

PrinCe i20AR

ПОРТАТИВНЫЙ РОВЕР
С ВИДЕОВЫНОСОМ



ИЗЫСКАНИЯ
И СТРОИТЕЛЬСТВО

ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ В ВАШИХ РУКАХ

PrinCe i20AR – это компактный и лёгкий ГНСС-приемник с функциями дополненной реальности (AR) при выносе точек и элементов CAD. Обладая самыми современными решениями, данный ровер предлагает пользователю высокую производительность при работе в сложных условиях, а также повышенную эффективность при разбивке. Благодаря функции видеовыноса процесс выноса в натуре стал наглядным и удобным. Благодаря интуитивно-понятному интерфейсу и подсказкам, оператор будет готов незамедлительно приступить к работе, экономя время при выполнении работ.

С помощью PrinCe i20AR вы улучшите опыт решения привычных задач. i20AR значительно повышает эффективность при разбивке на строительных площадках за счет возможности использования в проекте CAD-подложки с чертежом одновременно с видеовыносом.

Во время выноса нет необходимости переключаться между различными меню для выбора нужного элемента. Совмещение чертежа и разбивочного элемента в реальном времени особенно полезно для контроля выполнения работ при разбивке осей и иных элементов строительства и дорожно-транспортной инфраструктуры, обеспечивая наиболее эффективное взаимодействие с окружающими объектами при помощи полевого ПО контроллера. i20AR подходит для различных сценариев, где необходимо в реальном времени визуализировать данные, оптимизировать или упростить сложные операции при разбивке.

ВИДЕОВЫНОС В ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ AR

Эффективность выполнения разбивочных работ увеличилась на 40%

Технология дополненной реальности, применяемая в приемнике PrinCe i20AR, доказала свою эффективность по многочисленным тестам и сравнениям. Комбинация ГНСС, IMU и двух камер открывает возможность прикоснуться к дополненной (смешанной) реальности там, где раньше, казалось, это невозможно. Интеллектуальные функции прогнозируют направление трубопроводов, упрощают процесс разбивки при выполнении работ на объектах капитального строительства и решения задач ландшафтного дизайна. Уже сейчас можно с уверенностью сказать, что дополненная реальность становится новым стандартом в ГНСС-приемниках.

НОВАЯ АНТЕННА И УЛУЧШЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ГНСС-СИГНАЛОВ

Улучшенное качество фиксированного решения в регионах с повышенной солнечной активностью

В дополнение к технологии iStar2.0 в PrinCe i20AR используется новое поколение антенн и усовершенствованные алгоритмы обработки спутниковых сигналов, благодаря чему в регионах с возмущенной ионосферой и сложных условиях прохождения спутникового сигнала качество фиксированного решения существенно возросло.

Для расширения зоны приема поправок, особенно в условиях отсутствия интернета, есть возможность использовать внутренний принимающий УКВ-модем. При использовании передающего модема на базе с мощностью 5 Вт, таких как iBase, зона приёма поправок расширяется до 15 км в обычных условиях, и до 8 км в тяжелых условиях (засеянная, холмистая местность, городская застройка).

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Точность при съёмке с наклоном выше на 30%

В приемнике используется новое поколение инерциальных систем, алгоритмы работы усовершенствованы и дополнены расширенным фильтром Калмана, обеспечивая еще более стабильные измерения при съёмке с наклоном. Использование улучшенного IMU позволяют сохранить точность измерений на уровне 3 см при наклоне вехи до 60 градусов. Оптимизация коснулась технологии Auto-IMU, которая избавляет пользователя от регулярной повторной калибровки и качания вехи после потери фиксированного решения или изменении положения приемника в пространстве.

ВСЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОДНОЙ РУКЕ

Самый лёгкий и компактный в своем классе

Инженерам удалось разместить в компактном и легком корпусе дизайн новейшие технологии – две камеры, инерциальную систему, мощную вычислительную начинку для обработки спутниковых сигналов. При этом данное решение предлагает повышенную степень защиты от ударов, внешних воздействий среды и пониженных температур.

В компактном корпусе разместилась ёмкая батарея, позволяющая выполнять съёмку на протяжении 17 часов. При необходимости подзарядки в поле можно воспользоваться портативным аккумулятором (PowerBank) через разъём USB Type-C.



ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ВИДЕОВЫНОСЕ (CAD+AR)



Трубопроводы

Умная помощь
в определении
положения
трубопровода



Ландшафт

Нет необходимости
выбирать точки
из списка



Строительство

Возможность выполнения
задачи проектирования
в один шаг



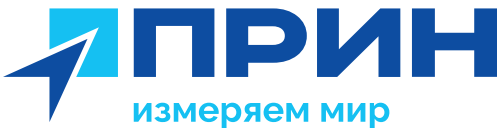
Дороги

Видеовынос + CAD
упрощает разбивку осей
и контроль границ
съемки

Спецификации

| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | СВЯЗЬ, ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ХРАНЕНИЕ | |
|--|---|---|---|
| Страна | KHP | Кол-во интерфейсов RS232 | нет |
| Дата начала выпуска | 2024 | Кол-во USB портов | 1 (Type-C) |
| Количество каналов | 1408 с iStar 2.0 | Возможность зарядки через USB порт | есть |
| Гарантия, лет | 2 | Передача данных через USB порт | есть |
| GNSS ПЛАТА | | Bluetooth | |
| Модель платы | Unicore UM980 | 4.2 | |
| NAVSTAR GPS: | L1C/A, L1C, L2C, L2P(Y), L5 | Поддержка EDR | есть |
| ГЛОНАСС: | L1C/A, L2C, L2P, L3 | Wi-Fi | есть |
| BeiDou: | B1L, B2L, B3L, B1C, B2A | NFC | есть |
| Galileo: | E1, E5A, E5B, E6 | Встроенный модем GSM/GPRS | нет |
| SBAS: | L1, L5 | Встроенный УКВ модем | Rx |
| QZSS | L1, L2, L2C, L5, L6 | Частотный диапазон, МГц | 410-470 |
| NavIC/IRNSS | L5* | Возможность подключения внешних GSM и УКВ модемов | да, по BlueTooth |
| PPP | B2b-PPP | Разъем под антенну УКВ | SMA |
| СКО Статика в плане | 2.5 мм + 0.5 мм/км | Форматы поправок | RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2 MSM, CMR |
| СКО Статика по высоте | 5.0 мм + 0.5 мм/км | Электронный уровень | Инерциальная система |
| СКО высокоточная Статика в плане | 2.5 мм + 0.1 мм/км | Электронный компас | Инерциальная система |
| СКО высокоточная Статика по высоте | 3.5 мм + 0.4 мм/км | Выход сообщений формата | NMEA |
| СКО PPK в плане | 8.0 мм + 1.0 мм/км | Поддерживаемые эфирные протоколы | CHC, Transparent, TT450S |
| СКО PPK по высоте | 15.0 мм + 1.0 мм/км | Форматы записи спутниковых измерений | HCN, RINEX 2.x, 3.x |
| 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 | АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| СКО DGPS по высоте | 0.50 м + 1.0 мм/км | Размер (d, h), мм | 106 x 106 x 56 |
| СКО RTK в плане с учётом наклона вехи | 13.0 + 1.0 мм/км +0,7 мм/градус наклона | Материал корпуса | магниевый сплав |
| СКО RTK по высоте с учётом наклона вехи | 15.0 мм + 1.0 мм/км | Масса приемника, кг | 0,45 |
| СКО Видеовынос в плане | 8.0 мм + 1.0 мм/км | Температура рабочая | От -40 °C до +65 °C |
| СКО Видеовынос по высоте | 15.0 мм + 1.0 мм/км | Температура хранения | От -40 °C до +85 °C |
| Точность в режиме видеосъемки | - | Пыле- и влагозащищённость | IP68 |
| Эффективный диапазон захвата данных в режиме видеосъемки | - | Падение на бетон с высоты, м | с 2.0 м |
| Время инициализации, сек | <10 | Влажность | 100% |
| Частота позиционирования, Гц | 1, 5, 10 | Погружение в воду на глубину, м | 1 |
| Надежность инициализации | >99.9% | Дисплей на передней панели | нет |
| Измерение фазы несущей частоты с низким уровнем шума | есть | Индикаторы на передней панели | Светодиодные индикаторы |
| Технология подавления многолучёвости | есть | Возможность подключения внешней GNSS антенны | нет |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ И РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Количество камер | 2 | Потребляемая мощность, Вт | 2,2 |
| Разрешение сенсора | 2 МП и 2 МП | Тип батареи | встроенная |
| Тип затвора | Глобальный | Ёмкость встроенной батареи, мАч | 4900 |
| Поле зрения камеры, градусов | 95 ± 3 | Ёмкость одной батареи, мАч | встроенная |
| Видеовынос | есть | Количество батарей в приемнике | встроенная |
| Видеосъемка | - | Количество батарей в штатном комплекте | встроенная |
| 3D-моделирование | - | Время работы в Статике, в часах | до 22 |
| | | Время работы в RTK, в часах | до 17 |
| | | Вход внешнего питания, В | 5 |

*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.



125080, Россия,
г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 4, корп. 26
+7 (800) 222-34-91
support@prin.ru
www.prin.ru

Обратитесь к своему региональному поставщику
для получения подробной информации: