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

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

## Приемник GCX3 (GPS/ГЛОНАСС L1, L2, LRBT, RTK 10Гц)



## Приемник GCX3 (GPS/ГЛОНАСС L1, L2, LRBT, RTK 10Гц)

В сочетании с контроллером с возможностью доступа к сети сотовой связи, GCX3 представляет собой идеальный сетевой ровер, помимо этого GCX3 может быть и базой! Технология Long-Range, используя дальнюю беспроводную связь Bluetooth, позволяет выполнять работы в режиме RTK на расстоянии 300 метров и более без применения внешних модемов. С помощью радиомодема **R4S-BT** можно расширить функционал приёмника GCX3 до возможности работать от базовой станции по радиоканалу.

## Состав комплекта:

- Геодезический спутниковый приемник GCX3;
- Программный модуль функций (GPS/ГЛОНАСС L1, L2, LRBT, RTK 10Гц);

- Зарядное устройство;
- Свидетельство о поверке.

GCX3 оснащён новой антенной, выполненной по технологии POST2™, которая улучшила позиционирование благодаря способности принимать сигналы не только существующих систем ГЛОНАСС (Россия), GPS (США), спутниковых систем дифференциальной коррекции SBAS, но и готовящихся к вводу в эксплуатацию систем Galileo (Евросоюз), Beidou (Китай) и QZSS (Япония) (последние три системы опционально).

Новый приёмник стал более производительным, обновлённая антенна позволяет получать фиксированное решение даже в труднодоступных местах (навес, деревья), увеличилось возможное расстояние между базой и ровером в режиме RTK. GCX3 сохранил в себе все преимущества своего предшественника – ультралёгкий, компактный, точный!

В сочетании с контроллером с возможностью доступа к сети сотовой связи, GCX3 представляет собой идеальный сетевой ровер, помимо этого GCX3 может быть и базой! Технология Long-Range, используя дальнюю беспроводную связь Bluetooth, позволяет выполнять работы в режиме RTK на расстоянии 300 метров и более без применения внешних модемов. С помощью радиомодема **R4S-BT** можно расширить функционал приёмника GCX3 до возможности работать от базовой станции по радиоканалу.

Уникальный дизайн и инновационные ГНСС технологии позволяют проводить измерения углов зданий, заборов, столбов и других промышленных объектов с высокой точностью, за счет исключения ошибки наклона.

От внутренней батареи GCX3 может работать до двенадцати часов и заряжается ЛЮБЫМ зарядным устройством с USB портом.

Для работы при низких температурах (до - 40°С) или подзарядки, с приемником GCX3 можно использовать ЛЮБОЙ внешний аккумулятор с USB портом (например, популярные сейчас Power Bank).

- Приём сигналов со всех спутниковых систем
- 226 спутниковых каналов с оптимизированной технологией отслеживания
- Антенна, выполненная по технологии POST2™ для работы в самых тяжелых условиях съемки
- Компактный, лёгкий, беспроводной
- Объём встроенной памяти составляет 8 ГБ

GCX3 - идеальный ровер от компании Sokkia!

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