

# Keysight Technologies

## Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A

Краткое  
руководство  
по эксплуатации



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

## Контакты Keysight

[www.keysight.com/find/assist](http://www.keysight.com/find/assist) (контактные данные для ремонта и обслуживания по всему миру).

## Информация о безопасности и ЭМС

U1211A, U1212A и U1213A сертифицированы согласно EN/IEC 61010-1, ANSI/UL 61010-1, и CAN/CSA-C22.2 № 61010-1-04.

Их ЭМС соответствует IEC61326-1/EN61326-1, CISPR 11/EN 55011, Группа 1, класс А, ICES-001, AS/NZS CISPR11.

## Уведомления об опасности

### ВНИМАНИЕ!

Предупредительная надпись «ВНИМАНИЕ!» означает опасность. Она обращает внимание на порядок и режимы работ, а также аналогичные регламенты, несоблюдение или неточное соблюдение которых может привести к повреждению оборудования или утрате важных данных. Прежде чем продолжить работу в зоне предупредительной надписи «ВНИМАНИЕ!» убедитесь, что указанные на ней условия полностью понятны и соблюдаены.

### ОСТОРОЖНО!

Предупредительная надпись «ОСТОРОЖНО!» означает опасность. Она призвана привлечь внимание к определенной процедуре, методике и т. п., неправильное выполнение или несоблюдение которой может привести к травмам или смерти.

Дополнительные сведения о мерах безопасности см. в Руководстве по эксплуатации токоизмерительных клещей Keysight U1211A, U1212A и U1213A.

Токоизмерительные клещи U1211A, U1212A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации

Прежде чем продолжить работу в зоне предупредительной надписи «ОСТОРОЖНО!», убедитесь, что указанные на ней условия полностью понятны и соблюдаены.

## Символы опасности

	Постоянный ток
	Переменный ток
	Клемма заземления
	Разрешен обхват клещами проводов с ОПАСНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ и их снятие с них
	Полная защита обору- дования с использо- ванием двойной изоляции или усиленной изоляции
	Внимание! Опасность поражения электри- ческим током
	Прочие опасности (под- робная информация приводится в данном руководстве и отмечена заголовками «ОСТОРОЖНО!» или «ВНИМАНИЕ!»)
<b>CAT III 1000 V</b>	Защита от перенапря- жения категории III, 1000 В
<b>CAT IV 600 V</b>	Защита от перенапря- жения категории IV, 600 В

# Содержание

Внешние элементы прибора . . . . .	6
Функции и возможности . . . . .	7
Дисковый переключатель . . . . .	7
Функциональные кнопки . . . . .	7
Обзор индикатора . . . . .	9
Входные клеммы . . . . .	11
Измерение тока . . . . .	13
Измерение напряжения . . . . .	16
Измерение сопротивления и проверка целостности . . . . .	18
Измерение диода . . . . .	20
Измерение емкости . . . . .	22
Измерение температуры . . . . .	24
Замена батареи . . . . .	26
Нормативная маркировка . . . . .	28



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации



# НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации



U1211A

U1212A

U1213A

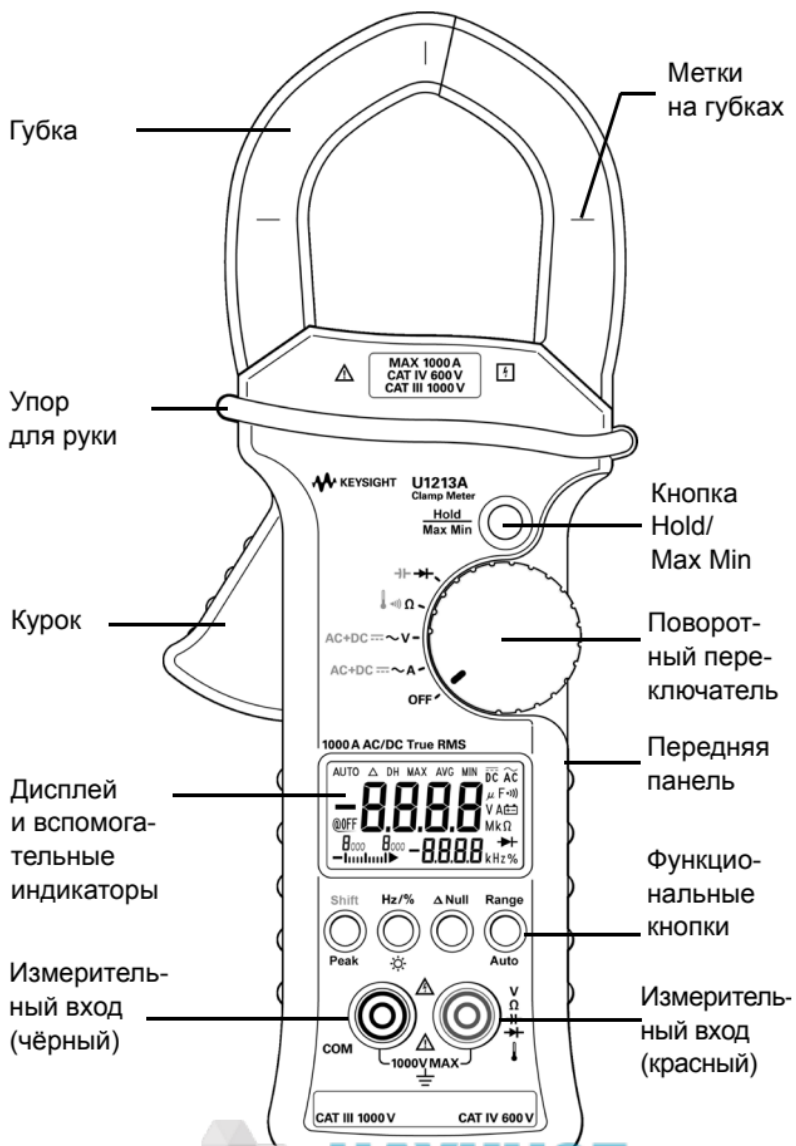
В комплект поставки токоизмерительных клещей входят следующие позиции:

- ✓ Стандартные измерительные провода и 4-миллиметровые пробники 
- ✓ Мягкий футляр для переноски
- ✓ Руководство по быстрому началу работы
- ✓ Свидетельство о калибровке

В случае отсутствия или повреждения какой-либо позиции свяжитесь с ближайшим офисом продаж компании Keysight.

Дополнительные сведения см. в *Руководстве по эксплуатации токоизмерительных клещей Keysight U1211A, U1212A и U1213A* на веб-сайте Keysight: [www.keysight.com/find/handheld-tools](http://www.keysight.com/find/handheld-tools)

## Внешние элементы прибора



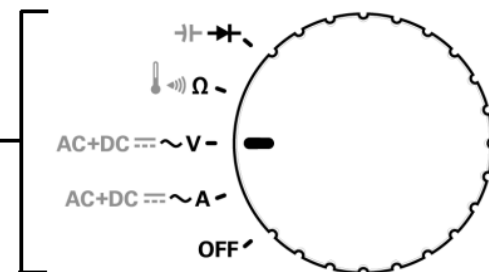
**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —  
Краткое руководство по эксплуатации

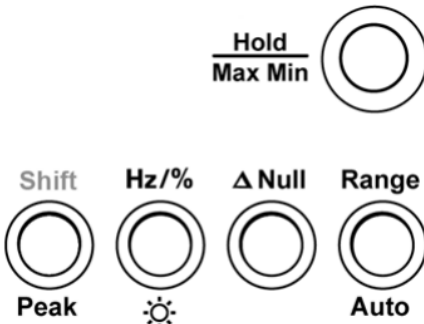
## ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Дисковый переключатель

Функции измерения и выключения питания



Функциональные кнопки



Действия	Шаги
Фиксация измеренной величины	Нажмите Hold/Max Min
– Регистрация максимума и минимума и вычисление истинного среднего	– Нажмите Hold/Max Min более 1 с – Нажмите Hold/Max Min еще раз
– Переключение между максимумом, средним и минимумом	
Переключение типа измерения	Нажмите Shift/Peak
Переключение проверки фиксации пика	Нажмайте Shift/Peak более 1 с

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации

Действия	Шаги
Включение показа частоты или скважности <sup>[a]</sup> на дополнительном дисплее	Нажмите <b>Hz/<math>\ddot{\phi}</math></b> .
Включение подсветки	Нажимаете <b>Hz/<math>\ddot{\phi}</math></b> более 1 с.
Смещение измеренной величины	Нажмите <b><math>\Delta</math>Null</b> .
Изменение диапазона измерений вручную	Нажмите <b>Range/Auto</b> .
Включение автovыбора диапазона	Нажимайте <b>Range/Auto</b> более 1 с.

[a] Функция измерения скважности в % доступна только в U1213A.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —  
Краткое руководство по эксплуатации

## Обзор индикатора



Поз.	Индикатор	Состояние
1	AUTO	Индикация автovыбора диапазона
2	$\Delta$	Режим обнуления
3	DH	Фиксация данных
4	MAX AVG MIN	Режим динамической регистрации текущего показания. MAX: максимальное показание, MIN: минимальное показание, AVG: среднее показание
5	$\overline{\text{DC}}$	Постоянное напряжение или ток
6	$\widetilde{\text{AC}}$	Переменное напряжение или ток
7	$\mu \text{F}$	Единица измерения емкости
8	$\leftrightarrow$	Индикатор звуковой проверки целостности
9	A	Единица измерения тока
10	$\text{■}$	Индикатор низкого заряда батареи, когда ее напряжение падает ниже 7,2 В
11	V	Единица измерения напряжения

Поз.	Индикатор	Состояние
12	M kΩ	Единица и диапазон измерения напряжения
13	►+	Индикатор измерения диода
14	%	Скважность (только U1213A)
15	kHz, Hz	Единица измерения частоты
16	-8888	Дополнительный дисплей (для измерения частоты и скважности и единицы измерения температуры)
17		Аналоговая гистограмма с индикатором масштаба
18	@OFF	Автовыключение включено
19	—	Отрицательная полярность
20	8888	Основной дисплей



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации

## Входные клеммы

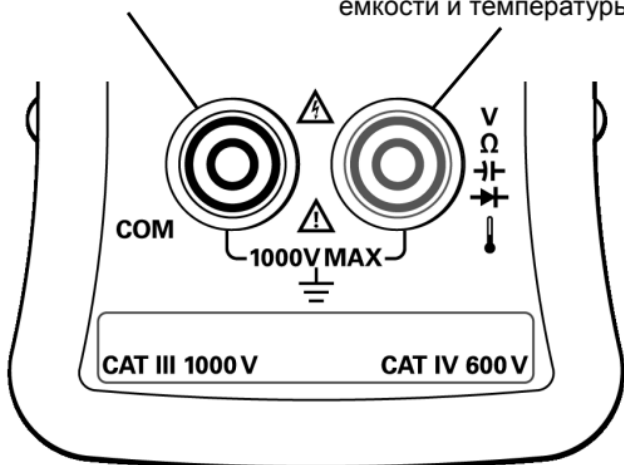
### ОСТОРОЖНО!

Перед выполнением любых измерений убедитесь, что измерительные провода подключены к клеммам, соответствующим конкретной функции измерения. Не превышайте предельные входные значения, чтобы не повредить устройство.

Функции измерения	Входные клеммы		Предельные входные значения
Перем. ток	Губки токоизмерительных клемм		1000 A <sub>СКЗ</sub>
Пост. тока <sup>[a]</sup>			
Перем. напряжение	V	COM	CAT III, 1000 В <sub>СКЗ</sub>
Пост. напряжение			CAT III, 600 В <sub>СКЗ</sub>
Сопротивление	$\Omega$ 	COM	1000 В <sub>СКЗ</sub>
Емкость			для короткого замыкания
Диод			менее 0,3 А
Температура <sup>[b]</sup>			

Общий вход  
для всех измерений

Измерение напряжения,  
сопротивления, диода,  
емкости и температуры<sup>[б]</sup>



- [а] Измерение пост. тока доступно только в U1212A и U1213A.
- [б] Измерение температуры доступно только в U1212A и U1213A.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U1212A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации

## Измерение тока

**ОСТОРОЖНО!**

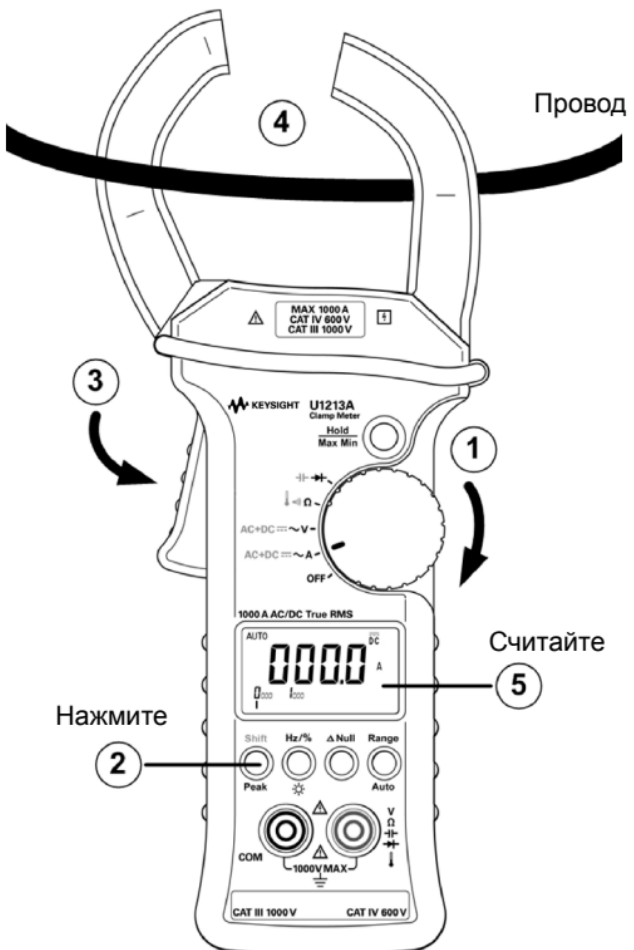
Перед измерением тока с помощью токоизмерительных клещей обязательно отсоедините измерительные провода от входных клемм.

- 1 Установите поворотный переключатель в положение **~A**.
- 2 Нажмите **Shift** для переключения между пер. током (AC), пост. током (DC) (только U1212A и U1213A) и током AC+DC (только для U1213A).
- 3 Нажмите на курок, чтобы разжать губки токоизмерительных клещей.
- 4 Обхватите провод захватом и зажмите его, убедившись, что провод находится между меткам на губках.
- 5 Считайте показания дисплея. Нажмите **Hz** для просмотра индикации частоты на вторичном дисплее.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U1212A и U1213A —  
Краткое руководство по эксплуатации



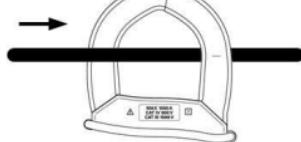
**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —  
Краткое руководство по эксплуатации

**ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь, что токоизмерительные клещи обхватывают только один провод. Измерение тока одновременно в нескольких проводах может дать неверный результат по причине векторного суммирования токов, протекающих в этих проводах.

Протекание тока



Правильно

Протекание тока



Неправильно

## Измерение напряжения

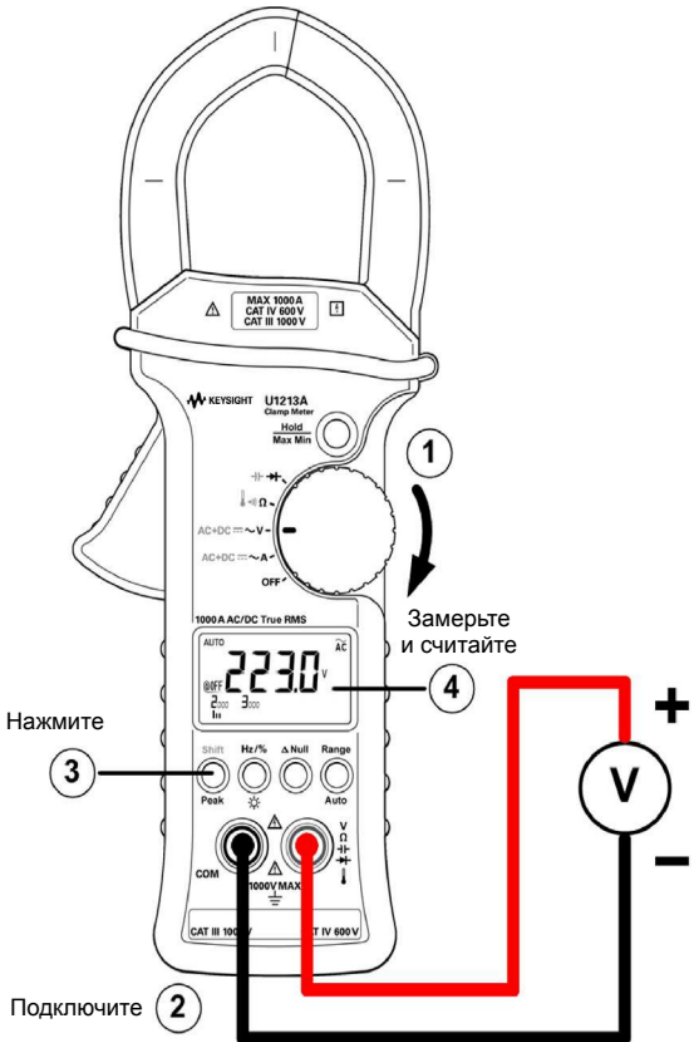
- 1 Установите поворотный переключатель в положение **~V**.
- 2 Подключите красный и черный измерительные провода к входным клеммам **V** (**красный**) и **COM** (черный) соответственно.
- 3 Нажмите **Shift** для переключения между пер. напряжением (AC), пост. напряжением (DC) (только U1212A и U1213A) и напряжением AC+DC (только для U1213A).
- 4 Прикоснитесь пробниками к контрольным точкам и считайте показания. Нажмите **Hz** для просмотра индикации частоты на вторичном дисплее.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации



## Измерение сопротивления и проверка целостности

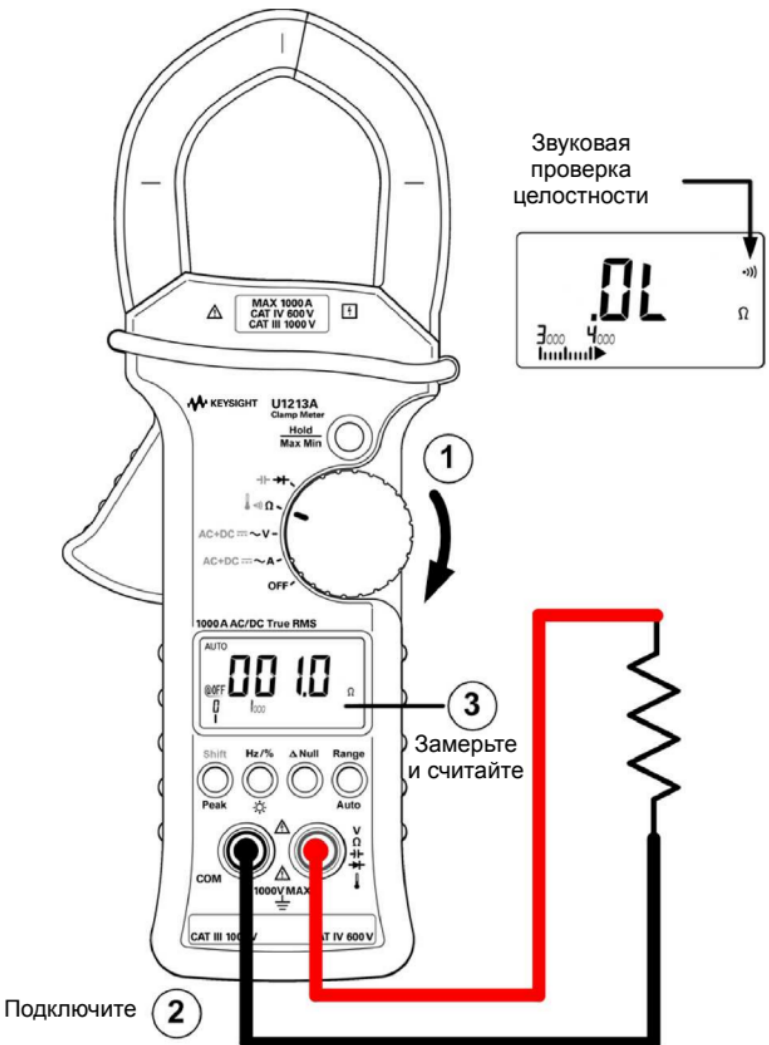
- 1 Установите поворотный переключатель в положение  $\Omega$ .
- 2 Подключите красный и черный измерительные провода к входным клеммам  $\Omega$  (**красный**) и COM (черный) соответственно.
- 3 Прикоснитесь пробниками к контрольным точкам (параллельно резистору) и считайте показания.
- 4 Нажмите **Shift** один раз, чтобы проверить целостность цепи. Если сопротивление цепи меньше 10,0 Ом, раздается звуковой сигнал.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации



## Измерение диода

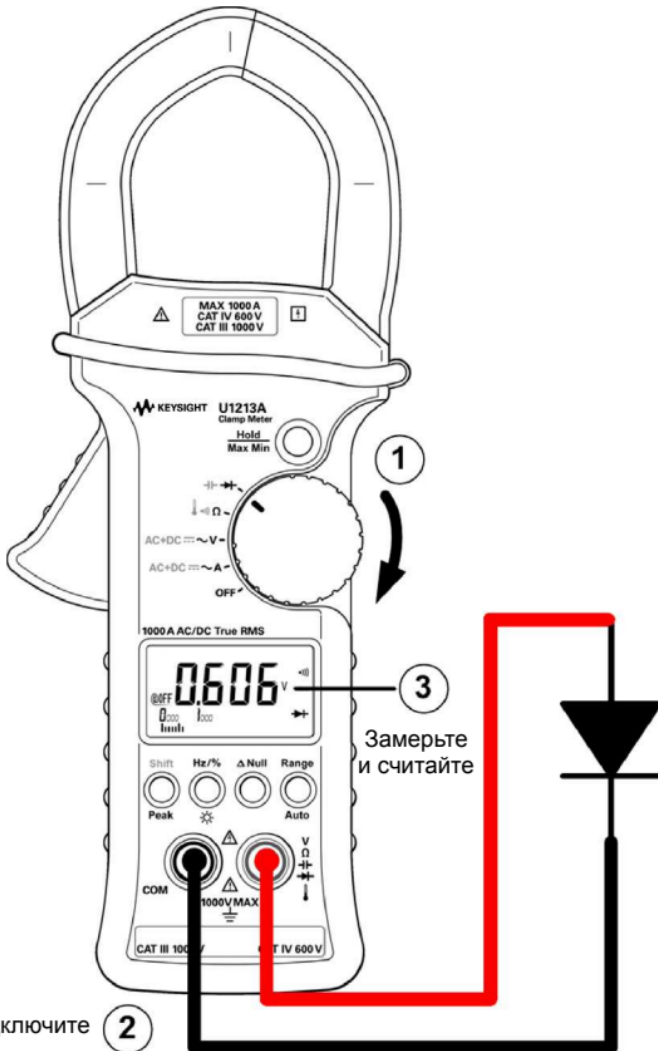
- 1 Установите поворотный переключатель в положение .
- 2 Подключите красный и черный измерительные провода к входным клеммам  (красный) и COM (черный) соответственно.
- 3 Прикоснитесь пробниками к контрольным точкам и считайте показания.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации



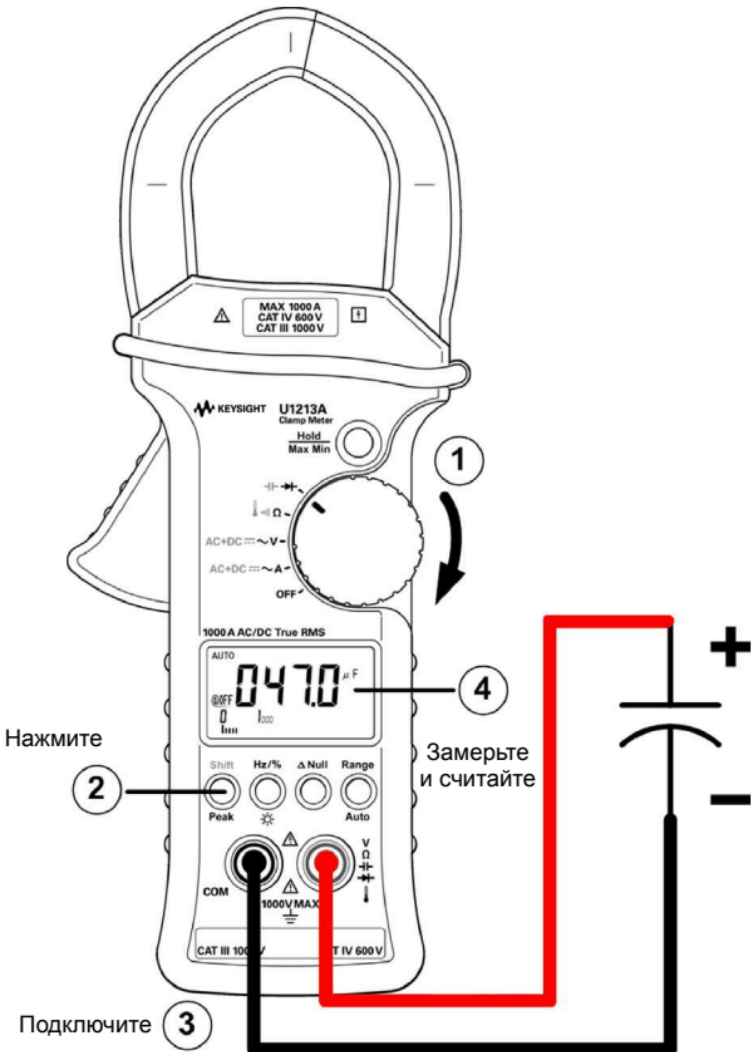
## Измерение емкости

- 1 Установите поворотный переключатель в положение .
- 2 Нажмите **Shift**, чтобы выбрать измерение емкости.
- 3 Подключите красный и черный измерительные провода к входным клеммам  (красный) и СОМ (черный) соответственно.
- 4 Прикоснитесь пробниками к контрольным точкам и считайте показания.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —  
Краткое руководство по эксплуатации



**ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением измерений разрядите конденсаторы.

## Измерение температуры

### Только U1212A и U1213A

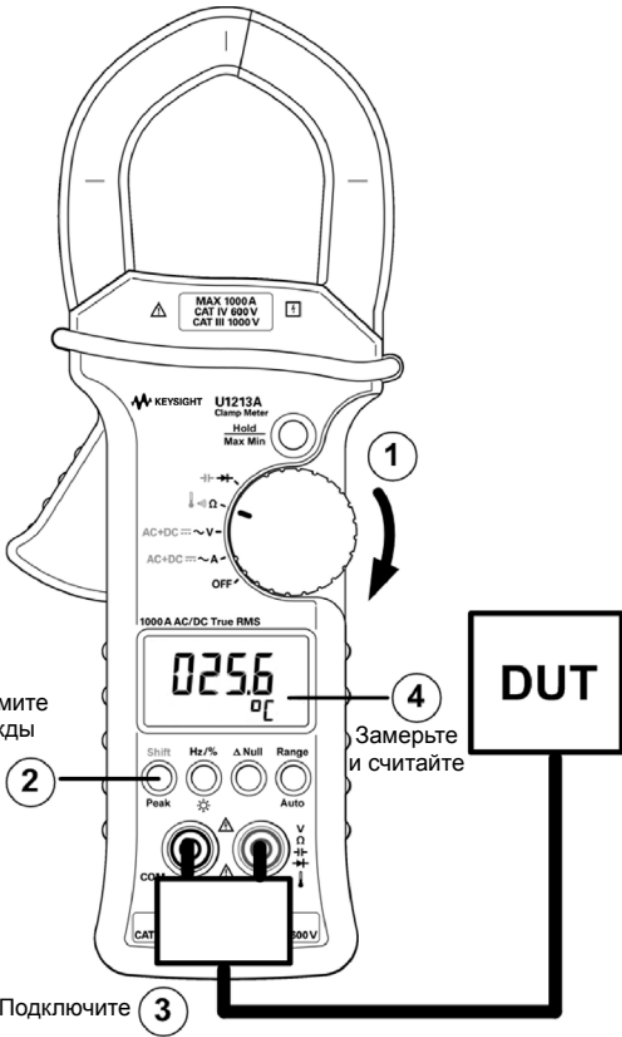
- 1 Установите поворотный переключатель в положение  $\Omega$ .
- 2 Нажмите **Shift** дважды, чтобы выбрать измерение температуры.
- 3 Подключите адаптер термопары (с подключенным к нему термопарным пробником) ко входным клеммам (красный) и СОМ (черный).
- 4 Прикоснитесь к измеряемой поверхности (тестируемого устройства) с помощью термопары и считайте показания.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

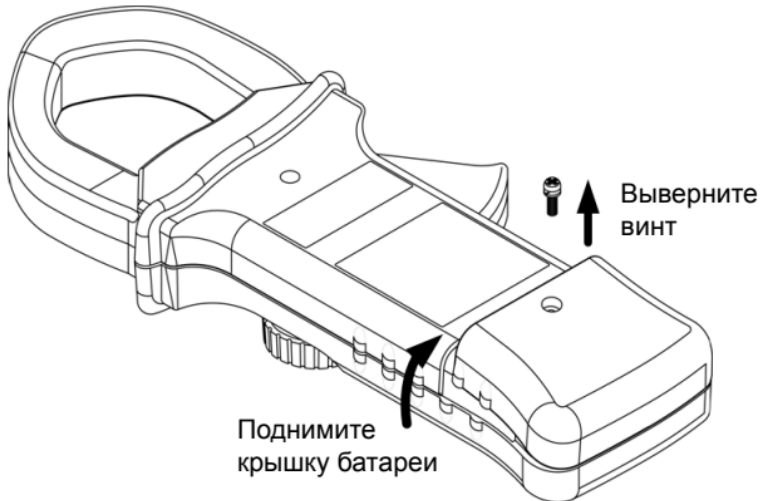
Токоизмерительные клещи U1211A, U1212A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации



## Замена батареи

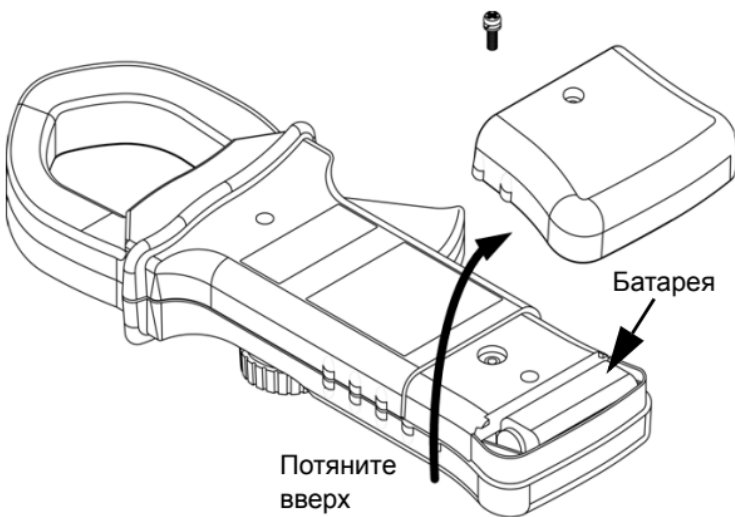
- 1 Установите поворотный переключатель в положение **OFF**.
- 2 Отсоедините измерительные провода от входных клемм.
- 3 Выкрутите винт в крышке батареи.
- 4 Приподнимите край крышки батареи, а затем потяните ее вверх.
- 5 Замените батарею на соответствующую (9 В).
- 6 Выполните описанные выше процедуры в обратном порядке, чтобы закрыть крышку.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —

Краткое руководство по эксплуатации



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

Токоизмерительные клещи U1211A, U12121A и U1213A —  
Краткое руководство по эксплуатации

## Нормативная маркировка

 ISM 1-A	Знак CE является зарегистрированным товарным знаком Европейского сообщества. Знак CE обозначает, что товар соответствует всем применимым европейским правовым директивам.
	Знак CSA является зарегистрированным товарным знаком Канадской ассоциации по стандартизации.
ICES/NMB-001	ICES/NMB-001 обозначает, что данное устройство относится к классу приборов, применяемых в промышленности, науке и медицине, и соответствует канадскому нормативному документу ICES-001. <i>Cet appareil ISM est conforme a la norme NMB-001 du Canada.</i>
	Знак RCM является зарегистрированным товарным знаком австралийского Агентства по распределению спектра. Он указывает на соответствие Нормативной программе Австралии по электромагнитной совместимости на условиях Акта о радиосвязи от 1992 года.
	Продукт содержит вещества ограниченного применения с 40-летним периодом безопасного для окружающей среды использования.
	Этот прибор соответствует требованиям к маркировке Директивы по утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE) 2002/96/EC. Такая маркировка на устройстве обозначает, что оно является электрическим или электронным устройством, не предназначенным для утилизации с обычными бытовыми отходами.



НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Данная информация может быть изменена  
без предварительного уведомления. Последнюю  
версию документа ищите на веб-сайте Keysight.

© Keysight Technologies 2012–2017

Редакция 5, 1 июня, 2017 г.

Отпечатано в Малайзии

U1211-90011RURU  
[www.keysight.com](http://www.keysight.com)