

# 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) | 1.5-200 м |
| По отражающей пленке (5 х 5 см)                       | 3000 м    |
| По одной призме 6.25 см                               |           |

Дальность в безотражательном режиме

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

Точность по ISO 17123-4

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

Время измерений<sup>4</sup>

|                   |       |
|-------------------|-------|
| 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 мgon<br>5"/1,5 мgon  |
| Система считывания                   | Фотоэлектрический инкрементальный датчик угла                           |
| Диаметр круга                        | 88 мм   |
| Отсчет по горизонтальному кругу      | 2", диаметральный<br>5", односторонний                                  |
| Отсчет по вертикальному кругу        | Односторонний   |
| Дискретность отсчета                 | Градусы: 1/5/10"<br>Гоны: 0,2/1/2 мгон<br>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                     |

1. Карточка KODAK Gray, номер по каталогу – E1527795
2. ±(2+2 мм/км x D) мм при температуре от -20 °C до -10°C и от +40°C до +50°C От 1,5 до 5 м ±(5+3 мм/км x D) мм
3. От 1,5 до 5 м ±(10+3 мм/км x D) мм
4. Время измерения зависит от расстояния и условий хранения. Начальное измерение может занять на несколько секунд дольше.
5. Время работы батареи указано для температуры 25°C. Время работы старых батарей и при низкой температуре может быть меньше

### 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 <sup>5</sup>    |                        |

|   |  |
|---|--|
| 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 .....          | Прямое        |
| Увеличение .....           | 3x            |
| Угол поля зрения.....      | 5°            |
| Диапазон фокусировки ..... | от 0,5 м до ∞ |

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Дисплей КЛ                      | графический ЖК-дисплей |
| С подсветкой (128 x 64 пикселя) |                        |

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

© 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.

Официальный дистрибутор Nikon