



LaserBallistics 1000/1500

LASER RANGEFINDER



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ

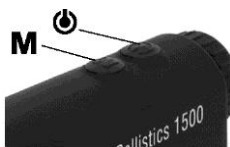
Модель	1000	1500
Объектив	21 мм	
Увеличение	6x	
Угол обзора	7.2	
Расстояние от окуляра до глаза	16 мм	
Точность измерения	+/-1 м	
Дальность измерения	1000 м	1500 м
Минимальная дистанция	5 м	
Тип батарей	3 V (CR2)	
Bluetooth	4.1	
Приложение для смартфона	Android and iOS	
Защита от внешней среды	Водонепроницаемый	
Габариты	106 x 35 x 73 мм	
Вес	152 гр	
Гарантия	1 год	


*ATN оставляет за собой право изменять вышеуказанные характеристики в любое время без предварительного уведомления.

2. УСТАНОВКА БАТАРЕИ

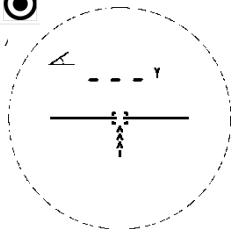


3. НАЧАЛЬНЫЙ ЭКРАН

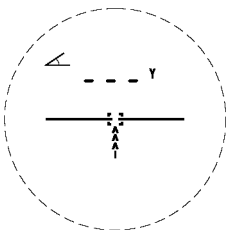


Нажмите кнопку , чтобы включить устройство. Появится первый экран при включении.

Изображение справа, иллюстрирует экран измерения расстояния по объекту.

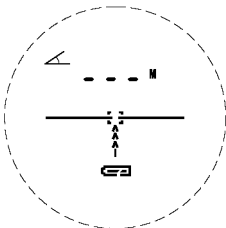


4. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



Устройство имеет две единицы измерения, метры и ярды. Для переключения между двумя режимами нажмите и удерживайте кнопку M до тех пор, пока не изменится режим.

5. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ




Устройство имеет индикатор разряда батареи. Когда аккумулятор опустится ниже требуемого уровня напряжения, появится индикатор батареи. Он появится на цифровом экране в виде значка батарейки.

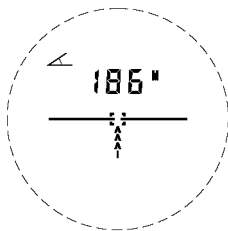
6. ВЫБОР РЕЖИМА

Устройство имеет два режима работы. Чтобы изменить желаемый режим, нажмите кнопку M для переключения между режимами.

Режимы: STANDARD, FOG


6.1. В режиме "Standard".

Чтобы получить измерение расстояния до объекта, нажмите кнопку . Укажите дальномером на объект, до которого вы хотите узнать расстояние. Вы увидите цифровую индикацию расстояния и угла к цели.

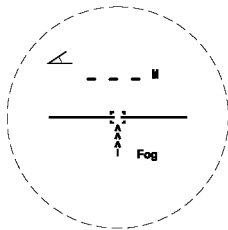


6.2. В режиме "Fog".

Режим Fog был разработан для преодоления таких неблагоприятных условий окружающей среды, как туман.

Чтобы измерить расстояние до объекта в условиях тумана нажмите кнопку .

Укажите дальномером на объект, до которого вы хотите узнать расстояние. Вы увидите цифровую индикацию расстояния и угла к цели.



7. BLUETOOTH

Дальномер ATN LaserBallistics имеет возможность подключаться по Bluetooth к вашей зрительной трубе ATN или Приложению ATN Ballistic Calculator, которой вы можете скачать в Google Play Store или Apple Store.

Приложение называется **ATN Ballistics B**  .

8. СОЕДИНЕНИЕ ВАШЕГО ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА ATN С ВАШИМ ПРИЦЕЛОМ ATN

- Для этого вам надо включить прицел, чтобы на экране появилась сетка.
- Затем зайдите в Меню быстрого доступа, для этого нажмите кнопку ENTER на центральную кнопку на клавиатуре.
- Нажимайте кнопку «ВЛЕВО», пока не дойдете до значка WiFi (Wi-Fi будет написано в верхнем левом углу дисплея).

- Используя клавиши ВВЕРХ или ВНИЗ, прокрутите список до тех пор, пока в центре экрана не появится значок BLUETOOTH.
- Нажмите кнопку ENTER, чтобы активировать BLUETOOTH.
- Используйте клавиши ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы перейти к значку БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ КАЛЬКУЛЯТОР, и используйте кнопку ENTER, чтобы активировать его. Это позволит сэкономить время в дальнейшем, когда дальномер будет подключен к прицелу и будет готов к использованию с программой баллистического калькулятора.
- Прокрутите до значка СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ в меню быстрого доступа (обозначается ключом в центре экрана и текстом «НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ» в верхнем левом углу дисплея). Нажмите клавишу ENTER для входа в меню НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ.
- Используйте клавишу со стрелкой ВЛЕВО, чтобы перейти к разделу НАСТРОЙКИ в меню
- Прокрутите вниз до «WiFi и Bluetooth». Выберите этот параметр, нажав клавишу ENTER.
- Появится новое меню. Прокрутите вниз до «Дальномер» и выберите эту опцию, используя клавишу ENTER.
- Появится новое меню, содержащее параметры «Подключить» и «Отключить». Выберите «Подключить». Это активирует поиск Bluetooth, который ищет доступные устройства Bluetooth. Вы заметите, что значок Bluetooth в правом верхнем углу

экрана имеет крутящийся круг вокруг него, указывающий на поиск дальномера.

- Затем вам понадобится дальномер. Дважды нажмите кнопку питания на дальномере. Это приведет к синхронизации двух устройств. Затем вы увидите «Подключен» справа от «Дальномер» в меню. Теперь вы можете выйти из меню и вернуться на главный экран.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА СО ЗРИТЕЛЬНОЙ ТРУБОЙ SMART HD

Использовать лазерный дальномер со зрительной трубой Smart HD очень легко. Подключение лазерного дальномера к зрительной трубы происходит также, как и к прицелу.

- Нажмите кнопку питания на дальномере, чтобы включить его. Второе нажатие или нажатие и удержание кнопки питания активирует лазер в устройстве и измеренное расстояние отразится на дисплее дальномера. Расчет произведется быстро и отобразится в левом верхнем углу дисплея зрительной трубы.

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА С ПРИЛОЖЕНИЕМ ATN BALLISTICS

Дальномер также может использоваться вместе с приложением ATN BALLISTIC, чтобы предоставить вам правильные поправки и для традиционного дневного оптического прицела.

- Сначала приложение нужно будет добавить на ваше мобильное устройство. Приложение можно найти в App Store или в Google play в зависимости от типа устройства и операционной системы.
- Как только приложение будет загружено и установлено на вашем устройстве, вы можете открыть приложение.
- После открытия приложения вы можете получить запрос на включение Bluetooth. Это означает, что Bluetooth отключен на вашем мобильном устройстве. Выбор «да» включает Bluetooth на вашем устройстве и начнется поиск дальномера (LBRF).
- Нажмите кнопку питания дважды на дальномере. Это сделает дальномер доступным для подключения к мобильному устройству и приложению.
- На мобильном устройстве вы увидите, что дальномер доступен для подключения. Выберите его из доступных устройств в меню.
- Выбрав дальномер (LBRF) из меню и выбрав continue (продолжить), вы увидите новое меню на мобильном устройстве, содержащее доступные профили.

Выберите подходящий вариант для своего калибра в разделе «ПРОФИЛИ». Если подходящего калибра нет, то выберите калибр, которого у вас нет (пример: 50 bmg), и вы можете выбрать имя и изменить его на свое имя / профиль.

- После выбора опции профиля вы затем выберите опцию ТЕКУЩИЙ ПРОФИЛЬ (CURRENT PROFILE), чтобы перейти к следующему меню. Это меню будет содержать различные опции для баллистических данных и значений барабанов прицела. Как только они будут правильно введены, вы можете выйти из этого меню, используя опцию back на вашем устройстве. Это вернет вас к предыдущему экрану / меню.
- Выберите «Продолжить» (continue).
- Следующее меню даст вам варианты ввода правильных условий окружающей среды. После ввода значений выберите «Продолжить» (continue).
- На этом этапе вы увидите традиционный прицел и числовые значения горизонтальных и вертикальных поправок. Когда вы будете измерять расстояние до цели, эти числовые значения будут меняться. Новые отображаемые значения - это корректировки поправок, необходимые для точного выстрела.
- Обратитесь к предыдущему разделу дальномер (LBRF) для правильного использования дальномера и опций, доступных в дальномерах.



Информация в этом руководстве, предназначенная только для информационного использования, может быть изменена без предварительного уведомления.