**ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Мультиметр цифровой КТ206D соответствует международным стандартам безопасности EN61010-1. Стандарт безопасности прибора – CAT III 600 Вольт, уровень загрязнения – класс 2.

**СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

	Важная информация по безопасности, см. инструкцию
	Высокое напряжение
	Переменный ток
	Постоянный ток
	Переменный или постоянный ток
	Заземление
	Предохранитель
	Двойная и усиленная изоляция
	Электрическое перенапряжение батареи
	Соответствие европейским нормам и законам
	Данный продукт требует особой утилизации

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ****⚠️ВНИМАНИЕ!**

Перед началом использования внимательно прочитайте 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.

- 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 вольтжом, 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, показатель в

- 42 В переменного тока, 60 В постоянного тока. Такие уровни могут повлечь травмы или удар током.
- Во избежание ошибок в измерении, контролируйте заряд батареи на дисплее прибора. В случае появления информации о низком заряде батареи, замените ее.
- Не используйте инструмент вблизи взрывоопасного газа, в условиях повышенной влажности.
- При использовании щупа убедитесь, что он плотно вставлен в гнездо.
- Во время работы сначала соедините щуп с нулевым вводом или с проводом заземления. При разъединении сначала разъедините провод под напряжением, затем нулевой ввод или провод заземления.
- Прежде чем открыть нижнюю крышку или крышку батарейного отсека, обесточьте щупы прибора. Не используйте инструмент в разобранном виде или с открытой крышкой батарейного отсека.
- Используйте инструмент только со щупом, который идет в комплекте. При повреждении щупа, замените его на аналогичный в соответствии с моделью.

**СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

- Не допускается снимать заднюю крышку для регулировки или ремонта токовых клещей при включенном электропитании. Эти работы должен производить только подготовленный специалист.
- Перед тем, как открыть корпус токовых клещей или крышку батарейного отсека, отсоедините от токовых

- клещей измерительные провода и удалите бесконтактный детектор напряжения с линии измерения.
- Во избежание неправильных показаний производите замену батареи, как только на дисплее появляется индикатор разряженной батареи.
- Для очистки корпуса токовых клещей от грязи используйте 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 длительное время, выньте из него батарею и не храните его в местах с повышенной температурой или влажностью.

**ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

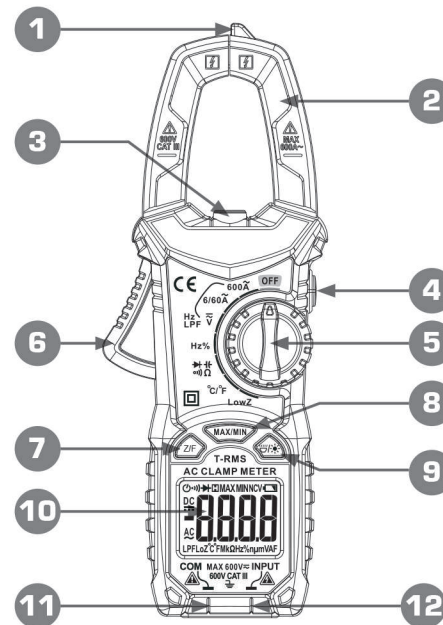
Клещи предназначены для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, частоты, сопротивления, емкости, температуры, для выполнения диод-теста, проверки целостности цепи и бесконтактного определения напряжения.

**Измерение высокоомного напряжения**

Процесс измерения токовыми клещами не влияет на работу цепи. Это необходимо для проведения измерений цепи с высокочувствительными приборами.

**Измерение низкоомного напряжения**

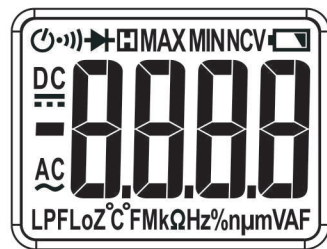
При измерении напряжения данными клещами, высокочувствительные электронные приборы и цепи отключатся автоматически, при обнаружении неверных напряжений.

**ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ****IC-M206D****01****02****03****04****05****ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ**

- 1. Бесконтактный детектор напряжения**
- 2. Зажим**
- 3. Фонарик**
- 4. Кнопка «NCV».** Нажмите эту кнопку, и на экране фиксируется значение измерения, произведенного в настоящий момент, нажмите кнопку повторно для отмены этой функции
- 5. Поворотный переключатель режимов**
- 6. Скоба раскрытия клещей.** Служит для раскрытия клещей при обхвате проводника.
- 7. Кнопка « Z/F ».** Для выбора одного из предлагаемых режимов.
- 8. Кнопка «MAX/MIN».** Для отображения максимального и минимального значения. Для отключения функции, нажмите на 2 секунды кнопку «MAX/MIN».
- 9. Кнопка «».** Нажмите и удерживайте эту клавишу 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. Жидкокристаллический экран**
- 11. Разъем «COM».** Общая клемма. Подключается тестовый щуп черного цвета.
- 12. Разъем «INPUT».** Положительная входная клемма (подключается к красному тестовому щупу).

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ**

Если прибор не используется в течение 15 минут, он отключится автоматически. Если это произошло нажмите любую кнопку, чтобы продолжить работу. Для того, чтобы отменить функцию автоматического выключения, нажмите кнопку « Z/F » и включите прибор. При следующем включении функция автоматического выключения снова будет работать.

**СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ**

	Индикатор недостаточного напряжения батарей/низкого заряда батарей.
	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
<b>MAX</b>	Режим максимальных показаний
<b>MAX</b>	Режим минимальных показаний
<b>NCV</b>	Режим бесконтактного определения переменного напряжения
<b>MHz, Hz, kHz</b>	Hz: герц, единица измерения частоты. kHz: килогерц
<b>V, mV, A</b>	V, mV: единица измерения напряжения A: единица измерения силы тока
<b>°C / °F</b>	Единица измерения температуры {°C: градус Цельсия, °F: градус Фаренгейта}
<b>Low Z</b>	Режим измерения напряжения с низким входным импедансом
<b>F, µF</b>	Ф: фарад, единица измерения емкости. мкФ: микрофарад
<b>Ω, kΩ, MΩ</b>	Ω: Ом, единица измерения электрического сопротивления. kΩ: Килоом, MΩ: Мегаом

**ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ  
ИЗМЕРЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ИЛИ ПОСТОЯННОГО НАПЯЖЕНИЯ (V)****⚠️ВНИМАНИЕ!**

Для того чтобы избежать удара током и/или повреждения прибора, не проводите измерения напряжения, если напряжение (действующее значение) равно или превышает 600 В для постоянного тока или 750 В для переменного тока. Для того чтобы избежать удара током и/или повреждения прибора, не прикладывайте напряжение между общедоступной клеммой и землей, действующее значение которого превышает 1000 В для постоянного тока или 750 В для переменного тока.

1. Установите поворотный переключатель в положение  $\tilde{V}$  и нажмите кнопку « Z/F » и выберите AC или DC.
2. Подсоедините красный щуп в гнездо «INPUT», а черный щуп в гнездо «COM».
3. Используя контакты измерительных щупов, замерьте напряжение в исследуемой цепи.
4. Результаты измерений отображаются на дисплее.
5. Если результат измерения превышает 80 В, загорается оранжевая подсветка.
6. При измерении переменного тока нажмите на кнопку « Z/F » для отображения измерений частоты или активации функции фильтра низких частот.

7. Для проведения низковольтных измерений поверните переключатель в положение LowZ. AC или DC выберите кнопкой « Z/F ».

**ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

1. Для проведения измерений напряжения с низким входным импедансом, поверните переключатель в положение LowZ. Выберите с помощью кнопки « Z/F » – AC или DC.
2. Нажмите на скобу раскрытия для того, чтобы открыть клещи. Поместите измеряемый объект точно в центр зажатия клещей и плавно отпускайте рычаг переключения. Если измеряемый объект смещен относительно центра, повторите попытку.
3. Результаты измерений отобразятся на дисплее.
4. При обнаружении тока более 1А, загорится оранжевая подсветка.
5. При измерении переменного тока нажмите на кнопку « Z/F » для отображения измерений частоты или активации функции фильтра низких частот.

**ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ****⚠️ВНИМАНИЕ!**

Во избежание повреждения прибора или исследуемого оборудования, не проводите замеры сопротивления, пока не будут отключены источники питания измеряемой цепи и полностью разряжены все конденсаторы.

1. Установите поворотный переключатель в положение  $\Omega$ , нажмите кнопку « Z/F » для выбора показателя измерения.
2. Вставьте красный щуп в гнездо «INPUT», а черный щуп в гнездо «COM».
3. Соедините щуп прибора с цепью или источником сопротивления. Измерьте сопротивление.
4. Результаты измерений отобразятся на дисплее.

**ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ**

1. Поверните переключатель в положение «Hz%», выберите режим измерения частоты кнопкой « Z/F ».
2. Вставьте красный щуп в гнездо «INPUT», а черный щуп в гнездо «COM».
3. Параллельно подсоедините измерительные щупы к цепи, источнику электропитания или напряжения для того, чтобы произвести измерения.
4. Результаты измерений отобразятся на дисплее.

**ПРОВЕРКА ДИОДОВ****⚠️ВНИМАНИЕ!**

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



