

### ЦИФРОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ ЕМ201, ЕМ202, ЕМ204 Паспорт

Цифровые токовые клещи разработаны в соответствии с инструкцией IEC-1010, касающейся электронных измерительных приборов с категорией перенапряжения (CAT II 600В) и степенью точности 2.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Важная информация по безопасности. Обратитесь к инструкции.

Возможно высокое напряжение. 4

Заземление. ÷

Соответствует директивам ЕС.  $\epsilon$ 

Двойная изоляция (Класс защиты II). 

# ВНИМАНИЕ!

- Прочтите инструкцию перед использованием этого прибора и обратите внимание на все ЗАМЕЧАНИЯ и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ в этой инструкции.
- Убедитесь, что корпус и щупы прибора находятся в нормальном 2 состоянии.
- 3. При измерениях установите переключатель функций/диапазонов в нужное положение.
- 4 Щупы прибора должны быть установлены в соответствующие гнезда. При измерениях черный щуп должен присоединяться первым, а красный - отсоединяться первым.
- 5 При изменении диапазонов и функций оба щупа должны быть отсоединены.
- Для избежания выхода прибора из строя никогда не превышайте 6. допустимые максимальные пределы диапазонов.
- 7 Опасайтесь поражения электрическим током когда измеряемое напряжение превышает 60В (постоянное) или 30В (переменное).
- 8. Во время измерений не открывайте крышку батарейного отсека – это может привести к поражению электрическим током.
- Перед заменой батарей отсоедините щупы от измеряемой схемы.
- 10. Не изменяйте внутреннюю схему прибора – это может привести к его повреждению.
- 11. Не используйте и не храните прибор во взрывоопасной окружающей среде (т.е. в присутствии огнеопасных газов, пыли или пара).
- САТ-II Измерительная категория II предназначена для выполнения измерений схем напрямую соединенных с источниками низкого напряжения (Например измерения в бытовых целях, портативных инструментов и подобного оборудования). Не используйте этот прибор для измерений, соответствующих категориям III и IV.

	Постоянное напряжение	Переменное напряжение	Постоянный ток	Переменный ток	Сопротивлен ие	Диоды	Прозвонка	Температура	Частота	хранение	подсветка
201	*	*		*	*	*	*			*	*
202	*	*		*	*	*	*	*		*	*
203	*	*		*	*	*	*		*	*	*
204	*	*	*	*	*		*		*	*	

Табл. 1

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Токовые клещи серии 200 представляют собой 3½-разрядные ЖК-мультиметры, питающиеся от 9В батарей.

Основные возможности приборов приведены в таблице 1 .

Они могут применяться для измерения постоянного и переменного напряжения, переменного тока, постоянного тока (только для 204), сопротивления, частоты, температуры, проводимости и диодов. Они также имеют функции хранения данных и подсветку. Они идеально подходят для использования в полевых условиях, на производстве, в учебных и исследовательских целях. Они имеют следующие характеристики:

- Соответствуют стандартам безопасности IEC1010-1, IEC1010-2-032.
- 3½-разрядные ЖК-дисплей (16 мм).
- Хранение данных.
- Подсветка (кроме 204), обеспечивающая простое считывание показаний.
- Защита от перегрузки во всех диапазонах.
- Высокое сопротивление при минимальной погрешности
- Защищенный, удобный дизайн отсека для батарей, обеспечивающий их простую замену.

1

2

3

4

# ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

# 1. Зажимы трансформатора

Снимают ток, протекающий через проводник.

Нажмите для открытия зажимов. При отпускании зажимы трансформатора закрываются.

# 3. Кнопки

# Кнопка Hold

При нажатии на эту кнопку показание прибора зафиксируется и на дисплее появится символ "Н". При отпускании кнопки показание исчезнет.

# Кнопка Light

Кнопка подсветки разблокирована. Нажмите на нее и дисплей автоматически отключится через 5 секунд. Нажмите ее еще раз и дисплей загорится вновь.

# Кнопка Power

Предназначена для включения и выключения прибора.

# Кнопка Zero (только для 204)

Нажмите кнопку на несколько секунд и на дисплее появится "00.0".

# 4. ЖК дисплей

3½-разрядный, семисегментный. **5. входной разъем "→**  $\Omega$  Hz °C".

# Предназначен для красного щупа. 6. Поворотный переключатель

Предназначен для выбора диапазона и функции.

# 7. Разъем "СОМ"

Предназначен для черного щупа.

# 8. Разъем "V"

Предназначен для красного щупа

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное показание дисплея: 3½-разряда ЖК (значение 1999).

Метод измерений: АЦП с двойной интеграцией.

Скорость отсчетов: 2-3 раза в секунду

Отображение единиц измерения: единицы измерения и функция отображаются на лисплее.

Полярность: автоматическое отображение отрицательной полярности. Индикация переполнения: символ "1" на дисплее.

Индикация разряда батареи: символ "===" на дисплее.

Хранение данных: символ "1" появляется на дисплее.

Подсветка: подсветка ЖК-дисплея автоматически выключается через 5 секунд. Рабочая среда: 0-40°C, относительная влажность до 75%. Температура хранения: -10 +50 °C, относительная влажность до 75%.

Питание: 9В батарея (6F22, NEDA).

Размер проводника: диаметр около 42 мм.

Размеры: 250 x 99 x 46 мм.

Вес: около 400г (вместе с батареей и щупами).

Принадлежности: одна пара щупов, батарея 9В, один термодатчик К-типа (только 202) и один экземпляр инструкции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность: ±(%показаний+единиц), гарантирована в течение 1 года. Окружающая среда: 23°C, относительная влажность – до 75%.

#### ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

HOCTOMINOE IE HII ABRETHIE					
	Диапазон	Разрешение	Точность		
	1000B	1B	$\pm (0.5\% + 2)$		

Защита от перегрузки: 1000В постоянного напряжения или переменного (действующее значение).

Входное сопротивление: 9МОм

# ПЕРЕМЕННОЕ НУПРАЖЕНИЕ

HEPEMERINGE HAHPAMERINE					
	Диапазон	Разрешение	Точность		
	750B	1B	±(1%+5)		

Защита от перегрузки: 1000В постоянного напряжения или переменного

(действующее значение). Входное сопротивление: 9МОм

Частотный диапазон: 40-400Гц

# ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
20A	0,01A	
200A	0,1A	$\pm(2,5\%+5)$
1000A	1A	

Защита от перегрузки: 120% полного диапазона, 30 секунд Частотный диапазон: 40-400Гц

# ПЕРЕМЕННЫЙ И ПОСТОЯННЫЙ ТОК (только для 204)

Диапазон	Разрешение	Точность
200A	0,1A	±(2%+3)
1000A	1A	±(270±3)

Температурный коэффициент: -0,2%/°C

# СОПРОТИВЛЕНИЕ

COHFOTIB.	TEHRIE	
Диапазон	Разрешение	Точность
200 кОм	0.1 кОм	
2 кОм	1 Ом	±(1%+3)
200 OM	0.1 Ом	

Защита от перегрузки: 250В постоянного напряжения или переменного (действующее значение)

# ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНКА

Диапазон	Описание	Условия
	Встроенный зуммер подаст сигнал, если	Напряжение
•1))	сопротивление измеряемой схемы меньше	разомкнутой цепи
	30 Ом	около 3В
	На дисплее будет показано	
→	приблизительное прямое падение	Тестовый ток 1 мА
	напряжения на диоде	

# ЧАСТОТА (только для 203 и 204)

(		- /
Диапазон	Разрешение	Точность
2кГц	1Гц	±(2%+5)

Защита от перегрузки: 250В постоянного напряжения или переменного (действующее значение).

Диапазон входного напряжения: 500мВ – 10В (действующее значение).

# ТЕМПЕРАТУРА

LUMILLIAN				
Диапазон	Разрешение	Точность		
-40 <sup>0</sup> C - +400 <sup>0</sup> C	1°C	$-40^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C} \pm (1,5\% + 4)$ $0^{\circ}\text{C} - 400^{\circ}\text{C} \pm (1\% + 3)$		

# ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Внимание: максимальный предел переменного тока – 1000А. Для предотвращения повреждения прибора не измеряйте токи, превышающие максимальное значение.

1. Установите поворотный переключатель на нужный диапазон.

- А. Если измеряемый ток заранее не известен, установите сначала максимальный
- диапазон, а затем снижайте его до достижения нужного разрешения. Б. Если на дисплее появилось значение "1", это означает, что ток находится за пределами диапазона. В этом случае необходимо увеличить диапазон.
- В. После измерений выньте щупы из прибора для избежания поражения электрическим током.
- 2. Нажмите защелку для открытия зажимов и зажмите проводник.
- А. Если зажатый проводник имеет более 2-х жил, точность измерений будет снижена
- Б. Максимальная точность будет достигнута при нахождении проводника в центре зажимов трансформатора.
- 3. Считайте значение тока на дисплее.
- 4. Нажмите кнопку сохранения данных и показание будет зафиксировано на экране, кроме того, на дисплее появится символ "Н".
- Если слишком темно, чтобы прочитать показания на дисплее, нажмите кнопку LIGHT, включится подсветка, которая погаснет автоматически через 5 секунд. Нажмите кнопку снова и подсветка опять включится.

Внимание: не включайте подсветку без необходимости, т.к. потребление энергии сильно возрастает.

# ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА (только для 204)

Внимание: максимальный предел постоянного тока – 1000А. Для предотвращения повреждения прибора не измеряйте токи, превышающие максимальное значение.

1. Установите поворотный переключатель на диапазон 200А.

Нажмите кнопку ZERO на несколько секунд, пока на дисплее не появится "00.0".

- 2. Установите поворотный переключатель на нужный диапазон. Внимание:
- А. Если измеряемый ток заранее не известен, установите сначала максимальный диапазон, а затем снижайте его до достижения нужного разрешения.
- Б. Если на дисплее появилось значение "1", это означает, что ток находится за пределами диапазона. В этом случае необходимо увеличить диапазон.
- В. После измерений выньте щупы из прибора для избежания поражения электрическим током.
- 3. Нажмите зашелку для открытия зажимов и зажмите проводник.
- А. Если зажатый проводник имеет более 2-х жил, точность измерений будет
- Б. Максимальная точность будет достигнута при нахождении проводника в центре зажимов трансформатора.
- 4. Прочтите значение тока на дисплее.

# ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Внимание: максимальный предел переменного напряжения – 750В. Для предотвращения повреждения прибора не измеряйте напряжения, превышающие

- 1. Подключите черный щуп к разъему "COM", а красный к разъему "V".
- 2. Установите поворотный переключатель на диапазон 750В.
- 3. Подсоедините щупы параллельно измеряемому источнику или нагрузке.
- Прочтите значение напряжения на дисплее.
   Нажмите кнопку HOLD для фиксации данных и кнопку LIGHT для включения подсветки.

# ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Внимание: максимальный предел постоянного напряжения – 1000В. Для предотвращения повреждения прибора не измеряйте напряжения, превышающие

- максимальное значение.

  1. Подключите черный щуп к разъему "СОМ", а красный к разъему "
- Установите поворотный переключатель на нужный диапазон.
- 3. Прочтите значение напряжения на дисплее вместе с полярностью красного щупа.

Гарантийные обязательства

4. Нажмите кнопку HOLD для фиксации данных и кнопку LIGHT для включения

#### ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Внимание: а. Защита от перегрузки при измерении сопротивления составляет 300В постоянного или переменного (действующее значение) напряжения. Если измеряемое сопротивление включено в схему, выключите ее питание и разрядите все конденсаторы.

- б. Не измеряйте напряжение, когда переключатель диапазонов включен для измерения сопротивления, это может привести к повреждению внутренней схемы прибора.
- 1. Подключите черный щуп к разъему "СОМ", а красный к разъему → Ω Hz ·c "
- 2. Установите поворотный переключатель на диапазон измерения сопротивления.
- 3. Подсоедините щупы к двум точкам измеряемой схемы.
- 4. Прочтите значение на дисплее.

Внимание: если схема будет разомкнута, на дисплее появится символ "1", что означает переполнение.

Если сопротивление меньше 30 Ом±10 Ом, встроенный зуммер подаст сигнал.

5. Нажмите кнопку HOLD для фиксации данных и кнопку LIGHT для включения подсветки

# ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

Внимание: максимальное входное напряжение составляет 1000В (действующее значение). Если напряжение превышает 100В, значение на дисплее будет

- неточным. Точность -0.5В (действующее значение). 1. Подключите черный щуп к разъему "СОМ", а красный к разъему
- 2. Установите поворотный переключатель на диапазон "Hz".
- 3. Подсоедините щупы к измеряемой схеме.
- 4. Прочтите значение на дисплее.
- 5. Нажмите кнопку HOLD для фиксации данных и кнопку LIGHT для включения

# ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1. Установите переключатель функций в положение ТЕМР и на дисплее отобразится значение температуры в комнате.
- 2. Подключите термодатчик К-типа к разъемам " $ightharpoonup \Omega$  Hz 'C" и "COM".
- 3. Осторожно прислоните объект к термодачику.
- 4. Прочтите показание с дисплея.
- 5. Нажмите кнопку HOLD для фиксации данных и кнопку LIGHT для включения полсветки.

Примечание: Когда термодатчик не подключен, на дисплее будет отображено значение температуры в комнате.

# ПРОВЕРКА ДИОДОВ

- 1. Подключите черный щуп к разъему "СОМ", а красный к разъему "→ Ω Hz 'c"
- 2. Установите поворотный переключатель на диапазон проверки диодов.
- Подсоедините красный шуп к аноду диода, а черный к катоду.
   На дисплее отобразится приблизительное прямое падение напряжения на
- 5. Нажмите кнопку HOLD для фиксации данных и кнопку LIGHT для включения

# ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Внимание: а. если на дисплее появился символ " , это значит, что необходимо заменить батарею.

б. перед открыванием корпуса убедитесь, что щупы отсоединены от измеряемых

- 1. Для замены батареи удалите два винта на нижней части корпуса. Выньте старую батарею и замените ее новой того же типа.
- 2. Закройте корпус и установите винты на место перед измерениями для избежания поражения электрическим током.

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи - при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующеі организации (продавца). При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений, свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором . В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации, прибор снимается с гарантии.
Дата продажи
Печать торгующей организации