

НЕПРЕМЕННО ДА СЕ ПРОЧЕТЕ!

Внимателно прочетете тези инструкции. Гаранцията не важи за повреди, причинени от несъобразяване с нея. Не поемаме отговорност за други щети, произтекли от това.

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- Измерване на постоянно и променливо напрежение
- Измерване на постоянен и променлив ток
- Измерване на съпротивление
- Проверка за електрическа проходимост
- Измерване на температура и честота
- Тестване на диоди и транзистори
- Тестване на логически нива

2. ПРЕДПИСАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Посочените по-долу предписания трябва да се спазват през цялото време на експлоатация, техническо обслужване и ремонт на този уред.

- Избягвайте ползването и съхраняването на места с много високи или ниски температури.
- Поставете уреда на разстояние от електрически вериги под напрежение, поялници и др.
- Не сменяйте части на уреда и не внасяйте изменения в него.
- Изгорелият предпазител да се подменя само с нов, от същия тип и със същата номинална сила на тока. Не се допуска използването на "закърпен" предпазител или шунтиране на гнездото.
- Преди смяна на предпазителя, разединете уреда от измервателната верига и махнете всички проводници, свързани към него.

ВНИМАНИЕ !

Започнете работа с уреда, едва след като надеждно сте затворили корпуса!

- Не се опитвайте сами да поправите уреда.
- Докосвайте части на уреда едва след неговото изключване от мрежата и разреждането на кондензаторите от ел. му верига. Кондензаторите в уреда може да са заредени, дори когато той е изключен от всички източници на напрежение и измервателни вериги.

• Уредът не бива да попада в детски ръце!

• В училища, образователни институции боравенето с уреда трябва

да се надзирава от обучен персонал.

- Бъдете особено внимателни при работас с променливо напрежение над 25 V или постоянно напрежение над 35 V.
- Преди всяко измерване проверявайте уреда и измервателните сонди за уреджания.
- Уредът не е предназначен за работа в помещения с високи нива на прах или влага.
- Никога не включвайте уреда веднага след преместването му от студено в топло помещение. Оставете го изключен, докато се адаптира към стайната температура.

3. ПОСТАВЯНЕ И СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

Уредът е с батерийно храняване. Когато батерията се изтощи, на дисплея ще се появи индикация за изтощена батерията. Уред с изтощена батерия дава неправилни показания. Преди да пристъпите към смяна на батерията трябва да отделите уреда от измервателната верига, да го изключите и да извадите измервателните сонди от гнездата. С подходяща отверка отвийте винта за закрепване на капака на батерийното отделение. Внимателно махнете капака. Сваалете изтощената батерия и я заменете с нова от същия тип. Затворете батерийното отделение.

ВНИМАНИЕ !

В никакъв случай не използвайте уреда при отворен корпус! Не оставяйте изтощени батерии в уреда. За да удължите живота на батериите, изключвайте уреда, ако няма да го ползвате повече.

4. РАБОТА С УРЕДА

4.1. ОБЩИ ПРЕДПИСАНИЯ

- Преди всяко измерване проверявайте уреда и измервателните проводници за наранявания. Обърнете особено внимание на състоянието на върховете на измервателните сонди и това, дали не е повредена изолацията им. Ако сондите са замърсени, почистете ги.
- За измерване използвайте само измервателните сонди, доставяни с уреда. При смяна, използвайте такива от същия тип.
- Преди измерване, проверете дали измервателните проводници са поставени в правилните гнезда, и дали превключвателят за режима на работа е на правилната позиция за измерване.
- Ако не сте наясно, кой измервателен обхват да изберете, започнете от най-големия, така ще предпазите уреда от евентуално претоварване.