

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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Taxeoмeтр Nikon Nivo 2M+ (2 дисплея)



Nikon Nivo 2 M+ (2 дисплея)

Имеет высокое качество оптики в сочетании с надежностью и множеством разнообразных функций от известнейшего бренда – корпорации Nikon – лидера в области геодезического приборостроения.

Тахеометр Nikon Nivo 2 M с угловой точностью 2" имеет привлекательный внешний вид, однако в этом маленьком, компактном, легком и прочном корпусе (вес прибора составляет всего 3,9 килограмм, а высота – 30 сантиметров) заключена высочайшая точность и неимоверная простота использования.

Непревзойденная оптика Nivo 2 M – одно из главных достоинств, которыми обладают геодезические приборы этой серии. Высококлассная оптика гарантирует потрясающую точность, а фирменное просветление позволяет неизменно получать качественное изображение даже при ярком солнечном свете или в сумерках. Первый класс лазерной

безопасности делает любые измерения абсолютно безопасными для глаз человека. Зрительная труба теперь имеет длину всего 125 миллиметров, а усовершенствованная дальномерная система отфильтровывает все посторонние сигналы, отраженные от объектов вне фокуса, и таким образом оператор получает возможность произвести измерение даже сквозь такие препятствия как листва и движущиеся ветви деревьев, сетка-рабица и прочие.

Тахеометр Nikon Nivo 2 M+ способен работать в двух режимах - как с помощью отражателя, так и без него. Причем мощнейший дальномер обеспечивает 300-метровую дальность безотражательных измерений, а если производить измерения на одну призму, то расстояние достигает 3-х километров! Переключение между режимами съемки осуществляется при помощи нажатия всего одной кнопки (MSR1 – отражательный, MSR2 – безотражательный), что существенно экономит время съемки, позволяя снизить себестоимость производимых работ.

Для облегчения съемки предусмотрена функция лазерного целеуказателя. Вы без труда сможете увидеть точку визирования даже в темноте, а малый диаметр лазерного луча (15 миллиметров на расстоянии 30 м) позволяет легко наводиться на трудноуловимые объекты, такие как трубы малого диаметра, провода и пр.

Два кармана для размещения аккумуляторов по бокам прибора позволяют производить "горячую" замену не прерывая процесса съемки. Хотя даже не использую замену, две усовершенствованные батареи способны работать в течение 19 часов (в режиме непрерывного измерения углов и расстояний).

Удобство ввода и отображения данных в Nikon Nivo 2.M+ обеспечивают буквенно-цифровая клавиатура, с возможностью программирования отдельных клавиш, и монохромный жидкокристаллический дисплей, разрешением 128 на 64 пикселей. Функция подсветки дисплея позволяет работать даже в условиях сумерек. Модели Nivo 2M+ выпускаются как с одним дисплеем, так и с двумя. Два дисплея позволяют более рационально использовать возможности прибора, а также избежать ошибок при переходе круга право на круг лево.

Широкий диапазон рабочих температур (от -20° до +50°C) а также надежная защита от воздействия пыли и влаги (в том числе конденсата) делают геодезические приборы линейки Nivo 2 М лучшим выбором для работы в самых неблагоприятных погодных и климатических условиях.

"Бесконечные" винты без зажимов, реализованные в двухсекундных тахеометрах Nivo 2M+ обеспечивают плавное и точное вращение и наведение прибора на цель. Также существует модификация прибора Nivo 2M LP с лазерным центриром. В тахеометре может быть установлен лишь один вид центрира, либо лазерный, либо оптический.

Геодезические приборы Nikon модельного ряда Nivo 2M, с двухсекундной точностью угловых измерений, это залог качественных и успешных измерений и выгодное вложение Ваших инвестиций.

Nivo 2M+ (2 дисплея)

Измерение расстояния

Дальность измерений

| Без отражателя | 300 м |
|-----------------------------------|--|
| Отражающая пленка | 270 м |
| 1 призма | 3000 м |
| Точность измерений | |
| Без отражателя | ±(3+2 ppm x D) |
| 1 призма | ±(2+2 ppm x D) |
| Время измерения (точно/нормально) | |
| Без отражателя | 2,1 / 1,2 сек. |
| 1 призма | 1,6 / 0,8 сек. |
| Минимальный отсчет | 1 mm / 10 mm |
| (точно/нормально) | I MM / IO MM |
| Измерение угла | |
| Угловая точность | 2" |
| Метод определения отсчета | Абсолютное считывание |
| Датчик ГК и ВК | два диаметрально противоположных |
| Минимальный отсчет | 1" / 5" / 10" |
| Зрительная труба | |
| Длина | 125 мм |
| Изображение | Прямое |
| Увеличение | 30x |
| Эффективный диаметр объектива | 40 мм |
| Диаметр объектива | 45 мм |
| Угол поля зрения | 1°20′ |
| Разрешающая способность | 3" |
| Минимальное фокусное расстояние | 1,5 м |
| Целеуказатель | Коаксиальный, красный |
| Компенсатор | |
| Тип | Двухосевой |
| Метод | Жидкостно-электрический |
| Диапазон | ±3,5′ |
| Коммуникации | |
| Порты | 1 x RS-232C |
| Bluetooth | Опционально |
| Питание | |
| Батарея | Две внутренних Li-ion, 3,8 В, 5200мАч |
| Время работы | 19 ч. (непрерывные измерения расстояний и |
| Брени работы | углов) |
| Время работы | 57 ч. (измерения расстояний и углов каждые 30 сек) |
| Время работы | 62 ч. (непрерывные измерения углов) |
| Время зарядки | 4 часа |
| Общие характеристики | |
| Точность круглого уровня | 10′/2 MM |
| | |

| Увеличение оптического центрира | 3x |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Дисплей 1 | Графический LCD, 128x64, с подсветкой |
| Дисплей 2 | Опционально |
| Лазерный центрир | нет |
| Память | 10000 строк |
| Размеры | 149 мм х 145 мм х 306 мм |
| Масса тахеометра | 3,9 кг |
| Масса кейса | 2,3 кг |
| Диапазон рабочих температур | от -20 до +50°C |
| Пыле- влагозащита | IP66 |

Стандартный комплект: Тахеометр Nikon Nivo 2M(2 дисплея), трегер, 2 аккумулятора 1S2P, зарядное устройство, COM-кабель передачи данных, кейс с лямками, инструкция на русском языке (CD-диск), юстировочные инструменты, чехол от дождя.

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