



ELLIPS Technology

i73

ГНСС-приёмник

Получение геопространственной
информации





ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В КОМПАКТНОМ РАЗМЕРЕ

Основные преимущества:

- Компактный размер
- Продолжительное время работы от встроенного аккумулятора
- Зарядка от USB Type C
- Инерциальная система для компенсации наклона вехи (по заказу потребителя)
- Беспроводные модули связи в стандартном комплекте: Bluetooth, Wi-Fi, NFC
- Встроенный УКВ-модем на приём
- Отслеживание сигналов всех ГНСС: ГЛОНАСС, NAVSTAR GPS, BeiDou, Galileo, QZSS, SBAS

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТСЛЕЖИВАНИЯ СИГНАЛОВ

624-канальная плата позволяет принимать и обрабатывать сигналы всех существующих спутниковых систем: ГЛОНАСС, NAVSTAR GPS, Galileo, BeiDou (в том числе новейшее поколение BDS-3), QZSS и SBAS, а также имеет возможность обрабатывать новые сигналы (с новой версией прошивки приемника). Высокопроизводительная платформа позволяет получать фиксированное решение в сложных условиях приёма сигналов ГНСС.

ГОТОВ К ИНТЕНСИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Встроенный литий-ионный аккумулятор высокой ёмкости обеспечивает до 15 часов непрерывной работы в режиме съёмки. Приёмник можно зарядить в поле через разъём USB Type C, используя портативный внешний аккумулятор (PowerBank).

PrinCe i73 управляется с помощью программного обеспечения LandStar7 на ОС Android, которое вы можете установить на полевые защищённые контроллеры PrinCe серии НСЕ, серии LT или на свой смартфон.

i73 – это компактное и эффективное решение, обладающее всем необходимым функционалом, как и другие модели линейки PrinCe.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

i73 – это универсальный ровер, который отвечает всем современным тенденциям при выполнении геодезических работ.

i70 быстро адаптируется к вашему стилю работы: приёмник подключается к сетям RTK или одиночным базовым станциям, через интернет или встроенный УКВ-модем.

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

Приёмник легко умещается в одной руке. Масса прибора – 775 грамм, это на 40% легче, чем традиционный приёмник-моноблок. Вес приёмника и нагрузка не ощущаются даже после длительной работы.

Корпус изготовлен из магниевого сплава, обеспечивая монолитность всей конструкции. Приёмник выдерживает падение с 2-х метровой высоты на твёрдое основание, а также соответствует стандарту пыле-влагозащиты IP68.

PrinCe i73 работает даже при отрицательных температурах до – 45 °C.

ТЕХНОЛОГИЯ IMU RTK

Технология IMU (компенсация наклона с помощью инерциальной системы) упрощает съёмку недоступных точек, например: углы зданий и точки с заблокированным подходом.

Использование инерциальной системы сокращает время выполнения съёмки или разбивки до 30% — больше не нужно тратить время на установку вехи строго в вертикальное положение.

В отличие от электромагнитных датчиков, инерциальная система на основе акселерометров и гироскопов обеспечивает работу в условиях электромагнитных помех, которые создают подземные высоковольтные кабели, металлические ограды и т.д. Процесс калибровки IMU в поле максимально прост.



ELLIPS Technology



НОВЫЙ ШАГ
РАЗВИТИЯ
ТЕХНОЛОГИИ RTK
С IMU



РАБОТАЙТЕ В RTK.
ВСЕГДА. ВЕЗДЕ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | | | |
|---|---|--|--|
| Страна | КНР | Температура рабочая | От -45 °C до +75 °C |
| Дата начала выпуска | 2020 | Температура хранения | От -45 °C до +80 °C |
| Количество каналов | 624 | Пыле- и влагозащищённость | IP68 |
| NAVSTAR GPS: | L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5 | Ударостойкость | выдерживает падение на бетонный пол с высоты 2.0 м |
| ГЛОНАСС: | L1C/A, L2C, L2E, L5 | Влажность | 100% |
| BeiDou: | B1, B2, B3 | Возможность подключения внешней GNSS антенны | нет |
| Galileo: | E1, E5A, E5B | Потребляемая мощность | 4 Вт |
| SBAS: | L1 | Тип батареи | Li-Ion |
| QZSS | L1, L2, L2C, L5 | Ёмкость встроенной батареи, мАч | 6800 |
| DIFF | нет | Время работы в Статике, в часах | 15 |
| СКО Статика в плане | 2.5 мм + 0.5 мм/км | Время работы в RTK, в часах | 12 |
| СКО Статика по высоте | 5.0 мм + 0.5 мм/км | Вход внешнего питания, В | 5 |
| СКО PPK в плане | 8.0 мм + 1.0 мм/км | Веб-интерфейс | есть |
| СКО PPK по высоте | 15.0 мм + 1.0 мм/км | Дисплей на передней панели | 4 светодиода |
| СКО RTK в плане | 8.0 мм + 1.0 мм/км | Измерение фазы несущей частоты с низким уровнем шума | есть |
| СКО RTK по высоте | 15.0 мм + 1.0 мм/км | Технология подавления многолучёвости | есть |
| СКО DGPS в плане | 0.25 м + 1.0 мм/км | Гарантия | 2 года |
| СКО DGPS по высоте | 0.50 м + 1.0 мм/км | | |
| Погрешность за наклон вехи | 10.0 мм + 0.7 мм/градус наклона | | |
| Время инициализации, сек | <10 | | |
| Частота позиционирования, Гц | до 10 | | |
| Надежность инициализации | >99.9% | | |
| Кол-во USB портов | 1 | | |
| Bluetooth 4.1 | есть | | |
| Поддержка EDR | есть | | |
| Wi-Fi | есть | | |
| NFC | есть | | |
| Встроенный модем GSM/GPRS | через контроллер | | |
| Встроенный УКВ модем | Приёмный Rx | | |
| Частотный диапазон, МГц | 410-470 | | |
| Форматы поправок | RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2 MSM, CMR | | |
| Инерциальная система | Опция | | |
| Вывод сообщений формата | NMEA | | |
| Поддерживаемые эфирные протоколы | CHC, Transparent, TT450S | | |
| Форматы записи спутниковых измерений | HCN, HRC, RINEX 2.x, 3.x | | |
| Встроенная память | 8Гб | | |
| Размер (a, b, h), мм | 119 x 119 x 85 | | |
| Материал корпуса | магниевый сплав | | |
| Масса приемника со встроенным аккумулятором, кг | 0.775 | | |

www.ellips-tech.uz



*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.

ELLIPS-TECHNOLOGY г.Ташкент, учтепинский район,
чиланзар 26 квартал , дом 36
Тел: +99871 278-00-44, +99890 918-20-30
веб-сайт: www.ellips-tech.uz
Email:info@ellips-tech.uz



ELLIPS Technology