

Хронограф рамочный BG-999 (OLED)

Инструкция пользователя

Габаритные размеры, мм - 160x120x110мм.

Материал корпуса - металл (1.5-2.5мм).

Встроенный аккумулятор (16500).

Вывод заряда аккумулятора на дисплей.

Память и отображение последних 16 выстрелов.

Зарядка Micro USB.

Размер рамки 120x120мм.

Размер активной зоны - 70x120мм.

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-999 (OLED) - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

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.

ЗАРЯДКА ОТ MICRO USB, ТОК ЗАРЯДКИ НЕ БОЛЕЕ 1 АМПЕРА (время зарядки не более 5ч.)

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.

Если хронограф не реагирует на выстрел.

СБРОСИТЬ ХРОНОГРАФ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ.

Сброс хронографа к заводским настройкам - перед включением надо нажать красную кнопку и не отпускать пока на дисплее не высветится название хронографа.

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 удерживать 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.