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

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

## Комплект PrinCe i80 Pro (UM980) с HCE620



## Комплект PrinCe i80 Pro (UM980) с HCE620

Комплект спутникового геодезического приёмника PrinCe i80 Pro (UM980) с новым защищённым контроллером HCE620, программным обеспечением LandStar 8 и подключением к сети PrinNet.

## Основные характеристики PrinCe i80 Pro (UM980):

- 1408 канальная плата с поддержкой сигналов GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo, QZSS, SBAS;
- Инерциальная система для съёмки с наклоном;
- Встроенный приёмо-передающий УКВ радиомодем 410-470 МГц мощностью 2 Вт;
- Встроенный 4G GSM модем;
- Дополнительные модули связи: Bluetooth, Wi-Fi и NFC;
- Дисплей 1.1" OLED для быстрой настройки и проверки параметров;

- Web-интерфейс для расширенных настроек;
- Встроенная память 8Гб;
- Встроенный аккумулятор 9600 мАч;
- Время работы: RTK до 34 часов, Статика до 36 часов;
- Порты: Lemo7 и USB Type-C;
- Размеры корпуса 155х85 мм;
- Macca 1,19 кг;
- Внесён в Государственный реестр средств измерений.

## Основные характеристики НСЕ620:

- Дисплей 5.5" IPS (1440x720);
- Процессор Helio MTK 6762 2.0ГГц, 8 ядер;
- 4 Гб оперативной памяти;
- 64 Гб встроенной памяти;
- 4G, Wi-Fi, Bluetooth, NFC;
- Аккумулятор 9000мАч;
- USB Type-C;
- IP68:
- Android 11;
- ПО LandStar 8.

Приёмник PrinCe i80 Pro (UM980) работает на базе новейшей 1408-канальной ГНСС плате, обеспечивая высокую точность и скорость фиксированного решения за считанные секунды. Функция быстрого запуска позволяет начать съёмку в течение 30 секунд после включения, снижая затрачиваемое на подготовку оборудования время. Это станет особенно заметно при частом перемещении с одного объекта на другой. Антенна третьего поколения с высоким коэффициентом усиления повышает эффективность отслеживания спутниковых сигналов ГНСС на 30% для эффективного определения местоположения. Технология iStar предоставляет максимальную производительность в режиме RTK по всем спутниковым системам. Это новейший алгоритм обработки спутниковых сигналов, который значительно снижает время полученного решения и улучшает его точность, особенно в сложных условиях съемки.

Электронная схема PrinCe i80 Pro (UM980) выполнена по схеме SoC (система на кристалле) со сверхнизким энергопотреблением и интеллектуальным управлением питанием, что улучшает быстродействие и снижает энергопотребление всей системы. На одном заряде встроенного аккумулятора приёмник способен работать до 34 часов в режиме сетевого ровера и до 16 часов в режиме базовой станции. Приёмник поддерживает зарядку от внешнего аккумулятора PowerBank через разъём USB-C. Корпус i80 Pro изготовлен из магниевого сплава и надёжно защищён от ударов, пыли и влаги для работы в сложных погодных условиях в соответствии со стандартами IP и MIL-STD.

PrinCe i80 Pro обладает всеми современными стандартами подключения, необходимыми геодезисту для выполнения различных задач. Модули Wi-Fi, Bluetooth и NFC обеспечивают беспрепятственное подключение к полевым контроллерам и планшетам PrinCe. Встроенные модемы 4G и УКВ позволяют использовать различные методы приёма и передачи поправок, как для режима подвижного, так и базового приёмника. Цветной дисплей с высоким

разрешением на передней панели отображает текущее состояние приёмника, а также позволяет изменить режим работы или начать сбор статики при помощи функциональных кнопок без контроллера.

Приёмник оснащён профессиональной инерциальной системой IMU, не требующей калибровки, что повышает удобство использования и надёжность решения. IMU инициализируется в режиме реального времени за несколько секунд, а благодаря частоте обновления IMU в 200 Гц система обеспечивает точность на уровне первых сантиметров при наклоне вехи до 30 градусов. Съёмка и разбивка при использовании инерциальной системы продуктивнее по сравнению с традиционной съёмкой на 30%, особенно при съёмке недоступных точек (углы зданий, точки с заблокированным доступом).

Всё это позволяет приёмнику PrinCe i80 Pro получить высокую точность и надежное фиксированное решение в сложных условиях прохождения ГНСС-сигнала

Количество каналов: 1408 канала Плата: Unicore UM980

Инерциальная система: Есть

Системы: GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, Galileo, QZSS, SBAS

Встроенный УКВ-модем:2Вт, Rx/Tx, 410-470МГц

Внешний УКВ-модем: Lemo7, Bluetooth

GSM-модем: 4G Память: 8 Гб

Емкость аккумулятора: 9600 мАч Время работы: до 36 часов

Внешнее питание: Lemo7 Пылевлагозащита: IP68

Температура рабочая: от -45°C до +65°C Размеры: 155x155x85 мм

Вес: 1,19 кг

Гарантия: Приёмник 2 года, контроллер 1 год

Госреестр СИ: 88291-23

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