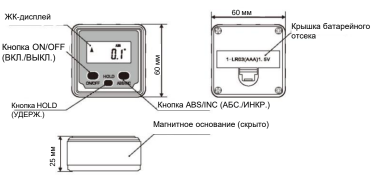
Уровень электронный магнитный Level Box. Руководство по эксплуатации

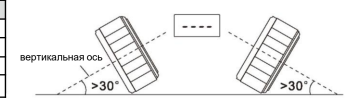






Технические характеристики	
Погрешность	0,2°
Разрешение	0,1°
Рабочий диапазон	4*90°
Источник питания	1 щелочная батарея 1,5 B
Рабочая температура	от 32 до 122 °F (от 0 до 50 °C)
Рабочая влажность	≤ 85 %

OMMPORILLIA NW RIACEREE	
СИМВОЛЫ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ	
ABS	Означает, что уровень работает в режиме абсолютного угла
-1-	Означает калибровку электронного уровня в одном направлении
-2-	Означает калибровку электронного уровня в другом направлении
	Код ошибки: выравнивание по вертикальной оси выходит за пределы допуска

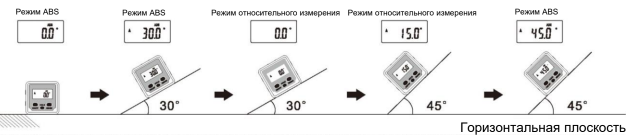


ФУНКЦИИ КНОПОК

ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) 1. Нажмите кнопку On/Off однократно, чтобы включить устройство. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку On/Off в течение 3 секунд. Если в течение примерно 5 минут отсутствует движение или нажатие кнопок, устройство отключается. Чтобы перезапустить устройство, нажмите кнопку On/Off однократно.

ABS/INC (AБС./ИНКР.)

- 1. При включенном устройстве нажмите кнопку ABS/INC, чтобы установить показания дисплея на ноль и войти в режим относительного измерения (режим INC).
- 2. В режиме относительного измерения символ ABS на ЖК-дисплее исчезнет.
- Режим относительного измерения позволяет оператору измерить разницу между двумя объектами. Абсолютный режим служит для измерения угла между горизонтальной плоскостью и первым объектом. (См. схему ниже)
- 4. Чтобы вернуться в режим абсолютного измерения (ABS), однократно нажмите кнопку On/Off.



НОLD (УДЕРЖ.) Нажмите один раз, чтобы включить функцию удержания для фиксации показаний (HOLD). На экране отобразится надпись HOLD. Нажмите еще раз, чтобы отключить функцию HOLD.

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Устройство оснащено функцией Bluetooth®*, которая обеспечивает беспроводную передачу данных на мобильные устройства с интерфейсом Bluetooth® (например, смартфон или планшет). Диапазон действия охватывает расстояние не более 10 м от оконечного устройства и в значительной степени зависит от окружающих условий, таких как толщина и состав стен, источники помех, а также характеристик приема и передачи оконечного устройства.

После активации Bluetooth®* остается включенным неограниченное время, поскольку радиосистема рассчитана на исключительно низкую величину энергопотребления.

После запуска приложения и активации функции Bluetooth®* можно установить соединение между мобильным устройством и измерительным прибором. Если приложение обнаружило несколько активных измерительных приборов, выберите нужный прибор.

Этот измерительный прибор может быть подключен автоматически при следующем включении.

* Товарное наименование и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG Inc.

КАЛИБРОВКА (рисунки ниже)

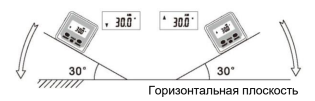
- *Электронный уровень предварительно откалиброван на заводе-изготовителе. Изделие следует калибровать повторно только в случае его падения*
- 1. Расположите измерительную поверхность на ровном участке. Включите устройство. Для включения режима калибровки одновременно
- 2. Еще раз нажмите кнопку **ом/о**гг «-1-» замигает. Затем экран переключится на «-2-».
- Поверните пузырьковый уровень на 180° и оставьте его на поверхности.
 Теперь нажмите кнопку оп/огг.
 Замигает «-2-».

нажмите кнопку **ом/о**гг и кнопку **ABS/INC**. На экране появится «-1-».

Калибровка считается завершенной, когда на экране появляется измеренное значение.

▼/▲ ФУНКЦИЯ СИМВОЛА

Символ ▼/▲ показывает, как отрегулировать поверхность для выравнивания



* отображается угол между калибровочной плоскостью и гидроуровнем





Установка батареи

- 1. Убедитесь, что магнитный электронный уровень выключен.
- 2. Снимите крышку батарейного отсека.
- 3. Установите новую батарею, соблюдая полярность.
- 4. Установите на место крышку батарейного отсека.

Примечание. Перед отправкой прибора на хранение всегда извлекайте батарею.