

Лазерный дальномер SNDWAY серии S

(SW-S50, SW-S70, SW-S100)

Руководство пользователя

Меры безопасности

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с приведенными ниже мерами.

- Тщательно изучите содержащуюся в руководстве информацию. Ненадлежащее выполнение указаний из данной инструкции может привести к повреждению устройства или к травме, а также повлиять на результаты
- Запрещается разбирать или самостоятельно ремонтировать устройство. Запрещается вносить какие-либо изменения в лазерный излучатель или иным образом изменять его работу. Храните устройство в недоступном для детей месте и не допускайте его использования посторонними лицами.
- Необходимо избегать ударов и падений устройства.
- Следует избегать длительного попадания солнечных лучей на устройство, а также эксплуатации устройства в условиях высокой температуры и
- Недопустимо погружение устройства в воду и использование под пролив-
- Строго запрещается направлять лазерный луч в глаза и на иные части тела, а также на отражающие поверхности.
- Из-за электромагнитного излучения и помех, создаваемых для других устройств. не следует пользоваться дальномером в самолете или вблизи медицинского оборудования. Запрещается использовать устройство во
- Утилизировать элементы питания и дальномер нужно отдельно от бытовых отходов согласно местным правилам и законам.
- По любым вопросам и проблемам по устройству необходимо обращаться









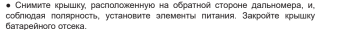




Установка батареек, дисплей и клавиатура

Установка и замена батареек





• Рекомендуется использовать никель-металлгидридный аккумулятор типа ААА с напряжением 1.2 вольта и емкостью 800 мА/ч. В комплект входит USB-кабель для зарядки. При низком уровне заряда батареи можно подключить дальномер к зарядному устройству через разъем Micro USB.

Точка отсчета _____ Режим измерения Индикатор уровня Параметр измерения_ вспомогательного вспомогательного

Главный интерфейс



Клавиатура



Включение и базовые настройки

Включение/выключение

В выключенном состоянии нажмите кнопку 麻 для начала выполнения измерений. Чтобы выключить устройство, находящееся в рабочем состоянии, нажмите кнопку 🕮 и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд. После 150 секунд простоя устройство автоматически отключается (время простоя задается пользователем в меню, см. MENU/Setting part).

Настройка единиц измерения

Для переключения единиц и точности измерения используют кнопку 🚃 . По умолчанию используется единица измерения 0,000 м. Для выбора доступно 8 вариантов:

Единицы измерения:

Длина	Площадь	Объем
0,000 м	0,000 м²	0,000 м³
0,00 м	0,00 m ²	0,00 м³
0,00 фута	0,00 фута²	0,00 фута ³
0,0 дюйма	0,00 фута²	0,00 фута ³
0 1/32 дюйма	0,00 фута²	0,00 фута ³
0'00'1/32	0,00 фута²	0,00 фута ³
0,000*	0,000*2	0,000*3
0,00*	0,00*2	0,00*³

Настройка точки отсчета

Для устройства можно задать одну из четырех точек отсчета. По умолчанию используется нижняя точка отсчета. Чтобы выбрать точку отсчета, нажмите



измерения по теореме Пифагора

Расстояние, площадь, объем и косвенные

Измерение расстояния: одиночное

Нажмите кнопку разврежиме измерения, лазер активируется и фокусируется на цели. Для однократного измерения расстояния повторно нажмите кнопку дал. Полученный результат отображается в основной области экрана. Последние три записи отображаются во вспомогательной области. Чтобы

Непрерывное измерение расстояния

В режиме измерения нажмите и удерживайте кнопку 🔝 для перехода в указанный режим. Максимальный и минимальный результат измерений отображается во вспомогательной области экрана, а текущий – в основной.

Измерение площади



Нажмите кнопку 🗗 . На дисплее появится значок 🦳 Для измерения площади необходимо выполнить следующие действия: Чтобы измерить длину, нажмите кнопку править длину. Повторно нажмите кнопку 🙉 для измерения ширины.

Устройство рассчитывает и отображает результат в основной области экрана. Чтобы удалить последний результат и при необходимости провести повторные измерения, нажмите кнопку 🕮 . Для сохранения результата нажмите и удерживайте кнопку 🖪 .

Измерение объема



 $V = L \times W \times H$

Для перехода в указанный режим дважды нажмите кнопку 🗃 . На дисплее появится значок 📶.

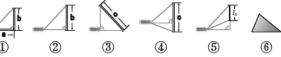
Для измерения объема необходимо выполнить следующие действия: І Чтобы измерить первую сторону (Н), нажмите кнопку 🔝 .

Повторно нажмите кнопку 🚓 для измерения второй стороны (L). В третий раз нажмите кнопку вы для измерения третьей стороны (W).

Измерения необходимо проводить только в указанном порядке. Устройство рассчитывает объем после измерения третьей стороны. Чтобы удалить последний результат и при необходимости провести повторные измерения нажмите кнопку 🚌 . Для сохранения результата нажмите и удерживайте кнопку 🖺 .

Косвенные измерения по теореме Пифагора

Существует 6 способов измерения треугольника:



- 1. Рассчитывается длина двух сторон (а.b), для чего измеряется гипотенуза
- 2. Рассчитывается длина стороны (b). для чего измеряется гипотенуза и вторая сторона в прямоугольном треугольнике
- 3. Рассчитывается длина гипотенузы (с), для чего измеряются стороны прямоугольного треугольника.
- 4. Рассчитывается длина третьей стороны (с), для чего измеряются две стороны и высота.
- 5. Рассчитывается длина выделенной на рисунке части стороны, для чего измеряется гипотенуза, вспомогательная линия и базовая сторона прямоугольного треугольника.
- 6. Рассчитывается площадь неправильного треугольника, для чего измеряются длины трех его сторон.

Способ измерения выбирается с помощью кнопки 2. При проведении измерений по теореме Пифагора необходимо строго соблюдать все приведенные ниже инструкции.

1. Рассчитываем две стороны прямоугольного треугольника 🚄



 $a = c \times cos\alpha$ $b = c \times sin\alpha$

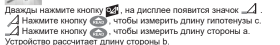
Нажмите кнопку 💁 . на дисплее появится значок 📈 .

Нажмите кнопку при чтобы вычислить длину гипотенузы и угол наклона. После окончания измерений результат в виде длин сторон b и а отобразится на дисплее.

2. Рассчитываем одну сторону прямоугольного треугольника



 $b = \sqrt{c^2 - a^2}$



3. Рассчитываем длину гипотенузы прямоугольного треугольника 🕰



Нажмите кнопку тобы измерить длину стороны а. L Нажмите кнопку 🚓 , чтобы измерить длину стороны b. Устройство рассчитает длину гипотенузы с.

4. Рассчитываем длину третьей стороны треугольника



Четыре раза нажмите кнопку 🛂 , на дисплее появится значок 🚄 . ∠ Нажмите кнопку кар, чтобы измерить длину стороны а.

Нажмите кнопку при чтобы измерить длину стороны b. Устройство рассчитает длину третьей стороны с.

5. Рассчитываем длину выделенной на рисунке части стороны l_2 в треугольнике __

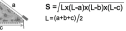


Пять раз нажмите кнопку 🗹 , на дисплее появится значок 🚄 . Д Нажмите кнопку 🔝 , чтобы измерить длину гипотенузы с.

 \mathcal{A} Нажмите кнопку $\widehat{\mathbb{A}}$, чтобы измерить длину вспомогательной линии l_1 .

Устройство рассчитает длину выделенной линии l_2 .

6. Рассчитываем площадь неправильного треугольника



Шесть раз нажмите кнопку М , на дисплее появится значок △.

Нажмите кнопку первой стороны а. № Нажмите кнопку по чтобы измерить длину второй стороны b. № Нажмите кнопку 🚮 , чтобы измерить длину третьей стороны с.

После окончания измерений на дисплее отобразится результат – площадь S.

Внимание: Если во время проведения измерений на дисплее устройства появляется сообщение "ERR 5", это говорит о том, что предыдущие измерения не подходят под правило треугольника. Например, гипотенуза короче одной из сторон. В этом случае необходимо провести повторные измерения Если во время предыдущих измерений были получены неправильные результаты, нажмите кнопку 🔐 и проведите повторные измерения. Для сохранения результата нажмите и удерживайте кнопку

Вычисления

Сложение расстояний

Шаг 1: После получения первого значения нажмите кнопку ... **Шаг 2:** Нажмите кнопку 🔝 . чтобы получить второй результат.

В основной области дисплея отобразится сумма этих двух значений. Чтобы продолжить сложение, повторите шаги 1 и 2.

Вычитание расстояний

Шаг 1: После получения первого значения нажмите кнопку **Шаг 2:** Нажмите кнопку 🚓 , чтобы получить второй результат.

В основной области дисплея отобразится разность этих двух значений. Чтобы продолжить вычитание, повторите шаги 1 и 2.

Внимание: Во время сложения и вычитания можно отменить предыдущее действие, нажав кнопку 🕮 . Для выхода из режима дважды нажмите кнопку 🔐 .

Сложение и вычитание площадей



Шаг 1: Получите первое значение площади, как показано на рисунке 4.

Шаг 2: Нажмите кнопку 🔄 и проведите повторное измерение площади для получения второго результата, как показано на рисунке 5. Шаг 3: Нажмите кнопку 🗃 . Устройство рассчитает сумму этих двух

значений и отобразит результат в основной области дисплея, как показано

Чтобы прибавить следующие значения, перед шагом 3 повторите шаг 2. Устройство рассчитает сумму всех площадей.

Вычитание площадей производится аналогичным образом.

Сложение и вычитание объемов



Шаг 1: Получите первое значение объема, как показано на рисунке 7.

Шаг 2: Нажмите кнопку **Р** и проведите повторное измерение объема для получения второго результата, как показано на рисунке 8. Шаг 3: Нажмите кнопку 🔤 . Устройство рассчитает сумму этих двух

значений и отобразит результат в основной области дисплея, как показано

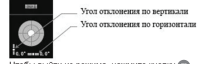
Чтобы прибавить следующие значения, перед шагом 3 повторите шаг 2. Устройство рассчитает сумму всех объемов.

Вычитание объемов производится аналогичным образом.

Электронный уровень, таймер задержки замера. разбивка на отрезки и измерение угла

Электронный уровень

Нажмите и удерживайте кнопку 🗹 , дисплей будет выглядеть следующим



Чтобы выйти из режима, нажмите кнопку

Таймер задержки замера

Нажмите и удерживайте кнопку 🛅 . В верхней части дисплея отобразится значение задержки, выраженное в секундах. Для настройки времени используйте кнопки 📭 и 🛋 . Максимальное значение – 60 с, минимальное – 5 с. Чтобы запустить функцию задержки замера, нажмите кнопку кар.

Разбивка на отрезки

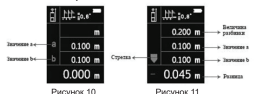
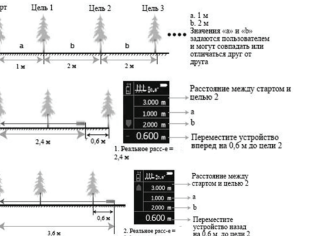


Рисунок 10

Функция разбивки расстояния на отрезки используется для нахождения

позиции, совпадающей с указанным расстоянием. 1. Нажмите и удерживайте кнопку 🧱 , дисплей будет выглядеть так, как

- показано на рисунке 10. 2. Задайте значение:
- С помощью кнопок 🚹 и ゴ задайте значение а. Чтобы подтвердить выбранное значение, нажмите кнопку 💫 .
- С помощью кнопок 🚹 и ゴ задайте значение b. Чтобы подтвердить выбранное значение, нажмите кнопку кар.
- 3. Стрелки:
- ■: Движение назад
- : Движение вперед
- **▼**: Совпадает позиция
- 4. Для выхода из режима нажмите кнопку 🚌 .
- 5. Описание функции



Значение угла отклонения от горизонтали отображается в верхней части дисплея

Диапазон возможных значений - от -90°C Единицы измерения: ° и % (наклон).



Подключение к компьютеру

С помощью USB-кабеля можно передавать записи, сохраненные в памяти устройства. на компьютер. Для этого установите на компьютер программу "LDM Studio" с диска, идущего в комплекте с устройством. Затем выгрузите записи в EXCEL. Интерфейс программы выглядит следующим образом:



Устройство поставляется с открытым USB HID. чтобы пользователи могли заниматься самостоятельной доработкой дальномера. Более подробная информация содержится на диске (DOC: USB-HID Command List-EN vr.docx).

Установка программного обеспечения

- 1) Откройте на диске папку "LDMStudio setup". Чтобы установить программу. дважды шелкните мышкой по файлу "setup.exe". Следуйте инструкциям. приведенным в главе 2 "One-Key Installation" (Установка одним нажатием кнопки) в файле "readme.docx" или "readme.pdf".
- 2) После окончания установки подключите устройству к компьютеру посредством USB-кабеля. После открытия интерфейс программы выглядит так, как показано на рисунке 12. В случае успешного подключения в левом нижнем углу дисплея появится надпись "Connected".
- 3) Для управления или очистки записей воспользуйтесь кнопками или 🗢 🛥
- 4) Чтобы выгрузить записи на компьютер, нажмите кнопку 📧 🚥 . Для выгрузки данных в EXCEL нажмите кнопку Чтобы распечатать записи, нажмите кнопку 🐷 🚥 .

Меню настроек

Вход и выход из меню

Вход в меню осуществляется нажатием кнопки 🔤 . Для выхода из меню используются 2 кнопки: — внесенные изменения не сохраняются:

– изменения сохраняются.

Базовые операции

Выбранный элемент выделяется красной рамкой (рисунок 2). Перемещение рамки вверх и вниз осуществляется с помощью кнопок 🛅 и 🗂 . Нажмите кнопку , цвет рамки изменится с красного на зеленый. Для настройки значения выбранного элемента используются кнопки 😭 и 🛋 .

Опции меню

іция	Описание	Значение
	Подсветка	5-60 c
10	Время свечения лазера	20-120 c
b	Автоматическое отключение	100-300 с
	Звук	ON OFF
u lului UNIT	Единица измерения расстояния	1: 0.000m 5: 0'00'1/32 2: 0.00m 6: 0.00ft 3: 0.0in 7: 0.000* 4: in 1/32 8: 0.00*
INIT	Единица измерения угла	1. ° – градусы 2. % – наклон
AL 19	Калибровка	-0,009 м ∼ +0,009 м

Внимание: Функция калибровки может повлиять на точность измерений. проводимых с помощью устройства. Чтобы выполнить калибровку, выполняйте приведенные ниже шаги:

Шаг 1: Отключите устройство.

Шаг 2: Нажмите и удерживайте кнопку 🛅 . Нажмите кнопку 🚓 , затем отпустите. Отпустите кнопку 🖺 , как только устройство перейдет в главный

Шаг 3: Нажмите кнопку 🛅 для перехода в меню настроек. Теперь можно выполнять калибровку.

Аккумулятор

Устройство оснашено аккумулятором и USB-кабелем. Прежде чем приступать к зарядке, убедитесь, что установленный в устройство аккумулятор можно перезаряжать. Во время зарядки в правом верхнем углу будет отображаться значок . После окончания зарядки значок становится зеленым

Внимание: Для зарядки рекомендуется использовать стандартный входящий в комплект USB-кабель.

Уход за изделием

- 1) Не храните устройство в условиях чрезвычайно высоких температур и повышенной влажности воздуха.
- 2) Если вы не планируете пользоваться устройством в ближайшее время. извлеките из него аккумулятор.
- 3) Храните устройство в чехле, в сухом и хорошо проветриваемом помеще-
- 4) Следите за тем, чтобы поверхность устройства была чистой. Для чистки устройства рекомендуется использовать влажную мягкую салфетку. Запрещается использовать жидкие моющие средства.
- 5) Уход за датчиком лазерного луча и его фокусирующей линзой должен проводиться в соответствии с правилами эксплуатации оптических устройств.

Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид. страну производства, срок гарантии и технические характеристики модели. Проверяйте их в момент получения товара. Срок службы изделия при соблюдении правил эксплуатации составляет 2 (два) года со дня передачи изделия потребителю. Срок службы установлен в соответствии с действующим законодательством о защите прав потребителей. Срок хранения не ограничен.

Сообщения

Во время работы с устройством могут появляться следующие сообщения.

Сообщение	Причина и Решение	
ERR 1	Слишком слабый входящий сигнал. Выберите поверхность с более сильной отражающей способностью. Воспользуйтесь отражателем.	
ERR 2	Слишком сильный входящий сигнал. Выберите поверхность с более слабой отражающей способностью. Воспользуйтесь отражателем.	
ERR 3	Низкий уровень заряда батареи. Перезарядите батарейки или вставьте новые.	
ERR 4	Сбой функция записи в память. Обратитесь к производителю	
ERR 5	Ошибка косвенных измерений по теореме Пифагора. Выполните повторное измерение.	
ERR 6	Превышен диапазон измерений	
ERR 8	Не удается измерить наклон. Обратитесь к производителю.	