

## Russian

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Диапазоны измерения  
Постоянный ток 0—0,5—50—500mA  
Постоянное напряжение 0—10—50—250—1000V  
Переменное напряжение 0—10—50—250—1000V  
Сопротивление X10—X100—X1K Ω  
Звуковая частота -20—+22db
2. Точность: ± 5%
3. Размеры: 50x60x30мм
4. Комплект поставки: тестер, инструкция

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Постоянный ток
  - Установите селектор в самый высокий диапазон постоянного тока
  - Поместите красный щуп в гнездо '+', а черный в гнездо '-'.
  - Поднесите красный щуп к положительному полюсу проверяемого объекта, а черный к отрицательному.
  - Снимите показания прибора со шкалы постоянного тока DC mA.
  - Если показания слишком малы, поверните регулятор в сторону уменьшения диапазона
2. Постоянное переменное напряжение
  - Установите селектор в самый высокий диапазон напряжения.
  - Поместите красный щуп в гнездо '+', а черный в гнездо '-'.
  - Поднесите красный щуп к положительному полюсу проверяемого объекта, а черный к отрицательному.
  - Снимите показания прибора со шкалы напряжения DC (AC) V
  - Если показания слишком малы, поверните регулятор в сторону уменьшения диапазона
3. Сопротивление
  - Поместите красный щуп в гнездо '+', а черный в гнездо '-'.
  - Поместите регулятор в сектор Ω
  - Соедините щупы между собой и поверните регулятор, чтобы показания были на нуле
  - Убедитесь в том, что напряжение отсутствует на проверяемом объекте.
  - Соедините щупы с объектом и прочитайте показания на шкале.

Краткая классификация функций

| Модель  | SP-110 | YX-1000A |
|---------|--------|----------|
| X 100 Ω | ●      | —        |

6

## Latvian

### SPECIFIKĀCIJA

1. Diapazons  
Līdzstrāva 0—0,5—50—500mA  
Līdzspriegums 0—10—50—250—1000V  
Mainspriegums 0—10—50—250—1000V  
Pretestība X10— X100—X1K Ω
2. Precizitāte: ± 5%
3. Izmēri: 50x60x30mm
4. Iekārtas papildus piederumi: Testēšanas ierīces vadīt, pamācība, utt.

### DARBĪBA

1. Līdzstrāva
  - Noregulējiet selektoru uz visaugstāko līdzstrāvas diapazonu X100 Ω diapazons # sp - 110.
  - Ievietojiet sarkano testa vadu '+' līzdā un melno vadu '-' līzdā.
  - Testa veikšanai savienojiet sarkano testa vadu ar ķēdes pozitīvo polaritāti un melno vadu ar negatīvo.
  - Nolasiet rādītāja vērtību, kas atbilst uz DC mA skales.
  - Ja rādījums ir pārāk mazs, pārstādziet selektoru uz mazāku diapazonu, lai iegūtu nepieciešamo vērtību.
2. Līdzspriegums (Mainspriegums)
  - Noregulējiet selektoru uz visaugstāko līdzsprieguma (mainsprieguma) diapazonu
  - Ievietojiet sarkano testa vadu '+' līzdā un melno vadu '-' līzdā.
  - Testa veikšanai savienojiet sarkano testa vadu ar ķēdes pozitīvo polaritāti un melno vadu ar negatīvo
  - Nolasiet rādītāja vērtību, kas atbilst uz DC (AC) V skales.
  - Ja rādījums ir pārāk mazs, pārstādziet selektoru uz mazāku diapazonu, lai iegūtu nepieciešamo vērtību.
3. Pretestība
  - Ievietojiet testa vadus atbilstošajās līzdās
  - Noregulējiet diapazona selektoru uz iepriekš izvēlēto Ω diapazonu
  - Tiesā veidā savienojiet testa vadus vienu ar otru un pārstādziet nulles noregulētāju tā, lai nulles rādītāju iestatītu nulles pozīcijā
  - Pārīcinieties, lai testēšanas ķēdē nebūtu sprieguma.
  - Savienojiet testa vadus ar testēšanas rezistoru un nolasiet atbilstošos rādītājus

Iša funkciju klasifikācija

| Modelis | SP-110 | YX-1000A |
|---------|--------|----------|
| X 100 Ω | ●      | —        |

7