

Инструкция за експлоатация на осцилоскопи, осцилоскопни приставки, спектрални анализатори, скопометри, анализатори за качеството на електроенергията

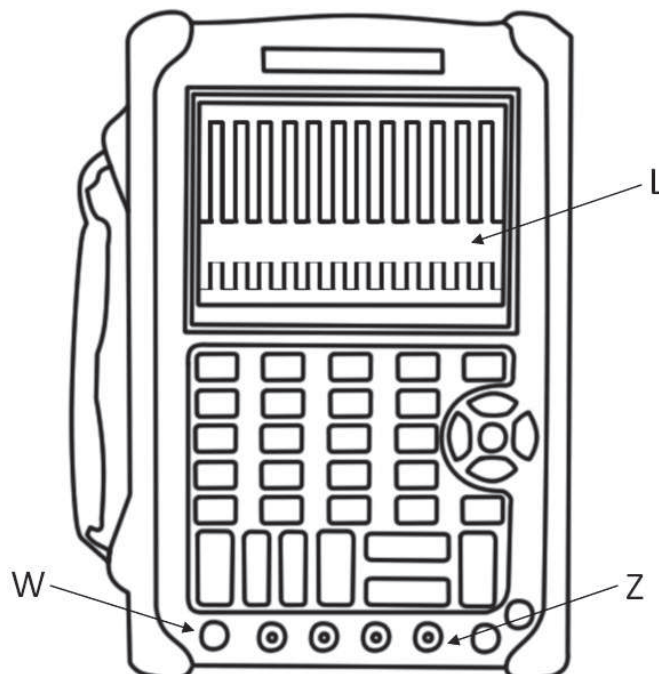
1. Увод

Уважаеми клиент! Благодарим Ви за извършената покупка в ТМЕ! С грижа за околната среда Ви представяме тази съкратена инструкция за експлоатация. Преди да използвате устройството, молим за нейното внимателно прочитане. Влезте на: www.tme.eu. Представените фигури в съкратената инструкция са илюстрации и могат да се различават от реалния изглед на предмета. Това обаче не променя техните основни свойства.

2. Предназначение

Устройството е предназначено за измерване, анализ и тестване на електронни схеми.

3. Подготовка за работа и използване



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

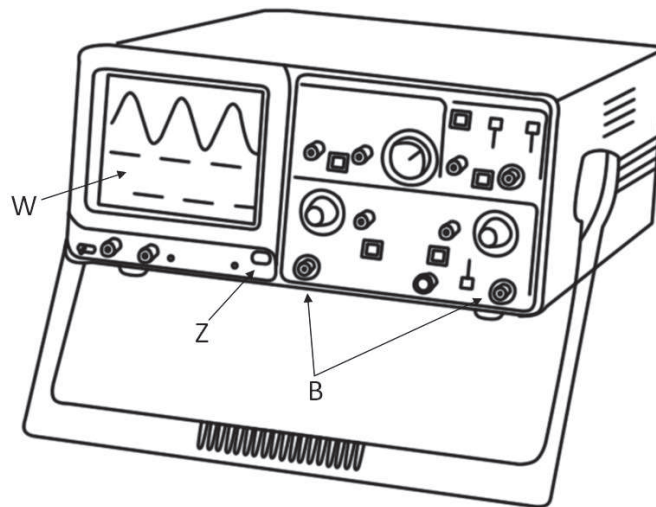
ul. Ustronna 41, 93-350 Лодз, ПОЛША

NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710,

Районен съд за Лодз Шрудмешчие Nr KRS: 0000165815

Размер на капитала на фирмата: 3 300 000 PLN

- W - ключ за захранването
- Z - клемми за измервателните сонди
- L - дисплей LCD



- W - дисплей
- Z - ключ за захранването
- B - конектори за измервателните сонди
- Свържете захранващия кабел към съответното гнездо, ако това се изисква.
- Включете захранването чрез бутона на панела на устройството.
- Поставете превключвателя за избор на функция/обхват на желаната позиция. Ако стойността на измерваната величина е неизвестна, изберете най-големия измервателен обхват.
- Свържете проводниците BNC към съответните гнезда на устройството и тестваната система.
- Настройте желаната функция.

4. Предпазни мерки

- Спазвайте номиналните входни стойности на апаратурите свързани към устройството.
- Използвайте подходящи гнезда, функции и обхвати за даденото устройство.
- Преди смяна на функцията трябва да се извадят проводниците BNC.
- Не използвайте устройството, ако е повредено. Преди да започнете да го използвате, проверете неговия корпус. Проверете дали има пукнатини и отчупени парчета. Старателно проверете изолацията около гнездата.
- Не използвайте устройството, ако то не функционира правилно. Защитата може да бъде повредена. Ако не сте сигурни, че генераторът е изправен, предайте го в сервис.
- Бъдете внимателни при работа с напрежения над 30 V AC ефективна стойност, 42 V AC максимална стойност и 60 V DC. Такива напрежения могат да предизвикат поражения.
- Преди да започнете работа обърнете внимание дали кабелите и сондата нямат повредена изолация.
- Повредените кабели трябва да се сменят с нови.
- По време на работа не докосвайте кабелите, които са свързани към устройството.
- При сервизно обслужване на устройството използвайте само определени от производителя резервни части.
- Не използвайте устройството във взривоопасни среди, ако то не е пригодено за това.
- Преди измерване проверете положението на делителя в сондата.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодз, ПОЛША

NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710,

Районен съд за Лодз Шрудмешчие Nr KRS: 0000165815

Размер на капитала на фирмата: 3 300 000 PLN