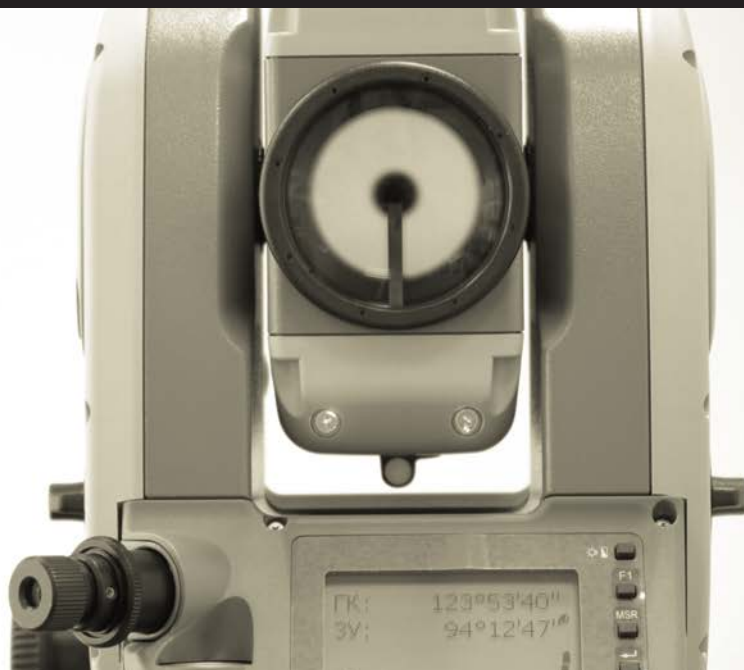


Тахеометр Nikon Nivo M



Качество, которому можно доверять

Ключевые особенности

- Высокое качество оптики Nikon
- Простота в освоении
- Быстрый и точный дальномер
- Безотражательные измерения до 500 метров
- Удобная клавиатура
- Горячая замена батарей
- Компактность и прочность
- Технология Bluetooth
- Оптический или лазерный центрир на выбор

Nikon Nivo M

Серия Nikon Nivo M объединила в себе простоту использования и качество проверенных технологий. Интерфейс рабочих программ тахеометров этой серии легко доступен для освоения оператором-геодезистом.

Особенности рабочих возможностей тахеометров серии Nivo M:

- Широкий набор функций координатной геометрии
- Простое управление данными рабочих проектов
- Быстрое кодирование нажатием одной клавиши.

Подключение внешнего контроллера-накопителя с помощью Bluetooth может дополнительно расширить возможности встроенных программ прибора.

Тахеометры Nivo M оснащены безотражательным дальномером с радиусом действия до 500 метров.



Для быстрого переключения режима измерений по призме/без призмы могут быть использованы клавиши MSR1 и MSR2.

Все тахеометры Nivo M оснащены двумя дисплеями для работы при двух кругах, что обеспечивает повышенную точность и производительность.

Все модели поставляются с традиционным оптическим отвесом, который при желании может быть заменен на лазерный.

Компактность прибора создает дополнительные удобства при полевой транспортировке.

Тахеометр Nikon Nivo M

Технические характеристики

Простой • Надежный • Точный

ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЙ

Дальность с призмами, одобренными Nikon (в хороших условиях*)

По отражающей пленке (5 x 5 см)	
Nivo 2 ^M	1.5-270 м
Nivo 3 ^M , Nivo 5 ^M	1.5-300 м
По одной призме 6,25 см	
Nivo 2 ^M	1.5-3000 м
Nivo 3 ^M , Nivo 5 ^M	1.5-5000 м

Дальность в безотражательном режиме²

	Хорошие условия ¹	Обычные ⁴	Сложные ⁵
Nivo 2 ^M			
KGС ³ (18%)	350 м	250 м	200 м
KGС ³ (90%)	500 м	400 м	250 м
Nivo 3 ^M , Nivo 5 ^M			
KGС ³ (18%)	280 м	250 м	200 м
KGС ³ (90%)	500 м	500 м	300 м

Минимальное измеряемое расстояние 1,5 м

Погрешность⁶ (в точном режиме)

(среднеквадратическое отклонение по стандарту ISO 17123-4)

По призме ±(2+2 мм/км x D) мм

Безотражательный ±(3+2 мм/км x D) мм

Интервал измерений⁷

По призме	Точный режим	Обычный режим
Nivo 2 ^M	1,6 с	0,8 с
Nivo 3 ^M , Nivo 5 ^M	1,5 с	0,8 с
Безотражательный режим ⁸		
Nivo 2 ^M	2,1 с	1,2 с
Nivo 3 ^M , Nivo 5 ^M	1,8 с	1,0 с
Наименьший отсчет	1 мм	10 мм

УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Погрешность по ISO 17123-3 (по ГК и ВК) 2"/0,6 мгон Nivo 2^M

3"/1 мгон Nivo 3^M; 5"/1,5 мгон Nivo 5^M

Система считывания Абсолютный датчик положения

Диаметр круга 62 мм

Датчики считывания ГУ и ВУ два диаметрально-противоположных Nivo 2^M, Nivo 3^M

один Nivo 5^M

Дискретность отсчета Градусы: 1/5/10"

гоны: 0,2/1/2 мгон; MIL 6400: 0.005/0.02/0.05 мил

ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА

Длина трубы 125 мм

Изображение прямое

Увеличение 30x (18x/36x с дополнительными окулярами)

Nivo 2^M Эффективный диаметр объектива 40 мм

Nivo 2^M Диаметр дальномера 45 мм

Nivo 3^M, Nivo 5^M Эффективный диаметр объектива 45 мм

Nivo 3^M, Nivo 5^M Диаметр дальномера 50 мм

Угол поля зрения 1°20'

Разрешающая способность 3"

Минимальное расстояние фокусирования 1,5 м

Лазерный указатель Коаксиальный, красный

КОМПЕНСАТОР

Тип Двухосевой

Тип Жидкостно-электрический датчик

Диапазон компенсации ±3,5'

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Порты связи Последовательный 1 шт. (RS-232C)

Беспроводная связь Встроенный модуль Bluetooth

ПИТАНИЕ

Съемная литий-ионная батарея (2 шт.)

Выходное напряжение 3,8 В постоянного тока

Время работы⁹

Nivo 2^M Прибл. 19 часов (непрерывное измерение расстояний и углов)

Прибл. 57 часов (измерение расстояний и углов каждые 30 секунд)

Прибл. 62 часа (только измерение углов)

Nivo 3^M, Nivo 5^M Прибл. 10 часов (непрерывное измерение расстояний и углов)

Прибл. 26 часов (измерение расстояний и углов каждые 30 секунд)

Прибл. 31 час (только измерение углов)

Время зарядки

Полная зарядка 4 ч.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровни

Чувствительность круглого уровня 10"/2 мм

Оптический центрир

Изображение Прямое

Увеличение 3x

Угол поля зрения 5°

Диапазон фокусировки от 0,5 м до ∞

Дисплей С обеих сторон, графический, ЖК (128 x 64 пиксела)

Лазерный центрир (дополнительный) 4 уровня яркости

Память 10 000 записей

Размеры (Ш x Г x В) 149 x 145 x 306 мм

Вес (приблизительно)

Nivo 2^M инструмент (без батареи) 3,8 кг

Nivo 3^M, Nivo 5^M инструмент (без батареи) 3,7 кг

Батарея 0,1 кг

Кейс для переноски 2,3 кг

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур от -20 °C до +50 °C

Nivo 5^{MW} от -30 °C до +50 °C

Диапазон температур хранения от -25 °C до +60 °C

Nivo 5^{MW} от -30 °C до +60 °C

Атмосферная поправка

Диапазон температуры от -40 °C до +60 °C

Диапазон давления 400-999 мм рт.ст. (533-1332 гПа)

Пыле- и влагозащитенность IP66

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат FCC, часть 15, класс B, сертификат CE Mark C-Tick

Безопасность лазера: IEC 60825-1 am2:2007

Nivo 2^M в режиме по призмам: лазер класса 1

Nivo 2^M в безотражательном режиме: лазер класса 3R

Nivo 3^M, Nivo 5^M в безотражательном режиме/по призмам: лазер класса 1

Nivo 3^M, Nivo 5^M лазерный целеуказатель: класс 2

Лазерный центрир (дополнительно): класс 2

Требования разрешений и нормативы на использование технологии Bluetooth регламентируются законодательством каждой страны.

1. В хороших условиях (хорошая видимость, умеренная облачность, сумерки, под землей, слабое окружающее освещение)
2. Измеряемое расстояние зависит от типа целей и условий измерения
3. Карточка KODAK Gray, номер по каталогу – E1527795
4. Обычные условия (нормальная видимость, объект в тени, умеренное окружающее освещение)
5. Сложные условия (дымка, объект под прямым солнечным освещением, яркое окружающее освещение)
6. ±(3+3 мм/км x D) мм, от -20 °C до -10 °C, от +40 °C до +50 °C
7. Время измерения зависит от расстояния и условий хранения. Начальное измерение может занять на несколько секунд больше
8. Измерено по карте KGS 90% на расстоянии 20 м
9. Время работы батареи указано для температуры 25 °C. Время работы старых батарей и при низкой температуре может быть меньше



Trimble является дистрибьютором автоматических нивелиров, теодолитов и электронных тахеометров для геодезии и строительства в рамках совместного предприятия с Nikon Corporation

© 2013, Trimble Navigation Limited. Все права защищены. Trimble является товарным знаком Trimble Navigation Limited, зарегистрированным в США и других странах. Nikon является зарегистрированным товарным знаком Nikon, Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.