

ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА НА 400 А С ФУНКЦИЕЙ TRMS

Руководство по эксплуатации



Просим ознакомиться с настоящим руководством перед включением устройства.
В нем содержится важная информация по мерам безопасности.

Содержание	Страница
1. Безопасность.....	4
1-1. Международные предупреждающие знаки	4
1-2. Примечания по безопасности.....	4
2. Описание	6
2-1. Описание прибора	6
2-2. Символы, используемые на ЖК-дисплее.....	7
3. Эксплуатация	8
3-1. Измерение переменного/постоянного тока	8
3-2. Измерение напряжения переменного тока	9
3-3. Измерение напряжения постоянного тока	9
3-4. Измерение сопротивления.....	9
3-5. Измерение емкости.....	9
3-6. Измерение частоты.....	10
3-7. Измерение температуры.....	10
3-8. Измерение непрерывности.....	10
3-9. Проверка диодов.....	11
3-10. Бесконтактное измерение напряжения переменного тока	11
4. Кнопки	12
4-1. Кнопка MODE/VFD	12
4-2. Кнопка HOLD и фонарика	12
4-3. Кнопка RANGE	12
4-4. Кнопка PEAK/INRUSH.....	12
4-5. Кнопка REL и подсветки	13
5. Автоматическое выключение	13
6. Техническое обслуживание	14
6-1. Очистка и хранение	14
6-2. Замена батареек.....	14
6-3. Замена датчика температуры.....	14
7. Технические характеристики	15
7-1. Технические характеристики	15
7-2. Общие технические характеристики	17

1. Безопасность

1-1. Международные предупреждающие знаки

 Этот знак, расположенный рядом с другим знаком или клеммой, обозначает, что дополнительная информация для пользователя представлена в руководстве.

 Этот знак, расположенный рядом с клеммой, обозначает, что при штатной эксплуатации может возникать опасное напряжение.

 Двойная изоляция

 Этот знак обозначает, что разрешается применение на неизолированных проводах под опасным напряжением и снятие с них.

1-2. Примечания по безопасности

- Не превышайте максимально допустимый входной диапазон какой-либо функции.
- Не подавайте питание на клещи, если выбрана функция сопротивления.
- Если клещи не используются, установите переключатель функций в положение OFF.
- Если клещи будут находиться на хранении более 60 дней, извлеките батареики.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Перед выполнением измерений установите переключатель функций в необходимое положение.
- При измерении напряжения не переключайтесь в режимы тока/сопротивления.
- Не измеряйте ток в цепи, напряжение которой превышает 600 В.
- При изменении диапазонов всегда отключайте измерительные провода от тестируемой цепи.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЯ

- Ненадлежащее использование этого прибора может привести к его повреждению, поражению электрическим током, травмам или летальному исходу пользователя. Перед началом работы с прибором ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя и убедитесь, что поняли его содержание.
- Перед заменой батареек или предохранителей всегда снимайте измерительные провода.
- Перед эксплуатацией прибора проверяйте состояние измерительных проводов и самого прибора на предмет повреждений. Перед использованием отремонтируйте все повреждения или замените поврежденные элементы.
- При выполнении измерений будьте предельно осторожны, если напряжение превышает 25 В переменного тока (среднеквадратичное значение) или 35 В постоянного тока. Такое напряжение считается опасным с точки зрения поражения электрическим током.
- Перед выполнением испытаний диодов, сопротивления или непрерывности всегда разряжайте

конденсаторы и отключайте питание тестируемого устройства.

- Проверка напряжения электрических розеток может быть затруднена и давать неточные результаты из-за неопределенности подключения к утопленным электрическим контактам. Чтобы убедиться в отсутствии напряжения на клеммах, следует применять другие средства.
- Если оборудование используется способом, не предусмотренным производителем, обеспечивающая его защита может оказаться нарушена.

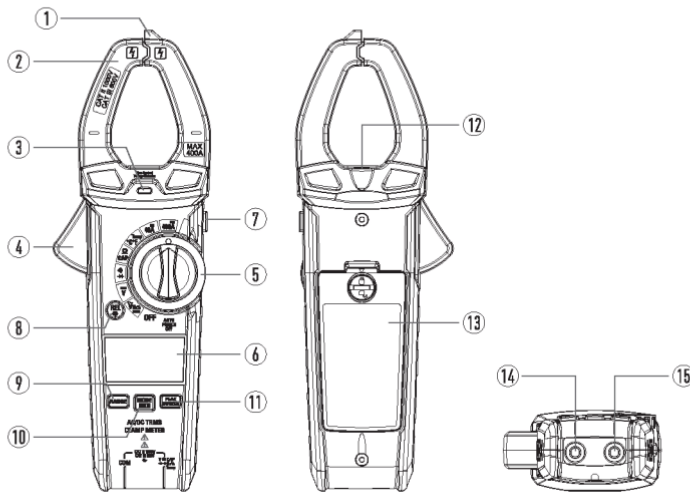
Входные ограничения

Функция	Максимальное входное значение
A пер. ток, A пост. ток	400 А пост. ток/пер. ток
B пост. тока, В пер. тока	1000 В пост. тока/пер. тока
Сопротивление, емкость, частота,	300 В пост. тока/пер. тока
проверка диодов, температура	

2. Описание

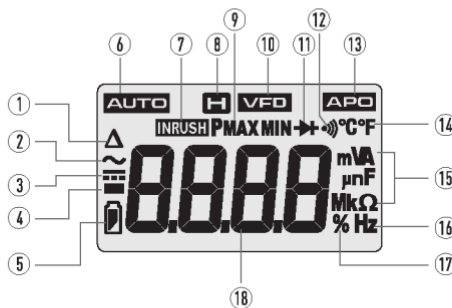
2-1. Описание прибора

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 – Бесконтактный детектор напряжения | 9 – Кнопка RANGE |
| 2 – Токопроводящий зажим | 10 – Кнопка MODE и VFD |
| 3 – Бесконтактный индикатор напряжения | 11 – Кнопка PEAK и INRUSH |
| 4 – Спусковой крючок открытия зажима | 12 – Фонарик |
| 5 – Переключатель функций | 13 – Крышка батарейного отделения |
| 6 – ЖК-дисплей | 14 – Входной разъем COM |
| 7 – Кнопка HOLD и фонарика | 15 – Положительные входные разъемы |
| 8 – Кнопка REL и подсветки | |



2-2. Символы, используемые на ЖК-дисплее

- | | |
|--|--|
| 1 – Обнуление REL/DCA | 10 – Значение напряжения преобразователя частоты |
| 2 – Переменный ток/напряжение | 11 – Проверка диодов |
| 3 – Постоянный ток/напряжение | 12 – Непрерывность |
| 4 – Знак минус | 13 – Автоматическое выключение |
| 5 – Низкий заряд батареи | 14 – Градусы по Фаренгейту и Цельсию (температура) |
| 6 – Режим автоматического выбора диапазона | 15 – Префиксы единиц измерения |
| 7 – Текущий режим INRUSH | 16 – Герцы (частота) |
| 8 – Удержание дисплея | 17 – Процент (коэффициент заполнения) |
| 9 – Максимум/Минимум | 18 – Чисры отображения измерений |



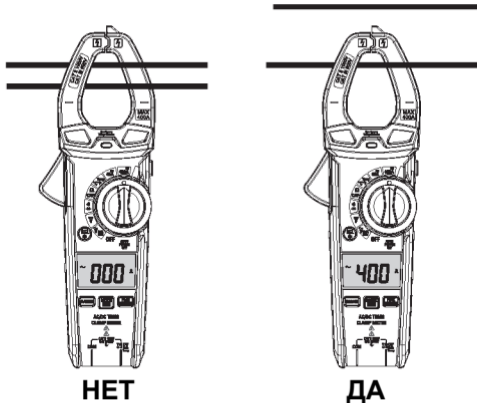
3. Эксплуатация

Примечание. Перед использованием этих клещей прочтите и поймите все **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** и **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ** в настоящем руководстве по эксплуатации. Когда прибор не используется, установите переключатель выбора функций в положение OFF.

3-1. Измерение переменного/постоянного тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед проведением измерений с помощью токоизмерительных клещей убедитесь, что измерительные провода отсоединены от прибора.

1. Установите переключатель функций в положение **400A**. Если приблизительный диапазон измерений неизвестен, выберите самый высокий диапазон, а затем при необходимости перейдите к более низким диапазонам.
2. Нажмите кнопку **REL**, чтобы обнулить показания прибора.
3. Используйте поворотный переключатель функций, чтобы выбрать диапазон **40 A** пер./пост. тока или **400 A** пер./пост. тока.
4. Используйте кнопку **MODE**, чтобы выбрать **переменный ток** или **постоянный ток**.
5. Выберите «AC current Test» и нажмите кнопку **INRUSH/PEAK**, чтобы включить проверку броска пускового тока. На ЖК-дисплее отобразится «---».
6. Нажмите на спусковой крючок, чтобы открыть зажим. Полностью закройте только один провод. Для достижения оптимальных результатов расположите проводник по центру зажима.
7. На ЖК-дисплее клещей отображаются показания.



3-2. Измерение напряжения переменного тока

1. Вставьте черный измерительный провод во входной разъем **COM**, а красный измерительный провод – во входные гнезда **Positive**.
2. Установите переключатель функций в положение **VAC**.
3. Нажмите кнопку **MODE/VFD** и удерживайте ее в течение 1 секунды, чтобы включить проверку **VFD**.
4. Нажмите кнопку **INRUSH/PEAK**, чтобы включить проверку **PEAK**.
5. Подключите измерительные провода параллельно проверяемой цепи.
6. Считайте измеренное напряжение на ЖК-дисплее.

3-3. Измерение напряжения постоянного тока

1. Вставьте черный измерительный провод во входной разъем **COM**, а красный измерительный провод – во входные гнезда **Positive**.
2. Установите переключатель функций в положение **VDC**.
3. Подключите измерительные провода параллельно проверяемой цепи.
4. Считайте измеренное напряжение на ЖК-дисплее.

3-4. Измерение сопротивления

1. Вставьте черный измерительный провод во входной разъем **COM**, а красный измерительный провод – во входные гнезда **Positive**.
2. Установите переключатель функций в положение **Ω CAP**.
3. Прикасайтесь измерительными наконечниками ко всей проверяемой цепи или компоненту.
4. Считайте сопротивление на ЖК-дисплее.

3-5. Измерение емкости

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током разрядите проверяемый конденсатор перед измерениями.

1. Установите переключатель функций в положение **Ω CAP**.
 2. Вставьте черный измерительный провод во входной разъем **COM**, а красный измерительный провод – во входные гнезда **Positive**.
 3. Прикоснитесь измерительными наконечниками к проверяемой детали. Если на дисплее отображается «**OL**», извлеките и разрядите компонент.
 4. Считайте значение емкости на дисплее.
 5. На дисплее отобразятся необходимое число после запятой и значение.
- Примечание.** В случае очень больших значений емкости время измерения может составлять несколько минут до стабилизации окончательных показаний.

3-6. Измерение частоты

1. Вставьте черный измерительный провод во входной разъем **COM**, а красный измерительный провод – во входные гнезда **Positive**.
2. Установите переключатель функций в положение **VAC Hz/%**.
3. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать частоту (**Hz**) или коэффициент заполнения (%).
4. Прикасайтесь измерительными наконечниками к проверяемой детали.
5. Считайте значение на дисплее.
6. На дисплее отобразится необходимое число после запятой и значение.

3-7. Измерение температуры

1. Установите переключатель функций в положение **TEMP**.
 2. Вставьте датчик температуры в отрицательный разъем **COM** и разъем **Positive**, соблюдая полярность.
 3. Прикоснитесь головкой датчика температуры к тестируемому устройству. Продолжайте прикасаться датчиком к проверяемой детали, пока показания не стабилизируются.
 4. Считайте температуру на дисплее. Цифровые показания обозначают правильное число после запятой и значение.
 5. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать **°C** или **°F**.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание поражения электрическим током перед переключением на другую функцию измерения убедитесь, что зонд термопары снят.

3-8. Измерение непрерывности

1. Вставьте черный измерительный провод во входной разъем **COM**, а красный измерительный провод – во входные гнезда **Positive**.
2. Установите переключатель функций в положение .
3. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать непрерывность . При нажатии кнопки **MODE** значки на дисплее сменятся.
4. Прикасайтесь измерительными наконечниками ко всей проверяемой цепи или компоненту.
5. Если сопротивление составит менее 50 Ом, прозвучит звуковой сигнал.

3-9. Проверка диодов

1. Вставьте черный измерительный провод во входной разъем **COM**, а красный измерительный провод – во входные гнезда **Positive**.
2. Установите переключатель функций в положение .
3. Нажмите кнопку **MODE**, чтобы при необходимости выбрать функцию проверки диодов (в режиме проверки диодов на ЖК-дисплее появится значок диода).
4. Прикоснитесь измерительными наконечниками к тестируемому диоду или соединению полупроводника. Обратите внимание на показания прибора.
5. Обратите полярность измерительного провода, поменяв местами красный и черный провода. Посмотрите на показания.
6. Диод или соединение можно оценивать следующим образом:
 - Если одно из отображаемых показаний – определенное значение (обычно от 0,400 до 0,900 В), а для других показаний отображается «**OL**», диод исправен.
 - Если в обоих случаях отображается «**OL**», устройство разомкнуто.
 - Если оба показания очень малы или равны «**0**», устройство замкнуто.

3-10. Бесконтактное измерение напряжения переменного тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Риск поражения электрическим током. Перед использованием всегда проверяйте детектор напряжения на заведомо находящейся под напряжением цепи, чтобы убедиться в правильности его работы.

1. Прикоснитесь измерительным наконечником к горячему проводу или вставьте его с горячей стороны электрического разъема.
2. При наличии напряжения переменного тока загорится индикатор детектора.

Примечание. Провода в комплектах электрических шнуров часто скручены. Для достижения наилучших результатов перемещайте измерительный наконечник пробника по всей длине шнура, чтобы обеспечить размещение наконечника в непосредственной близости от провода, находящегося под напряжением.

Примечание. Детектор проектируется с высокой чувствительностью. Статическое электричество или иные источники энергии могут вызвать случайное отключение датчика. Это нормально при работе.

4. Кнопки

4-1. Кнопка MODE/VFD

- Нажмите кнопку **MODE/VFD**, возможен выбор двойных измеряемых функций, которые присутствуют на дисплее.
- В частности, эта кнопка активна в положении VAC/Hz%, Ω CAP, для выбора между проверкой сопротивления, диодов, целостности и частоты, а также в положении температуры для выбора между °C или °F.
- Если нажать и удерживать кнопку **MODE/VFD** для включения системы, функция автоматического выключения будет отменена.
- Нажмите и удерживайте кнопку **MODE/VFD**, чтобы включить проверку **VFD**.

4-2. Кнопка HOLD и фонарика

- Чтобы заморозить показания ЖК-дисплея, нажмите кнопку **Hold/Фонарик**.
- Пока функция удержания данных активна, на ЖК-дисплее отображается значок «H».
- Нажмите кнопку **Hold/Фонарик** еще раз, чтобы вернуться к обычной работе.
- ЖК-дисплей оснащен подсветкой для облегчения просмотра, особенно при работе в слабоосвещенных местах.
- Нажмите кнопку **Hold/Фонарик**, чтобы включить фонарик. Нажмите ее еще раз, чтобы выключить фонарик.

4-3. Кнопка RANGE

- Нажмите кнопку **RANGE**, чтобы активировать ручной режим и отключить функцию автоматического выбора диапазона. Значок «**AUTO**» исчезнет в верхней левой части дисплея.
- В ручном режиме нажмите кнопку **RANGE**, чтобы изменить диапазон измерения, соответствующая десятичная точка изменит свое положение.
- Кнопка **RANGE** не активна в положениях , CAP, Hz%, Temp °C °F.
- В режиме автоматического выбора прибор выбирает наиболее подходящее соотношение для проведения измерений.
- Если показание превышает максимальное измеряемое значение, на дисплее появляется индикация «**O.L.**».
- Нажмите и удерживайте кнопку **RANGE** более 1 секунды, чтобы выйти из ручного режима и восстановить режим автоматического выбора диапазона.

4-4. Кнопка PEAK/INRUSH

- В режиме тестирования переменного напряжения нажмите кнопку **PEAK/INRUSH**, чтобы измерить пиковые максимальное и минимальное значения.
- В текущем режиме тестирования нажмите кнопку **PEAK/INRUSH**, чтобы измерить значение пускового тока.

4-5. Кнопка REL и подсветки

Функция относительного измерения позволяет выполнять измерения относительно сохраненного эталонного значения. Можно сохранить опорное напряжение, ток, емкость и т. д. и выполнять измерения в сравнении с этим значением. Отображаемое значение представляет собой разницу между эталонным значением и измеренным значением.

- Нажмите кнопку **REL/Подсветка** для обнуления, на дисплее появится значок « Δ ».
- Чтобы выйти из этого режима, нажмите кнопку **REL/Подсветка** еще раз, и значок « Δ » исчезнет с дисплея.
- В режиме измерений DCA нажмите кнопку **REL/Подсветка**, чтобы «обнулить» дисплей.
- Нажмите и удерживайте кнопку **REL/Подсветка**, чтобы включить подсветку. Нажмите и удерживайте ее еще раз, чтобы выключить подсветку.

5. Автоматическое выключение

- Для продления срока службы батареек прибор будет автоматически выключаться примерно каждые 15 минут.
- Чтобы включить прибор обратно, поверните переключатель функций в положение **OFF**, а затем в положение желаемой функции.
- Если нажать и удерживать кнопку **MODE/VFD** для включения системы, функция автоматического выключения будет отменена.

6. Техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током отключите прибор от всех цепей, отсоедините измерительные провода от входных клемм и ВЫКЛЮЧИТЕ прибор, прежде чем открывать корпус. Не эксплуатируйте прибор с открытым корпусом.

6-1. Очистка и хранение

- Периодически протирайте корпус влажной тканью с мягким моющим средством; не используйте абразивы или растворители.
- Если прибор не используется в течение 60 или более дней, извлеките батарею и храните ее отдельно.

6-2. Замена батареек

1. Выверните винт с крестообразным шлицем, который крепит заднюю дверцу батарейного отделения.
2. Откройте батарейное отделение.
3. Замените 3 батарейки типа «AAA» по 1,5 В.
4. Закрепите дверцу батарейного отделения.

6-3. Замена датчика температуры

Примечание. Для использования термопарного зонда типа K, оканчивающегося сверхминиатюрным разъемом (с плоским лезвием), требуется переходник со сверхминиатюрной вилки на штекер типа «банан».

7. Технические характеристики

7-1. Технические характеристики

Функция	Диапазон	Разрешение	Погрешность (% от показаний + цифры)
Истинное среднеквадратичное значение переменного тока	40,00 А 400,0 А	10 мА 100 мА	±2,0 % от показаний ± 8 цифр ±2,5 % от показаний ± 8 цифр
Защита от превышения диапазона: максимальное входное значение 400 А			
Погрешность указывается в пределах от 5 до 100 % от диапазона измерений			
Частотная характеристика: истинное среднеквадратичное значение от 50 до 60 Гц			
Максимальное входное значение пускового тока: 400 А; чувствительность к пусковому току: >2 А			
Постоянный ток	40,00 А 400,0 А	10 мА 100 мА	±2,0 % от показаний ± 8 цифр ±2,5 % от показаний ± 8 цифр
Защита от превышения диапазона: максимальное входное значение 400 А			
Истинное среднеквадратичное значение напряжения переменного тока (с частотным преобразователем)	4,000 В 40,00 В 400,0 В 1000 В	1 мВ 10 мВ 100 мВ 1 В	±1,2 % от показаний ± 5 цифр ±1,5 % от показаний ± 5 цифр
Диапазон испытательного напряжения переменного тока преобразователя частоты: от 100 до 600 В			
Полоса пропускания напряжения переменного тока: от 50 до 1000 Гц (синус); 50/60 (любые волны)			
Погрешность указывается в пределах от 5 до 100 % от диапазона измерений.			
Максимальное входное значение: 1000 В ср. квадр. пер. тока			
Максимальное ПИКОВОЕ входное значение: 1000 В			
Напряжение постоянного тока	4,000 В 40,00 В 400,0 В 1000 В	1 мВ 10 мВ 100 мВ 1 В	±1,0 % от показаний ± 3 цифры ±1,2 % от показаний ± 3 цифры
Максимальное входное значение: 1000 В пост. тока			
Сопротивление	400,0 Ом 4,000 кОм 40,00 кОм 400,0 кОм 4,000 МОм 40,00 МОм	0,1 Ом 1 Ом 10 Ом 100 Ом 1 кОм 10 кОм	±1 % от показаний ± 4 цифры ±1,5 % от показаний ± 2 цифры ±2,0 % от показаний ± 5 цифр ±3 % от показаний ± 8 цифр
Входная защита: 300 В пост. тока или 300 В пер. тока			

Функция	Диапазон	Разрешение	Погрешность (% от показаний + цифры)
Емкость (автоматический выбор диапазона)	99,99 нФ*	0,01 нФ	±4,5 % от показаний ± 20 цифр
	999,9 нФ	0,1 нФ	
	9,999 мкФ	0,001 мкФ	
	99,99 мкФ	0,01 мкФ	±3,0 % от показаний ± 5 цифр
	999,9 мкФ	0,1 мкФ	
	9,999 мФ	0,001 мФ	
	99,99 мФ	0,01 мФ	±5 % от показаний ± 5 цифр
Входная защита: 300 В пост. тока или 300 В пер. тока ср. квадр.			
*<99,99 нФ (технические требования отсутствуют)			
Частота с измерительными проводами (напряжение пер. тока)	от 10 Гц до 100 кГц		±1,0 % от показаний ± 5 цифр
Входная защита: 1000 В пер. тока ср. квадр.; чувствительность: > 15 В пер. тока ср. квадр.			
Частота (пер. ток)	от 45 Гц до 1 кГц		±1,0 % от показаний ± 5 цифр
Чувствительность: > 20 А			
Коэффициент заполнения	от 20,0 до 80,0 %	0,1	±1,2 % от показаний ± 10 цифр
Температура	от -20 до 1000 °C / 0,1/1 °C		±3 % от показаний ± 3 °C
	от -4 до 1832 °F / 0,1/1 °F		±3 % от показаний ± 5 °F
Датчик: термопара типа K; входная защита: 300 В пост. тока или 300 В пер. тока ср. квадр.			
Функция	Условия испытаний	Показания	
Диод	Значение прямого пост. тока составляет около 1 мА, напряжение разомкнутой цепи МАКС. 3 В	Прямой перепад напряжения на диоде	
Непрерывность	Испытательный ток МАКС. 1,5 мА	Зуммер издает длинный звук, пока сопротивление составляет менее 50 Ом.	
Входная защита: 300 В пост. тока или 300 В пер. тока ср. квадр.			

7-2. Общие технические характеристики

Открытие зажимов	Примерно 1,2 дюйма (30 мм)
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой с максимальным индицируемым числом 3-3/4 цифры (4000)
Индикация низкого заряда батареи	Отображается значок 
Индикация превышения диапазона	Отображается «OL»
Скорость измерений	3 считывания в секунду, номинал
Датчик температуры	Термопара типа K
Входное полное сопротивление	10 МОм (В пост. тока и В пер. тока)
Реакция переменного тока	Истинное среднеквадратичное значение (А пер. ток и В пер. тока)
Частота переменного тока (В)	2 кГц
Рабочая температура	От 5 до 40 °C (от 41 до 104 °F)
Температура хранения	От -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
Рабочая влажность	Макс. 80 % до 31 °C (87 °F) с линейным снижением до 50 % при 40 °C (104 °F)
Влажность хранения	<80 %
Рабочая высота над уровнем моря	Максимум 7000 футов (2000 метров)
Батарея	3 батарейки «AAA» 1,5 В
Срок службы батареек	30 ч (с включенной подсветкой), 100 ч (с выключенной подсветкой)
Автоматическое выключение	Примерно через 15 мин
Безопасность	Для использования внутри помещений и в соответствии с требованиями двойной изоляции согласно IEC1010-1 (2001): EN61010-2-030, EN61010-2-032, EN61010-2-033 Категория перенапряжения III 600 В, степень загрязнения 2

Токоизмерительные клещи
переменного/постоянного тока с функцией TRMS



Ред. 190713