

# Цифровой нивелир FO€US° DL-15



#### Особенности

- Постоянная точность измерения
  - Электронное считывание
  - Исключение ошибок считывания и записи
  - Снижение усталости глаз оператора
- Измерение и запись одним нажатием клавиши
- Встроенное ПО
  - функции для общих задач нивелировки, включая определение высоты, вычисление превышений и разбивку выемки/насыпи
- Встроенная память и простая передача данных
  - 16 Мб встроенной памяти
  - Интерфейс USB

# Цифровой нивелир FO€US° DL-15

Цифровой нивелир Spectra Precision FOCUS DL-15 это доступный инструмент, в котором сочетаются простое интуитивно понятное и, в тоже время, многоцелевое встроенное ПО, обеспечивающее высокую точность и производительность нивелировочных работ.

#### FOCUS DL-15: мгновенная производительность

Цифровой нивелир FOCUS DL-15 работает с штрихкодовой рейкой и, благодаря электронной системе считывания, обеспечивает высокую точность и повторяемость определения превышений - 1,5 мм/км двойного хода. Нивелир имеет встроенную память (более 100 000 точек), может измерять расстояния до 100 м, является универсальным, простым в использовании и доступным.

#### Функции встроенного ПО

- Простой в освоении и использовании Focus DL-15 обеспечивает постоянную точность измерений, исключая ошибки снятия отсчета и записи, а также снижает нагрузку на глаза оператора.
- Используйте Focus DL-15 в широком диапазоне и для решения множества задач,
  требующих точного определения высот. Измерение и запись результата осуществляется одним нажатием кнопки.
- ПО имеет функции для общих задач нивелировки, включая определение высоты, вычисление превышений и разбивку выемки/насыпи.
- Простая передача данных с использованием USB кабеля

## Цифровой нивелир Spectra Precison FOCUS DL-15

## Производительность

#### Определение превышений

- Точность ( DIN 18723, СКО в мм/км двойного хода)
  - электронное измерение: 1.5 мм
  - оптическое измерение: 2.0 мм

#### Измерение расстояний

- - расстояние ≤10 м: 10 мм
- расстояние (D) >10 м: D\*0.001 мм
- Диапазон
  - электронное измерение: 1.5 м-100 м

#### Электронное измерение

- Разрешение отображения превышения:  $1 \, \text{MM} / 0.5 \, \text{MM}$
- Разрешение отображения расстояния: 0.1 m / 0.01 mm
- Время измерения: 3 сек.

#### Горизонтальный круг

- Градуировка: 360°
- Интервал градуировки: 1°
- Оценка отсчета: до 0.1°

#### Условия эксплуатации

- Температура эксплуатации: от -20° С до +50°С
- Пыле- и влагозащищенность: IP54

#### Общие характеристики

#### Зрительная труба

- Апертура: 45 мм
- Увеличение: 32х
- Разрешающая способность: 3"
- Угол поля зрения: 1°30′
- Постоянная дальномера: 100

#### Компенсатор

- Тип: магнитное демпфирование
- Диапазон работы: ±12'
- Точность: ±0.3"
- Чувствительность круглого уровня:  $8'/2 \, \text{MM}$

■ Матричный ЖК-дисплей, 128 x 32 dpi c подсветкой

#### Клавиатура

• 16-клавиш, полная цифровая клавиатура, включая 4 навигационных клавиши

#### Программы встроенного ПО

■ Отметка / Разность высот / Разбивка выемки и насыпи / Разбивка расстояния / Измерение высоты

#### Хранение и вывод данных

- Встроенная память: 16 Мб > 100 000 точек
- Интерфейс: Mini-USB

#### Физические характеристики

- Вес (с батареей): 2.5 кг
- Размеры (ДхШхВ): 230 мм х 150 мм х 210 мм

#### Электрические характеристики

- Батарея: Ni-Mh, 4.8 B, 2100 мАч
- Время работы: ~20 часов
- Время зарядки: ~5 часов

### Комплект поставки

- нивелир FOCUS DL-15
- два аккумулятора зарядное устройство
- алюминиевая телескопическая штрихкодовая 5 м рейка с круглым уровнем
- руководство пользователя и ПО для передачи данных (СD-диск)
- чехол от дождя
- транспортировочный кейс









