

# Bushnell®

**LASER**  
RANGEFINDER  
**YARDAGEPRO**  
*SPORT 450*



Model: 20-1916 & 20-1920  
LIT. #: 98-0513/12-04

Поздравляем вас с приобретением лазерного дальномера Bushnell YARD-AGE PRO SPORT. Bushnell YARDAGE PRO SPORT это сложный оптический прибор, который прослужит вам много лет. Эта инструкция расскажет как правильно работать с прибором, а так же как за ним следует ухаживать. Для достижения максимальной продуктивности и долговечности прибора, перед работой с ним, прочитайте данную инструкцию.

Как работают наши цифровые технологии

Bushnell YARDAGE PRO SPORT оснащён невидимым лазером, безопасным для глаз, микропроцессором и ASIC чипом, которые, при каждом измерении, быстро и точно вычисляют расстояние. Сложная цифровая технология мгновенно вычисляет расстояния, путём замера времени прохождения лазерным лучом расстояния от лазера до объекта и обратно.

Точность измерения

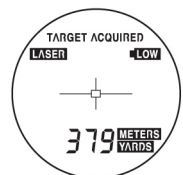
Для большинства случаев, погрешность прибора Sport600 составляет плюс/минус 1 метр. Максимальная дальность дальномера зависит от отражательной способности объекта. Для большинства объектов максимальное расстояние 450 метров, для объектов с высокой отражающей способностью 732 метра.

Примечание: максимальная дальность работы прибора зависит от размера объекта, его цвета, а так же от погодных условий. Например расстояние до более ярких объектов можно измерить с большей дистанции. Расстояние до маленькой цели сложнее померить чем до большой. В солнечную погоду прибор будет мерить большие расстояния нежели в дождливую.

### **Начало работы.**

Принцип работы

Глядя в монокуляр нажмите на кнопку включения, для активации жидкокристаллического дисплея. Направьте прицельный круг на объект, расположенный не ближе 5 метров от прибора.



Нажмите и удерживайте кнопку включения, пока на дисплее не появится расстояние до объекта. Перекрестие на дисплее показывает что лазер испускает луч. Когда расстояние измерено, отпустите кнопку включения. Исчезновение перекрестия на дисплее означает, что лазер перестал работать(испускать световой поток). Примечание: После измерения дисплей будет показывать последнее измерение в течение 30 секунд. Вы можете в любое время нажать кнопку включения и измерить расстояние до новой цели. Как и в любом лазерном приборе, не рекомендуется держать лазер включенным более 10 секунд.

### **Оптическая система.**

Bushnell YARDAGE PRO SPORT оснащён монокуляром с системой Perma Focus для наблюдения цели. Жидкокристаллический дисплей, вмонтированный в оптическую систему, при активации показывает сетку для наведения на цель, единицы измерения, измеренное расстояние до цели, а так же заряд батареи.

Неотъемлемой частью производства являются маленькие чёрные пятна, которые могут появляться в оптической системе. Это особенность ЖК дисплеев и она никак не влияет на измерение расстояния до цели.

### **Единицы измерения.**

Bushnell YARDAGE PRO SPORT может вести измерение как в ярдах, так и в метрах. Единицы измерения отображаются в правом нижнем углу ЖК-дисплея. Для переключения между метрами и ярдами на приборе есть специальная кнопка. Передвиньте её на «Y» чтобы измерять расстояние в ярдах, или на «M» для измерения в метрах.

Индикатор заряда батареи

Если в правом верхнем углу дисплея появился индикатор батареи ( ), значит, она нуждается в замене.

### **Спецификация:**

Размеры (дюймов/мм): 1.7x3.9x3.1/43x100x79

Масса (унции/граммов) : 7.4/210

Погрешность: +/- 1

Дальность измерения: 5 -800ярдов / 5 732метра

Увеличение: 4x

Диаметр объектива 20мм

Дисплей: ЖК

Тип аккумулятора: 9В

Выходной зрачок 5.0мм

### **Влагозащитён**

Управление одной кнопкой

В комплекте сумка и ремешок.

### **Уход за прибором**

1. Сдувайте пыль или мелкий мусор с линз ( либо используйте специальную мягкую щётку для объективов)
2. Для удаления грязи или отпечатков пальцев, используйте мягкую хлопчатобумажную ткань. Использование грубых тканей может привести к царапинам на линзах. Салфетки из «микрофибры» (есть в большинстве магазинов с оптикой) идеально подходят для чистки линз.
3. Для более эффективной чистки, может быть использована жидкость для чистки фото-объективов, так же можно использовать спирт. Всегда наносите жидкость на салфетку, никогда на саму линзу.



Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, вышедшее из строя вследствие:

1. Механических повреждений изделия;
  2. Несоблюдения или нарушения Правил эксплуатации и транспортировки, указанных в описании к изделию;
  3. Попадания внутрь изделия посторонних предметов (песка, влаги, насекомых и т. д.);
  4. Применения в изделии некачественных элементов питания;
- Изделие лишается гарантии в случае, если:
1. Обнаружены следы самостоятельного ремонта, разбора-сборки или модификации изделия;
  2. Стёрт, подчищен или уничтожен серийный номер на аппарате, а также если нарушена целостность пломб или гарантийных наклеек.

