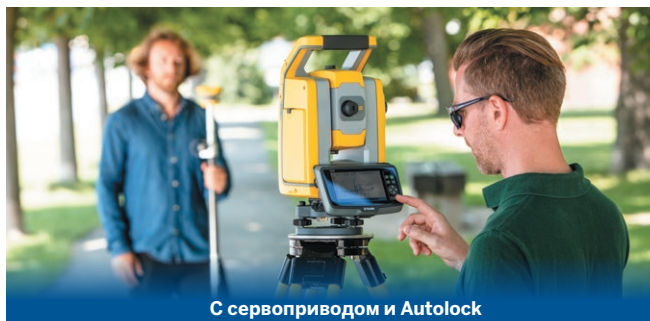


Электронные тахеометры Trimble

ПОРТФОЛИО



Механические



С сервоприводом и Autolock



Роботизированные



Сканирующий тахеометр



**ПОЛНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЦЕССОМ СЪЕМКИ.**

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 C



Двусторонний дисплей инструмента или дистанционное управление с помощью полевого контроллера

Trimble C3, C5 и C5 HP:
Механические тахеометры

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

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 с контроллером Trimble TCU5 вы получите возможность полностью управлять всеми аспектами съемки.



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 IP55 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.

Сканирующий тахеометр 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™