

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

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	$\pm(2+2 \text{ мм}/\text{км} \times D)$ мм
Без отражателя ³	$\pm(3+2 \text{ мм}/\text{км} \times D)$ 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 мgon 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" Гоны: 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

1. Карточка KODAK Gray, номер по каталогу – E1527795
2. $\pm(2+2 \text{ мм}/\text{км} \times D)$ мм при температуре от -20 °C до -10°C и от +40°C до +50°C От 1,5 до 5 м
 $\pm(5+3 \text{ мм}/\text{км} \times D)$ мм
3. От 1,5 до 5 м $\pm(10+3 \text{ мм}/\text{км} \times D)$ 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

ПИТАНИЕ

Съемная литий-ионная батарея

Выходное напряжение.....3,8 В постоянного тока

Время работы⁵

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 батареи

Полная зарядка приблизительно 4 часа

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровни

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

Чувствительность круглого уровня10"/2 мм

Оптический центрир

ИзображениеПрямо

Увеличение3x

Угол поля зрения.....5°

Диапазон фокусировки от 0,5 м до ∞

Дисплей КЛграфический 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

10 000 записей

Размеры (Ш x Г x В)

168 x 173 x 335 мм

Вес (приблизительно)

Инструмент (без батареи)4,9 кг

Батарея BC-650,1 кг

Кейс для переноски2,5 кг

Зарядное устройство с адаптером0,6 кг

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Атмосферная поправка

Диапазон температурыот -40 °C до +55°C

Диапазон давления400-999 мм рт.ст. (533-1332 гПа)

Пыле- и влагозащищенность.....IP54

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Безотражательный режим: класс 1

Лазерный целекказатель: класс 2

Измерение по призме: класс 1



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

Контактная информация
125363, г. Москва,
ул. Новопоселковая, дом 6, корпус 4

тел./факс: +7 (495) 783-5639
моб.: +7 (916) 157-2000

www.gis2000.ru
www.nikon-spectra.ru

gis@gis2000.ru



Официальный дистрибутор Nikon

© 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.