

Тахеометр Nikon серии NPL-322+



Качество, которому можно доверять

Ключевые особенности

- Модели 2" и 5"
- Измерения по призме и в безотражательном режиме
- Быстрый и точный дальномер
- Удобная и прочная конструкция
- Энергоемкий аккумулятор
- Простая в использовании клавиатура
- 25 000 строк памяти
- Bluetooth

Nikon NPL-322+

NPL-322+ — это тахеометр, созданный на основе экономичной универсальной и простой в использовании платформы, обеспечивающей качественное выполнение работы.

Серия NPL-322+ представлена двумя моделями 2" и 5". Пятисекундная модель оснащена одним дисплеем, двухсекундная имеет 2 дисплея для работы при двух кругах.

Тахеометры NPL-322+ оснащены безотражательным дальномером, действующим в диапазоне до 400 метров.

Тахеометры работают от емких литий-ионных аккумуляторов, использующихся и в серии Nivo, что в совокупности с низким энергопотреблением обеспечивает более 11 часов работы при измерении углов и расстояний.



В комплект прибора входят два аккумулятора, что гарантирует непрерывность работы в течение всего светового дня.

Оптика Nikon эффективно пропускает свет даже в условиях слабой освещенности на объекте. Высокое качество используемой оптики обеспечивает точное наведение на цель даже при сложных условиях видимости.

Nikon NPL-322+ — надежный прибор для выполнения повседневных работ.

Тахеометр Nikon NPL-322+

Технические характеристики

Простой • Надежный • Точный

ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ

Диапазон измерений по призмам Nikon

| | |
|---|-----------|
| В хороших условиях (без дымки, видимость более 40 км) | |
| По отражающей пленке (5 х 5 см) | 1.5-200 м |
| По одной призме 6.25 см | 3000 м |

Дальность в безотражательном режиме

| | Хорошие условия | Обычные | Сложные |
|------------------------|-----------------|---------|---------|
| KGC ¹ (18%) | 250 м | 200 м | 150 м |
| KGC ¹ (90%) | 400 м | 350 м | 250 м |

Точность по ISO 17123-4

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| По призме ² | ±(2+2 мм/км x D) мм |
| Без отражателя ³ | ±(3+3 мм/км x D) мм |

Время измерений⁴

| | |
|---------------|-------|
| По призме | |
| Точный режим | 1,8 с |
| Обычный режим | 0,8 с |

Без отражателя

| | |
|---------------|-------|
| Точный режим | 1,8 с |
| Обычный режим | 1,0 с |

Наименьший отсчет

| | |
|---------------|-------|
| Точный режим | 1 мм |
| Обычный режим | 10 мм |

УГОЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Точность по ISO 17123-3 (по ГК и ВК) | 2"/0,6 мгон 5"/1,5 мгон |
|--------------------------------------|----------------------------|

Система считывания Фотоэлектрический инкрементальный датчик угла

Диаметр круга 88 мм

Отсчет по горизонтальному кругу 2", диаметральный

5", односторонний

Отсчет по вертикальному кругу Односторонний

Дискретность отсчета Градусы: 1/5/10"

Гоньи: 0,2/1/2 мгон

MIL 6400: 0,005/0,02/0,05 mil

ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА

Длина трубы 125 мм

Изображение прямое

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

Эффективный диаметр объектива 45 мм

Диаметр ЭДМ 50 мм

Угол поля зрения 1°20'

Разрешающая способность 3"

Минимальное расстояние фокусирования 1,5 м

Лазерный указатель Коаксиальный, красный

КОМПЕНСАТОР

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Тип..... | Одноосевой |
| Тип..... | Жидкостно-электрический датчик |
| Диапазон компенсации..... | ±3' |
| Точность установки..... | ±1" |

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Порты связи | Один последовательный порт RS-232C |
| Беспроводная связь | Bluetooth |

ПИТАНИЕ

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Съемная литий-ионная батарея | |
| Выходное напряжение..... | 3,8 В постоянного тока |
| Время работы ⁵ | |

Прибл. 4,5 часов (непрерывное измерение расстояний и углов)

Прибл. 11 часов (измерение расстояний и углов каждые 30 секунд)

Прибл. 22 часов (только измерение углов)

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Время зарядки батарей | |
| Полная зарядка | приблизительно 4 часа |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровни

Чувствительность цилиндрического уровня..... 30"/2 мм

Чувствительность круглого уровня 10"/2 мм

Оптический центрир

Изображение Прямо

Увеличение 3x

Угол поля зрения 5°

Диапазон фокусировки от 0,5 м до ∞

Дисплей КЛ графический ЖК-дисплей

Дисплей КП (только для NPL-322+ 2") графический ЖК-дисплей

С подсветкой (128 x 64 пикселя) С подсветкой (128 x 64 пикселя)

Память 25 000 записей

Размеры (Ш x Г x В) 168 x 173 x 335 мм

Вес (приблизительно)

Инструмент (без батареи) 4,9 кг

Батарея BC-65 0,1 кг

Кейс для переноски 2,5 кг

Зарядное устройство с адаптером 0,6 кг

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Атмосферная поправка

Диапазон температуры от -40 °C до +55°C

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

Пыле- и влагозащищенность IP54

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Безотражательный режим: класс 1

Лазерный целеказатель: класс 2

Измерение по призме: класс 1

Требования разрешений и нормативы на использование технологии Bluetooth

регламентируются законодательством каждой страны.



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

Официальный дилер в Кыргызстане ОсОО Альпстрой

Огонбаева 93

Бишкек 720011

Кыргызстан

+996 312 434780

www.alpstoy.kg

mob +996 555 902213

office@alpstoy.kg

© 2014, 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.