

580210	<p align="center"><b>Цифров хронометър с LCD дисплей</b>  <b>Инструкции за експлоатация</b></p> <p align="center">Превод от английски език на оригиналната инструкция</p>	
--------	---	--

#### Технически данни:

Обхват на измерване:	9 ч. 59 мин. и 59 сек., 99/100 сек
Единица за време	1/100 сек
Температурен диапазон:	-10 °C до +55 °C
Батерия:	плоска кръгла клетъчна батерия (1,55 V, тип SR44, арт. № 20 20192)
Продължителност на работа на батерията:	около 1 година, с добра батерия

#### Експлоатация:

##### Нулиране:

Натиснете бутона Reset (Split/Reset)

##### Старт / Стоп

Стартиране:	Натиснете бутона Start/Stop
Спиране:	Натиснете бутона Start/Stop
Нулиране:	Натиснете бутона Reset (Split/Reset)

##### Добавяне

Стартиране:	Натиснете бутона Start/Stop
Спиране:	Натиснете бутона Start/Stop
	Измерването на времето се прекратява, показва се символ $\uparrow$ .
	Повторете толкова пъти, колкото е необходимо.

##### Нулиране:

Натиснете бутона Reset (Split/Reset)

##### Междинно време:

Стартиране:	Междинни времена
Междинно време I:	Натиснете бутона Start/Stop
	Натиснете бутона Split/Reset
	Показва се междинно време I. Времето продължава да се измерва вътрешно. Това се потвърждава от показания символ $\uparrow$ . Натиснете бутона Split/Reset отново и ще се покаже текущо измерваното време.

##### Междинно време II:

Натиснете бутона Split/Reset  
 Може да се повтаря толкова често, колкото е необходимо.

##### Спиране:

Натиснете бутона Reset (Split/Reset)  
 Символът  $\uparrow$  се появява, за да покаже, че измерването на времето е спряно.

##### Нулиране:

Натиснете бутона Split/Reset

##### 1 – 2 финал:

Стартиране:	Измерване на две времена, в кратка последователност.
Време I:	Натиснете бутона Start/Stop
Време II:	Натиснете бутона Split/Reset
Отчитане:	Стартиране: Натиснете бутона Start/Stop
	Време I се показва незабавно (символ $\uparrow$ , $\uparrow$ )
	Време II = Натиснете бутона Split/Reset, символ $\uparrow$
Нулиране:	Натиснете бутона Split/Reset

### **Смяна на батерията:**

Отвъртете кръглата плочката с винтове от задната страна. Сменете батерията, като обърнете внимание на полярността (анодът сочи нагоре). Поставете обратно плочката, като завъртите в посока, обратна на стрелката.

Не изхвърляйте батериите с обикновени отпадъци. Моля, занесете ги в подходящото депо за събиране.



Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)