Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Аренда тахеометра Nikon Nivo 5mw



Аренда тахеометра Nikon Nivo 5mw

- + Точность 5"
- + Безотражательный режим 500 метров
- + Зимний
- + Поверен

Taxeoмetp Nikon Nivo 5 MW зимний

Тахеометр Nikon Nivo 5 MW – разработка от Японской корпорации Nikon - лидера геодезического приборостроения, адаптированная для работы в условиях низких температур. Геодезическое оборудование Nikon традиционно отличается высочайшим качеством оптики и надежностью конструкции. Тахеометр – имеет угловую точность 5", и относится к классу тахеометров общего назначения. Имея привлекательный внешний вид,

этот прибор совмещает в себе потрясающую точность и удобство использования. В компактном, прочном и легком корпусе Nikon Nivo 5 MW (имея высоту 30 см, прибор весит всего 3,7 килограмма) заключена колоссальная функциональность, в основе которой лежат новейшие разработки и революционные технологии.

Одно из главных достоинств Nikon Nivo 5 MW – знаменитая просветленная фирменная оптика, гарантирующая превосходную точность наведения и получение неизменно качественного изображения при любых условиях, как в сумерках или в тумане, так и при ярком солнечном свете. Улучшенная система дальномеров отфильтровывает любые посторонние сигналы, возникающие вследствие отражения от разнообразных объектов, расположенных вне фокуса. Благодаря этому оператор с легкостью сможет произвести необходимые измерения даже сквозь препятствия, в качестве которых могут выступить ветви и листва деревьев, сетка заборов и прочие. При этом зрительная труба Nikon Nivo 5 MW имеет длину всего 125 миллиметров. Этот прибор имеет первый класс лазерной безопасности, что говорит о том, что абсолютно все измерения полностью безопасны для человеческого глаза.

Стоит отметить, что Nikon Nivo 5 MW способен производить измерения как при помощи отражателя, так и в безотражательном режиме. При этом очень удобным является отсутствие переключения между режимами. Измерения происходит после нажатия соответствующей клавиши. Нажатие клавиши MSR1 означает режим измерения на призму, а клавиши MSR2 – измерение в безотражательном режиме. Такая, казалось бы, на первый взгляд, мелочь по достоинству оценена многими геодезистами, и позволяет существенно сократить время проведения съемки. Обращает на себя внимание и дальность измерений Nivo 5 MW. Благодаря улучшенному дальномеру повышенной мощности, дальность измерений в безотражательном режиме составляет 300 метров! А при использовании призмы, расстояние может достигать 5-ти километров! Существенно облегчает проведение съемки наличие лазерного целеуказателя. Лазерный луч сверхмалого диаметра (диаметр луча составляет 15 миллиметров на удалении 30 метров) поможет точно и быстро навестись даже на такие неудобные для измерения объекты как провода, тонкие трубы и прочие.

Сверхнадежная защита корпуса прибора от воздействия внешних факторов, таких как влага, пыль, конденсат, и широкий диапазон рабочих температур делают тахеометр Nikon идеальным прибором для работы в неблагоприятных климатических и погодных условиях.

Винты без зажимов – так называемые "бесконечные винты" обеспечивают точное и плавное вращение инструмента и быстрое наведение на цель. Если же вы планируете работать в условиях низких температур – то морозостойкая модель Nivo 5.MW (способен работать при температурах до -30°) – это именно то, что Вам нужно.

Встроенное программное обеспечение, разработанное фирмой Nikon, предназначено для решения в полевых условиях любых задач, которые могут встать перед геодезистом. Существует возможность установить станцию различными способами, осуществить вынос точек в натуру, решить прямую и обратную геодезические задачи, произвести измерения недоступных точек, измерение координат со смещением, сделать архитектурные обмеры, и масса других полезных функций.

Основные атрибуты	
Производитель	Sokkia
Страна производитель	Япония
Поверка	Да
Пользовательские характеристики	
Тип компенсатора	двухосевой
Порты связи	RS-232(кабель USB)
Объем встроенной памяти	10000 точек
Измерение расстояний по отражателю	2700 м
Дисплей	графический, 128 х 64 точки, с двух сторон
Пыле- влагозащита	IP55
Безотражательный режим	до 150 м
Угловая точность	2"
Целеуказатель	да
Температурный диапазон	От -20° до 50°C
Створоуказатель	нет

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01