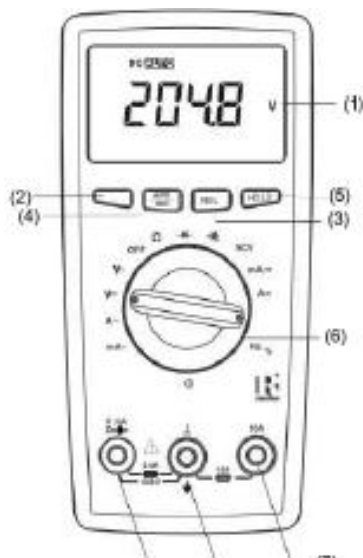


Ръководство за експлоатация  
RISHAB Young / iYoung





1. LCD дисплей.
2. Многофункционален бутон (жълт клавиш).
3. Бутон за сравнителна [относителна] стойност.
4. Бутон за избор на автоматичен или ръчен обхват.
5. Бутон за запазване на данни HOLD.
6. Функционален превключвател за включено/изключено и избор на измервателна функция.
7. Контактни гнезда.




1. Цифров дисплей с индикация на десетична точка и полярност.
2. Дисплей за избран вид на тока/напрежението.
3. Дисплей за избор на автоматичен обхват на измерване.
4. Дисплей REL, HOLD.
5. Дисплей за изпитване на непрекъснатост; индикация чрез зумер.
6. Дисплей за измерване на диоди.
7. Дисплей за изтощена батерия.
8. Дисплей за мерна единица на измереното количество.

## 1. Техническо обслужване

**Внимание:** Разкачете измервателния прибор от измервателната верига, преди да отворите прибора за смяна на батерията или предпазителя!

### 1.1. Батерия

Преди първоначално пускане в експлоатация, или след период на съхранение на Вашия измервателен прибор се уверете, че не е възникнало протичане на батерията на измервателния прибор. Повтаряйте тази проверка на редовни интервали.

Ако се е появило протичане на батерията, електролитът от батерията трябва да бъде внимателно и напълно отстранен и да бъде монтирана нова батерия, преди измервателният прибор да може да бъде използван отново за работа. Ако на LCD дисплея се появи символът „батерия“ (  ), Вие трябва да смените батерията възможно най-бързо. Вие можете да продължите да правите измервания, но е възможно в резултат на това да се получи намалена точност на измерване.

#### Смяна на батерия / батерии

Просто развийте капака на отделението за батерии от основния корпус.

Свалете батерията от държача за батерията като използвате отвертка или сонда за изпитване. Вкарайте две нови клетки [батерии] 1,5 V, размер ААА в съответствие със символите за полярност в държача за батерии.

Завийте капака на отделението за батерии към основния корпус.

Отстранете изтощената батерия по екологично безопасен начин.

### 1.2. Предпазители

Предпазителят 10 А прекъсва обхвата на измерване на ток 10 А, а предпазителят 400 mA – обхватите на измерване на ток в mA. Всички останали обхвати на измерване продължават да функционират.

Ако някой предпазител изгори, отстранете причината за претоварване, преди отново да включите измервателния прибор в работа!

#### Смяна на предпазители

Развийте капака на основния корпус от предния корпус.

Отстранете дефектирания предпазител с помощта на отвертка или сонда за изпитване и го заменете с нов предпазител.

Завийте капака на основния корпус към предния корпус.

Уверете се, че новият предпазител прави добър контакт.

Могат да бъдат използвани следните предпазители:

- за измервателен обхват 400 mA: F 400 mA/250 V ~ ; 5 mm x 25 mm;
- за измервателен обхват 10 А: F 12A/250 V ~ ; 5 mm x 25 mm.