

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

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

# Контроллер-блок управления Trimble CU-3, ПО ТА



## Контроллер-блок управления Trimble CU-3, ПО ТА

Полевой контроллер Trimble CU-3 с ПО Trimble Access представляет из себя съёмную компактную панель управления, совместимую со всеми современными геодезическими приборами Trimble, среди которых GPS-приёмник R8, тахеометры S6 и S8 и даже трёхмерный сканер Trimble VX.

## Функциональный интерфейс

Операционная система Windows CE.Net, которой оснащён контроллер Trimble CU-3, позволяет установить необходимое программное обеспечение компании Trimble, а также любые другие Windows-совместимые программы. Данная модель предлагается с предустановленным пакетом программного обеспечения Trimble Access.

## Преимущества Trimble CU-3 с ПО Trimble Access

- Синхронизация данных в режиме реального времени.
- Безопасность и сохранность информации.
- Рациональное управление съёмкой.
- Гибкость применения.
- Простой интерфейс.
- Быстрая полевая обработка данных.
- Большое количество прикладных программ.

#### Визуализация данных

Цветной графический дисплей контроллера Trimble CU-3 обеспечивает наглядное отображение данных при любых условиях освещённости. Подсветка клавиатуры и экрана позволяет работать в сумерках и пасмурную погоду при недостатке освещения.

#### Беспроводная передача данных

Интерфейс беспроводной передачи данных Bluetooth позволяет связываться с совместимыми устройствами за считанные секунды, сокращая время сборки и запуска системы. Кроме того, данные могут быть переданы на компьютер или другой прибор при помощи стандартного кабеля RS-232, карт памяти и USB-накопителей. Для этого контроллер Trimble CU-3 оснащён соответствующими портами.

### Концепция Integrated Surveying

Пакет программного обеспечения Trimble Access, входящий в состав Trimble Integrated Surveying, позволяет переключаться между тахеометром и GNSS-приёмником и осуществлять запись данных в едином проекте. Если вы выполняете съёмку электронным тахеометром, а обоснование делаете при помощи спутниковых приёмников, полевой контроллер Trimble CU-3 позволит вам существенно повысить эффективность работ за счёт технологии комбинированных измерений.

Современный полевой контроллер Trimble CU-3 представляет собой мощный портативный компьютер, оснащённый производительным процессором, большим объёмом оперативной и постоянной памяти, актуальной операционной системой и функциональным программным обеспечением. Прочная и надёжная конструкция полевого контроллера обеспечивает его работоспособность практически при любых погодных условиях.

Приобрести полевой контроллер Trimble CU-3, а также получить консультацию можно у наших специалистов, заполнив форму обратной связи или задав вопросы онлайнконсультанту у нас на сайте, либо непосредственно в нашем магазине.

|                     | Контроллер-блок управления Trimble CU-3  |
|---------------------|--|
| Гарантия            | 1 год  |
| Рабочая температура | от -30 °C до +55 °C  |
| Bec                 | 0,4 кг   |
| Экран               | Цветной TFT экран с подсветкой, хорошо читаемый на солнце, сенсорный, рефлективный ЖК; разрешение 320 x 240 (QVGA) |

| Размеры                        | 176 × 110 × 30 мм   |
|--------------------------------|---|
| Коммуникационные<br>интерфейсы | RS-232, 2 x USB, Bluetooth  |
| Внутренняя память              | 128 Мб ОЗУ, 1 Гб флэш-память  |
| Клавиатура                     | 19 клавиш (алфавитно-цифровые и специализированные клавиши для управления инструментом и приложениями)+4-х кнопочный курсор |
| Операционная система           | Windows Embedded CE6.0 R3   |
| Пылевлагозащищённость          | IP55  |

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