-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

Тrimble® 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.

- ТSC7 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



КОНТРОЛЛЕР ТЅС7













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
- Трассоискатели

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



Москва, Волоколамское ш., 4 к.26 www.prin.ru, support@prin.ru Тел. 8 (800) 222-34-91

TRIMBLE: ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО 10368 Westmoor Drive

Westminster CO 80021 USA (США) 800-361-1249 (бесплатная линия) Тел.: +1-937-245-5154 $construction_news@trimble.com$



