



ИНСТРУКЦИЯ

ДАЛЬНОМЕРЫ

Range Finder 800

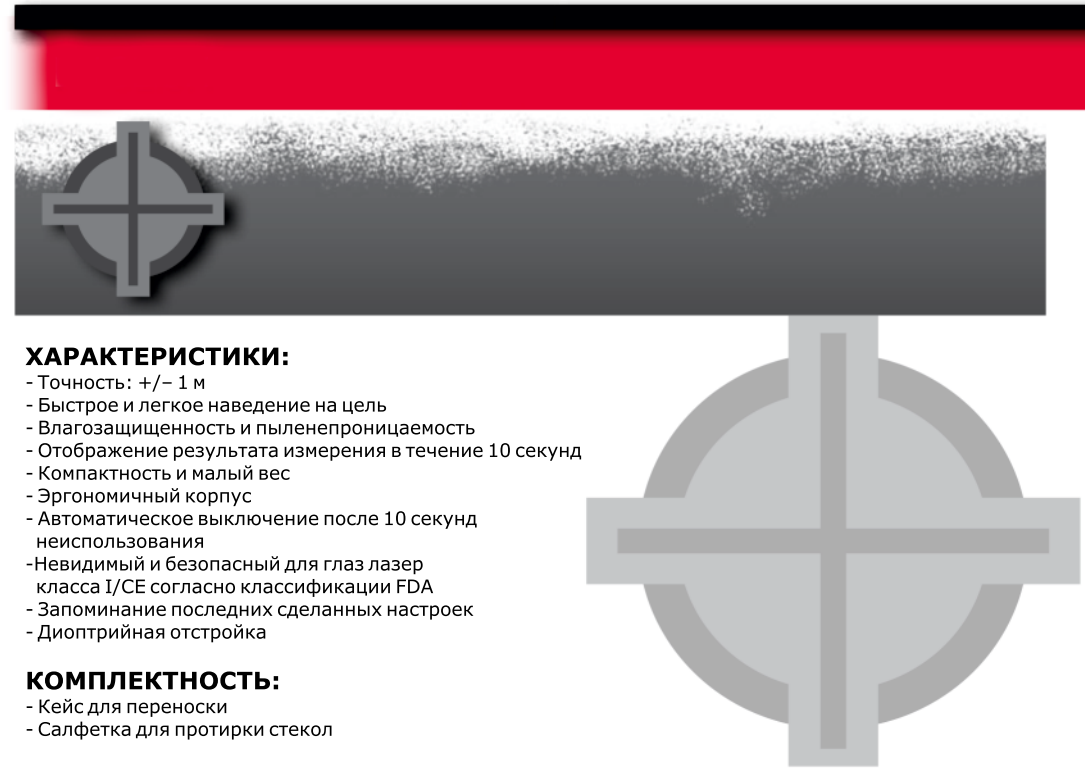
Range Finder Pin Seeker 1300

Фирма Sightmark предлагает широкий выбор изделий для стрелков – коллиматорные прицелы, голографические прицелы, дальномеры, оптические прицелы, лазерные целеуказатели, приборы ночного видения, тактические фонари и бороскопы. Продукция Sightmark разработана с учетом требований военных и правоохранительных органов. Вся наша продукция изготовлена для надежной и эффективной работы.

ЦЕЛЬТЕСЬ ПО МАРКЕ



www.sightmark.com



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Точность: +/- 1 м
- Быстрое и легкое наведение на цель
- Влагозащищенность и пыленепроницаемость
- Отображение результата измерения в течение 10 секунд
- Компактность и малый вес
- Эргономичный корпус
- Автоматическое выключение после 10 секунд неиспользования
- Невидимый и безопасный для глаз лазер класса I/CE согласно классификации FDA
- Запоминание последних сделанных настроек
- Диоптрийная отстройка

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Кейс для переноски
- Салфетка для протирки стекол



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	SM22002	SM22003
Увеличение	6x	7x
Диаметр линзы объектива	25 мм	26 мм
Угол обзора	6°	6°
Выходной зрачок	3.6 мм	3.6 мм
Дисплей	ЖК	ЖК
Материал линз	Пластик / стекло	Пластик / стекло
Максимальная измеряемая дистанция	800 м	1300 м



SM22003



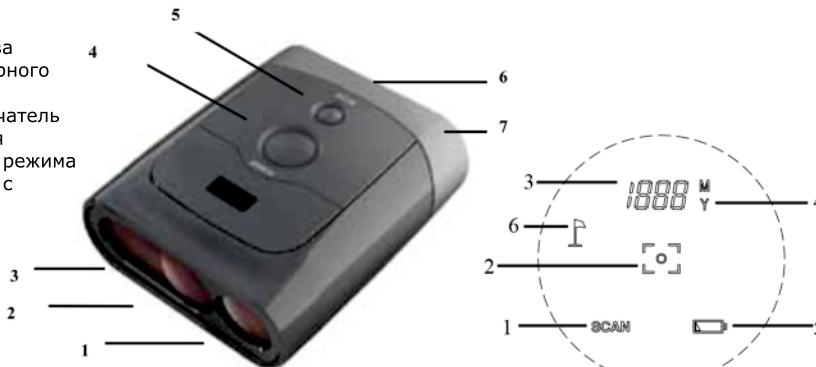
SM22002

ЛАЗЕР

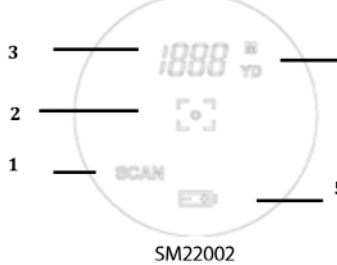
Класс лазера	Класс 1
Длина волны	905 нм
Мощность	75 Вт
Измеряемые дистанции	15 – 800 м 15 – 1300 м
Точность	+/- 1 м
Срок службы батареек	3000 замеров
Тип батареек	AAA 1.5 В x 2 шт.
Масса	220 г

СХЕМА:

1. Линза объектива
2. Приемник лазерного излучения
3. Лазерный излучатель
4. Кнопка питания
5. Кнопка выбора режима
6. Крышка отсека с батарейками
7. Окуляр

**ДИСПЛЕЙ:**

1. Функция сканирования (автоматическое измерение)
2. Марка в виде круга для наведения на объект
3. Дистанция до цели
4. Единицы измерения: метры или ярды
5. Уровень зарядки батареек (сигнализирует о ее разряде)
6. Символ "флажок" – дальномер постоянно замеряет дистанции.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:**

Лазерный дальномер измеряет расстояние до объекта, посылая в его сторону невидимые, безопасные для глаз лазерные импульсы в инфракрасном диапазоне и замеряя время между посылкой импульса и приемом отраженного от объекта сигнала. Приобретенное вами устройство создано на основе передовых технологий. Кроме того, оно отличается компактностью, малым весом и удобным дизайном. Этот дальномер может использоваться в различных сферах деятельности: спорт, охота, строительство и планировка.

РАБОТА С ДАЛЬНОМЕРОМ

В целях правильного использования устройства и во избежание возможных проблем, касающихся безопасности, просим вас соблюдать следующие правила. Иное пользование органами управления и несоблюдение порядка работы с дальномером может привести к вредному облучению.

1. Установка батареек: Установите 2 батарейки AAA 1.5 В в отсек для элементов питания.
2. Поверните крышку батарейного отсека по стрелке.
- Примечание: При установке батареек соблюдайте полярность (положительную (+) и отрицательную (-)).
3. Диоптрийная отстройка: Наведите дальномер на цель и поворотом кольца на окуляре добейтесь четкого изображения объекта.
4. Измерение расстояния до цели производится следующим способом:
 - а) Нажатием кнопки питания включите устройство.
 - б) Нажмите кнопку выбора режима и выберите нужный режим.
 - в) Наведите марку на объект и нажмите кнопки питания еще раз.
 - г) Дистанция до объекта отобразится на дисплее.

Примечание: Результат отображается на дисплее в течение 10 секунд. После этого, если никакие кнопки не нажимаются, дальномер автоматически выключится.

5. Выбор единиц измерения: Чтобы сменить единицы измерения с метров на ярды и наоборот, удерживайте кнопку выбора режима нажатой в течение 3 секунд.

ОСТОРОЖНО:

В целях правильного использования устройства и во избежание возможных проблем, касающихся безопасности, просим вас соблюдать следующие правила. Перед использованием дальномера внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности и порядком работы с устройством. Сохраните данное руководство. Ни в коем случае не давайте детям пользоваться дальномером. Иное пользование органами управления и несоблюдение порядка работы с дальномером может привести к вредному облучению.

ВНИМАНИЕ:

- Не наводите дальномер на солнце. Сфокусированный солнечный свет может повредить глаз.
- Не нажмите кнопку питания, когда вы смотрите в объектив, излучатель или приемник.
- Не используйте дальномер в сочетании с другими оптическими приборами.
- Не разбирайте дальномер. Это приведет к отмене гарантии.
- Несоблюдение мер безопасности и правил использования может привести к некорректной работе устройства.
- Не оставляйте дальномер в пределах досягаемости маленьких детей.
- Как можно скорее удаляйте воду, песок и грязь с корпуса дальномера мягкой чистой сухой тряпкой.
- Хотя дальномер и защищен от попадания внутрь него воды и пыли, он не водонепроницаемый, и его нельзя погружать в воду.
- Не оставляйте дальномер в неустойчивом положении. Иначе он может быть поврежден в результате падения.

**УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ:**

• Для удаления пятен (например, отпечатков пальцев) с поверхности линзы очень аккуратно протрите линзы мягкой чистой тряпкой или качественной, не содержащей масла салфеткой для оптики. Для удаления застарелых пятен используйте спирт (не денатурированный). Не используйте вельветовую или обычную ткань для очистки, чтобы не поцарапать линзы. Не протирайте линзы салфеткой, которой до этого протерли корпус дальномера.

• В устройстве присутствуют оптические, механические и электрические компоненты. Обращайтесь с ним аккуратно.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

Если дисплей не включается... Проверьте правильность установки батареек. При необходимости замените батарейки на свежие и как следует нажмите на кнопку питания.

Если дистанция не измеряется... Убедитесь, что вы дважды нажали на кнопку питания. Первое нажатие включает устройство, второе – измеряет дистанцию. Если это не поможет, проверьте, работает ли ЖК-дисплей дальномера, не загораживает ли что-либо линзу объектива. При измерении дистанции до объекта, который плохо отражает лазерное излучение, нажмите на кнопку, пока не увидите результат измерения на дисплее. Если результат измерения не отображается, значит, объект находится вне диапазона измеряемой дистанции.

Если устройство измеряет только близко расположенные объекты... Проверьте точность наведения дальномера на объект. Возможно, вы измеряете расстояние до предмета, который расположен перед интересующим вас объектом. Плотный туман, дым и пыль могут мешать замеру.

Если ваш дальномер по-прежнему некорректно работает, обратитесь к продавцу или на фабрику производителя.

Ограниченнная пожизненная гарантия Sightmark
Информация содержится на сайте www.sightmark.com