



Trimble S9 и S9 HP

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАХЕОМЕТРЫ

ТОЧНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Благодаря объединению в электронных тахеометрах Trimble® S9 самых современных полевых технологий с высочайшим уровнем точности и специализированными инженерными функциями, достигается максимальная точность и производительность работ. Вы можете соединить в едином решении сканирование, получение изображений и геодезическую съемку или же сфокусироваться на достижении самого высокого уровня точности, используя технологии LongRange FineLock™ и Trimble DR High Precision (HP) EDM для решения задач, где точность является приоритетной. После возвращения в офис, мощное и надежное программное обеспечение Trimble Business Center и Trimble 4D поможет вам обработать и проанализировать ваши данные.

Созданы для решения инженерных задач

Электронные тахеометры Trimble S9 созданы для решения специализированных задач, таких как геодезическое обеспечение тоннелей и наблюдение за деформациями, где требуется решение с оптимальным быстродействием, точностью и надежностью измерений. Благодаря технологии Trimble DR HP EDM в S9 HP, выбору угловой точности 1" или 0.5" и технологии Long Range FineLock вы получаете универсальное решение для выполнения любых самых сложных проектов.

Trimble DR Plus и DR HP EDM

Технология измерения дальности Trimble DR Plus обеспечивает увеличение диапазона измерений без использования призм на исключительно больших расстояниях, а технология DR HP EDM в S9 HP позволяет получать высокую точность при измерении на отражатели. Высокопроизводительные дальнометры Trimble вместе технологией сервопривода MagDrive™, обеспечивающей плавное вращение без трения, создают непревзойденный потенциал для выполнения быстрых измерений без ущерба для точности.

Передовые инженерные функции

В состав передовых инженерных функций электронных тахеометров Trimble S9 входят технология Trimble FineLock. При высокоточных измерениях Trimble FineLock позволяет обнаруживать цели, устраняя помехи от близко расположенных призм. Технология Trimble LongRange FineLock расширяет возможности этой функции.

Контроль за инструментами 24/7

Благодаря технологии Trimble L2P вы в любую секунду знаете, где находятся ваши тахеометры. Вы можете посмотреть где находилось ваше оборудование в любой промежуток времени и получить оповещение, если инструмент покидает территорию рабочей площадки, произошло случайное падение или нарушение правил эксплуатации.

Программное обеспечение Trimble AllTrak™ позволяет просматривать загрузку инструмента и автоматически отслеживать необходимость выполнения технического обслуживания, обновления МПО или программного обеспечения. Благодаря Trimble L2P и AllTrak вы всегда точно знаете, где находятся ваши инструменты, и можете быть уверены в их полной технической готовности.

Технологии Trimble VISION и SureScan

Тахеометры Trimble S9 можно дополнительно оснастить технологиями Trimble VISION™ и SureScan. Усовершенствованная технология Trimble VISION позволяет прямо на контроллере дополнять данные съемки актуальными видеоизображениями объектов, а также подготавливать широкий спектр отчетных материалов, используя эти изображения. Благодаря технологии Trimble SureScan электронный тахеометр S9 становится универсальным прибором, позволяющим получать подробные сканы без установки отдельной сканирующей системы или перехода на специализированное полевое программное обеспечение. Технология SureScan обеспечивает достижение максимальной эффективности сканирования и полную съемку всех необходимых объектов.

Мощное полевое и офисное ПО

Контроллеры Trimble и специализированные модули для полевого ПО Trimble Access™ - Туннели, Мониторинг, Трубопроводы и Шахты, обеспечивают поддержку рабочих процессов, позволяя ускорить выполнение работ. Процедуры съемки в Trimble Access могут быть настроены в соответствии с вашими потребностями.

При возвращении в офис, ПО Trimble Business Center поможет вам проверить, обработать и уравнивать данные съемки в едином программном пакете. Офисное ПО Trimble 4D Control™ предоставляет собой комплексное решение для управления процессом мониторинга (как в реальном времени, так и с пост-обработкой), позволяя быстро обнаруживать критические структурные деформации.

Основные характеристики

- ▶ Модели с угловой точностью 0.5" или 1"
- ▶ Дальнометры Trimble DR Plus или DR HP для оптимального быстродействия, точности и надежности
- ▶ Модели с технологиями Trimble VISION и SureScan
- ▶ Технология Trimble L2P для контроля за тахеометрами в реальном времени
- ▶ Интуитивно понятное полевое ПО Trimble Access
- ▶ Офисное ПО Trimble Business Center для быстрой обработки данных
- ▶ ПО Trimble 4D Control для выполнения мониторинга



КОНФИГУРАЦИЯ TRIMBLE S9 И S9 HP

| | Дальномер | Точность | Модель | TRIMBLE VISION | Sure Scan | FineLock | Long Range FineLock | Створочка |
|-------|-----------|----------|-----------------------|----------------|-----------|----------|---------------------|-----------|
| S9 | DR Plus | 0.5" | Robotic | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| | DR Plus | 0.5" | Robotic | Нет | Нет | Да | Да | Нет |
| | DR Plus | 0.5" | Robotic | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| | DR Plus | 1" | Robotic или Autolock* | Нет | Нет | Да | Да | Нет |
| S9 HP | DR HP | 0,5" | Robotic | Нет | Нет | Да | Да | Нет |
| | DR HP | 0,5" | Robotic или Autolock | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| | DR HP | 0,5" | Robotic | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| | DR HP | 1" | Robotic или Autolock | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| | DR HP | 1" | Robotic или Autolock | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| | DR HP | 1" | Robotic или Autolock | Нет | Нет | Да | Да | Нет |
| | DR HP | 1" | Robotic | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (DR PLUS)

Угловые измерения

| | |
|----------------------------|---|
| Тип датчика | Абсолютный датчик с диаметральным считыванием |
| Точность ¹ | 0.5» или 1» |
| Вывод (минимальный отсчет) | 0.1» |
| Автоматический компенсатор | |
| Тип | центрированный двухосевой |
| Точность | 0.5" |
| Диапазон | ±5.4' |

Измерение расстояний

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Точность (ISO) | |
| По призме | |
| В стандартном режиме ² | 1 мм + 2 мм/км |
| Точность (СКО) | |
| По призме | |
| В стандартном режиме | 2 мм + 2 мм/км |
| В режиме слежения | 4 мм + 2 мм/км |
| В режиме DR (без отражателя) | |
| В стандартном режиме | 2 мм + 2 мм/км |
| В режиме слежения | 4 мм + 2 мм/км |
| С повышенной дальностью | 10 мм + 2 мм/км |

Время измерения

| | |
|------------------------------|-------|
| По призме | |
| В стандартном режиме | 1.2 с |
| В режиме слежения | 0.4 с |
| В режиме DR (без отражателя) | |
| В стандартном режиме | 1-5 с |
| В режиме слежения | 0.4 с |

Дальность измерений

| | |
|--|---------|
| По призме (в стандартных условиях ^{3,4}) | |
| С 1 призмой | 2,500 м |
| С 1 призмой в режиме Long Range | 5,500 м |
| Минимальное измеряемое расстояние | 0.2 м |
| В режиме DR (без отражателя) | |

| | Хорошие условия (Хорошая видимость, легкий рассеянный свет) | Нормальные условия (Нормальная видимость, умеренно солнечно, с незначительной тепловой рефракцией) | Сложные условия (Дымка, объект под прямыми солнечными лучами, сильная тепловая рефракция) |
|--|--|---|--|
| Белая карта (к-т отражения 90%) ⁵ | 1300 м | 1300 м | 120 м |
| Серая карта (к-т отражения 18%) ⁵ | 600 м | 600 м | 550 м |

| | |
|---|--------|
| До отражающей пленки 20 мм | 1000 м |
| Минимальное измеряемое расстояние | 1 м |
| В режиме DR с повышенной дальностью | |
| На белую карту (отражательная способность 90%) ⁵ | 2200 м |

Сканирование

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Диапазон ^{3,4} | от 1 м до 250 м |
| Скорость | до 15 точек/с |
| Минимальное расстояние между точками | 10 мм |
| СКО | 1.5 мм @ ≤50 м |
| Точность измерения отдельной точки | 10 мм @ ≤150 м |

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАХЕОМЕТРЫ **Trimble S9** и **S9 HP**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАЛЬНОМЕРА (DR PLUS)

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Источник излучения | Импульсный лазерный диод 905 нм |
| Расходимость пучка | |
| В горизонтальной плоскости | 4 см/100 м |
| В вертикальной плоскости | 8 см/100 м |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (DR HP)

| | |
|----------------------------------|---|
| Тип датчика | Абсолютный датчик с диаметральной считыванием |
| Угловые измерения | |
| Точность | 0.5" или 1» |
| Отображение (минимальный отсчет) | 0.1» |
| Автоматический компенсатор | |
| Тип | центрированный двухосевой |
| Точность | 0.5" |
| Диапазон | ±5.4' |

Измерение расстояний

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Точность (ISO) | |
| По призме | |
| В стандартном режиме ² | 0.8 мм + 1 мм/км |
| Точность (СКО) | |
| По призме | |
| В стандартном режиме | 1 мм + 1 мм/км |
| В режиме слежения | 5 мм + 2 мм/км |
| В режиме DR (без отражателя) | |
| В стандартном режиме | 3 мм + 2 мм/км |
| В режиме слежения | 10 мм + 2 мм/км |

Время измерения

| | |
|------------------------------|--------|
| По призме | |
| В стандартном режиме | 3 с |
| В режиме слежения | 0.4 с |
| В режиме DR (без отражателя) | |
| В стандартном режиме | 3-15 с |
| В режиме слежения | 0.4 с |

Дальность

| | |
|--|---------|
| По призме (в стандартных условиях ^{3,4}) | |
| С 1 призмой | 3.000 м |
| С 1 призмой в режиме Long Range | 5.000 м |
| С 3 призмами в режиме Long Range | 7.000 м |
| Минимальное измеряемое расстояние | 1.5 м |
| В режиме DR (без отражателя) | |

| | Хорошие условия (Хорошая видимость, легкий рассеянный свет) | Нормальные условия (Нормальная видимость, умеренно солнечно, с незначительной тепловой рефракцией) | Сложные условия (Дымка, объект под прямыми солнечными лучами, сильная тепловая рефракция) |
|---|--|---|---|
| Белая карта (к-т отражения 90%) ⁵ | >150 м | 150 м | 70 м |
| Серая карта (к-т отражения 18%) ⁵ | >120 м | 120 м | 50 м |

Минимальное измеряемое расстояние 1.5 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАЛЬНОМЕРА (DR HP)

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Источник излучения | Лазерный диод 660 нм |
| Расходимость пучка | |
| В горизонтальной плоскости | 4 см/100 м |
| В вертикальной плоскости | 4 см/100 м |

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАХЕОМЕТРЫ Trimble S9 и S9 HP

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Нивелирование

| | |
|---|-----------------|
| Круглый уровень в трегере | 8/2 мм |
| Электронный 2-х осевой уровень на ЖК-экране с разрешением | 0.3" (0.1 mgon) |

Сервомеханизм

| | |
|--|--|
| по технологии сервопривода MagDrive | встроенные серво/угловые датчики с электромагнитным прямым приводом |
| Скорость вращения | 115 градусов/с |
| Время на смену круга КЛ/КП | 2,6 с |
| Время поворота на 180 градусов (200 гон) | 2,6 с |
| Фиксация и медленное вращение | управление посредством сервопривода, с бесконечным точным наведением |

Центрирование

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Система центрирования | Trimble 3-pin |
| Оптический центрир | Встроенный оптический отвес |
| Увеличение / Расстояние фокусировки | 2,3x/от 0,5 м до бесконечности |

Зрительная труба

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Увеличение | 30x |
| Апертура | 40 мм |
| Поле зрения на 100 м (328 фт) | 2,6 м на 100 м |
| Расстояние фокусировки | от 1,5 м до бесконечности |
| Подсветка сетки нитей | Переменная (10 уровней) |
| Автофокусировка | Стандартная |

Камера (Имеется не во всех моделях)

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Процессор | Датчик цветного цифрового изображения |
| Разрешение | 2048 x 1536 пикселей |
| Фокусное расстояние | 23 мм |
| Глубина резкости | от 3 м до бесконечности |
| Поле зрения | 16,5° x 12,3° |
| Цифровое увеличение | 4 уровня (1x, 2x, 4x, 8x) |
| Замер экспозиции | точечный, HDR, автоматический |
| Яркость | настраиваемая пользователем |
| Размер изображения | до 2048 x 1536 пикселей |
| Формат файла | JPEG |

Питание

| | |
|--|--|
| Встроенный аккумулятор | перезаряжаемый, литий-ионный 10,8 В, 6,5 А/ч |
| Внешний источник питания | Только 12 В внешнее |
| Время работы ⁶ | |
| От одного аккумулятора | примерно 6,5 часов |
| От трех аккумуляторов в специальном адаптере | примерно 18 часов |
| На кронштейне Robotic от одной батареи | 13,5 часов |
| Время работы в режиме robotic с видео ⁶ | |
| От одного аккумулятора | 5,5 часов |
| От трех аккумуляторов в специальном адаптере | 17 часов |

Вес и размеры

| | |
|------------------------|---------|
| Инструмент (Autolock) | 5,4 кг |
| Инструмент (Robotic) | 5,5 кг |
| Контроллер Trimble CU | 0,4 кг |
| Штатив | 0,7 кг |
| Встроенный аккумулятор | 0,35 кг |
| Высота цапфы | 196 мм |

Класс лазера (Дальномер DR PLUS)

| | |
|--|----------------|
| Дальномер | Лазер Класса 1 |
| Коаксиальный лазерный указатель (стандартно) | Лазер Класса 2 |
| Общий лазерный класс инструмента | Лазер Класса 2 |

Класс лазера (Дальномер DR HP)

| | |
|--|--|
| Источник излучения | Лазерный диод 660 нм; |
| | Лазер Класса 1 при измерении на призму, |
| | Лазер Класса 2 в безотражательном режиме |
| Коаксиальный лазерный указатель (стандартно) | Лазер Класса 2 |
| Общий лазерный класс инструмента | Лазер Класса 2 |

СЪЕМКА В РЕЖИМАХ AUTOLOCK И ROBOTIC

| | |
|---|---|
| Дальность по пассивным призмам | 500 м–700 м |
| Trimble MultiTrack | 800 м |
| Trimble ActiveTrack 360 (Дальномер DR Plus) | 500 м |
| Trimble ActiveTrack 360 (Дальномер DR HP) | 100 м |
| Точность наведения в режиме Autolock на расстоянии 200 м (СКО) ⁴ | |
| Дальность по пассивным призмам | <2 мм |
| Trimble MultiTrack | <2 мм |
| Trimble ActiveTrack 360 | <2 мм |
| Минимальное расстояние поиска | 0,2 м |
| Тип встроенного/внешнего радиомодема | 2,4 ГГц, со скачкообразной перестройкой частоты, передача в расширенном спектре |
| Время поиска (типичное) ⁹ | 2–10 с |

FINELOCK

| | |
|--|---------------|
| Точность наведения FineLock на 300 м (СКО) ⁴ | <1 мм |
| Дальность до пассивных призм (мин.–макс.) ⁴ | 20 м–700 м |
| Минимальное расстояние между призмами на 200 м | 0,8 м |
| Long Range FineLock (не во всех моделях) | |
| Точность наведения на 2,500 м (СКО) ⁴ | <10 мм |
| Дальность до пассивных призм (мин.–макс.) ^{4,9} | 250 м–2,500 м |
| Минимальное расстояние между призмами на 2500 м | <10,0 м |

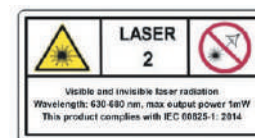
GPS SEARCH/GEOLOCK

| | |
|---------------------------------------|--|
| GPS Search/GeoLock | 360 градусов или в заданном по горизонтали и вертикали окне поиска |
| Время получения решения ¹⁰ | 15–30 с |
| Время повторного захвата цели | <3 с |
| Дальность | ограничена дальностью работы Autolock и Robotic |

ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|---|
| Встроенный створорозказатель | не во всех моделях |
| Рабочая температура | от –20 °С до +50 °С |
| Температура хранения | от –40 °С до +70 °С |
| Герметичность | IP65 |
| Влажность | 100%, с конденсацией |
| Связь | USB, последовательное соединение, Bluetooth ¹⁷ |
| Безопасность | двухуровневая защита паролем, L2P ¹¹ |
| Сопровождение по скорости | 10 Hz |

- СКО в соответствии с ISO17123-3.
- СКО в соответствии с ISO17123-4.
- Стандартные условия: Дымка отсутствует. Облачно или умеренно солнечно, с незначительной тепловой рефракцией.
- Дальность и точность зависят от атмосферных условий, размеров призм и фонового излучения.
- По карте Kodak Gray, номер по каталогу E1527795.
- Емкость аккумулятора при –20 °С составляет 75% от емкости при +20 °С.
- Разрешение на использование Bluetooth определяется законодательством каждой конкретной страны. Обращайтесь к региональному авторизованному дилеру продукции Trimble для получения дополнительной информации.
- Зависит от выбранного размера окна поиска.
- Long Range FineLock может использоваться со стандартным FineLock на расстояниях от 20 м.
- Время получения решения зависит от геометрии и качества GPS координат.
- Функционал и доступность зависят от региона.



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