмерных координат посредством использования технологии, основанного на видеофотограмметрическом методе. Применение данной функции существенно упрощает измерения в местах с ограниченным приемом спутникового сигнала, где невозможно выполнить измерения непосредственно на месте съемки или место съемки для оператора недоступно из соображений безопасности.

Сочетание технологий функций ГНСС, видеосъемки и IMU значительно повышает точность и эффективность фотограмметрических работ и является прекрасным дополнением к существующим способам сбора информации об объектах.

Кроме того, встроенные функции визуального ориентирования и контроля на местности позволяют вдвое снизить нагрузку на оператора, независимо от его уровня владения полевым ПО и опыта работы.

## **ISTAR2.0 И СНИЖЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНОСФЕРЫ**

Увеличение скорости фиксирования более чем на 96 % в регионах с повышенной солнечной активностью.

Благодаря интегрированной SoC и 1408 каналам для отслеживания всех актуальных созвездий спутников i30VR обеспечивает превосходную производительность при приеме ГНСС-сигнала. Проверенные алгоритмы позволяют увеличить скорость получения фиксированного решения на 15 % в сложных условиях. Технология подавления ионосферных помех в iStar2.0 идеально подходит для регионов с высокой ионосферной активностью, расположенных в нижних широтах. Подавления узкополосных многолучевых помех повышает качество данных на 20%, обеспечивая требуемый уровень точности RTK-измерений, а сбалансированная работа всех алгоритмов обеспечивает надежность фиксированного решения.

## **БОЛЕЕ 16 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ И ЗАЩИТА IP68**

Увеличенное время автономной работы, эффективность и долговечность.

Емкий аккумулятор i30VR позволяет работать целый день, а интеллектуальная быстрая зарядка полностью зарядит аккумулятор за короткий промежуток времени, снизив время простоя при проведении срочных работ. Грамотный подход к проектированию позволил разместить ГНСС, IMU и две камеры в одном устройстве, при этом сохранив компактный размер и вес. Высокая степень защиты по международному стандарту пригодится для работы в суровых условиях.

## **ТЕХНОЛОГИЯ AUTO-IMU**

Благодаря технологии Auto-IMU отсутствует необходимость в выполнении постоянной калибровки, при этом надежность измерений сохраняется. Использование съемки с наклоном в повседневных задачах позволяет экономить время, сохраняя требуемую точность при наклоне вехи до 60 градусов.

## **ВИДЕОСЪЕМКА**

PrinCe i30VR привносит новые возможности для съемки точек в местах, где спутниковый сигнал может быть нестабильным, для оператора доступ ограничен, либо не обеспечивается требуемая безопасность. Применяемые алгоритмы позволяют формировать отдельные кадры из видеопотока в реальном времени, обеспечивая необходимое перекрытие между ними (более 85 %), что способствует получению высокоточных данных. Совместное применение методов видеосъемки и алгоритмов видеофотограмметрии позволило существенно улучшить и ускорить получение координат точек объектов.

## **ВИДЕОВЫНОС**

Функция видеовыноса существенно облегчает выполнение разбивки и экономит драгоценное время, даже если ранее вам не приходилось сталкиваться с подобным видом работ. Взаимная работа ГНСС, IMU и камер обеспечивает повышенную стабильность в получении высокоточных данных. Мощный процессор и передача данных по Wi-Fi гарантируют высокую производительность при использовании видеорежимов. Виртуальная веха позволяет с удобством выполнять разбивку точек и CAD-элементов непосредственно в полевом ПО.

## **МОДЕЛИРОВАНИЕ**

Функция 3D-моделирования предлагает гибкость и удобство при выполнении съемки зданий и фасадов, сложных архитектурных сооружений и, вдобавок, выступает в качестве эффективного дополнения к данным, полученным с БПЛА, позволяя избежать типичных искажений на модели, связанных с особенностями получения данных с камер БПЛА. Кроме этого, получаемые с i30VR данные совместимы с популярными программными продуктами для 3D-моделирования, что существенно повышает эффективность их использования в работе.

## 1. ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Технология iStar2.0

Гибридный режим ГНСС

1408 каналов и интегрированная SoC

Достоверность фиксированного решения 96%,  
качество данных улучшено на 20%

Совместная работа ГНСС, IMU и камер

Продвинутый 1.5 ГГц процессор

Адаптивный 5.8 ГГц Wi-Fi

Запатентованная технология виртуальной  
вехи VPT™ (Virtual Pole Tip)

## 3. ВИДЕОСЪЕМКА



Получение координат точек в ранее недоступных местах  
Фронтальная камера предлагает широкие возможности для  
получения координат

Динамический режим съемки повышает эффективность на 60%  
Скалывание точек улучшено на 15%

200Гц инерциальная система

Автоматическая компенсация угла наклона вехи

Точность 3 см при наклоне вехи на 60 градусов

Экономия до 30% времени

## 5. ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Емкий аккумулятор на 16.5 часов работы  
Быстрая зарядка за 3 часа на мощности 18 Вт  
Пыле- влагозащита IP68  
Компактный и легкий (750 г)



Алгоритмы видеофотограмметрии  
Возможность одиночного использования  
для построения модели  
Использование в качестве дополнения к данным с БПЛА  
Совместимость с популярными программными  
продуктами для моделирования

## 2. ВИДЕОВЫНОС

## 4. АВТО-IMU

## 6. 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ

# Спецификации

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СВЯЗЬ, ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ХРАНЕНИЕ	
Страна	KHP	Кол-во USB портов	1 (Type-C)
Дата начала выпуска	2023	Возможность зарядки через USB порт	есть
Количество каналов	1408 с iStar 2.0	Передача данных через USB порт	есть
Гарантия, лет	2	Bluetooth	4.2
GNSS ПЛАТА		Поддержка EDR	
Модель платы	Unicore UM980	Wi-Fi	есть
NAVSTAR GPS:	L1C/A, L1C, L2C, L2P(Y), L5	NFC	есть
ГЛОНАСС:	L1C/A, L2C, L2P, L3	Встроенный УКВ модем	Rx/Tx
BeiDou:	B1L, B2L, B3L, B1C, B2A	Максимальная мощность передачи, Вт	1
Galileo:	E1, E5A, E5B, E6	Частотный диапазон, МГц	410-470
SBAS:	L1, L5	Возможность подключения внешних GSM и УКВ модемов	да, по BlueTooth
QZSS	L1, L2, L2C, L5, L6	Форматы поправок	RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2 MSM, CMR
PPP	B2b-PPP	Электронный уровень	Инерциальная система
СКО Статика в плане	2.5 мм + 0.5 мм/км	Электронный компас	Инерциальная система
СКО Статика по высоте	5.0 мм + 0.5 мм/км	Вывод сообщений формата	NMEA
СКО высокоточная Статика в плане	2.5 мм + 0.1 мм/км	Поддерживаемые	CHC, Transparent, TT450S, Satel
СКО высокоточная Статика по высоте	3.5 мм + 0.4 мм/км	эфирные протоколы	
СКО PPK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Форматы записи	HCN, HRC, RINEX 2.x, 3.x
СКО PPK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	спутниковых измерений	
СКО RTK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Встроенная память	8 Гб
СКО RTK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Веб-интерфейс	есть
СКО DGPS в плане	0.25 м + 1.0 мм/км	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКО DGPS по высоте	0.50 м + 1.0 мм/км	Потребляемая мощность, Вт	2.2
СКО RTK в плане с учётом наклона вехи	13.0 + 1.0 мм/км +0,7 мм/градус наклона	Тип батареи	встроенная
СКО RTK по высоте с учётом наклона вехи	15.0 мм + 1.0 мм/км	Ёмкость встроенной батареи, мАч	4900
СКО Видеовынос в плане	2.5 мм + 0.5 мм/км	Ёмкость одной батареи, мАч	встроенная
СКО Видеовынос по высоте	5.0 мм + 0.5 мм/км	Количество батарей в приемнике	встроенная
Точность в режиме видеосъемки	2.0 - 4.0 см	Количество батарей в штатном комплекте	встроенная
Эффективный диапазон захвата данных в режиме видеосъемки	2.0 - 15 м	Время работы в Статике, в часах	до 22
Время инициализации, сек	<10	Время работы в RTK, в часах	до 16,5
Частота позиционирования, Гц	1, 5, 10	Вход внешнего питания, В	5
Надежность инициализации	>99.9%	* Технические характеристики могут быть изменены без уведомлений	
Измерение фазы несущей частоты с низким уровнем шума	есть		
Технология подавления многолучёвости	есть		
АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Размер (d, h), мм	133 x 133 x 87		
Материал корпуса	магниевый сплав		
Масса приемника, кг	0,75		
Температура рабочая	От -40 °C до +65 °C		
Температура хранения	От -40 °C до +85 °C		
Пыле- и влагозащищённость	IP68		
Падение на бетон с высоты, м	с 2.0 м		
Влажность	100%		
Погружение в воду на глубину, м	1		
Индикаторы на передней панели	Светодиодные индикаторы		
Возможность подключения внешней GNSS антенны	нет		
ВИДЕОВЫНОС И ВИДЕОСЪЕМКА			
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, Гц	до 25		
Максимальное время измерений, с	60		
Видеовынос	есть		
Видеосъемка	есть		
3D-моделирование	опционально		

\* Технические характеристики могут быть изменены без уведомлений