



# Контроллер TSC7

## БОЛЬШОЙ ЭКРАН. ОГРОМНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Благодаря большому экрану, высокой вычислительной мощности и операционной системе Windows 10 ваш контроллер получает все возможности настоящего ноутбука.



### Основные особенности

#### Создан для работы на строительных площадках

Trimble® TSC7 представляет собой надежный портативный контроллер с возможностью беспроводного подключения для работы с GNSS или тахеометрами. С его помощью геодезисты, топографы и производители строительных работ могут полностью контролировать выполнение задач на строительной площадке. TSC7, разработанный для эксплуатации на строительных площадках, предлагает интегрированные устройства Bluetooth и Wi-Fi, встроенные камеры и приемник GPS в легком, ударопрочном, пыле- и влагозащищённом корпусе.

#### Мощный

Благодаря операционной системе Windows 10 на контроллере TSC7 можно запускать как приложения сторонних производителей, так и ПО Trimble Siteworks. Портативный контроллер с большим 7-дюймовым экраном обладает вычислительной мощностью ноутбука.

#### Возможности подключения

Поскольку контроллер TSC7 является частью системы Trimble Connected Site®, в стандартную комплектацию входит встроенная возможность моментального подключения по сети Wi-Fi® или сети сотовой связи.

- ▶ TSC7 подключается к Интернету по беспроводному каналу для получения поправок GNSS.
- ▶ Геодезист или производитель строительных работ может получать проектную модель, проводить новые измерения, а затем передавать результаты измерений и разметки на местности в офис для проверки.
- ▶ Проектные изменения, внесенные в офисе, также можно передавать на контроллер, чтобы полевые бригады своевременно получали обновленную информацию. Все эти действия персонал может выполнять, не покидая площадку или рабочее место в офисе. Благодаря этому значительно повышается производительность и уменьшаются расходы



 Bluetooth®

 

## НАДЕЖНЫЙ

Контроллер Trimble TSC7 представляет собой водо- и пылезащищённое устройство, которое выдерживает самые суровые погодные и рабочие условия.

- ▶ Соблюдение военных технических требований, соответствие стандарту IP68, надежная конструкция, технологии и характеристики
- ▶ Создан для применения при любом освещении
- ▶ Работает в диапазоне температур от -30 °C до +60 °C (от -22 °F до 140 °F).

## ГИБКИЙ

Контроллер TSC7 предназначен для работы с инженерно-геодезическими системами Trimble, в том числе с интеллектуальной антенной GNSS SPS986, модульным приемником SPS855 и тахеометрами Trimble SPS. Встроенная беспроводная технология Bluetooth® обеспечивает передачу данных между TSC7 и приемниками GNSS Trimble без использования кабеля. Съемный модуль Radio Empower® 2,4 ГГц можно легко перемещать между контроллерами TSC7.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Контроллер TSC7 позволяет полностью контролировать выполнение задач на строительной площадке при использовании как тахеометра, так и полевого приемника GNSS. Его преимущества особенно оценят:

- ▶ Геодезисты
- ▶ Производители строительных работ, контролирующие планировку и проверяющие готовые объекты с помощью полевого приемника GNSS
- ▶ Траскоискатели

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Особенности и технические характеристики:

- ▶ Оптимизация для работы с ПО Siteworks
- ▶ Большой 7-дюймовый сенсорный экран, реагирующий на прикосновение стилуса и рук в перчатках или без них
- ▶ Экран с возможностью работы при дневном освещении
- ▶ Защищенная операционная система Windows® 10 Pro
- ▶ Процессор Intel Pentium с 8 ГБ оперативной памяти и 64 ГБ встроенной памяти
- ▶ Различные варианты подключения
- ▶ Фронтальная и задняя камеры
- ▶ Клавиатура с подсветкой и настраиваемыми кнопками
- ▶ Эргономичный форм-фактор
- ▶ Аккумуляторы со светодиодными индикаторами, поддерживающие замену во время работы

TRIMBLE: ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  
10368 Westmoor Drive  
Westminster CO 80021 USA (США)  
800-361-1249 (бесплатная линия)  
Тел.: +1-937-245-5154  
[construction\\_news@trimble.com](mailto:construction_news@trimble.com)