Технология «Гибрид»





ГНСС оборудование + роботизированные тахеометры





- Быстрое выполнение полевых работ
- Гибридный захват
- Гибридная засечка
- Любое ГНСС оборудование и роботизированные тахеометры TOPCON

Технология "Гибрид"

Максимальная производительность полевых работ

Технология «Гибрид» позволяет одновременно использовать данные, полученные от спутниковых приемников и роботизированных электронных тахеометров Topcon, что значительно повышает эффективность проведения полевых работ.

Системы, в которых реализована технология «Гибрид», работают в полевых условиях более эффективно и отличаются большей универсальностью.

Аппаратные комплексы на базе новой технологии позволяют с минимальным набором инструментов и с минимальным количеством людей проводить полевые работы, используя ГНСС приемники и электронный тахеометр, по мере необходимости переключаясь с одного прибора на другой легким нажатием клавиши на контроллере. Таким образом, в местах, где нет возможности работать спутниковым приемником, можно осуществлять съемку классическим методом, используя тахеометр и круговую призму.



Гибридный захват

Идеальное решение для повторного автоматического захвата призмы менее, чем за 5 секунд. Данная функция позволяет разворачивать инструмент в сторону призмы, обеспечивая быстрый захват призмы и возобновлять процесс слежения.



Гибридная засечка

Позволяет непосредственно в поле вычислить координаты тахеометра путем обратной засечки, а координаты точек ориентирования определяются с помощью спутникового оборудования, установленного на вехе с призмой.

Спутниковые приемники

В качестве спутникового оборудования, Вы можете использовать любые RTK комплекты, как на базе приемников со встроенными УКВ и GSM-модемами, так и на базе приемников поддерживающих технологию Long Link или через GPRS-соединение посредством 3,5G модема контроллера Торсоп FC-336 от сети постояннодействующих базовых станций.

Совместимость со всеми современными устройствами компании TOPCON

Технология «Гибрид» может быть использована с любыми роботизированным тахеометром Торсоп, а также с новыми тахеометрами серии DS. Например, владелец роботизированного тахеометра QS может добавить приемник Hiper SR в качестве ровера и получить готовый комплект «Гибрид».

Несколько простых примеров применения технологии «Гибрид» на практике



Допустим необходимо произвести вынос в натуру основных осей здания перед началом его строительства. «Посадку» здания возможно выполнить используя спутниковый метод определения координат подвижным приемником от базовой станции в режиме RTK, параллельно выполняя привязку тахеометра к системе коор-

динат, используя функцию программного обеспечения Magnet Field – «Гибридная Засечка». Используя данную функцию, программное обеспечение Magnet Field автоматически будет использовать координаты двух или более точек, полученных или получаемых в процессе работы из спутниковых наблюдений для расчета координат точки стояния тахеометра. Выполнение линейно-угловых измерений тахеометром производится параллельно на круговой отражатель, находящийся под спутниковым приемником на вехе. Далее, перейдя в роботизированный режим с использованием тахеометра и функции слежения за призмой, выполнять разбивку с высокой степенью точности взаимного расположения основных осей здания.

Другой пример применения связан с выполнением съемочных работ. При съемке территорий с использованием технологии «Гибрид» нет необходимости прокладывать дополнительные ходы и выносить дополнительные точки съемочного обоснования. Съемка на открытых участках местности может производиться с использованием ГНСС приемника, а на территориях, закрытых кронами деревьев или высотной застройкой (углы зданий, сооружений, колонны и т.д.) переключаться на работу с роботизированным тахеометром используя функцию «Гибридный захват призмы». Поиск призмы в таком случае будет осуществляться всего лишь за несколько секунд. Вначале по предварительным ГНСС координатам подвижного приемника, а затем выполняется точное автоматическое наведение на центр кругового отражателя. Если же исполнитель в процессе работы зашел за препятствие и нет прямой видимости между тахеометром и призмой, то возможно обратно переключиться на работу с ГНСС приемником. Все данные и с тахеометра и со спутникового приемника будут сохранены в одном проекте установленного на полевой контроллер программного обеспечения Magnet Field.



СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ГИБРИДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ Точка засечки Переключение Тахеометр Начальная точка Точные измерения Переключение Гибридный Переключение захват Переключение Конечная точка Точка засечки Роботизированный Измерения Измерения тахеометром RTK ровером тахеометр





Переключение между данными, получаемыми с тахеометра и спутникового оборудования, закрепленного над круговой призмой, осуществляется одним нажатием стилуса на экране полевого контроллера при помощи функции «Гибридное переключение»



Hybrid Positioning Technology



СОВМЕСТИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Роботизированные тахеометры

DS-AC+ GTS-800 GTS-900 GPT-8000 GPT-9000 QS IS PS

Спутниковые приемники ГНСС

HiPer SR HiPer V HiPer II GRS-1

Tesla RTK

GR Series is not recommended, based on weight

Полевые контроллеры

FC-250 FC-2600 FC-236* FC-336*

Tesla* Планшеты с Windows 7

и новее







HIPER SR





HIPER V



FC-236/336



GPT-9000

















Windows-планшет

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ "ГИБРИД"

- Любой ГНСС приемник Торсоп с возможностью работы в режиме реального времени (RTK)
- Веха с круговой призмой и адаптером крепления для приемника ГНСС
- Полевой контроллер Topcon с программным обеспечением MagnetField
- Любой роботизированный электронный тахеометр Торсоп с функцией. слежения за призмой

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

MACNE

Семейство программных решений для полевых и камеральных работ.

MAGNET™ Field

Программный модуль для сбора данных, выноса в натуру, съемки трасс и решения задач координатной геометрии. Мощное и интуитивно понятное полевое ПО MAGNET Field, позволяет пользователям управлять работой электронных и роботизированных тахеометров, цифровых нивелиров, спутникового оборудования.

MAGNET™ Office Tools

Новейшее программное обеспечение для камеральной обработки полевых геодезических измерений, полученных различными приборами.

Новое ПО сохранило все возможности программ Topcon Tools и SSO, то есть обработку и уравнивание данных, полученных ГНСС приемниками, электронными и роботизированными тахеометрами, цифровыми нивелирами, и наряду с этим имеет ряд ключевых особенностей.







