

## ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ФУНКЦИЯМИ МУЛЬТИМЕТРА DT-3351 И ИЗМЕРИТЕЛЯ МОЩНОСТИ DT-3352



3551 - это клещи-мультиметр 1500A AC/DC с истинным СКЗ, 3352 - ваттметр с истинным СКЗ, позволяющие проводить намного более безопасные измерения в исполнении с пластиковым корпусом двойного литья. Измерения AC/DC напряжения и тока с истинным СКЗ, Разрядность ЖКД 40,000 и DC погрешность 0.1% стали доступны большему количеству клиентов.

Большой ЖКД с аналоговой гистограммой и подсветкой обеспечивают лёгкое считывание при любых условиях. Можно с легкостью проводить измерения пускового тока на двигателях, освещении, и т.д. Все входы защищены согласно EN 61010-1 CATIV 600V/CATIII 1000V

### Особенности

- Количество отсчетов: 40000
- Расчет мощности
- Функция True RMS
- Функция автовыключения
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Измерение пускового тока
- Max/Min/Data hold
- Автовыключение
- Индикация разряда батареи
- Аналоговая шкала
- Диаметр захвата: 52 мм
- Диод-тест

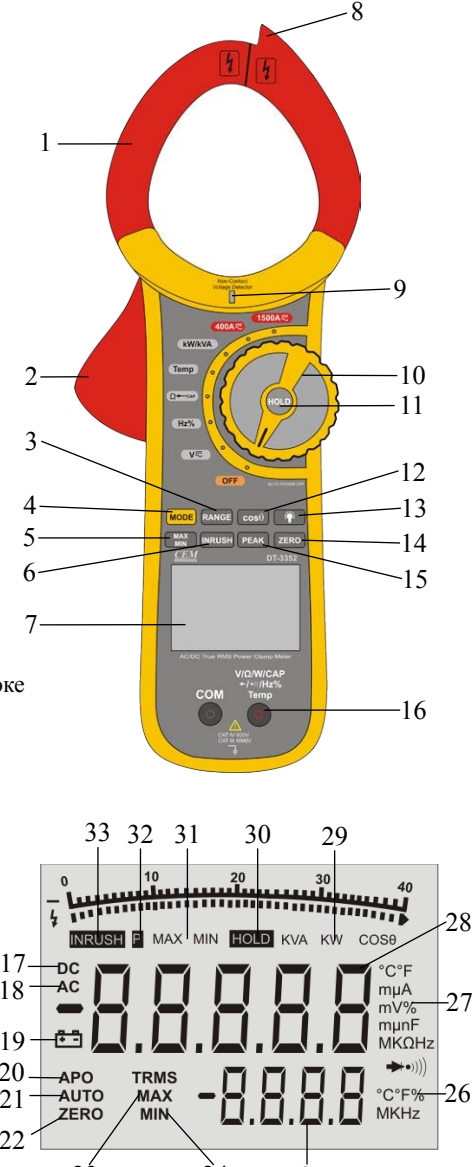
## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

### На корпусе:

- 1 – Токовые клещи
- 2 – Рычаг клещей
- 3 – Кнопка «**RANGE**»
- 4 – Кнопка «**MODE**»
- 5 – Кнопка «**MAX/MIN**»
- 6 – Кнопка «**INRUSH**»
- 7 – Дисплей прибора
- 8 – Бесконтактный датчик напряжения
- 9 – Индикатор включения датчика
- 10 – Переключатель режимов
- 11 – Кнопка «**HOLD**», задержка текущего значения
- 12 – Кнопка « **$\cos\theta$** », осуществляет переключение между единицами измерения кВА, кВ и  $\cos\theta$
- 13 – Кнопка включения подсветки
- 14 – Кнопка «**ZERO**»
- 15 – Кнопка «**PEAK**»
- 16 – Разъемы для подключения тестировочных проводов и термопары

### На дисплее:

- 17 – Режим измерений при постоянном токе
- 18 – Режим измерений при переменном токе
- 19 – Низкий заряд батареи
- 20 – Режим автоматического отключения при простоявании
- 21 – Авторанжирование измеряемой величины
- 22 – Обнуление величины при измерении постоянной силы тока или емкости
- 23 – Отображение максимальной измеренной величины
- 24 – Отображение минимальной измеренной величины
- 25 – Дополнительный индикатор
- 26 – Единицы измерения для дополнительного индикатора\*
- 27 – Единицы измерения для основного индикатора\*
- 28 – Основной индикатор
- 29 – Единицы измерения для режима мощности
- 30 – Задержка данного значения на экране
- 31 – См. п. 22 и 23
- 32 – Отображение пиковых максимальных или минимальных величин при измерении силы тока или емкости
- 33 – Включен режим обработки сигнала при включении прибора (**InRush**)

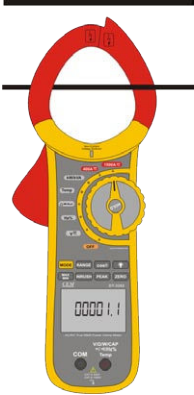


\* Обозначения префиксов для единиц измерения: **n** – нано, **m** – милли,  **$\mu$**  – микроМ – мега, **K** – кило.

## РАБОТА С ПРИБОРОМ

### 1. Измерение силы тока

- 1.1. Поверните переключатель режима в положение «**1500A**»
- 1.2. Нажмите кнопку «**MODE**» для установки измерений для постоянного (**DC**) или переменного тока (**AC**).
- 1.3. Нажмите на рычаг для того, чтобы открыть клещи. Поместите во внутреннюю область клещей только один из проводов цепи (см. рисунок справа).
- 1.4. Прибор отобразит на основном индикаторе величину силы тока.
- 1.5. Если величина силы тока меньше 400А, переключите прибор в режим **«400A»**.



Для режима измерений при постоянном токе есть функция обнуления (см. п. 13 и 21 раздела «Элементы прибора»), она позволяет убрать сдвиг величины и, тем самым, улучшить точность измерений прибора. Для обнуления в режиме измерения постоянного тока нажмите на кнопку **«ZERO»** – прибор сохранит сдвиг силы тока и будет делать поправку на него во время измерения.

В режиме измерения переменного тока на дополнительном индикаторе будет отображаться частота тока.

### 2. Измерение напряжения

- 2.1. Поверните переключатель режима в положение «**V**».
- 2.2. Нажмите кнопку «**MODE**» для установки измерений для постоянного (**DC**) или переменного тока (**AC**).
- 2.3. Вставьте черный тестировочный провод в разъем «**C0M**», а красный тестировочный провод – в разъем «**V**».
- 2.4. Приложите красный тестировочный провод к проводу сети с одной стороны исследуемого прибора, а черный – с другой (см. рисунок справа).
- 2.5. Прибор отобразит на основном индикаторе значение напряжения.



В режиме измерения переменного тока на дополнительном индикаторе будет отображаться частота тока.

### 3. Измерение сопротивления

*Отключите питание от сети перед проверкой сопротивления!*

- 3.1. Установите переключатель режима в положение «**Ω**».
- 3.2. Вставьте черный тестировочный провод в разъем «**C0M**», а красный тестировочный провод – в разъем «**V**».
- 3.3. Приложите красный тестировочный провод к проводу сети с одной стороны исследуемого прибора, а черный – с другой.
- 3.4. Прибор отобразит на основном индикаторе значение сопротивления.

В режиме измерения переменного тока на дополнительном индикаторе будет отображаться частота тока.

### 4. Исследование на замыкание

- 4.1. Выполните подключение так, как описано в разделе «Измерение сопротивления».
- 4.2. Нажатием на кнопку «**MODE**» выберите режим исследования на замыкание – на дисплее появится «**(•))**».

- 4.3. Прозвоните исследуемую цепь.
- 4.4. Если окажется, что где-то сопротивление меньше 50 Ом, то прозвучит звуковой сигнал.

## 5. Проверка диодов

- 5.1. Выполните подключение так, как описано в разделе «Измерение сопротивления».
- 5.2. Нажатием на кнопку «**MODE**» выберите режим проверки диодов – на дисплее появится .
- 5.3. Коснитесь тестировочными проводами исследуемого диода или полупроводника. Запишите показания прибора.
- 5.4. Поменяйте гнездами подключения тестировочные провода и снова проверьте диод. Запишите показания прибора.
- 5.5. Исследованный диод или полупроводник можно оценить по следующим критериям:
  - Если одно из показаний прибора было численным (обычно 0,4...1,8В), а другое показание было «**OL**», то диод исправен и хорошего качества.
  - Если оба показания прибора были «**OL**», то диод исправен.
  - Если оба показания очень малы или «**0**», то происходит короткое замыкание, диод неисправен.

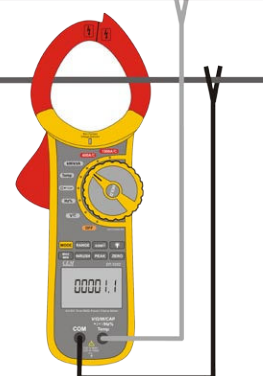
## 6. Измерение емкости

- 6.1. Выполните подключение так, как описано в разделе «Измерение сопротивления».
- 6.2. Нажатием на кнопку «**MODE**» выберите режим измерения емкости – на дисплее появятся соответствующие единицы измерения (**F**).
- 6.3. Приложите красный тестировочный провод к проводу сети с одной стороны исследуемого прибора, а черный – с другой.
- 6.4. Прибор отобразит на основном дисплее значение емкости.  
Для измерения больших величин емкости может потребоваться несколько секунд, пока не стабилизируется окончательное значение.

Функция обнуления в режиме измерения емкости помогает избавиться от измерения емкости вкупе с емкостью тестировочных проводов. Для обнуления нажмите на кнопку «**ZERO**» – прибор сохранит значение емкости тестировочных проводов и не будет его учитывать.

## 7. Измерение частоты тока и скважности

- 7.1. Установите переключатель режима в положение «**Hz%**».
- 7.2. Вставьте черный тестировочный провод в разъем «**COM**», а красный тестировочный провод – в разъем «**V**».
- 7.3. Приложите красный тестировочный провод к проводу сети с одной стороны исследуемого прибора, а черный – с другой.
- 7.4. Прибор отобразит частоту тока на основном индикаторе дисплея, а скважность – на дополнительном.



## 8. Измерение мощности электросети

- 8.1. Установите переключатель режима в положение «**KW/KVA**».
- 8.2. Подключите прибор к сети, как показано на рисунке.
- 8.3. Нажмите кнопку «**MODE**» для установки измерений для постоянного (**DC**) или переменного тока (**AC**).

- 8.4. Нажатием на кнопку «**COSθ**» выберите единицы измерения: кВА, кВ или коэффициент мощности cosθ.
- 8.5. Прибор отобразит значение мощности.

## **9. Измерение температуры**

- 9.1. Установите переключатель режима в положение «**Temp**».
- 9.2. Нажмите кнопку «**MODE**» для установки измерений по шкале Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F).
- 9.3. Подключите термопару к прибору.
- 9.4. Коснитесь термопарой исследуемого объекта.
- 9.5. Прибор отобразит температуру объекта.

## **10. Дополнительные функции**

- 10.1. Для задержки текущего значения на экране нажмите кнопку «**HOLD**».
- 10.2. Для отображения максимальной или минимальной измеренной величины нажмите на кнопку «**MAX/MIN**». В режиме **MAX/MIN** прибор будет показывать текущее значение и сохранять в памяти максимальное и минимальное значения. Для выхода из этого режима нажмите и удерживайте кнопку «**MAX/MIN**» в течение 2 секунд.
- 10.3. В режимах измерения силы переменного тока и напряжения переменного тока при нажатии на кнопку «**PEAK**» включается режим отображения только максимальных и минимальных значений формы сигнала.
- 10.4. В режиме измерения силы переменного тока при нажатии на кнопку «**INRUSH**» включается режим снятия показаний пускового тока.
- 10.5. В ситуации, когда необходимо изменить дискретность измерений, следует выбрать предпочтительную дискретность, нажимая на кнопку «**RANGE**». Чтобы вернуться в режим автоматического определения дискретности, нажмите и удерживайте кнопку «**RANGE**» в течение 2 секунд.
- 10.6. Для включения подсветки нажмите на кнопку «».
- 10.7. Для отключения автоматического отключения питания при простоянии зажмите кнопку «**MODE**» и поверните переключатель режимов из положения «**OFF**» в любое положение измерения. Прибор отобразит на дисплее «**APO d**». Функция автоматического отключения включится при следующем включении прибора.

## **11. Смена батареи**

Если на экране появился значок , необходимо заменить батарею. Для этого отключите прибор, открутите болт на задней крышке и замените батарею, учитывая полярность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

*Таблица 1. Характеристики функций:*

Функция	Предел измерения	Точность
Измерение постоянного тока	400,00A	$\pm(2,0\% +30 \text{ е. м. р.})$
	1500,0A	$\pm(2,5\% +30 \text{ е. м. р.})$
Измерение переменного тока*	400,00A	$\pm(2,5\% +30 \text{ е. м. р.})$
	1500,0A	$\pm(2,8\% +30 \text{ е. м. р.})$
Напряжение постоянного тока	400,00МВ	$\pm(0,1\% +9 \text{ е. м. р.})$
	4,0000В	
	40,000В	$\pm(0,1\% +4 \text{ е. м. р.})$
	400,00В	
	750,0В	$\pm(0,5\% +4 \text{ е. м. р.})$
Напряжение переменного тока* (True RMS)	400,0МВ	$\pm(0,8\% +9 \text{ е. м. р.})$
	4,0000В	
	40,000В	$\pm(1,0\% +30 \text{ е. м. р.})$
	400,0В	
	750,0В	
Сопротивление	400,00 Ом	$\pm(0,5\% +9 \text{ е. м. р.})$
	4,0000 кОм	
	40,000 кОм	$\pm(1,0\% +4 \text{ е. м. р.})$
	400,00 кОм	
	4,0000 МОм	$\pm(2,0\% +10 \text{ е. м. р.})$
	40,000 МОм	$\pm(3,0\% +10 \text{ е. м. р.})$
Емкость	400,00 нФ	$\pm(3,5\% +40 \text{ е. м. р.})$
	4000,0 нФ	
	40,000 мкФ	$\pm(3,5\% +10 \text{ е. м. р.})$
	400,00 мкФ	
	4,0000 мФ	$\pm(5\% +10 \text{ е. м. р.})$
	20,000 мФ	
	40,000 мФ	не определено
Частота тока	40,000 Гц	
	400,00 Гц	
	4,0000 кГц	
	40,000 кГц	$\pm(0,3\% +2 \text{ е. м. р.})$
	400,00 кГц	
	4,0000 МГц	
	40,000 МГц	
Рабочий цикл	10,0...95,0%	$\pm(1,0\% +2 \text{ ед. е. м. р.})$
	Ширина импульса: от 100 мкс до 100 мс, частота: от 10 Гц до 100 кГц	
Температура	-100,0...+1000,0°C	$\pm(1,0\% +2,5^\circ\text{C})$

Таблица 1 (продолжение). Характеристики функций:

Функция	Предел измерения	Точность
Мощность электросети. Переменный ток* (0...600В, 0...1500А 50...60 Гц)	900,0 кВт	±(3% +10 е. м. р.)
Мощность электросети. Постоянный ток (0...600В, 0...1500А)	900,0 кВт	±(2,8% +10 е. м. р.)

\* Все диапазоны измерений переменного тока определены с 5% до 100% предела измерений.

Таблица 2. Общие характеристики прибора:

Диаметр захвата	52 мм
Дисплей	2 индикатора: пяти- и четырехзначный, с подсветкой
Скорость измерений	2 изм./с
Частота измерения переменного тока	50...400 Гц
Отклик переменного тока	True RMS
Автоматическое отключение	Через 30 с простоя
Батарея	9В батарея типа «Крона»
Условия работы	+5...+40°C, ≤ 80%RH, ≤ 7000 м над уровнем моря
Условия хранения	-20...+60°C, ≤ 80%RH
Размеры	294×105×47 мм
Вес	536 г

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Тестировочный провод (черный)	1 шт.
3. Тестировочный провод (красный)	1 шт.
4. Термопара	1 шт.
5. Сумка-чехол	1 шт.
6. Батарейка типа «Крона» (внутри прибора)	1 шт.
7. Руководство по эксплуатации	1 шт.