



# TSC5

КОНТРОЛЛЕР



## Уникальный инструмент на каждый день

**Контроллер Trimble® TSC5** - это надежный, современный контроллер шестого поколения для геодезической съемки. Он позволяет выполнять повседневные работы с высочайшей производительностью и точностью. Контроллер работает под управлением Android, оснащен 5-ти дюймовым дисплеем и полноценной клавиатурой для быстрой и эффективной работы даже в перчатках. Прочный, но при этом легкий, оснащенный мощным аккумулятором для работы в течение всего дня, TSC5 прост в использовании и его легко носить. Независимо от того, выполняете ли вы высокоточную геодезическую съемку или разбивку для строительства, TSC5 вместе с полевым программным обеспечением Trimble Access™ обладает высочайшей производительностью и надежностью, свойственной оборудованию Trimble.

[Trimble.com/TSC5](http://Trimble.com/TSC5)

## Высокая производительность при выполнении повседневных геодезических работ.

Контроллер Trimble TSC5 разработан специально для решения повседневных практических задач, он сочетает в себе непревзойденные показатели производительности и надежности, позволяя вам эффективно и с высокой точностью выполнять любые полевые работы.

### Идеальное сочетание производительности и надежности.

- Яркий 5-ти дюймовый сенсорный дисплей с антибликовым покрытием, которым можно управлять пальцами, стилусом или в перчатках, поможет вам выполнять большой объем съемочных работ как при солнечном свете, так и в условиях низкой освещенности.
- Алфавитно-цифровая клавиатура с подсветкой для удобного ввода данных даже в самых суровых условиях.
- 12 физических функциональных клавиш, а также комбинации клавиш Shift и AGr предоставляют еще больше возможностей для ускорения типовых операций.
- Мощный внутренний аккумулятор с дополнительным съемным аккумулятором обеспечивают работу без остановки в течение всего дня.
- Прочный и надежный, соответствует требованиям военных стандартов и классу защиты IP65, этот контроллер может работать в любых средах и любых условиях.
- Создан для работы с новейшим полевым ПО Trimble Access, оптимизирующим рабочие процессы съемки.
- Для выполнения высокоточного позиционирования поддерживает работу с совместимыми внешними ГНСС приемниками Trimble, такими как Trimble R12i и Trimble R12.
- Позволяет добавить дополнительные функции с помощью сменного модуля Trimble EMPOWER, например, радиомодем большого радиуса действия или ГНСС приемник с субметровой точностью.



### Другие особенности TSC5...

- Камера высокого разрешения - 13 Мп
- Мощный процессор Qualcomm 2.2 ГГц
- 4 Гб оперативной памяти и 64 Гб для хранения данных
- Работа в глобальных беспроводных сетях WWAN по всему миру, возможность организации точки доступа, сертифицирован для работы в сетях Verizon.