



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕОФИС В МОСКВЕ  
**Лазерный сканер**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: TX6-100-01



## Описание Trimble TX6 Standard

Лазерный сканер Trimble TX6 Standard служит для сбора данных, используемых при моделировании и проектировании зданий, инфраструктурных объектов, инженерных сетей и коммуникаций, дорожных развязок, производственных комплексов, а также может применяться в криминалистике, реверс-инжиниринге и при контроле качества продукции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Рабочая дальность лазерного сканера - 80 м. с возможностью модернизации до 120 м. Скорость получения информации доходит до 500000 тчк./сек., на всем поле зрения 360°/317° поддерживается постоянная точность на уровне погрешности <2 мм. Время автономной работы на заряде аккумулятора составляет более 2 часов. Качество сканов не зависит от освещенности или погодных условий. Корпус Trimble TX6 Standard защищен от попадания пыли, брызг и дождевых капель по классу IP54. В условиях вибрационной нагрузки стабильность съемки обеспечивает двухосевой компенсатор.

### ФУНКЦИОНАЛ

Все функции сканера управляются либо со встроенного тачскрина, либо с мобильного устройства - смартфона или планшета на базе Windows, iOS, Android - посредством беспроводной связи. Интерфейс интуитивно понятен, специалист без труда может приступить к делу, определить области сканирования и установить другие настройки. Лазер безопасен для глаз, поэтому прибор можно применять в людных местах.

При работе в офисе фирменное ПО "EdgeWise" и "SketchUp" используется для автоматического моделирования на основе построенных лазерным сканером Trimble TX6 Standard облаков точек. Сканер собирает малошумные, четкие данные, за счет чего уменьшается время обработки. Полученные результаты также можно экспортировать в популярные CAD-системы при помощи программного решения Trimble "RealWorks".

### HDR-ФОТОСЪЕМКА

Высокая детализация, насыщенность и достоверность изображения достигается за счет наложения цветных фотографий в высоком разрешении на облака точек. Встроенная HDR-камера 10 Мп позволяет снимать панорамные фото меньше, чем за 2 минуты. Благодаря фирменной технологии Trimble "VISION" съемка не влияет на производительность и скорость сканирования. Допускается применение внешних камер для увеличения разрешения снимков.

## Характеристики Trimble TX6 Standard

Trimble TX6	
Скорость сканирования	0,5 млн. точек/с
Поле зрения (вертикальное/горизонтальное)	317°/360°
Дальность сканирования	до 80 м, до 120 м (модернизация)
Точность сканирования	<2 мм
Длина волны лазера	1,5 мкм
Класс лазерной безопасности	1
Диаметр луча на выходе	6–10–34 мм на 10–30–100 м
Диапазон работы компенсатора	±10'
Точность установки компенсатора	±0,5"
Датчик компенсатора	Двухосевой
Тип контроллера	Ноутбук или ПК под управлением Windows
Способ подключения к контроллеру	USB
Внешняя память	USB
USB	Да
Bluetooth	Нет
Wi-Fi	Нет
Камера	Внешняя

Время работы	2 часа
Диапазон рабочих температур	0 °C +40 °C
Пыль/Водозащищенность	IP54
Вес	11 кг

## Комплектация Trimble TX6 Standard

- Trimble TX6
- Кабель с переходниками для блока питания
- Блок питания 12D
- Треггер без оптического центра для лазерного сканера TX6
- Транспортировочный кейс
- Флешка USB 3.0 64 Гб
- Салфетки для очистки
- Шнурок для стилуса
- 2 стилуса
- Упаковка 10 штук черно-белые цели для самоклеящемся основании (5 шт.)
- Упаковка 2 шт защитная пленка для экрана 91.8x54.5 мм
- Инструкция по быстрому запуску прибора
- Гарантия
- Сертификаты (3 шт.)
- Аккумуляторный комплект

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**