# Электронный тахеометр FOCUS® 2

# **ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЙ** Дальность с призмами, одобренными Spectra Precision (Хорошие условия<sup>1</sup>) С одной призмой . . . . . . . . . . 2.5 м до 4,000 м В безотражательном режиме<sup>2</sup> . . . . . . . . 500 м Минимальное измеряемое расстояние . . . . 1.0 м Точность (В точном режиме) ISO 17123-4 По одной призме . . . . . . : ±(2+2 мм/км × D) мм В безотражательном режиме<sup>5</sup>..... ..... ±(3+2 ppm × D) мм Интервал измерений<sup>3</sup> Нормальный режим . . . . . . . . . . . . . . . 0.2 с УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ Точность по (ISO17123-3) (По ГК и ВК) . . . . . . . . . . . 2"/0,6 мгон 5"/1.5 мгон Отсчет по горизонтальному/вертикальному кругу .....Диаметральный Дискретность отсчета (градусы, гоны, MIL6400) Градусы.....1/5" MIL6400......0.005/0.02 мил ЗРИТЕЛЬНАЯ ТРУБА

# ПИТАНИЕ

Съемная никель-металл-гидридная батарея (2 шт)

Выходное напряжение  $\dots$  6.0 В постоянного тока Время работы<sup>4</sup>  $\dots$  приблизительно 13 часов Время зарядки Полная зарядка  $\dots$  4 часа

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Уровни
Чувствительность круглого уровня 8'/2 мм
Чувствительность цилиндрического уровня
Оптический центрир
ИзображениеПрямое
Увеличение3×
Угол поля зрения 5°
Диапазон фокусировки 0.3 до ∞
Дисплей КП и КЛ Графический ЖК-дисплей с
подсветкой 160 х 90 точек
Память
Размеры
(Ш x Г x В) 160 мм x 150 мм x 340 мм
Вес (прибл.)
Батарея0.2 кг
Футляр для переноски

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур ... –20 °C to +50 °C Атмосферная поправка Диапазон температуры ... —40 °C to +60 °C Диапазон давления ... ... ... ... (533 – 1332 гПа) Пыле- и влагозащищенность ... ... ... ... ... IP55

# КОМПЕНСАТОР

Тип	Двухо	севой
Тип	Жидкостно-электрический д	датчик
<b>Диапазон компе</b>	нсании	+3 0'

Длина трубы..... 154 мм

Эффективный диаметр объектива. . . . . . . 45 мм

Диаметр дальномера ...... 50 мм

#### ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

– – , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Порты связи	Тоследовательный порт
	RS-232C, Mini-USB
Слот для карт памяти	SD карта

- 1 В хороших условиях (хорошая видимость, умеренная облачность, сумерки, под землей, слабое окружающее освещение).
- Измеряемое расстояние зависит от типа целей и условий измерения
- 3 Время измерения зависит от расстояния и условий измерения. Начальное измерение может занять на несколько секунд больше.
- 4 Время работы батареи указано для температуры 25°C. Время работы старых батарей и при низкой температуре может быть меньше.
- 5 Точность измерения расстояний от 1.0 м до 5.0 м: ±8 мм

#### Контакты:

#### СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Spectra Precision Division 10368 Westmoor Drive Westminster, CO 80021 CLIJA +1-720-587-4700

# ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК, АФРИКА

Spectra Precision Division Rue Thomas Edison ZAC de la Fleuriaye – CS 60433 44474 Carquefou (Nantes), ФРАНЦИЯ +33-(0)2-28-09-38-00

### АЗИЯ И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Spectra Precision Division 80 Marine Parade Road #22-06, Parkway Parade Singapore 449269, СИНГАПУР +65-6348-2212

Пожалуйста, посетите сайт www.spectraprecision.com для получения последней информации о продукте и для поиска ближайшего к вам дистрибьютора. Производитель вправе изменить характеристики без предварительного уведомления.



