

Лазерный дальномер SNDWAY серии Т (SW-T40, SW-T60, SW-T80, SW-T100)



Руководство пользователя

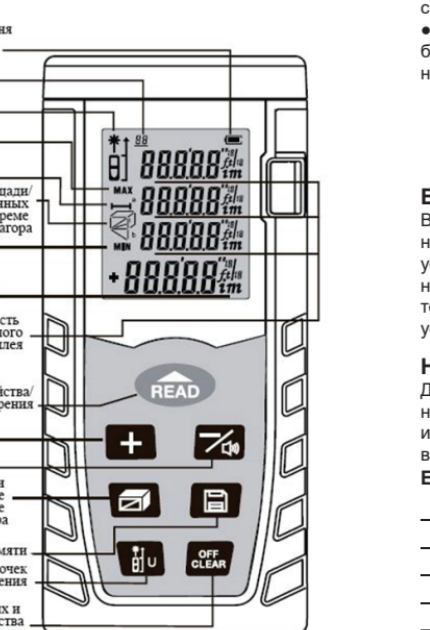
Меры безопасности

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 измерений.
- 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 влажности.
- Недопустимо погружение устройства в воду и использование под проливным дождем.
- Стого 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 взрывоопасных местах.
- Утилизировать элементы питания и дальномер нужно отдельно от бытовых отходов согласно местным правилам и законам.
- По любым вопросам и проблемам по устройству необходимо обращаться к продавцу.



Дисплей/Клавиатура



Установка и замена батареек



- Снимите крышку, расположенную на обратной стороне дальномера, и, соблюдая полярность, установите элементы питания. Закройте крышку батарейного отсека.

- Используйте только щелочные батареи типа AAA с напряжением 1,5 вольта.
- Если вы не планируете пользоваться устройством в ближайшее время, извлеките батареи во избежание повреждения корпуса электролитом.

Начало работы с устройством и настройки

Включение/выключение

В выключенном состоянии нажмите кнопку **READ** для начала выполнения измерений. Чтобы выключить устройство, находящееся в рабочем состоянии, нажмите кнопку **OFF CLEAR** и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд. После 150 секунд простоя устройство автоматически отключается.

Настройка единиц измерения

Для переключения единиц и точности измерения нажмите и удерживайте кнопку **READ**. По умолчанию используется единица измерения 0,000 м. Для выбора доступно 6 режимов:

Единицы измерения:

Длина	Площадь	Объем
0,000 м	0,000 м ²	0,000 м ³
0,00 м	0,00 м ²	0,00 м ³
0,0 дюйма	0,00 фута ²	0,00 фута ³
0,0 фута	0,00 фута ²	0,00 фута ³
0 1/16 дюйма	0,00 фута ²	0,00 фута ³
0'00"1/16	0,00 фута ²	0,00 фута ³

Настройка точки отсчета

Чтобы изменить точку отсчета, нажмите кнопку **READ**. По умолчанию используется нижняя точка отсчета.

Включение и выключение подсветки

Во время работы устройства подсветка включается автоматически, горит в течение 15 секунд и выключается.

Ручная калибровка

Для более точных измерений используется функция ручной калибровки.

Выполнение калибровки: Выключите устройство, нажав кнопку **OFF CLEAR** и удерживая ее нажатой в течение нескольких секунд. Не отпуская кнопку **OFF CLEAR**, нажмите кнопку **READ**. Отпустите кнопку **READ**, а затем кнопку **OFF CLEAR**. На дисплее появится значок "Cal" и некое значение под этим значком. Для изменения данного значения используют кнопки **+**, **-**. Диапазон возможных значений: от -9 мм до 9 мм. Чтобы сохранить введенное значение, нажмите кнопку **READ** и удерживайте ее нажатой в течение нескольких секунд.

Функции измерения

Измерение расстояния: одиночное

Для активации лазера нажмите кнопку **READ** в режиме измерения. Для однократного измерения расстояния повторно нажмите кнопку **READ**. Полученный результат отображается в основной области экрана.

Непрерывное измерение расстояния

В режиме измерения нажмите и удерживайте кнопку **READ** для перехода в указанный режим. Максимальный результат измерений отображается во вспомогательной области экрана, а текущий – в основной. Для выхода из режима последовательного измерения используется кнопка **READ** или **OFF CLEAR**.

Измерение площади.

Нажмите кнопку **READ**. На дисплее появится значок **□**, при этом будет мигать одна из сторон прямоугольника.

Чтобы перейти в режим косвенных измерений по теореме Пифагора, три раза подряд нажмите кнопку **READ**. Появляется значок **△** с мигающей гипотенузой.

Для измерения длины гипотенузы (a) нажмите кнопку **READ**.

Повторно нажмите кнопку **READ** для измерения ширины. Устройство рассчитывает и отображает результат в основной области экрана.

Последний результат измерений длины отображается во вспомогательной области экрана. Чтобы удалить результаты и при необходимости провести повторные измерения, нажмите кнопку **OFF CLEAR**. Для выхода из данного режима повторно нажмите кнопку **OFF CLEAR**.

Измерение объема

Для перехода в указанный режим дважды нажмите кнопку **READ**.

В верхней части дисплея появится значок **□**.

Для измерения объема необходимо выполнить следующие действия:

Чтобы измерить длину, нажмите кнопку **READ**.

Повторно нажмите кнопку **READ** для измерения ширины. В третий раз нажмите кнопку **READ** для измерения высоты.

Устройство рассчитывает и отображает результат в основной области экрана. Последний результат измерений длины отображается во вспомогательной области экрана. Чтобы удалить результаты и при необходимости провести повторные измерения, нажмите кнопку **OFF CLEAR**.

Косвенные измерения по теореме Пифагора



Если не удается добиться нормального результата, есть 4 варианта измерений по теореме Пифагора.

1. Рассчитывается вторая сторона, для чего находится гипотенуза и первая сторона.

Чтобы перейти в режим косвенных измерений по теореме Пифагора, три раза подряд нажмите кнопку **READ**.

Появляется значок **△** с мигающей гипотенузой. Для измерения длины гипотенузы (a) нажмите кнопку **READ**.

Чтобы измерить длину первой стороны (b), еще раз нажмите кнопку **READ**. После чего устройство рассчитывает длину второй стороны (x).

2. Рассчитывается гипотенуза, для чего находится длина двух сторон.

Четыре раза подряд нажмите кнопку **READ**. Появляется значок **△** с мигающей стороной. Для измерения длины первой стороны (a) нажмите кнопку **READ**.

Чтобы измерить длину второй стороны (b), еще раз нажмите кнопку . После чего устройство рассчитывает длину гипотенузы (x).

3. Пять раз подряд нажмите кнопку . Появляется значок с мигающей стороной. Для измерения длины первой стороны (a) нажмите кнопку . Чтобы измерить длину медианы (b), еще раз нажмите кнопку . Для измерения длины второй стороны (c) снова нажмите кнопку . После чего устройство рассчитывает длину стороны, отмеченной сплошной линией (x).

4. Шесть раз подряд нажмите кнопку . Появляется значок с мигающей гипотенузой. Для измерения длины первой гипотенузы (a) нажмите кнопку . Чтобы измерить длину второй гипотенузы (b), еще раз нажмите кнопку . Для измерения длины стороны (c) снова нажмите кнопку . После чего устройство рассчитывает длину стороны, отмеченной сплошной линией (x).

Стороны должны быть короче гипотенузы. В противном случае на дисплее появляется надпись "Err". Чтобы гарантировать точность измерений, следите за тем, чтобы все измерения начинались с одной и той же точки отсчета.

Сложение и вычитание

Устройство можно использовать для сложения и вычитания длины. Нажмите кнопку в основной области экрана появляется значок «+», что свидетельствует о переходе в режим сложения. Результат сложения и последнее измерение отображается на дисплее. Аналогично и для режима вычитания, только необходимо нажать кнопку .

Функции сложения и вычитания можно использовать не только для измерения длины, но и для расчета площади или объема. Возьмем, например, расчет площади.

Функция сложения площадей:
Найдите первое значение площади согласно выбранному способу. Результат отображен на рисунке 1. Нажмите кнопку . Устройство готово для расчета второй площади. В левом нижнем углу экрана появляется значок «+» (см. рисунок 2).

Затем таким же образом получаем второе значение площади (результат на рисунке 2). Для получения суммарного значения двух площадей нажмите кнопку .

Результат продемонстрирован на рисунке 3.



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

Сохранение в памяти

Чтобы в режиме измерений сохранить полученные результаты, нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд. После чего результат автоматически заносится в память устройства. Аналогичным образом выполняется сохранение данных, полученных в режиме расчета площади, объема или выполнения косвенных измерений по теореме Пифагора.

Просмотр и удаление данных

Для просмотра сохраненных данных нажмите кнопку . Для перехода по записям используют кнопки и . Чтобы удалить последний сохраненный результат, нажмите кнопку . Для очистки всех результатов измерений нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой в течение нескольких секунд. Чтобы выйти из режима сохранения, воспользуйтесь кнопкой или .

Сообщения

Во время работы с устройством могут появляться следующие сообщения.

Сообщение	Причина	Решение
-----------	---------	---------

Err	Выход за пределы радиуса действия устройства	Используйте устройство только в пределах допустимого радиуса действия
-----	--	---

Err1	Низкий уровень сигнала	Измените точку измерения: выберите точку с более сильной отражающей способностью; воспользуйтесь доской нивелира
------	------------------------	--

Err2	Высокий уровень сигнала	Измените точку измерения: выберите точку с более слабой отражающей способностью; воспользуйтесь доской нивелира
------	-------------------------	---

Err3	Низкий уровень заряда батареи	Вставьте новые батареи
------	-------------------------------	------------------------

Err4	Слишком высокая или слишком низкая температура	Используйте устройство только при указанной температуре
------	--	---

Err5	Ошибка косвенных измерений по теореме Пифагора	Выполните повторное измерение и убедитесь, что гипотенуза длиннее катетов
------	--	---

Технические характеристики

Рабочий диапазон: 40 м, 60 м, 80 м, 100 м

Погрешность измерений: $\pm 2 \text{ мм}$ *

Единицы измерения: метры/дюймы/футы

Последовательное измерение расстояния: Поддерживается

Внешний отражатель: Отсутствует

Измерение площади: Поддерживается

Измерение объема: Поддерживается

Косвенные измерения по теореме Пифагора: Поддерживается

Сложение и вычитание результатов измерений: Поддерживается

Минимальное и максимальное значение: Поддерживается

Емкость памяти: 30 записей

Автоматическая подсветка: Поддерживается

Звуковой сигнал при нажатии кнопок/клавиш: Поддерживается

Класс лазера: II

Тип лазера: 635 нм, <1 мВт

Автоматическое отключение лазера: Через 20 секунд

Автоматическое отключение устройства: Через 150 секунд

Температура хранения: -20-60°C

Температура эксплуатации: 0-40°C

Относительная влажность: До 85%

Элементы питания: Две щелочные батарейки типа AAA, напряжением 1,5 В

Срок службы батареек: 8 000 измерений (одиночных)

Вес (с учетом батареек): 110 г

Размер: 112*50*25 мм

Примечание: При дневном свете или в случае, когда объект измерения имеет плохую отражающую поверхность, рекомендуется увеличить радиус действия устройства с помощью отражающей пластины.

* Обычная погрешность: $\pm 2 \text{ мм}$ (Отражающая способность предмета – 100%, уровень освещенности среды – 2 000 люменов, температура – 25°C). В некоторых случаях погрешность может составлять $\pm(2 \text{ мм} + 0,2 \text{ мм}/\text{м})$

Уход за изделием

Запрещается длительное хранение прибора в местах с высокой температурой и повышенной влажностью воздуха. Если вы не планируете пользоваться устройством в ближайшее время, извлеките элементы питания, положите устройство в футляр, который идет в комплекте, и храните изделие в сухом прохладном месте.

Устройство необходимо содержать в чистоте. Для удаления пыли с поверхности можно использовать мягкую влажную салфетку. Запрещается чистить устройство с помощью моющих средств.

Запрещается окунать устройство в воду. Чистка оптических частей (включая отверстие выхода лазера и линзу приема сигнала) аналогична чистке объектива камеры.

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.

Комплект поставки

Лазерный дальномер — 1 шт.

Картонная упаковка — 1 шт.

Руководство пользователя — 1 шт.

Чехол — 1 шт.

Ремень — 1 шт.

Гарантийный талон

Наименование	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Срок гарантии	12 месяцев
Наименование и адрес продавца	
Подпись покупателя	
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен	
Печать и подпись продавца	

• При покупке изделия требуйте его проверки в вашем присутствии и заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийный ремонт. При утере гарантийный талон не возобновляется.

• Гарантия не распространяется на изделия с явными механическими повреждениями или вышедшие из строя из-за несоблюдения правил эксплуатации или хранения изделия, а также, если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, нами на это не уполномоченным.

• Гарантия не распространяется на расходные материалы и дополнительные устройства, используемые совместно с изделием, в том числе фотопленку, видеокассеты, элементы питания и т.п.

• Срок гарантии исчисляется со дня покупки. При замене товара гарантийный срок исчисляется заново со дня передачи его покупателю.

• Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и коммерческих целях. Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить на сайте федеральной сети сервисных центров ПРО-СЕРВИС www.pro-service.su и по телефону: 8-800-770-78-87