**Хронограф рамочный BG-(LED)**

**Инструкция пользователя**

**Габаритные размеры, мм - 130х110х100мм.**

**Материал корпуса - пластик (5мм).**

**Встроенный аккумулятор (16340).**

**Вывод заряда аккумулятора на дисплей.**

**Память и отображение последних 20 выстрелов.**

**Зарядка Micro USB.**

**Размер рамки 100х100мм.**

**Размер активной зоны – 100х60мм.**

**Относительная погрешность измерения скорости, не более, - 0,5%**

**Диапазон измеряемых скоростей, м/с - 15 – 999**

**В базовом варианте прибор поставляется в следующей комплектации:**

**Прибор BG-(LED) - 1 шт.**

**Руководство по эксплуатации - 1 шт.**

**Шнур зарядки Micro USB**

**Сборка и включение.**

**Хронограф работает от встроенного аккумулятора, зарядка от Micro USB. При включении на дисплее высвечивается модель хронографа и заряд аккумулятора, потом хронограф находится в режиме ожидания.**

**Управление.**

**При включении, хронограф по умолчанию находится в режиме замера скорости. При замере хронограф одновременно показывает скорость последних четырех выстрелов и энергию последнего выстрела.**

**При коротком нажатии кнопки - хронограф показывает скорость последних 8 выстрелов, короткими нажатиями можно пролистать 16 последних выстрелов.**

**При удержании кнопки, хронограф переходит в режим выбора веса пули: короткое нажатие меняет значение, длинное нажатие переключает, при завершении выбора массы пули хронограф переходит в режим замера скорости).**

**Ошибки при измерениях.**

**Отображение на дисплее ошибки Err2 - означает, что сработал только первый датчик.**

**Отображение на дисплее ошибки Err1 - означает, что сработал только второй датчик.**

**ЗАРЯДИТЕ АККУМУЛЯТОР И ПРОВЕРТЕ ЧИСТОТУ ДАТЧИКОВ И НАЛИЧИЕ ОТРАЖАТЕЛЯ.**

**Отображение скорости с нулевым значением.**

**СБРОСИТЬ ХРОНОГРАФ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ.**

**Сброс хронографа к заводским настройкам – перед включением надо зажать красную кнопку и не отпускать ее в течении 15-20 секунд.**

**Корректировка скорости хронографа.**

**Сначала производим замер скорости, потом нажимаем две кнопки внутри устройства и удерживаем их в течении двух секунд, на дисплее отобразится последний замер скорости, далее многократно нажимаем одну из кнопок для увеличения или уменьшения скорости, для того чтобы запомнить значение – нужно удержать две кнопки - две-три секунды.**

**Гарантийные обязательства.**

**Гарантия на изделие – 6 месяцев.**

**Не гарантийный случай:**

**В случае повреждения путём механического, химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных сред.**