

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: $\pm 5\%$
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 красный щуп 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
Māiņspriegums 0—10—50—250—1000V
Pretestība X10— X X100—X1K Ω
Decibēlu līmenis —20 — +22dB
2. Precizitāte: $\pm 5\%$
3. Izmēri: 90x60x30mm
4. Iekļautie 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.
 - Nolasiet rādītāja vērtību, kas attēlota uz DC mA skalas.
 - Ja rādījums ir pārāk mazs, pārslēdziet selektoru uz mazāku diapazonu, lai iegūtu nepieciešamo vērtību.
2. Līdzspriegums (Māiņspriegums)
 - Noregulējiet selektoru uz visaugstāko līdzsprieguma (māiņsprieguma) 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.
 - Nolasiet 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 atbilstošās 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 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	●	—