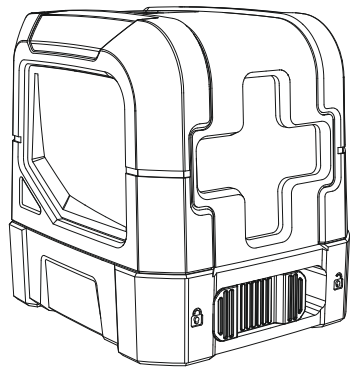


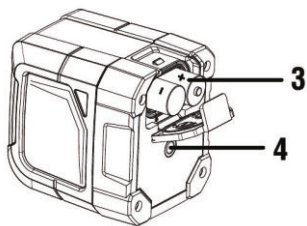
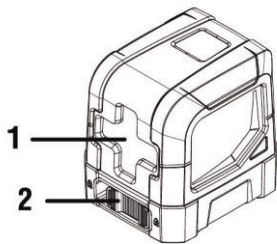
Лазерный уровень самовыравнивающийся SNDWAY серии SW-311, SW-331



Руководство пользователя

Знакомство с устройством

1. Объектив
2. Вкл/Выкл
3. Батарейный отсек для моделей SW-311R/G
4. ¼-20 резьбовое соединение



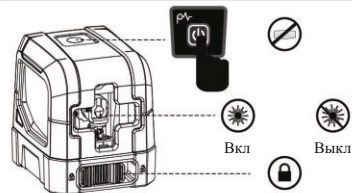
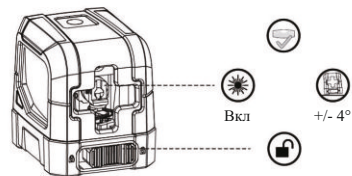
Основная информация

Включение/выключение

- Сдвиньте переключатель вправо для включения устройства; Для выключения сдвиньте переключатель в обратное положение и нажмите на клавишу отключения питания.

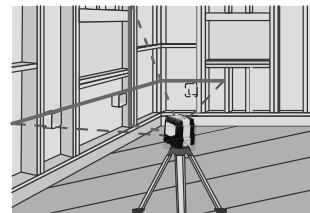
Автоматическая настройка уровня

- Доступно при разблокированном переключателе.
- Лазер начнет быстро мигать при выходе за пределы радиуса действия автоматической настройки уровня.
- Ручной режим настройки
- Доступно при заблокированном переключателе. Позволяет регулировать угол наклона.
- Автоматическая настройка уровня не будет доступна, лазер начнет мигать каждые 5 секунд.

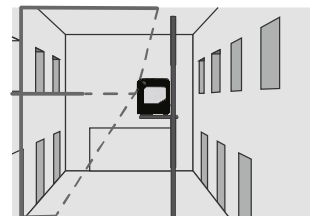


Режимы

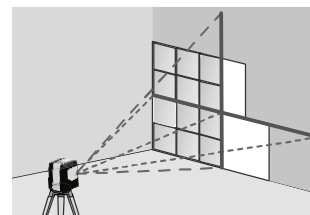
Горизонтальный уровень



Вертикальный уровень



Перпендикуляр



Технические характеристики

Красные лучи	SW-311R
Класс лазера	II (IEC/EN60825-1/2014)
Тип лазера	635±5 нм
Точность нивелирования	±3 мм/10 м
Точность вертикального/ горизонтального уровня	±3 мм/10 м
Диапазон компенсатора	4°±1°
Рабочее расстояние	10 м
Время работы	До 8 часов
Степень пыле- влагозащиты	IP54
Рабочая температура	-10°C – +50°C
Температура хранения	-20°C – +70°C
Питание	2x1,5 В АА
Размер	65,4x75x76мм

Зеленые лучи	SW-311G
Класс лазера	II (IEC/EN60825-1/2014)
Тип лазера	510-530 нм
Точность нивелирования	±3 мм/10 м
Точность вертикального/ горизонтального уровня	±3 мм/10 м
Диапазон компенсатора	4°±1°
Рабочее расстояние	20 м
Время работы	До 4 часов
Степень пыле- влагозащиты	IP54
Рабочая температура	-10°C – +50°C
Температура хранения	-20°C – +70°C
Питание	2x1,5 В АА
Размер	65,4x75x76мм

Зеленые лучи	SW-331G
Класс лазера	II (IEC/EN60825-1/2014)
Тип лазера	520 нм
Мощность лазера	15 мВт
Точность нивелирования	±3 мм/10 м
Точность вертикального/ горизонтального уровня	±3 мм/10 м
Диапазон компенсатора	4°±1°
Рабочее расстояние	20 м
Время работы	До 4 часов
Степень пыле-влагозащиты	IP54
Рабочая температура	-10°C – +50°C
Температура хранения	-10°C – +50°C
Режим зарядки	Разъем USB-C
Питание	Литий-ионный аккумулятор, 3,7 В. 1 400 мА/ч
Размер	65,1x77,5x78,7 мм

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. Запрещается вносить какие-либо изменения в устройство 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.

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 взрывоопасных местах.

В комплектацию некоторых моделей могут входить специальные очки. Данные очки не являются защитными от лазерных лучей и выполняют функцию исключительно улучшения видимости лазерных отметок.

Гарантийный талон

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

Гарантия

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 не соблюдения правил эксплуатации или хранения изделия, а также, если изделие было вскрыто или отремонтировалось 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.