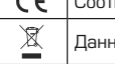
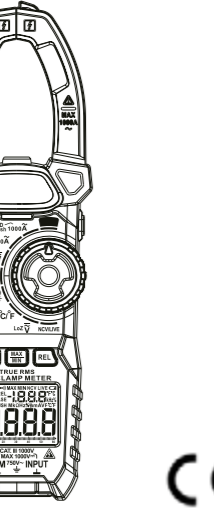


ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ ЦИФРОВЫЕ КТ208А (КВТ), серия «PROLINE»

инструкция по эксплуатации



ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Токоизмерительные клещи КТ208А произведены в соответствии с международными стандартами безопасности IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010. Стандарт безопасности прибора CAT.III 1000 Вольт - CATIV 600 Вольт, уровень загрязнения – класс 2.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	Важная информация по безопасности
	Высокое напряжение
	Переменный ток
	Постоянный ток
	Переменный или постоянный ток
	Заземление
	Предохранитель
	Двойная и усиленная изоляция
	Низкий заряд батареи
	Преобразователь частоты
	Пусковой ток
	Импеданс входного низкого напряжения
	Соответствие европейским нормам и законам
	Данный продукт требует особой утилизации

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

Перед началом использования внимательно прочтите данную инструкцию, уделяя особое внимание правилам безопасной работы. Пожалуйста, используйте инструмент в соответствии с описанными правилами, в случае неправильного использования прибора, его защитные системы могут не сработать.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием инструмента проверьте целостность корпуса на наличие сколов и трещин, убедитесь, что щупы не повреждены. При обнаружении дефектов не используйте инструмент.
- Перед работой всегда тестируйте прибор на проверенной цепи, чтобы убедиться, что прибор работает должным образом.
- Используйте прибор в соответствии с вольтажом, указанным на инструменте или в инструкции.
- Используйте индивидуальные средства защиты (например, резиновые перчатки, маску, огнеупорную одежду) для предотвращения повреждений и травм от действия электрического тока или электрической дуги.
- Напряжение между входными клеммами или между клеммой и точкой заземления не должно превышать номинальное значение, указанное на инструменте.
- Будьте очень осторожны при превышении следующих показателей: 30 В переменного тока, 42 В постоян-

ного тока, 60 В постоянного тока. Такие уровни могут повлечь травмы или удар током.

• Во избежание ошибок в измерении, контролируйте за-

ряд батареи на дисплее прибора. В случае появления

информации о низком заряде батареи, замените ее.

• Не используйте инструмент вблизи взрывоопасного газа, в условиях повышенной влажности.

• Для очистки корпуса токовых клещей от грязи исполь-

зуйте влажную ткань с мягким моющим средством. Не

используйте абразивы и растворители.

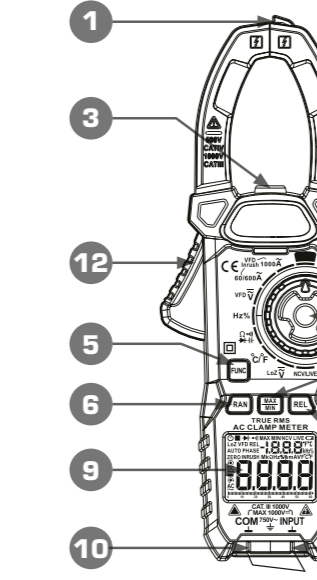
• По завершении работы выключите прибор, установив

поворотный переключатель в положение OFF.

• Если вы не планируете использовать прибор длитель-

ное время, выньте из него батарею и не храните его в местах с повышенной температурой или влажностью.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- Бесконтактный детектор напряжения
- Зажим
- Фонарик
- Поворотный переключатель режимов
- Кнопка «FUNC» предназначена для выбора одного из предлагаемых режимов.
- Кнопка «RAN» предназначена для перехода от автомата к ручному выбору режима измерений. Для возврата к автоматическому режиму удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

7. Кнопка «MAX/MIN» предназначена для перехода к измерениям максимальных и минимальных значений величины силы тока, напряжения, сопротивления и температуры. При нажатии этой кнопки прибор

переходит в ручной режим управления измерениями.

8. Кнопка «H» предназначена для фиксации результатов измерений на экране. Нажмите данную кнопку, при этом на экране отобразится символ H. Для выхода нажмите эту кнопку повторно. Для включения и выключения фонарика удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд.

9. Жидкокристаллический экран

10. Разъем «COM». Общая клемма. Подключается тестовый щуп черного цвета.

11. Разъем «INPUT». Положительная входная клемма (подключается к красному тестовому щупу).

12. Скоба раскрытия клещей.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Токовые цифровые клещи КТ-208А с двойным импедансом True RMS оснащены множеством функций и делают вашу работу проще, эффективнее и безопаснее. Прибор измеряет постоянное и переменное напряжение, переменный ток, частоту, сопротивление, емкость, температуру, преобразование частоты, пусковой ток. Прибор имеет функцию диод-теста, проверки целостности цепи, бесконтактного определения напряжения.

Измерение напряжения при высоком входном импедансе

При измерениях в цепи не оказывает влияние на производительность цепи. Это желательный эффект для большинства измерений напряжения. Особенно эффективен при измерениях на чувствительных электронных цепях и цепях управления.

Измерение напряжения при низком входном импедансе

Возможность безопасного устранения неполадок в чувствительных электронных цепях, цепях управления и схемах, которые могут содержать ложные напряжения, что позволяет безошибочно определить наличие напряжения в цепи.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Прибор отключается автоматически через 15 минут после проведения последней манипуляции. Для включения нажмите любую кнопку прибора. Для деактивации этой функции после включения прибора нажмите и зажмите кнопку «FUNC». При следующем включении прибора функция будет активирована вновь.

СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ



	Индикатор недостаточного напряжения батареи/ низкого заряда батареи.
	Индикатор автоматического выключения
	Указатель отрицательной полярности на входе
	Входное напряжение переменное

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ ИЗМЕРЕНИЕ ПУСКОВОГО ТОКА

- Установите переключатель режимов в положение и выберите диапазон измерений (60\600\1000 A), на экране отобразится значок
- Нажмите кнопку «FUNC», пока не появится символ
- Откройте клещи нажатием на скобу раскрытия клещей
- Режим определения проводника под нагрузкой
- Расположите клещи так, чтобы кабель находился в центре рамки между зажимами
- Аккуратно отпустите скобу, при этом зажимы клещей сомкнутся
- Прочтите результаты измерений на экране дисплея

ИЗМЕРЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ ТОКА (VFD)

- Установите переключатель режимов в положение или на дисплее отобразится значок
- Подключите щупы в разъемы, красный – INPUT, черный – COM
- Соедините щуп с источником напряжения или к обоим концам нагрузки при проведении параллельного измерения
- Прочтите результаты измерений на экране

ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

- Установите переключатель режимов в положение выберите диапазон измерений (60\600\1000 A), нажмите кнопку «FUNC», выберите на дисплее символ
- Откройте клещи нажатием на скобу раскрытия
- Расположите клещи так, чтобы кабель находился в центре рамки между зажимами
- Аккуратно отпустите скобу, при этом зажимы клещей сомкнутся
- Прочтите результаты измерений на экране дисплея

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

- Внимание!**
При проведении измерений обесточьте цепь и отсоедините все высоковольтные источники. В противном случае прибор может быть поврежден и испорчен.
- Установите поворотный переключатель в положение , на дисплее отобразится значок
 - Подключите щупы в разъемы, красный – INPUT, черный – COM
 - Соедините красный щуп прибора с анодом, а черный с катодом
 - Результаты измерений отобразятся на дисплее инструмента

ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ

- Установите переключатель режимов в положение

- Вставьте красный щуп в гнездо «INPUT», а черный щуп в гнездо «COM»
- Используя контакты измерительных щупов замерьте сопротивление в исследуемой цепи
- Прочтите результаты измерений на экране

ПРОВЕРКА ДИОДОВ

- Внимание!**
При проведении измерений обесточьте цепь и отсоедините все высоковольтные источники. В противном случае прибор может быть поврежден и испорчен.

- Установите поворотный переключатель в положение , на дисплее отобразится значок
- Подключите щупы в разъемы, красный – INPUT, черный – COM
- Соедините красный щуп прибора с анодом, а черный с катодом
- Результаты измерений отобразятся на дисплее инструмента

ПРОЗВОНКА ЦЕПИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

При проведении измерений обесточьте цепь и отсоедините все высоковольтные источники. В противном случае прибор может быть поврежден и испорчен.

- Установите переключатель режимов в положение «», на дисплее отобразится значок .
- Подключите щупы в разъемы, красный – INPUT, черный – COM
- Используйте контакты измерительных щупов проводите измерения
- Если сопротивление в цепи меньше 30 Ом, срабатывает звуковой и световой сигнал

ИЗМЕРЕНИЕ ЕМКОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

При проведении измерений обесточьте цепь и отсоедините все высоковольтные источники. В противном случае прибор может быть поврежден и испорчен.

- Установите поворотный переключатель в положение и нажмите кнопку «FUNC».
- Подключите щупы в разъемы, красный – INPUT, черный – COM

Примечания:

- Не полагайтесь только на бесконтактный детектор при проверке напряжения. Результат измерения

14

15

16

17

18

19

20

ЧАСТОТА

Диапазон	Разрешение	Точность
10 Гц	0,001 Гц	$\pm 1,0\% \pm 3D$
100 Гц	0,01 Гц	
1000 Гц	0,1 Гц	
10 кГц	0,001 кГц	
100 кГц	0,01 кГц	
1000 кГц	0,1 кГц	
10 МГц	0,001 МГц	
1–99%	0,1 %	$\pm 3,0\% \pm 3D$

Г:

- Диапазон: 0–10 МГц
- Чувствительность напряжения: 0,2–10 В переменного тока
- Защита от перегрузки: 250 В

В:

- Диапазон: 0–10 кГц
- Чувствительность напряжения: 0,5–600 В переменного тока

А:

- Диапазон: 0–100 кГц
- Чувствительность напряжения: $\geq 1/4$ от полного диапазона

ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА ЦЕПИ

Диапазон	Описание
	При сопротивлении до 30 Ом раздается звуковой сигнал и индикатор загорится зеленым. При сопротивлении от 30 до 60 Ом индикатор загорится красным.
	Показывает прямое падение напряжения на диоде

Защита от перегрузки: 250 В

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон	Разрешение	Точность
°C	1 °C	-20 – 0 °C $\pm 5,0\% + 3°C$
		0 – 400 °C $\pm 1,0\% + 2°C$
		400 – 1000 °C $\pm 2,0\%$
°F	1 °F	-4 – 32 °F $\pm 5,0\% + 6°F$
		32 – 752 °F $\pm 1,0\% + 4°F$
		752 – 1832 °F $\pm 2,0\%$

Указанная точность измерений не учитывает погрешности на щуп термопары.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание удара током и/или повреждения прибора, вы должны отключить линию, соединяющую тестовые щупы и входные сигналы, перед открытием корпуса или снятием крышки батарейного отсека.

- Прибор требует регулярного ухода. Следует протирать корпус прибора слегка влажной мягкой ветошью с небольшим количеством моющего средства. Не применяйте для очистки абразивные средства или химические растворители.
- Грязные или влажные входные гнезда могут повлиять на результаты измерений.
- Очистка входных разъемов:
 - Выключите прибор и выньте все щупы из входных разъемов.
 - Очистите разъемы от всех загрязнений.
 - Для очистки разъемов используйте гигиенические ватные палочки с чистящим средством. Отдельную палочку для каждого разъема.

ХРАНЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током, производите замену батареи сразу после появления индикатора низкого заряда, а перед открытием крышки батарейного отсека убедитесь в том, что щупы отсоединенны и питание прибора отключено.

Батарейки должны заменяться согласно этапам:

- Отключите питание прибора.
- Отсоедините щупы.
- Используйте отвертку для того, чтобы открутить винты, использующиеся для фиксации крышки батарейного отсека.
- Выньте старую батарею и поставьте новую, обращая внимание на полярность.
- Верните крышку на место и зафиксируйте ее.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током, производите замену батареи сразу после появления индикатора низкого заряда, а перед открытием крышки батарейного отсека убедитесь в том, что щупы отсоединенны и питание прибора отключено.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

УТИЛИЗАЦИЯ



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в соответствии с федеральным, либо региональным законом России или стран – участников Таможенного союза.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Токовые клещи – 1шт.
- Комплект измерительных щупов (кр./черн.) – 1шт.
- Термопара K-типа – 1шт.
- Батарея 1,5 В AAA – 2шт.
- Упаковка (картонная коробка) – 1шт.
- Сумка тканевая – 1шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1шт.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт безопасности прибора	IEC 61010 CAT.III
Уровень загрязнения	2
Высота	<2000 м
Питание	2x1,5 В ААА
Точность измерения	0,1 x точность измерений в °C ($<18^{\circ}\text{C}$ или $>28^{\circ}\text{C}$)
Дисплей	Жидкокристаллический, максимальное показание 6000
Индикация перегрузки	на дисплее «OL»
Индикация полярности	«–» при отриц. полярности
Раскрытие клещей	40 мм
Рабочая температура хранения	$0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ (при влажности $<70\%$, без батареи в инструменте)
Разряд батареи	на дисплее знак
Размеры	240x85x47 мм
Вес	380 г

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Показатели действительны в течение года после калибровки. Рекомендуемая температура от 18°C до 28°C , влажность не более 80%.

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность
60 А	0,01 А	$\pm (2,5\% + 8D)$
600 А	0,1 А	Преобразование частоты $\pm (5,0\% + 10D)$
1000 А	1 А	$\text{БТН} \pm (5,0\% + 10D)$

* D – единица младшего разряда
Максимальный ток: 1000 А TrueRMS
Диапазон частот: 0,1–600 А: 40–400 Гц,
600–1000 А: 40–60 Гц

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
600 мВ	0,1 мВ	$\pm 0,8\% \pm 5D$
6 В	0,001 В	
60 В	0,01 В	
600 В	0,1 В	
750 В	1 В	$\pm 1,0\% \pm 5D$

Входной импеданс: 10 МОм (Низковольтное: 300 кОм)
Защита от перегрузки: 750 В переменного тока и 1000 В постоянного тока
Максимальное входное напряжение: 750 В переменного тока и 1000 В постоянного тока
Внимание! При малых показателях напряжения на дисплее отображаются цифры.

Данный факт не влияет на точность измерений.

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность
600 мВ	0,1 мВ	$\pm 0,8\% \pm 5D$
6 В	0,001 В	
60 В	0,01 В	
600 В	0,1 В	

Входной импеданс: 10 МОм (Низковольтное: 300 кОм)
Защита от перегрузки: 750 В переменного тока и 1000 В постоянного тока
Максимальное входное напряжение: 750 В переменного тока и 1000 В постоянного тока
Внимание! При малых показателях напряжения на дисплее отображаются цифры.

Данный факт не влияет на точность измерений.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешение	Точность

<tbl_r cells="3" ix="5"