

- ЖК дисплей, 3.5 разряда.
- Индикатор состояния батареи.
- Измерение широкого спектра электрических параметров.
- Комбинированная защита от перегрузки и перенапряжений.

**Токовые клещи DT266/DT266F/DT266C  
с бесконтактным датчиком тока**

Код по каталогу 61/10/225, 61/10/505, 61/10/514



**Инструкция по эксплуатации**

**1. Назначение.**

Данный портативный прибор с 3  $\frac{1}{2}$  цифровым ЖК дисплеем является измерительным прибором типа "токовые клещи" с возможностью измерения величины изоляции (при наличии 500 - вольтового измерителя изоляции).

**2. Описание.**

- измерение переменного тока,
- проверка изоляции,
- измерение постоянного и переменного напряжения,
- измерение сопротивления.

Некоторые модели этой серии также обеспечивают:

- диодный тест,
- звуковую прозвонку,
- измерение температуры (DT266C),
- измерение частоты (DT266F).

Прибор имеет три входных разъема, которые защищены от перегрузки. При работе соединяйте черный провод щупов с разъемом "COM", а красный с разъемом "V Ω".

Функция	Разъемы	Входные пределы
200 mV	V / Ω	250V пост. или перемен.
DCV / ACV	V / Ω	1000V пост. или 750 V перемен.
Hz	V / Ω	250V пост. или перемен.
Ω	V / Ω	250V пост. или перемен.
•)) ←	V / Ω	250V пост. или перемен.

Разъем "EXT" используется при подключении измерителя изоляции.

Точность -  $\pm$  (показание + кол-во единиц счета).

Точность гарантирована в течении 1 года при  $23 \pm 5^\circ\text{C}$  и относительной влажности менее 75%.

**3. Общие характеристики.**

<b>Максимум дисплея</b>	1999 чисел (3 $\frac{1}{2}$ разряда) с автоматическим определением полярности и единиц измерения.
<b>Метод индикации</b>	ЖКИ дисплей
<b>Метод измерений</b>	АЦП двойного интегрирования
<b>Индикация перегрузки</b>	"1" в старшем разряде
<b>Макс. синфазное напряжение</b>	1000V пост. или 750 В перемен. эфф.

<b>Скорость измерений</b>	2-3 измерения в сек.
<b>Температура гарантированной точности</b>	23°C ±5°C
<b>Интервал температур</b>	Работа: 0°C +40°C Хранение: -10°C +50°C
<b>Питание</b>	9В батарея типа "Крона"
<b>Индикация разряда батареи</b>	Символ на дисплее
<b>Размер</b>	230x90x37 мм
<b>Вес</b>	320 г (включая батарею)
<b>Принадлежности</b>	Инструкция, щупы, коробка

#### 4. Переменный ток.

Диапазон	Разрешающая способность	Точность	Примеч.
20 A	10 mA	+ 2.0% + 5 D	C
200 A	100 mA	+ 2.0% + 5 D	266, F, C
1000 A	1 A	+ 2.0% + 5 D + 3.0% + 5 D	≤ 800 mA > 800 mA

Диапазон частот: 50 - 60 Гц. Измерение: среднеквадратичное для сигнала синусоидальной формы. Ширина раскрыва клемм: 5 см.

Зашита от перегрузки: 1200 A, 60 сек.

#### 5. Измерение изоляции (При подключении дополнительно 500 - вольтового измерителя изоляции.)

Диапазон	Разрешающая способность	Точность	Примеч.
20 MΩ	10 KΩ	+ 2.0% (данные-m) + 2 D	
2000 MΩ	1 MΩ	+ 4.0% (данные-n) + 2 D + 5.0% (данные-n) + 2 D	≤ 500 МΩ > 500 МΩ

При работе с прибором типа DT266 и измерителем 261: m=0, n=0

При работе с прибором типа DT266F и измерителем 261: m=50, n=100

При работе с прибором типа DT266C и измерителем 261: m=50, n=100

#### 6. Переменное напряжение.

Диапазон	Разрешающая способность	Точность
200 V	0.1 V	+ 1.0% + 4 D
750 V	1 V	+ 1.0% + 4 D

Входное сопротивление: ≥ 9 МΩ

Диапазон частот: 50 Гц - 500 Гц

Измерение: среднеквадратичное для сигнала синусоидальной формы.

#### 7. Постоянное напряжение.

Диапазон	Разрешающая способность	Точность	Примеч.
200 mV	0.1 mV	+ 0.5% + 1 D	266C
2 V	1 mV	+ 0.5% + 1 D	266F
20 V	10 mV	+ 0.5% + 1 D	266C, F
200 V	0.1 V	+ 0.5% + 1 D	266C, F
1000 V	1 V	+ 0.8% + 2 D	266, C, F

Входное сопротивление: ≥ 9 МΩ

#### 8. Сопротивление.

Диапазон	Разрешающая способность	Точность	Примеч.
200 Ω	0.1 Ω	+ 1.0% + 3 D	266, C, F
2 kΩ	1 Ω	+ 1.0% + 1 D	266F
20 kΩ	10 Ω	+ 1.0% + 1 D	266, C, F
200 kΩ	100 Ω	+ 1.0% + 1 D	266F
2 MΩ	1 kΩ	+ 1.0% + 1 D	266C, F

#### 9. Температура (DT266C).

Диапазон	Разрешающая способность	Точность	
		0°C - 400°C	400°C - 750°C
0°C - 750°C	1 °C	+ 1.0% + 3 D	+ 2.0% + 1 D
32°F - 1382°F	1 °F	+ 1.0% + 3 D	+ 2.0% + 1 D

#### 10. Частота (DT266f).

Диапазон	Разрешающая способность	Точность
2 kHz	1 Hz	+ 1.5% + 5 D

**11. Комплектность.**

Наименование	Количество
Мультиметр цифровой серии DT266	1 шт.
Измерительные щупы	2 шт.
Футляр	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

**12. Правила транспортировки и хранения.**

Допускается транспортировка изделия в любом положении любым видом транспорта.

Хранить в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре воздуха от 0 до +40°C при влажности воздуха до 80%.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

Гарантийный срок 6 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия.

**13. Свидетельство о приемке.**

Изделие № \_\_\_\_\_  
признано годным для эксплуатации.  
Сертификат соответствия № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Я покупатель/представитель фирмы

С условиями эксплуатации ознакомлен



Изготовитель (импортер):  
«ТЕК Техник инд Энтвиклунг»  
Адрес: Зюдштрассе, 14, Базель, Швейцария  
Сделано в КНР

Ред. 3