



Инструкция по эксплуатации



1 Инструкция по безопасности	 3
2 Описание панели	3
3 Эксплуатация	

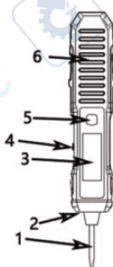
1 Инструкция по безопасности

Предупреждение:

- ① Во избежание возможного поражения электрическим током или травмирования, используйте данный тестер строго в соответствии с данным руководством. В противном случае защитная функция, предусмотренная тестером, может быть нарушена.
 - 2 Если индикатор питания не горит, не используйте прибор.
- ③ До начала работы проверьте прибор на заведомо находящейся под напряжением цепи, чтобы убедиться в его исправности.
- 4 При использовании тестера, даже при отсутствии звукового или светового сигнала, напряжение все еще может присутствовать. Тестер указывает эффективное напряжение только при наличии переменного тока (АС), способного генерировать электростатическое поле достаточной силы. Если сила поля слишком низка, тестер может его не обнаружить. На обнаружение могут влиять следующие факторы, включая, но не ограничиваясь: экранированный провод и кабель, толщина и тип изоляции, расстояние от высоковольтных источников, полная изоляция, различия в конструкции розеток и т.д.
- (5) Если тестер повреждён или работает ненадлежащим образом, не используйте его. Перед применением специально проверьте, не треснула ли и не сломана ли контрольная игла (щуп). При наличии подозрений отправьте прибор в ремонт.
 - (6) Не подавайте напряжение, превышающее номинальное, указанное на тестере.
- 7 При проверке напряжения свыше 30 В переменного тока соблюдайте особую осторожность для предотвращения риска поражения электрическим током.
 - 8 Соблюдайте местные и национальные требования безопасности.
- 9 Используйте соответствующие средства защиты в соответствии с требованиями местных или национальных органов.

2 Описание панели

- 1. Щуп
- 2. Подсветка
- 3. ЖК-дисплей
- 4. Сенсорная клавиша
- 5. Кнопка питания/подсветки
- 6. Батарейный отсек



3 Эксплуатация

1. Включение и выключение тестера

Нажмите кнопку питания и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить тестер.

2. Включение/выключение фонарика

В состоянии питания коротко нажмите кнопку один раз, чтобы включить или выключить подсветку.

- 3. Индукционное переменное напряжение (NCV)
 - 1) Коснитесь сенсорной кнопки пальцем.
 - 2) Поднесите щуп к объекту под напряжением переменного тока;
 - 3) По длине индикаторной шкалы на экране определяйте напряжённость электрического поля: чем сильнее поле, тем длиннее отображаемая шкала.
- 4. Цифровое измерение напряжения
 - 1) Коснитесь сенсорной кнопки пальцем.
 - 2) Коснитесь щупом объекта под напряжением переменного тока;
 - 3) На экране отображается амплитуда контактного напряжения (0-300 В).

Примечание: при цифровом измерении напряжения необходимо обеспечить контакт с проводником под напряжением, чтобы измеренное значение было точным. Если щуп касается металлического предмета, на который воздействует электрическое поле, или поверхности заряжённого проводника, либо находится в зоне бесконтактного (индукционного) электрического поля, значение напряжения также будет отображаться, но оно носит справочный характер и не может использоваться как измерительное.

5. Функция автоотключения

При отсутствии операций около 3 минут после включения тестер автоматически выключается.

6. Индикация пониженного напряжения батареи

Когда заряда батареи недостаточно для работы тестера, на экране отобразится «Lo», после чего устройство выключится. Своевременно замените батарею.

7. Замена батареи

Пожалуйста, нажмите фиксатор крышки батарейного отсека пальцами. После открытия крышки установите две батареи ААА согласно инструкции.