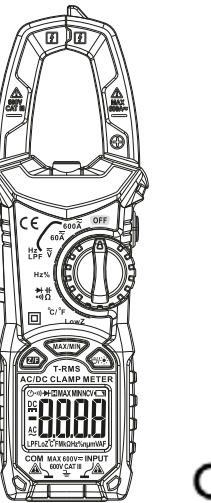


ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ ЦИФРОВЫЕ KT206D, серия «PROLINE»



Инструкция по эксплуатации

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- 1 **Бесконтактный детектор напряжения**
- 2 **Клещи (зажим)**
- 3 **Фонарик**
- 4 **Кнопка . Нажмите эту кнопку, и на экране зафиксируется значение измерения, произведенного в настоящий момент, нажмите кнопку повторно для отмены этой функции**
- 5 **Поворотный переключатель режимов**
- 6 **Скоба раскрытия. Служит для раскрытия клещей при обхвате проводника**
- 7 **Кнопка для выбора одного из предлагаемых режимов.**
- 8 **Кнопка для отображения максимального и минимального значения. Для отключения функции, нажмите на 2 секунды кнопку**
- 9 **Кнопка . Нажмите и удерживайте эти клавиши в течение 2 или более секунд, при этом загорится фонарик. Для отключения фонарика, повторите данное действие. Кратковременное нажатие на данную клавишу приведет к включению подсветки. Для отключения подсветки, повторите данное действие**
- 10 **Дисплей**
- 11 **Разъем COM – общая клемма. Подключается тестовый щуп черного цвета**
- 12 **Разъем INPUT – входная клемма. Подключается красный тестовый щуп**

СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ



	Индикатор низкого заряда батареи
	Индикатор автоматического выключения
—	Указатель отрицательной полярности на входе
~	Входное напряжение переменное
—	Входное напряжение постоянное
•	Включение и выключение режима прозвонки
►	Режим тестирования диода
■	Режим фиксации результата измерений
MAX	Режим максимальных показаний

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Токовые клещи KT206D, произведены в соответствии с международными стандартами безопасности IEC 61010-1, IEC 61010-0-032, IEC 61010. Стандарт безопасности прибора IEC 61010 CAT.III 600 Вольт, уровень загрязнения – класс 2.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	Предупреждение! Важная информация по безопасности, смотри инструкцию
	Высокое напряжение
	Переменный ток
	Постоянный ток
	Переменный или постоянный ток
	Заземление
	Предохранитель
	Двойная и усиленная изоляция
	Индикатор низкого заряда батареи
	Соответствие европейским нормам и законам
	Данный продукт требует особой утилизации

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Во избежание риска повреждения электрическим током, следуйте рекомендациям:

- Помните об опасности повреждения электрическим током при проведении измерений более 30 В переменного тока (среднеквадратичное значение), избегайте скачков более 40 В переменного тока или 60 В постоянного тока.
- Напряжение между входными клеммами или между клеммой и точкой заземления не должно превышать номинальное значение, указанное на инструменте.
- Перед работой всегда тестируйте прибор на проверен-ной цепи, чтобы убедиться в корректности его работы.
- Перед использованием проверьте целостность корпуса на наличие сколов и трещин, убедитесь, что измерительные щупы не повреждены. При обнаружении дефектов не используйте инструмент.

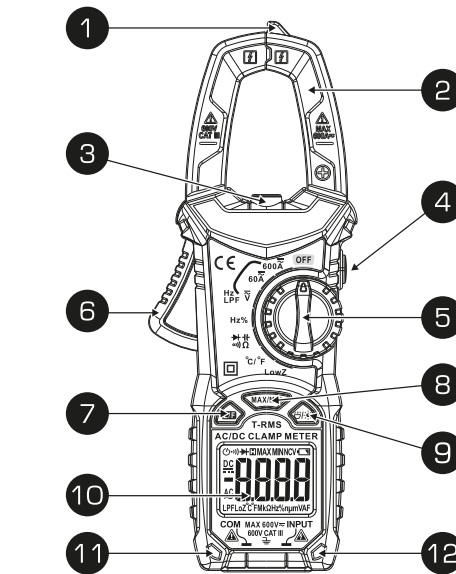
СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор в соответствии с вольтажом, указанным на корпусе инструмента или в инструкции.
- Убедитесь в том, что измерительный щуп надежно зафиксирован в соответствующем разъеме.
- Используйте прибор только со щупом из комплекта. При повреждении щупа замените его на аналогичный в соответствии с моделью.
- Используйте индивидуальные средства защиты (например, резиновые перчатки, маску, огнеупорную одежду) для предотвращения повреждений и травм от действия электрического тока или электрической дуги.
- Во избежание получения ошибочных результатов измерений сразу при появлении на экране значка с низким зарядом батареи менять батарею.
- Не используйте инструмент вблизи взрывоопасного газа или в условиях повышенной влажности.
- При использовании щупа располагайте пальцы за специальным протектором.
- Во время работы сначала соедините щуп с нулевым вводом или с проводом заземления. По окончании работ сначала отсоедините провод под напряжением, затем нулевой ввод или провод заземления.
- Прежде чем открыть нижнюю крышку или крышку батарейного отсека, отсоедините щупы от тестируемого объекта. Не используйте прибор в разобранном виде или с открытой крышкой батарейного отсека.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Токовые клещи KT206D, предназначены для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, емкости, температуры, диода, а также для проверки целостности цепи и бесконтактного определения напряжения.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



01

02

03

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- 1 **Бесконтактный детектор напряжения**
- 2 **Клещи (зажим)**
- 3 **Фонарик**
- 4 **Кнопка . Нажмите эту кнопку, и на экране зафиксируется значение измерения, произведенного в настоящий момент, нажмите кнопку повторно для отмены этой функции**
- 5 **Поворотный переключатель режимов**
- 6 **Скоба раскрытия. Служит для раскрытия клещей при обхвате проводника**
- 7 **Кнопка для выбора одного из предлагаемых режимов.**
- 8 **Кнопка для отображения максимального и минимального значения. Для отключения функции, нажмите на 2 секунды кнопку**
- 9 **Кнопка . Нажмите и удерживайте эти клавиши в течение 2 или более секунд, при этом загорится фонарик. Для отключения фонарика, повторите данное действие. Кратковременное нажатие на данную клавишу приведет к включению подсветки. Для отключения подсветки, повторите данное действие**
- 10 **Дисплей**
- 11 **Разъем COM – общая клемма. Подключается тестовый щуп черного цвета**
- 12 **Разъем INPUT – входная клемма. Подключается красный тестовый щуп**

СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ



	Индикатор низкого заряда батареи
	Индикатор автоматического выключения
—	Указатель отрицательной полярности на входе
~	Входное напряжение переменное
—	Входное напряжение постоянное
•	Включение и выключение режима прозвонки
►	Режим тестирования диода
■	Режим фиксации результата измерений
MAX	Режим максимальных показаний

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования внимательно прочтайте данную инструкцию, уделяя особое внимание правилам безопасности прибора. Используйте инструмент в соответствии с описанными правилами, в случае неправильного использования прибора его защитные системы могут не сработать.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание риска повреждения электрическим током, следуйте рекомендациям:

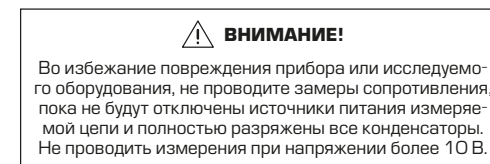
- Помните об опасности повреждения электрическим током при проведении измерений более 30 В переменного тока (среднеквадратичное значение), избегайте скачков более 40 В переменного тока или 60 В постоянного тока.
- Напряжение между входными клеммами или между клеммой и точкой заземления не должно превышать номинальное значение, указанное на инструменте.
- Перед работой всегда тестируйте прибор на проверен-ной цепи, чтобы убедиться в корректности его работы.
- Перед использованием проверьте целостность корпуса на наличие сколов и трещин, убедитесь, что измерительные щупы не повреждены. При обнаружении дефектов не используйте инструмент.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор в соответствии с вольтажом, указанным на корпусе инструмента или в инструкции.
- Убедитесь в том, что измерительный щуп надежно зафиксирован в соответствующем разъеме.
- Используйте прибор только со щупом из комплекта. При повреждении щупа замените его на аналогичный в соответствии с моделью.
- Используйте индивидуальные средства защиты (например, резиновые перчатки, маску, огнеупорную одежду) для предотвращения повреждений и травм от действия электрического тока или электрической дуги.
- Во избежание получения ошибочных результатов измерений сразу при появлении на экране значка с низким зарядом батареи менять батарею.
- Не используйте инструмент вблизи взрывоопасного газа или в условиях повышенной влажности.
- При использовании щупа располагайте пальцы за специальным протектором.
- Во время работы сначала соедините щуп с нулевым вводом или с проводом заземления. По окончании работ сначала отсоедините провод под напряжением, затем нулевой ввод или провод заземления.
- Прежде чем открыть нижнюю крышку или крышку батарейного отсека, отсоедините щупы от тестируемого объекта. Не используйте прибор в разобранном виде или с открытой крышкой батарейного отсека.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Токовые клещи KT206D, предназначены для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, емкости, температуры, диода, а также для проверки целостности цепи и бесконтактного определения напряжения.



- 3 После проведения измерений аккуратно откройте клещи. Прочтите результаты измерений на дисплее.
- 4 Если результат измерений превышает **1A**, загорается оранжевая подсветка.
- 5 В режиме измерения постоянного тока, при отсутствии сигнала данные с дисплея можно стереть удержанием кнопки в течение двух секунд.
- 6 Для измерения частоты и ФНЧ (фильтра низких частот) нажмите кнопку в режиме измерения переменного тока.

Измерение сопротивления

- 1 Поверните поворотный переключатель в положение , кнопкой выберите режим измерения сопротивления.
- 2 Вставьте красный щуп в разъем **INPUT**, черный щуп в разъем **COM**.
- 3 Используя контакты измерительных щупов замерьте сопротивление в исследуемой цепи.
- 4 Прочтите результаты измерений на дисплее.

Измерение частоты

- 5 Если результат измерения превышает **80 В**, загорается оранжевая подсветка.
- 6 Для измерения частоты и ФНЧ, фильтра низких частот нажмите кнопку .
- 7 Для измерений на цепи с низким сопротивлением установите поворотный переключатель в положение **Low Z**. С помощью кнопки выберите измерения постоянного или переменного напряжения.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

04

05

06

07

- 1 Поверните поворотный переключатель в положение **Hz%**, при помощи кнопки выберите измерение частоты или коэффициента заполнения.
 2 Вставьте красный щуп в разъем **INPUT**, чёрный щуп – в **COM**.
 3 Используя контакты измерительных щупов замерьте напряжение в исследуемой цепи.
 4 Прочтите результаты измерений на дисплее.

Прозвонка цепи

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.	

- 1 Установите поворотный переключатель в положение используйте кнопку для перехода в режим проверки целостности цепи.
 2 Вставьте красный щуп в разъем **INPUT**, чёрный – в разъем **COM**.
 3 Используя контакты измерительных щупов проведите измерения.
 4 Если обнаруженное сопротивление меньше 30 Ом, раздается звуковой сигнал и включается оранжевая подсветка, результаты измерений отображаются на дисплее.

12

Диодный тест

ВНИМАНИЕ!	
Для того, чтобы избежать повреждения прибора или исследуемого оборудования, не проводите измерения до тех пор, пока не будут отключены все источники питания измеряемой цепи и полностью разряжены все конденсаторы.	

Не проводить измерения при напряжении более 10 Вольт. 10 V.

- 1 Установите поворотный переключатель в положение кнопкой выберите функцию проведения диод-теста.
 2 Вставьте красный щуп в разъем **INPUT**, чёрный – в разъем **COM**.

3 Соедините красный щуп прибора с анодом, а чёрный с катодом.

4 Прочтите результаты измерений на дисплее.

1 Установите поворотный переключатель в положение в течение 2 секунд. После звукового сигнала на экране отобразится значок **NCV**.

2 Медленно подносите щуп к источнику напряжения

3 При обнаружении слабого сигнала переменного тока на дисплее отобразится символ **L**, прибор издаст медленный звуковой сигнал.

4 При обнаружении сильного сигнала переменного тока на дисплее отобразится символ **H**, прибор издаст быстрый звуковой сигнал.

5 Удерживайте кнопку в течение 2 секунд для выхода из режима бесконтактного определения напряжения.

13

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

	< 30 Ом, звуковой сигнал и оранжевая подсветка	Тестируемое напряжение Прим. 1 В Задача от перегрузки: 250 В
--	--	---

ДИОД-ТЕСТ

	Отображает примерное значение прямого напряжения диода	Прямой постоянный ток 2,5 мА Обратное постоянное напряжение – 3 В Задача от перегрузки: 250 В
--	--	---

ЕМКОСТЬ

Диапазон	Разрешение	Точность
10 нФ	0,001 нФ	
100 нФ	0,01 нФ	
1000 нФ	0,1 нФ	
10 мкФ	0,001 мкФ	
100 мкФ	0,01 мкФ	
1000 мкФ	0,1 мкФ	
10 мФ	0,001 мФ	
100 мФ	0,01 мФ	

Защита от перегрузки: 250 В

17

ЧАСТОТА/РЕЖИМ РАБОТЫ

Диапазон	Разрешение	Точность
10 Гц	0,001 Гц	
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 %	± 3,0 % +3

Гц/режим работы:

Диапазон: 0 ~ 10 МГц

Чувствительность к напряжению:

0,2 ~ 10 В переменного тока

Защита от перегрузки: 250 В

V:

Диапазон: 0 ~ 100 кГц

Чувствительность к напряжению: 0,5 ~ 6000 В ACV;

A:

Диапазон: 0 ~ 100 кГц

Чувствительность к току: ≥ 1/4 полный диапазон

Защита от перегрузки: 250 В

18

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон	Разрешение	Точность
10 Гц	0,001 Гц	
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 %	± 3,0 % +3

Данные точности, описанные в таблице, не заложена

погрешность на щуп термопары.

19

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- 1 Прибор требует регулярного ухода. Следует протирать корпус прибора влажной мягкой ветошью с небольшим количеством моющего средства. Не применять для очистки абразивные вещества и химические растворители.
 2 Грязные или влажные входные гнезда могут повлиять на результаты измерений
 3 Разъемы тестовых щупов рекомендуется обрабатывать гигиенической ватной палочкой, смоченной в спиртосодержащей жидкости.

20

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.

Батарейки должны заменяться согласно этапам:

- 1 Отключите питание прибора.
- 2 Отсоедините щупы.
- 3 Отверткой открутите винты фиксации крышки батарейного отсека.
- 4 Выньте старую батарею и поставьте новую, обращая внимание на полярность.
- 5 Верните крышку на место и зафиксируйте её.

21

ХРАНЕНИЕ

- Прибор следует хранить в помещении при относительной влажности < 80 %.
 На время хранения следует отключить измерительные щупы от прибора и вынуть элементы питания.
 Среды – по группе 1
 ГОСТ 16962-71

22

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

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

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



Измерение ёмкости

- 1 Установите поворотный переключатель в положение **°C/°F**, при помощи кнопки выберите измерение ёмкости.
 2 Вставьте красный щуп в разъем **INPUT**, чёрный щуп – в **COM**.
 3 Используя контакты измерительных щупов замерьте ёмкость в исследуемой цепи.

4 Прочтите результаты измерений на дисплее.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт безопасности прибора	IEC 61010 CAT.III	
Уровень загрязнения	2	
Максимальное напряжение между гнездами и «землей»	600 Вольт	
Высота	<2000 м	
Питание	2 батареи AAA, 1,5 В	
Точность измерения	0,1 x точность измерений в °C (<18°C или >28°C)	
Дисплей	Жидкокристаллический макс. показание 6000	
Индикация перезагрузки	На дисплее «OL»	
Индикация полярности	«–» при отрицательной полярности	
Рабочая температура	0... -40 °C при влажности < 80 %	
Температура хранения	-10... +60 °C при влажности < 70 %. Без батареи в инструменте	
Разряд батареи		

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Условия: температурный режим 18°C до 28 °C, влажность не более 80 %

Диапазон	Разрешение	Точность
600 мВ	0,1 мВ	
6 В	0,001 В	
60 В	0,01 В	± 0,5 % +5
600 В	0,1 В	

Входное полное сопротивление: 10 МΩ (Low Z: 300 кΩ)
 Защита от перегрузки: 600 В
 Максимальное входное сопротивление: 600 В

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Условия: температурный режим 18°C до 28 °C

Влажность не более 80 %

Диапазон	Разрешение	Точность
6 В	0,001 В	
60 В	0,01 В	± 0,8 % +5
600 В	0,1 В	

Входное полное сопротивление: 10 МΩ (Low Z: 300 кΩ)
 Защита от перегрузки: 600 В
 Максимальное входное сопротивление: 600 В
 Частотная характеристика: 10 Гц ~ 1 кГц (Истинное СКЗ)

Частотная характеристика: 10 Гц ~ 1 кГц (Истинное СКЗ)

Защита от перегрузки: 250 В

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешение	Точность

<tbl_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxr