# Taxeометр Nikon серии NPL-322





### 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". Пятисе-кундная 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 РАССТОЯНИ	Й		
Диапазон измерений по призмам Nikon			
В хороших условиях (бе	з дымки, видимость бол	пее 40 км)	
По отражающей пленке (5 х 5 см)			1.5-200 м
По одной призме 6.2	5 см		3000 м
Дальность в безотражательном режиме			
	Хорошие условия	Обычные	Сложные
KGC <sup>1</sup> (18%)	250 <sup>°</sup> 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 отражтеля <sup>3</sup>		±(3+	2 мм/км х D) мм
Время измерений⁴		•	•
По призме			
Точный режим			
Без отражателя			
Точный режим			
Обычный режим			1,0 c
Наименьший отсчет			
Точный режим			1 мм
Обычный режим			10 мм
·			
УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
Точность по ISO 17123-3 (по ГК и ВК)			
5″/1,5 мгон			
Система считывания Фотоэлектрический инкрементальный датчик угла			
Диаметр круга			88 мм
Отсчет по горизонтальном	у кругу	2",	диаметральный
		5",	односторонний
Отсчет по вертикальному к			
Дискретность отсчетаГрадусы: 1/5/10"			
			оны:0,2/1/2 мгон
		MIL 6400: 0,0	05/0,02/0,05 mil
201/7551 114 / 70//54			
ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА			125
Длина трубы			
Изображение прямое			
Увеличение			
Диаметр ЭДМ			
Угол поля зрения			1-20
Разрешающая способность	hawananan	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Минимальное расстояние фокусирования			
лазерный указатель		поаксиа	льный, красный

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





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

Безотражательный режим: класс 1

Лазерный целеуказатель: класс 2

Измерение по призме: класс 1

Официальный дистрибьютор Nikon

