

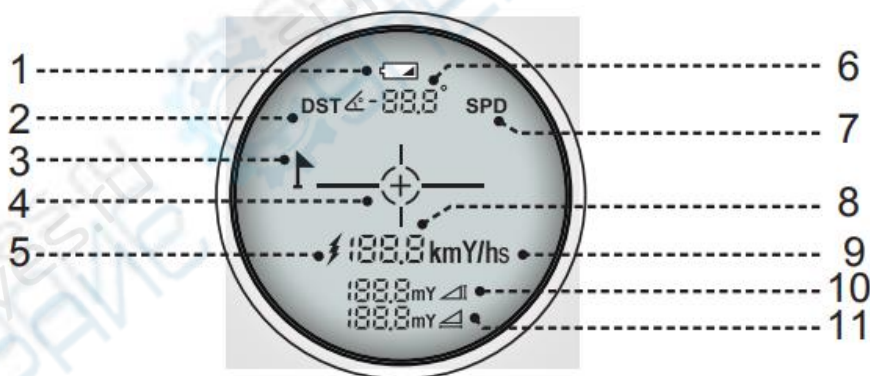
# **Инструкция по эксплуатации**

**Дальномера SNDWAY SW-1500B**

## Внешний вид устройства

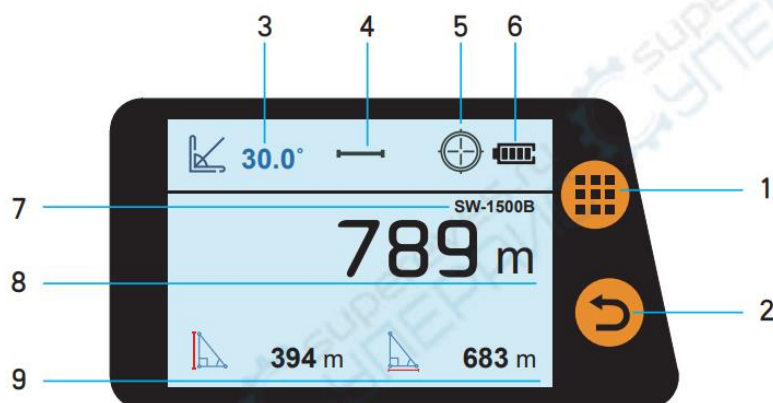


## Внутренний дисплей



1. Индикатор заряда батареи
2. Режим измерения расстояния
3. Режим захвата флагштока
4. Центр мишени
5. Лазерная передача
6. Угол наклона
7. Режим измерения скорости
8. Расстояние по прямой
9. Единицы измерения скорости
10. Высота
11. Горизонтальное расстояние

## Боковой сенсорный дисплей



1. Кнопка выбора режима
2. Кнопка «назад»
3. Угол
4. Текущий режим измерений
5. Режим сканирования
6. Индикатор заряда
7. Модель устройства
8. Основное поле дисплея
9. Дополнительное поле дисплея

Обратите внимание, что одновременное нажатие на кнопки выбора режима (1) и кнопки «назад» (2) может привести к кратковременному сбою работы сенсора, через 2 секунды сенсор вновь будет готов к работе.

### Работа с устройством

#### 1. Включение/выключение устройства

Для включения устройства удерживайте кнопку вкл/выкл в течение 2-х секунд. Устройство отключается автоматически после 2-х минут бездействия.

#### 2. Переключение режимов

Коротким нажатием на кнопку [MODE] можно переключаться между режимами измерения расстояния/скорости/захвата флагштока.

Нажатие на кнопку выбора режима на боковом дисплее позволяет переключаться между режимами измерения расстояния/скорости/захвата флагштока/измерения площади и объема.

Для того, чтобы удалить текущее измерение нажмите кнопку «назад» на боковом дисплее, затем вернитесь в режим измерения расстояния.

Обычно после смены режима, режимы бокового дисплея и внутреннего дисплея совпадают. Однако, в случае, когда на боковом дисплее стоит режим измерения площади/объема, на внутреннем дисплее устанавливается режим измерения расстояния. В таком случае, коротко нажмите кнопку [MODE], внутренний дисплей перейдет из

режима измерения расстояния в режим измерения скорости, боковой дисплей также перейдет из режима измерения площади/объема в режим измерения скорости.

### **3. Выбор единицы измерения**

Нажмите и удерживайте кнопку [MODE] для выбора единицы измерения метры (m) и ярды (y). После выбора единицы измерения прибор рассчитывает результаты измерения площади и объема на основе преобразованных данных о длине, ширине и высоте.

### **4. Измерения**

Коротко нажмите на кнопку вкл/выкл для проведения однократного замера. Нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл для того, чтобы провести сканирование. Если во время проведения измерений значок лазерной передачи мигает, значит в данный момент проводится измерение. После получения данных или в случае, когда данные не могут быть получены, значок перестает мигать.

### **5. Функция автоматического сохранения**

Устройство может автоматически сохранять результаты 30-ти последних измерений, По достижении этого количества новые измерения будут сохраняться вместо первой записи. В режиме измерения площади/объема сохраняются только измерения площади/объема. После изменения единицы измерения новые измерения не могут быть сохранены. Для сохранения измерений необходимо будет заново произвести замеры.

Нажмите и удерживайте кнопку «Назад», чтобы просмотреть историю записей. С помощью кнопок [MODE] и вкл/выкл переключайтесь между записями. Нажмите и удерживайте кнопку [MODE] для удаления всех записей:



### **6. Перезагрузка устройства**

В случае возникновения непредвиденного сбоя, зажмите одновременно кнопки [MODE] и вкл/выкл в течение 15 секунд.

### **7. Настройка фокуса (регулировка диоптрии)**

Для получения четкого изображения необходимо настроить диоптрию. Для этого необходимо включить устройство, далее после включения внутреннего дисплея вращайте колесо фокусировки по часовой или против часовой стрелки до получения четкого изображения.

### **8. Индикатор уровня заряда и зарядка**

Когда индикатор уровня заряда на внутреннем или боковом дисплее покажет низкий уровень заряда, необходимо подключить устройство к зарядке. Во время зарядки

индикатор заряда будет гореть красным, после полной зарядки – загорится зелёным. Приблизительное время, необходимое для полной зарядки – 3 часа.

Обратите внимание, что при низком заряде батареи устройство может не включаться.

## 9. Экономия заряда батареи

Через 40 с. бездействия отключается подсветка бокового дисплея, через 2 минуты устройство автоматически отключается. Для того, чтобы после затухания дисплея вновь подсветился нажмите кнопку [MODE] или вкл/выкл.

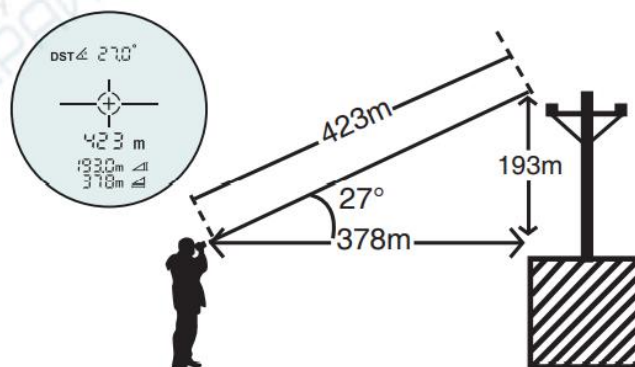
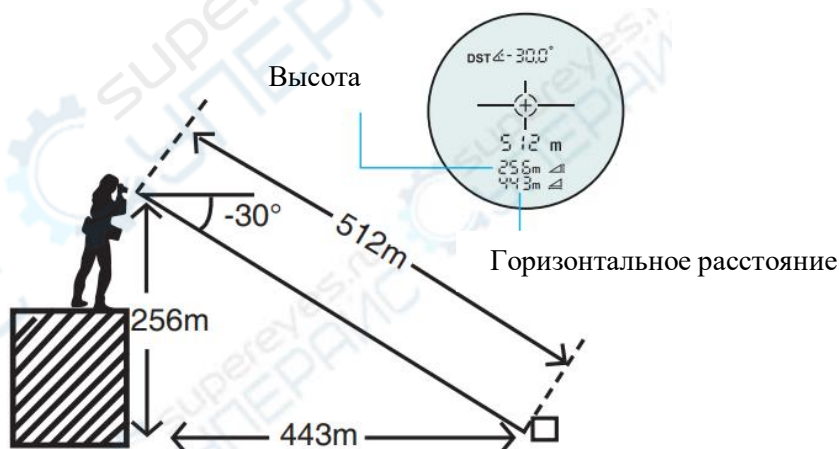
## Режимы работы устройства

### 1. Измерение расстояния.

По умолчанию включается режим измерения расстояния. На внутреннем дисплее отображается значок DST. Коротко нажмите на кнопку вкл/выкл, устройство автоматически проведет однократный замер. Нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл для сканирования расстояния. После того как на дисплее отобразятся результаты измерений, отпустите кнопку вкл/выкл для остановки измерения. После проведения измерения устройство автоматически рассчитает горизонтальное расстояние и высоту и отобразит значения на дисплее.

Если измерения проводятся в ненадлежащих условиях или объект замера постоянно меняется, устройство не сможет провести замер надлежащим образом, на дисплее отобразится: «---.--».

Схема проведения замера:



Изображение бокового дисплея в режиме измерения расстояния:



## 2. Измерение скорости

Для переключения на режим измерения скорости коротко нажмите кнопку [MODE] или кнопку выбора режима на боковом дисплее. При переключении на режим измерения скорости на внутреннем дисплее отобразится значок SPD, на боковом дисплее

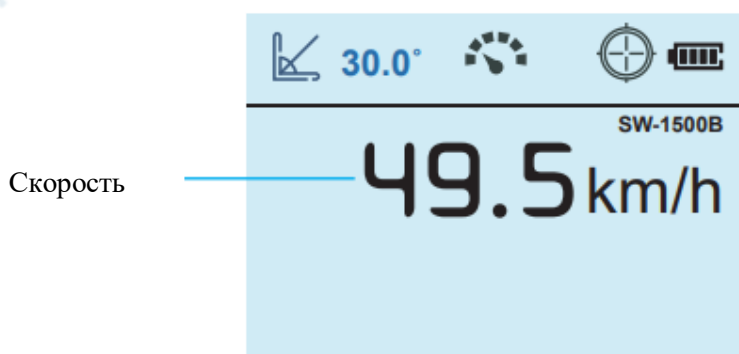
отобразится значок 

Для измерения скорости движущегося объекта нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл. Прибор будет обновлять измерение скорости объекта с интервалом в 1 секунду.

Изображение внутреннего дисплея в режиме измерения скорости:



Изображение бокового дисплея в режиме измерения скорости:

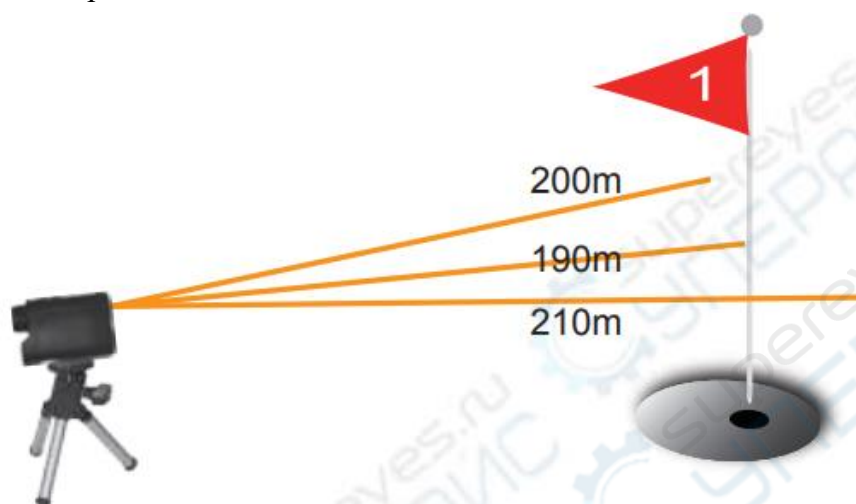





### 3. Режим захвата флажтока

Для перехода в данный режим коротко нажмите 2 раза кнопку [MODE] или кнопку выбора режима на боковом дисплее, находясь в режиме измерения расстояния.

Наглядная демонстрация:



Наведите прибор прямо на область рядом с флажтком, коротко нажмите кнопку вкл/выкл, - начнется сканирование. Через 1,5 секунды устройство автоматически захватит расстояние до флажтока. После захвата расстояния на внутреннем и боковом дисплеях замигает значок 

Обратите внимание, что принцип работы в режиме захвата флажтока заключается в захвате минимального расстояния. Если в процессе работы фиксируется расстояние до более мелкого, чем флажток, объекта, прибор может провести неверное измерение. При захвате флажтока необходимо убедиться, что в сканируемую область не попадают посторонние объекты. Во время сканирования медленно перемещайте прибор, чтобы зафиксировать наиболее правильное расстояние до флажтока.


Изображение внутреннего дисплея в режиме захвата флажтока:



Изображение бокового дисплея в режиме захвата флагштока:



#### **4. Измерение площади**


Для перехода в данный режим коротко нажмите 3 раза кнопку выбора режима на боковом дисплее, находясь в режиме измерения расстояния. При переходе на дисплее отобразится значок 

Измерьте длину, а затем ширину. Устройство автоматически посчитает площадь измеряемого объекта. Данный режим доступен только для бокового дисплея, внутренний дисплей в данный момент будет находиться в режиме измерения расстояния. Для возврата бокового дисплея в режим измерения расстояния нажмите кнопку «назад».

Изображение бокового дисплея в режиме измерения площади:



#### **5. Измерение объема**

Для перехода в данный режим коротко нажмите 4 раза кнопку выбора режима на боковом дисплее, находясь в режиме измерения расстояния. При переходе на дисплее отобразится значок 

Последовательно измерьте длину, ширину, высоту. Устройство автоматически посчитает объем измеряемого объекта. Данный режим доступен только для бокового дисплея, внутренний дисплей в данный момент будет находиться в режиме измерения расстояния. Для возврата бокового дисплея в режим измерения расстояния нажмите кнопку «назад».



Изображение бокового дисплея в режиме измерения объема:



supereyes.ru  
СУПЕРАЙС