

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: 90x60x30мм
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	●	—

Latvian**SPECIFIKĀCIJAS**

1. Diapazons
 Līdzstrāva 0—0,5—50—500mA
 Līdzspriegums 0—10—50—250—1000V
 Maiņspriegums 0—10—50—250—1000V
 Pretestība X10— X X100—X1K Ω
 Decibelu līmenis -20 — +22db
2. Precizitāte: ± 5%
3. Izmēri: 90x60x30mm
4. Iekārtas papildus piederumi: Testēšanas ierīces vadi, pamācība, utt.

DARBĪBA

1. Līdzstrāva
 - Noregulējiet selektoru uz visaugstāko līdzstrāvas diapazonu.
 *X X100 Ω diapazons # sp - 110.
 - Ievietojiet sarkano testa vadu '+' līgzdā un melno vadu '-' līgzdā.
 - Testa veikšanai savienojiet sarkano testa vadu ar ķēdes pozitīvo polaritāti un melno vadu ar negatīvo.
 - Nolasiēt rādītāja vērtību, kas attēlota uz DC mA skalas.
 - Ja rādījums ir pārāk mazs, pārslēdziet selektoru uz mazāku diapazonu, lai iegūtu nepieciešamo vērtību.
2. Līdzspriegums (Maiņspriegums)
 - Noregulējiet selektoru uz visaugstāko līdzsprieguma (maiņsprieguma) diapazonu
 - Ievietojiet sarkano testa vadu '+' līgzdā un melno vadu '-' līgzdā.
 - Testa veikšanai savienojiet sarkano testa vadu ar ķēdes pozitīvo polaritāti un melno vadu ar negatīvo.
 - Nolasiēt rādītāja vērtību, kas attēlota uz DC (AC) V skalas.
 - Ja rādījums ir pārāk mazs, pārslēdziet selektoru uz mazāku diapazonu, lai iegūtu nepieciešamo vērtību.
3. Pretestība
 - Ievietojiet testa vadus atbilstošajās līgzdās.
 - Noregulējiet diapazona selektoru uz iepriekš izvēlēto Ω diapazonu.
 - Tiešā veidā savienojiet testa vadus vienu ar otru un pārslēdziet nulles noregulētāju tā, lai nulles rādītāju iestātu nulles pozīcijā.
 - Pārīcinieties, lai testēšanas ķēdē nebūtu sprieguma.
 - Savienojiet testa vadus ar testēšanas rezistoru un nolasiēt atbilstošos rādītājus.

Īsa funkciju klasifikācija

Modelis	SP-110	YX-1000A
X 100 Ω	●	—