

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Сопротивление изоляции

- Диапазоны: 20 МОм/ 200 МОм/ 2000 МОм
- 20 МОм: разрешение 10 кОм, погрешность: 1,5% + 50 кОм
- 200 МОм: разрешение 100 кОм, погрешность: 2,5% + 300 кОм
- 2000 МОм: разрешение 1 МОм, погрешность: 5% + 5 МОм
- Выходной ток (пост):
 - 1 мА на 0,25 МОм (250 В)
 - 1 мА на 0,5 МОм (500 В)
 - 1 мА на 1 МОм (1000 В)
- Потребление: максимальный ток потребления 250 мА

2.2 Переменное напряжение

- Диапазон: 0 – 600 В
- Разрешение: 1 В
- Погрешность: 1,5% + 3 В
- Диапазон частот сети: 40-120 Гц

2.3 Прозвон цепи

- Диапазоны: 20/200/2000 Ом
- Максимальное разрешение: 0,01 Ом
- Погрешность: 1,5% + 3 ед. сч.
- Напряжение холостого хода: минимум 4 В постоянное
- Ток короткого замыкания: минимум 210 мА

- Потребление: максимальный ток 160 мА
- Звуковой сигнал при сопротивлении менее 10 Ом

- Геометрические размеры: 205X90X55 мм
- Масса: 600 г с батареей
- Принадлежности: 6 батарей 1,5 В тип АА, измерительные провода 2 штуки, предохранитель 0,5А 250 В, руководство по эксплуатации.
- Автовывключение: через 5-7 минут

3 ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда отсоединяйте измерительные провода от прибора перед началом замены батарей!

3.1 Замена батарей

Замену необходимо производить, когда на индикаторе прибора отображается знак разряда батарей. Отсоедините провода от прибора, откройте батарейный отсек и удалите батареи. Вставьте новые батареи соблюдая полярность.

3.2 Замена предохранителя

Откройте батарейный отсек, удалите чехол предохранителя и сам старый предохранитель. Замените его на новый. Поставьте на место чехол предохранителя и крышку батарейного отсека.

3.3 Хранение и чистка

Периодически протирайте корпус прибора тканью, не используйте абразивы и растворители. Если прибор не используется более 60 дней, извлеките батареи питания и храните их отдельно.