# Электронные тахеометры Trimble





geospatial.trimble.com/products-and-solutions/total-stations









© 2020–2021, Trimble Inc. Все права защищены. Trimble, логотип «Глобус и треугольник», Autolock и Tracklight являются товарными знаками компании Trimble Inc., зарегистрированными в США и других странах. Access, Finelock, Trimble Business Center и VISION являются товарными знаками Trimble Inc. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. PN 022516-529B-ru-RU (04/21)



# Полное управление процессом съемки.

Высокопроизводительные и надежные тахеометры Trimble хорошо известны геодезистам во всем мире. Эти тахеометры позволяют максимально повысить производительность работ сегодня, и их можно легко модернизировать для решения новых задач в будущем. Оптимизируйте технологические процессы и выполняйте съемку с максимально высоким качеством благодаря точной оптике и роботизированному управлению.

# Портфолио электронных тахеометров Trimble

**МЕХАНИЧЕСКИЕ** 

С СЕРВОПРИВОДОМ и AUTOLOCK

**ACTIVETRACK** 

**РОБОТИЗИРОВАННЫЕ** 

СКАНИРУЮЩИЕ ТАХЕОМЕТРЫ

## Механические тахеометры Trimble серии С



Двусторонний дисплей инструмента или дистанционное управление с помощью полевого контроллера

> Trimble C3, C5 и C5 HP: Механические тахеометры

Механические тахеометры Trimble® серии С - это надежные высокоточные инструменты для любых видов работ. Превосходная оптика с автофокусировкой, удобная прочная и легкая конструкция тахеометров серии С обеспечивают непревзойденную производительность, позволяя выполнять полевые работы быстро и качественно.

Сканирующий тахеометр

### Электронные тахеометры Trimble серии S



Контроллер TCU5 (встроенный)

Электронные тахеометры

Trimble S5, S7, S9 и S9HP:

Сервопривод и Autolock в стандартной

комплектации для всех моделей

Тахеометры Trimble серии S с

Autolock® полностью готовы к

работе. При необходимости вы

можете добавить функциональные

возможности технологий Tracklight®,

VISION™ или Long Range Finelock™ (в

зависимости от модели). А вместе

получите возможность полностью

управлять всеми аспектами съемки.

с контроллером Trimble TCU5 вы



Электронные тахеометры серии S с активными марками Trimble MT1000 или AT360

Электронные тахеометры Trimble S7, S9 и S9HP: Activetrack в стандартной комплектации для всех моделей. Для инструментов Trimble S5 может входить в стандартную комплектацию или как обновление.

Технология отслеживания Trimble Active гарантирует, что вы не потеряете марку и не пропустите важные точки. Активные марки с классом защиты ІР55 подходят для работы в любых погодных условиях и позволяют надежно выполнять измерения.



Контроллер TCU5 (с держателем для роботизированных инструментов или встроенный)

Полевой контроллер TSC7, T10, T7

Электронные тахеометры Trimble S5, S7, S9 и S9HP: Роботизированное управление в стандартной комплектации для всех моделей или сервисное обновление.

Тахеометры Trimble серии S с роботизированным управлением полностью универсальны и подходят для любой работы. Закрепите контроллер на вехе, чтобы управлять процессом работы непосредственно с точек съемки. Это облегчит ввод корректных данных, упростит кодирование точек и позволит быстрее находить точки при разбивке. Trimble SX12



Полевой контроллер TSC7, T10, T7

Сканирующий тахеометр Trimble SX12: Роботизированное управление и VISION в стандартной комплектации Лазерный указатель в стандартной комплектации или как обновление.

Универсальное решение SX12 позволяет выполнять съемку любой комбинации данных: 3D-сканирования с высокой плотностью, изображений Trimble VISION и высокоточных тахеометрических измерений, позволяя в результате получать именно то, что вам нужно, экономя ваше время и средства в каждой съемке.

Программное обеспечение Trimble Access™

Программное обеспечение Trimble Business Center™

