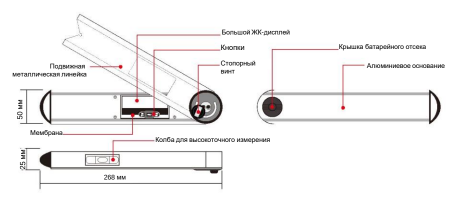
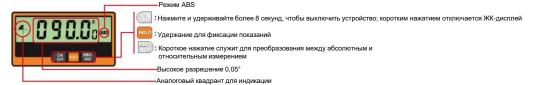
Угломер электронный универсальный Digital Angle Finder. Руководство по эксплуатации





Технические характеристики	
Погрешность	0,15°
Разрешение	0,05°
Рабочий диапазон	0° ~ 360°
Источник питания	Литиевая батарея CR2032, 3 B
Рабочая температура	от 32 до 122 °F (от 0 до 50 °C)
Рабочая влажность	≤ 85 %

ОПИСАНИЕ КНОПОК И ЖК-ДИСПЛЕЯ



ПОЛОЖЕНИЕ ФИКСАЦИИ СТОПОРНОГО ВИНТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ

Создание разных диапазонов измерения путем фиксации в четырех разных стопорных отверстиях

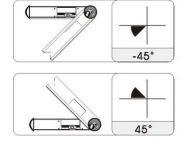


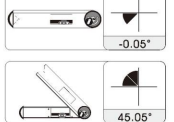


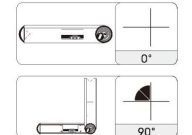




СХЕМА АНАЛОГОВЫХ КВАДРАНТОВ ДЛЯ ПОДВИЖНОЙ ЛИНЕЙКИ







В режиме ABS (ABC.):



Разрешение аналогового квадранта: 45°

Диапазон отображения аналогового квадранта: 360°

НАСТРОЙКА ABS



секунд, выключения питани

(1) автоматическая запись исходного НУЛЕВОГО положения после выключения питания;

(2) данные на дисплее всегда считываются в вертикальном положении.

ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ КОЛБЫ УРОВНЯ



▲Примечания

- Очищайте электронный угломер влажной тканью, смоченной в слабом мыльном растворе. Никогда не погружайте устройство в воду.
- Всегда используйте литиевую батарею 3 В.
- Запрещено наносить на поверхность рейки отметки электрическим гравером или царапать ее.

Примечание. Диапазон измерения может достигать 360° после выкручивания стопорного винта

Содержание ПАУ по стандарту RoHS (С