



СЕРИЯ

Trimble TDC100

ЧТО ЭТО — СМАРТФОН ИЛИ ПРОЧНЫЙ ПОЛЕВОЙ GNSS КОМПЬЮТЕР? И ТО, И ДРУГОЕ.

Полевой компьютер Trimble® TDC100 соединяет в едином прочном корпусе все функции смартфона* и контроллера данных Trimble GNSS. Он разработан специально для ГИС-профессионалов, работающих на самых различных объектах и в самых разных областях деятельности, включая охрану окружающей среды, общественные проекты и коммунальные услуги.

Используйте всего одно устройство

Нелегко одновременно управлять с несколькими устройствами сразу, особенно если они не разработаны специально для управления руками. ГИС-профессионалы прекрасно понимают насколько удобно пользоваться всего одним устройством для любой работы на объекте—для сбора данных, планирования работ и телефонных звонков. Кроме того, это снижает расходы. А еще - это экономически выгодно.

Это именно то устройство, которого вы так долго ждали.

Эффективный сбор и обмен данными Встроенный GNSS-приемник в реальном времени предоставляет пространственные ГИС-данные с точностью позиционирования до 1–2 м и поддерживает созвездия GPS, ГЛОНАСС, GALILEO и Beidou. Кроме того, имеется возможность приема доступных сигналов дополняющих систем дифференциальной коррекции SBAS.

Полевые компьютеры TDC100 с ОС Android позволяют запускать любые мобильные приложения, обеспечивающие поддержку производственных процессов и повышающие производительность труда в течение всего рабочего дня. Для успешного решения ваших конкретных задач, запустите приложения Trimble, например, Trimble TerraFlex™, и любые другие приложения, сторонних разработчиков или собственной разработки. Вы можете загрузить приложения из Google Play в любое время, даже находясь на объекте.

*модель 4G

Благодаря мощному функционалу связи участники проекта могут легко обмениваться данными и обновлять их в реальном времени. Используйте Trimble TerraFlex или аналогичные приложения для обмена данными через облачные сервисы, или просто свяжитесь с коллегами в офисе по телефону. Эффективная связь сводит к минимуму ошибки и простои, а также исключает необходимость поездок обратно в офис.

Высокая надежность и эффективность полевых работ

Теперь вы можете брать ваш смартфон в поле без всяких опасений его повредить - он не боится грязи, влаги и случайных падений. Полевой компьютер TDC100 позволяет вам продолжать работу независимо от сложности окружающих условий:

- ▶ Корпус с классом защиты IP-67 надежно оберегает устройство от проникновения влаги и пыли
- ▶ На большом экране (5,3 дюйма) любую информацию легко прочитать даже под ярким солнцем или при работе в поляризованных солнечных очках
- ▶ Сменный аккумулятор стандартной или повышенной емкости обеспечивает непрерывную работу устройства в течение всего дня
- ▶ Встроенная камера позволяет получать подробные изображения с геопривязкой для документирования объектов или их состояния и легко обмениваться информацией между другими участниками проекта

Не только ГИС-данные — это данные GNSS с точностью Trimble

Сделайте эффективные вложения всего в одно устройство и, благодаря TDC100, перед вами откроются двери в мир точных технологий сбора GNSS данных от Trimble. Добавьте программное обеспечение Trimble и другие мобильные приложения для поддержки рабочих процессов, и вы можете быть уверены, что собранные вами данные точно соответствуют всем требованиям вашей ГИС. Никаких компромиссов не требуется.

Основные характеристики

- ▶ Устройство объединяет в себе смартфон и GNSS-контроллер, благодаря чему можно эффективнее использовать мобильные приложения, не отрываясь от сбора данных.
- ▶ Прочный корпус, легко читаемый под прямыми солнечными лучами дисплей и сменный аккумулятор для длительной работы по сбору точных ГИС-данных при любой погоде.



Модели	TDC100 (Wi-Fi)	TDC100 (4G)
Сотовая телефонная связь и данные	Нет	Да
WLAN (Wi-Fi)	Да	Да
Встроенная камера со вспышкой	8 Мп	13 Мп
Объем памяти	8 Гб	16 Гб
Емкость аккумулятора	3100 мА/ч	4800 мА/ч

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИСТЕМА

- Встроенный сотовый модем 4G, текстовые сообщения и голосовая связь (модель 4G)
- Камера с разрешением 13 Мп (модель 4G) и 8 Мп (модель Wi-Fi) с функцией геокодирования и вспышкой
- Высокочувствительный приемник GNSS/SBAS с антенной
- Bluetooth® v 4.0
- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 5,3 дюйма, яркий, легко читаемый на солнце, с защитным стеклом Gorilla Glass
- Мощный сменный литий-ионный аккумулятор (стандартной или повышенной емкости)
- Процессор 1.2 ГГц Qualcomm™
- 2 Гб SDRAM
- Флеш-память объемом 16 Гб (модель с модулем 4G) и 8 Гб (модель с модулем Wi-Fi)¹
- 1 гнездо для карт памяти MicroSDHC
- Встроенные динамик и микрофон

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

- Android® 6.0 (Marshmallow)
- Поддерживаемые языки: африкаанс, английский, испанский, французский, итальянский, португальский (для Португалии и Бразилии), немецкий, греческий, корейский, польский, китайский (упрощенное письмо), русский, азербайджанский, чешский, датский, литовский, венгерский, голландский, норвежский (букмол), румынский, финский, шведский, турецкий, болгарский, сербский (кириллица), хинди,
- Программные пакеты в комплекте: Мобильные службы Google, SatLook

ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ²

- Сотовая: GSM (850/900/1800/1900), GPRS, EDGE, UMTS, WCDMA (B1/B2/B5/B8), TD-SCDMA (B34/B39), LTE-FDD (B1/B3/B4/B5/B7/B8/B20), LTE-TDD (B38/B39/B40/B41) (не доступны в модели Wi-Fi)
- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- USB (разъем Микро-B USB)
- NFC (нет в модели Wi-Fi)

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Ремешок
- Защитная пленка экрана (x2)
- Сетевое зарядное устройство
- Кабель USB

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Внешняя GPS антенна с магнитным креплением
- Кронштейн для вехи
- Сменный аккумулятор и панели

СОВМЕСТИМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

См. список совместимых продуктов по адресу: www.trimble.com/mappingGIS/productcompatibility

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры 164 мм x 82 мм x 14.6 мм
- Вес 310 г с аккумулятором повышенной емкости (278 г для модели Wi-Fi с аккумулятором стандартной емкости)
- Процессор Qualcomm Snapdragon 410, четырехъядерный, частота: 1.2 ГГц
- Память 2 Гб SDRAM
- Запоминающее устройство: 16 Гб (энергонезависимая), (8 Гб в модели Wi-Fi)
- Интерфейс пользователя Клавиатура 2 кнопки громкости, кнопка вкл/выкл/сброс, 2 программируемых кнопки, стандартная сенсорная панель Android с 3 кнопками, экранная клавиатура
- Аккумулятор Сменный, литий-ионный
- Стандартная емкость 3100 мА/ч (стандартно в модели Wi-Fi)
- Повышенная емкость 4800 мА/ч (стандартно в модели 4G)
- Время работы от аккумулятора > 15 ч при 20° С с включенным GPS³
- Время зарядки 4 часа

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Температура Эксплуатации от -20 до +60 °С
- Хранения от -30 до +70 °С без аккумулятора
- Влажность 95%, без конденсации
- Защита от влаги и пыли IP67
- Свободное падение с высоты 1,2м на бетон

ВВОД/ВЫВОД

- Карта памяти MicroSDHC™ (до 64 Гб, рекомендуются SanDisk®, Kingston®)
- Дисплей Устойчивое к повреждениям стекло Gorilla Glass, автаразворот
- Размер: 5.3 дюйма, емкостной сенсорный мультиточечный экран
- Разрешение: 1280x720 пикселей
- Яркость: 450 кд/м²
- Звук Встроенные микрофон и динамик 2.5-мм аудиоразъем (стандарта CTIA/AHJ) Разъем Pogo
- Ввод/Вывод USB 2.0 (микро), разъем внешней антенны
- Цифровая камера Задняя камера 13 Мп со вспышкой (8 Мп в модели Wi-Fi)
- Передняя камера 2 Мп
- Датчики Электронный компас (нет в модели Wi-Fi) датчики положения и света

GNSS

- Встроенная антенна: 72 канала GPS L1 C/A, ГЛОНАСС, GALILEO E1, Beidou, SBAS
- Поправки в реальном времени SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN/QZSS)
- Поддержка трех созвездий GPS/GAL, GPS/GLO/GAL или GPS/Beidou/GAL
- Разъем внешней антенны Да
- Протокол Службы геопозиционирования Вывод данных NMEA (дополнительно)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТИ (СКО В ПЛАНЕ)⁴

- SBAS в реальном времени⁵ < 1,5 м типовая

- 1 Фактический объем встроенной памяти меньше, чем указано в характеристиках, поскольку операционная система и приложения, установленные по умолчанию, занимают часть памяти. Объем доступной памяти может меняться при обновлении приложений на устройстве.
- 2 Сертификация модулей Bluetooth, беспроводной сети и сотовой связи зависит от законодательства в каждой конкретной стране. Встроенные в полевой компьютер Trimble TDC100 модули Bluetooth, беспроводной сети и сотовой связи сертифицированы для использования в Северной Америке и ЕС. Для получения информации о сертификации в других странах, свяжитесь с поставщиком оборудования.
- 3 С аккумулятором повышенной емкости. При использовании беспроводных технологий, таких как Bluetooth или беспроводная сеть, потребляется дополнительная энергия. Подсветка установлена на 70% яркости.
- 4 Точность СКО в плане. Требуется сбор данных при вертикальной установке, при наличии минимум 4 спутников, маске PDOP не более 99, маске сигнал-шум не более 12 дБ/Гц, маске возвышения не менее 5 градусов и при отсутствии сильного переотражения спутниковых сигналов. Помехи при приеме сигналов, например из-за условий ионосферы, при сильном переотражении сигналов и перекрытии небосвода строениями или плотным лиственным покровом деревьев, могут привести к снижению точности.
- 5 SBAS (Дополняющая система дифференциальной коррекции). Включает WAAS (Wide Area Augmentation System) - доступна только в Северной Америке, EGNOS (European Geostationary Navigation Overlay System) - доступна только в Европе и MSAS - доступна только в Японии.

Характеристики могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.



Обратитесь к региональному дистрибьютору Trimble для получения подробной информации

МОСКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
Trimble Export Limited
117218, Москва
Кржижановского ул., 14к3
Бизнес-центр «Ферро-Плаза»

ЕВРОПА
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ГЕРМАНИЯ

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
США

