Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

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

## Полевой планшет Trimble T10x



## Полевой планшет Trimble T10x

**Trimble T10x** — это идеальное решение для геодезистов. Вместе с программами Trimble этот компьютер способен управлять GNSS приемниками Trimble, тахеометрами S-серии и 3D-сканерами. Планшет идеально подходит для сбора геодезических данных и обработки их прямо в поле. Вернувшись в офис, данные можно преобразовать в полноценную модель или чертеж, чтобы подготовить исполнительную документацию. Для этого даже не нужен отдельный компьютер — планшет обладает достаточной мощностью для всех видов работ. Trimble T10x оснащен современным "железом" — процессор Intel Core i7 10 поколения. Жесткий диск вмещает 1 Тб данных, что больше чем у предшественника Trimble T10 в 2 раза.

Оперативной памяти 32 Гб хватит, чтобы обрабатывать большие объемы данных без задержек. Всё это позволяет работать с большими облаками точек, ВІМ-моделями, чертежами и другими файлами. В качестве операционной системы используется современная Microsoft Windows 10 в редакции IoT Enterprise на русском языке.

10.1-дюймовый сенсорный дисплей имеет высокое разрешение 1920x1200, повышенную яркость и антибликовое покрытие. На экране удобно обрабатывать данные со сканера, тахеометра или GNSS приемника, просматривать чертежи и многое другое.

Батарея устройства съёмная и может быть легко заменена прямо в полевых условиях. Стандартная батарея имеет емкость 8000 мА/ч, что хватит для продолжительного использования.

Планшет обладает крепким корпусом и защищенным дисплей, соответствует высоким стандартам прочности. За счет этого устройство способно выдерживать неблагоприятные погодные условия и падения с высоты до 1.2 м.

## Преимущества Trimble T10x:

- Мощный процессор справляется со сложными приложениями, не придётся носить с собой ноутбук;
- Поддержка новейшей Windows 10 работа с любыми полевыми и офисными приложениями
- Большой 10,1-дюймовый экран удобный просмотр данных в поле и офисе;
- Прочный корпус высокий класс защиты от воды и пыли IP65, а также устойчивость к падениям и ударам;
- "Горячая замена" батареи продолжительная работа в поле без потери прогресса съёмки.

## Общая информация

Установленное ПО Trimble Access (опция) Операционная система Windows 10 IoT Enterprise

Процессор Intel Core i7 (10-го поколения)

Оперативная память 32 Гб

Встроенная флеш-

память

1 T6

Работа с тахеометрами Опция

Работа с GNSS

Опция

приемниками

Bстроенный GNSS Eсть (GPS L1 C/A, ГЛОНАСС, Beidou, QZSS, SBAS)

Аудио Есть, встроенный микрофон и динамик

Батарея Li-lon аккумулятор 8000 мА/ч, с возможностью «горячей замены»

Камера 8 Мп, с автофокусом и ручными настройками

Связь и передача данных

Порты LAN, USB LAN-порт RJ45 x1 USB USB 3.0 x1

Bluetooth Eсть, Bluetooth® v5.1 Wi-Fi Eсть, Wi-Fi 802.11ax

GSM-модем 4G

Радиомодем Есть

Управление

Дисплей

Есть, сенсорный, LED 10.1", multi-touch, светодиодная подсветка,

устойчивый к царапинам, яркость 1000 нит

Разрешения дисплея

1920 х 1200 пикселей

Клавиатура

Есть

Тип клавиатуры

Экранная

Клавиши

Кнопка питания, программируемые функциональные клавиши, индикатор состояния батареи, интерфейс яркости дисплея

Условия эксплуатации

Температура

от -10°C до 60°C

эксплуатации

Температура хранения от -55°C до 70°C

Ударостойкость

Падение с высоты до 1.2 м

Виброустойчивость

MIL-STD-810G

Защита от пыли и

влаги

**IP65** 

Вес и размеры

Вес прибора

1.4 кг

Размеры

198 x 283 x 40 мм

Корпус

Магниево-алюминиевый сплав, прочный пластик

Встроенные периферийные устройства

Лазерный дальномер Нет Датчик угла наклона Нет Акселерометр Есть Компас Есть

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