

Тахеометр Nikon серии NPL-322+ 2016 Edition



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+ 2016 Edition

NPL-322+ 2016 Edition — это тахеометр, созданный на основе экономичной универсальной и простой в использовании платформы, обеспечивающей качественное выполнение работы.

Серия NPL-322+ 2016 Edition представлена двумя моделями 2" и 5". Пятисекундная модель оснащена одним дисплеем, двухсекундная имеет 2 дисплея для работы при двух кругах.

Тахеометры NPL-322+ 2016 Edition 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+ 2016 Edition — надежный прибор для выполнения повседневных работ.

Тахеометр Nikon NPL-322+ 2016 Edition

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 x 5 см)	3000 м
По одной призме 6.25 см.	

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" 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. ±(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	Двухсевой
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 батареи	
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 целеуказатель: 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



Контактная информация
г. Екатеринбург, ул. 8 марта 197
г. Тюмень, ул. Пермякова 7/1 офис 713

Екатеринбург: +7 (343)361-12-17
Тюмень: +7 (3452) 61-44-38

www.kompasgeo.ru
sale@kompasgeo.ru

© 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.