#### ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99 E-mail: **olegaero**@yandex.by

www.maxaero.by



# Токовые клещи для измерения переменного тока и тока утечки TRMS модели DT-9812





Содержание		
1. Особенности	4	
2. Описание передней панели	5	
3. Порядок измерения	8	
А.Измерение тока утечки	8	
1.Утечка на заземляющий проводник	8	
2. Неустановившийся ток утечки	9	
3.Переключатель режимов 50/60Гц и широкого частотного		
диапазона	10	
В.Измерение переменного тока нагрузки	10	
С.Измерение переменного и постоянного напряжений	11	
<ul><li>D. Измерение сопротивления и контроль на обрыв</li></ul>	12	
Е. Фиксация пиковых значений	13	
<ul><li>F. Фиксация показаний на ЖК-экране</li></ul>	13	
G. Отображение максимальных и минимальных значений	13	
Н. Автоматическое выключение питания	13	
4. Характеристики	13	
5. Замена элемента питания	15	

#### 1.Особенности

- Прибор для точного измерения тока утечки.
- 100ВА с высоким разрешением в диапазоне 200мА.
- Токовый охват с трансформатором для снижения влияния внешнего магнитного поля.
- Большой токовый охват диаметром 68мм.
- Пять диапазонов измерения (200мА, 2А, 20А, 20О, 1000А) для решения любых задач.
- Фильтр для устранения влияния высокочастотного шума и гармоник путем установки переключателя частоты в положение  $50/60\Gamma$ ц при измерении переменного тока.
- Широкий цифровой ЖК-экран 3 1/2
- Быстродействующая графическая шкала (20 измерений/сек) для контроля кратковременных изменений.
- Режим контроля на обрыв.
- Режимы Max/Min и Data Hold.
- Измерение пиковых значений.
- Защита от перегрузки 600B для режимов DC/ACV, измерение сопротивления.
- Поворотный переключатель режимов.

### 2.Описание передней панели

#### 1. Токовый охват с обмоткой

Используется для измерения сигнала тока. Необходимо расположить проводник в зоне токового охвата диаметром до 68 мм.

#### 2.Рычаг токового охвата

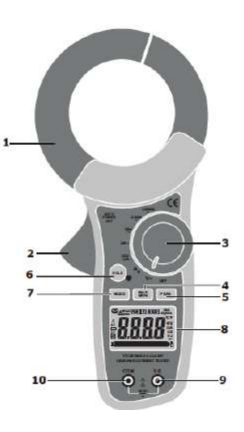
Используется для открытия токового охвата.

#### 3.Поворотный переключатель режимов

Предназначен для выбора требуемого режима измерения, например, AC/DCV (переменное/постоянное напряжение), ACA (переменный ток), сопротивление и контроль на обрыв.

#### 4.Режим фиксации Мах/Міп

Данная кнопка используется вывода максимального или минимального значений на экран и обновления показаний в процессе измерения. После однократного нажатия отображается обновляется И минимальное значение. Повторное нажатие кнопки позволяет вывести максимальное значение обновлением. После третьего нажатия кнопки токовые клещи переключаются в стандартный режим измерения.



#### 5. Копка пиковых показаний Реак

Эта кнопка позволяет вывести на экран пиковые значения показаний с обновлением в процессе измерения. Нажать кнопку повторно для перехода в нормальный режим измерений.

#### 6. Кнопка подсветки и фиксации показаний (Data Hold)

После нажатия данной кнопки на экране фиксируются показания. Для выключения режима необходимо повторно нажать данную кнопку. Нажать и удерживать кнопку в течение 2 секунд, чтобы включить подсветку, повторно нажать и удерживать кнопку в течение 2 секунд для выключения подсветки.

#### 7.Кнопка Mode

- Используется для измерения тока утечки ACA (переменный ток) в диапазоне  $50/60\Gamma$ ц и 40-1000к $\Gamma$ ц на выбор.
- Нажать кнопку, чтобы выбрать режим измерения ACV (переменное напряжение) или DCV (постоянное напряжение).

#### 8. ЖК-экран

Представляет собой цифровой жидкокристаллический экран 3 3/4 с индикацией максимального значения 6000. Индикаторы режимов, единица измерения, шкала, знак, десятичный разделитель, индикатор низкого заряда батареи, индикатор пикового и Max/Min значений отображаются на данном экране.

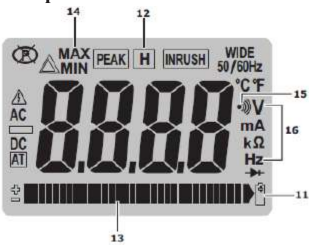
#### 9.Входной контакт $V \Omega$

Этот контакт позволяет измерять напряжение или сопротивление/отсутствие обрыва.

#### 10. Контакт СОМ

Обший контакт.

# Описание ЖК-экрана



#### 11. Индикатор низкого заряда батареи

При появлении данного индикатора на экране элемент питания разряжен. См. раздел 5 для его замены.

#### 12. Индикатор Data Hold

После нажатия кнопки фиксации на ЖК экране отображается соответствующий символ.

#### 13. Графическая шкала

Состоит из 40 сегментов. Сегменты отображаются пропорционально фактическим значениям. Каждый сегмент соответствует одному отсчету.

# 14. Индикатор Max/Min Hold

После нажатия кнопки Max/Min должен отображаться индикатор MAX или MIN на  ${\rm KK}$ -экране.

#### 15. Индикатор контроля на обрыв

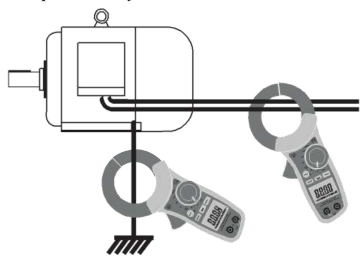
Если выбран режим измерения сопротивления или контроля на обрыв, данный индикатор отображается на ЖК-экране.

#### 16. Единицы измерения

После выбора данного режима на ЖК-экране отображается соответствующая единица измерения  $(V,\Omega,A)$  или Hz).

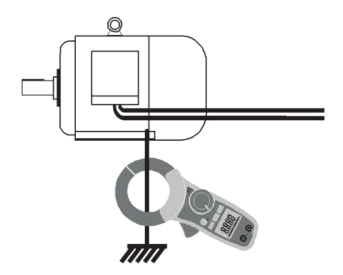
# 3.Порядок измерения

# А. Измерение тока утечки АС



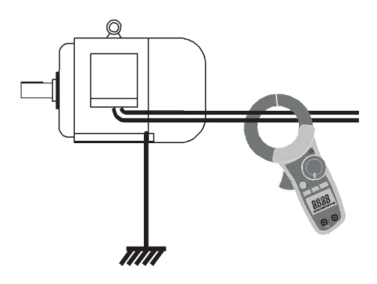
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** убедиться в том, что все тестовые провода отсоединены от контактов прибора при измерении тока.

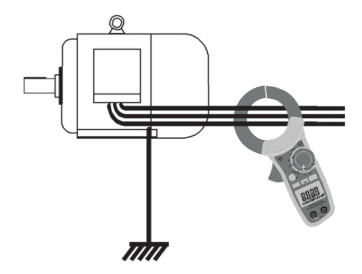
# 1. Утечка тока через заземляющий проводник



- Установить поворотный переключатель в требуемое положение.
- Нажать на рычаг, чтобы раскрыть токовый охват и расположить провод заземления в зоне охвата. Проверить, что токовый охват полностью закрыт.
- Проверить значение тока утечки на ЖК-экране.

# 2. Неустановившийся ток утечки





- Установить поворотный переключатель в требуемое положение
- Нажать на рычаг, чтобы раскрыть токовый охват и разместить в нем два провода (одна фаза, два провода), три провода (три фазы, 3 провода) или четыре провода (три фазы, 4 провода). Убедиться в том, что токовый охват закрыт.
- Проверить измеренное значение на ЖК-экране.

# **3.** Переключатель режимов **50/60Гц и широкого частотного диапазона** Переключатель в положении **50/60** Гц

Данные клещи отличаются превосходной частотной характеристикой благодаря электрическим характеристикам охвата с обмоткой. Результат измерения содержит не только основную частоту 50/60Гц, но и ряд высокочастотных гармоник, наложенных на основную частоту. Для устранения влияния высокочастотного шума предусмотрен фильтр низких частот. Для включения фильтра следует установить переключатель в положение 50/60. Фильтр удаляет сигнал на частоте 100Гц с поглощением на уровне примерно 24дБ/октава.

Переключатель в положении широкочастотного диапазона

Если тестируемая цепь соединена с устройством, генерирующим ток высокой частоты, например, инвертор, регуляторы и др., переключатель следует установить в положение широкочастотного диапазона для измерения сигнала с частотой в диапазоне 40Гц-1кГц. Если необходимо проверить наличие высокочастотного сигнала, можно установить переключатель в положение 50/60, а затем в положение широкочастотного диапазона и оценить разницу. Если показания сильно отличаются друг от друга, сигнал содержит высокочастотные гармоники.

# В. Измерение переменного тока нагрузки



- Установить поворотный переключатель в требуемое положение.
- Нажать на рычаг, чтобы раскрыть токовый охват и разместить в зоне охвата только один провод. Токовый охват должен быть закрыт.
- Проверить измеренное значение на ЖК-экране.

#### С. Измерение переменного и постоянного напряжений



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** максимальное входное значение для постоянного напряжения – 600В, для переменного напряжения – 600В. Запрещено измерять напряжение, превышающее установленные пределы значений. Иначе, это может вызвать удар электрическим током и привести к поломке прибора.

- Установить поворотный переключатель в положение 400В.
- Вставить тестовые провода во входные контакты (разъемы) прибора.
- Подключить тестовые щупы ПАРАЛЛЕЛЬНО измеряемой цепи.
- Нажать кнопку Mode и выбрать режим ACV (переменное напряжение) или DCV (постоянное напряжение).
- Проверить измеренное значение на ЖК-экране.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** перед выполнением измерения сопротивления цепи выключить питание в измеряемой цепи и разрядить все конденсаторы.

#### **D.** Измерение сопротивления и контроль на обрыв

- Установить поворотный переключатель в положение  $\Omega$ .
- Вставить тестовые провода во входные контакты (разъемы) прибора.
- Подключить тестовые щупы к обоим контактам резистора или измеряемой цепи.
- Проверить измеренное значение на ЖК экране.
- Если сопротивление менее 40Ом, сработает звуковой сигнал.



#### Е. Фиксация пиковый значений

Режим «Peak Hold» фиксирует пиковые значения напряжений АС или DC или тока АС. Прибор способен отображать отрицательные и положительные пики в течение 10мс.

#### **F.** Фиксация показаний на ЖК-экране

Нажать кнопку HOLD, текущее показание фиксируется на ЖК-экране.

#### G. Отображение максимальных и минимальных значений

Нажать кнопку MAX/MIN для отображения максимального и минимального значений с обновлением результатов. Нажать кнопку один раз, на экране отображается и обновляется максимальное значение. Нажать кнопку повторно (второй раз), на экране отображается минимальное значение. Нажать кнопку в третий раз, режим MAX/MIN отключается и прибор переходит в нормальный режим измерений.

#### Н. Автоматическое выключение питания

Прибор выключается через 30 минут после включения. Необходимо повторно включить прибор.

# 4.Характеристики

#### АС ток:

		Точность	
Диапазон	Разрешение	50/60 Гц	40-1кГц
200мА	100мкА	±1,5%±6	±3,0%±6
2A	1мА	±2,0%±6	±4,0%±6
20A	10мА	±2,0%±6	±4,0%±6
200A1	100мА	±2,0%±6	±3,0%±6
1000A1	100мА	±3,0%±6	±7,0%±6

#### АС/DС напряжение (входное сопротивление:10МОм)

Диапазон	Разрешение	50/60Hz	40-1KHz	Защита от перегрузки
600B	0,1B	±1,5%±2	±2,0%±4	AC/DC 600B

# Сопротивление (Ом) и контроль на обрыв: (напряжение открытой цепи 0,4В)

Диапазон	Разрешение	Точность	Сигнал	Защита «OL»
0,4-400Ом	0,1Ом	±1,5%±4	<38,0Ом	AC/DC 600B

Размер проводника:	Не более 68мм (примерно)
Тип элемента питания:	Один 9B NEDA 1604
Экран:	ЖК, не более 6000 отсчетов с 32-
	сегментной графической шкалой
Выбор диапазона:	вручную
Индикация перегрузки:	Мигание левой цифры
Энергопотребление:	10мА (примерно)
Индикатор низкого заряда:	<b>B</b>
Быстродействие:	2 раза/сек.(экран)
	20 раз/сек.(графическая шкала)

Рабочая температура:	-10°С до 50°С
Относительная влажность:	менее 85%
Температура при хранении:	-20°С до 60°С
Влажность при хранении:	менее 75%

Дополнительные	Тестовые провода×1
принадлежности	Элемент питания 9В NEDA 1604×1
	Инструкция по эксплуатации×1 Подарочная упаковка с чехлом×1

# 5. Замена элемента питания



При включении индикатора в форме батареи на ЖК-экране необходимо заменить израсходованный элемент питания на новый.

- Выключить питание и отсоединить тестовые провода от прибора.
- Открутить винты батарейного отсека.
- Снять крышку батарейного отсека.
- Извлечь израсходованный элемент питания.
- Вставить один элемент питания 9В NEDA 1604 или G6F22.
- Установить крышку на место и закрутить винт крепления.