

Двухстрочный ручной измеритель ёмкости Keysight U1701B

Краткое руководство
по эксплуатации



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Контакты Keysight

www.keysight.com/find/assist
(контакты сервисных центров).

Информация о безопасности и ЭМС

Keysight U1701B сертифицирован согласно следующим требованиям к безопасности и ЭМС:

- IEC 61010-1:2001/EN 61010-1:2001 (2-я редакция)
- CISPR 11:2003+A1:2004
- IEC 61000-4-2:1995+ A1:1998 +A2:2000
- IEC 61000-4-3:2006
- IEC 61000-4-4:2004
- IEC 61000-4-5:2005
- IEC 61000-4-6:2003+ A1:2004+A2:2006
- IEC 61000-4-11:2004
- Канада: ICES-001:2004
- Австралия/Новая Зеландия: AS/NZS CISPR11:2004

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 соблюдены.

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

Символы опасности



Клемма заземления



Полная защита оборудования с использованием двойной изоляции или усиленной изоляции



Внимание! Опасность поражения электрическим током



Прочие опасности (подробная информация приводится в данном руководстве и отмечена заголовками «ОСТОРОЖНО!» или «ВНИМАНИЕ!»)

Дополнительные сведения о мерах безопасности

см. в Руководстве по эксплуатации портативного измерителя ёмкости Keysight U1701B с двумя дисплеями.

**ПАРТНЕРСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Двухстрочный ручной измеритель ёмкости U1701B —

Краткое руководство по эксплуатации



В комплект поставки измерителя емкости входят следующие позиции:

- ✓ Измерительные щупы с зажимами типа «крокодил»
- ✓ Печатная копия Краткого руководства по эксплуатации U1701B.
- ✓ Щелочная батарея на 1,5 В.
- ✓ Свидетельство о калибровке.

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

За дополнительной информацией обращайтесь к руководству по эксплуатации *Keysight U1701B Dual Display Handheld Capacitance Meter User's Guide* на веб-сайте Keysight (www.keysight.com/find/handheld-tools).

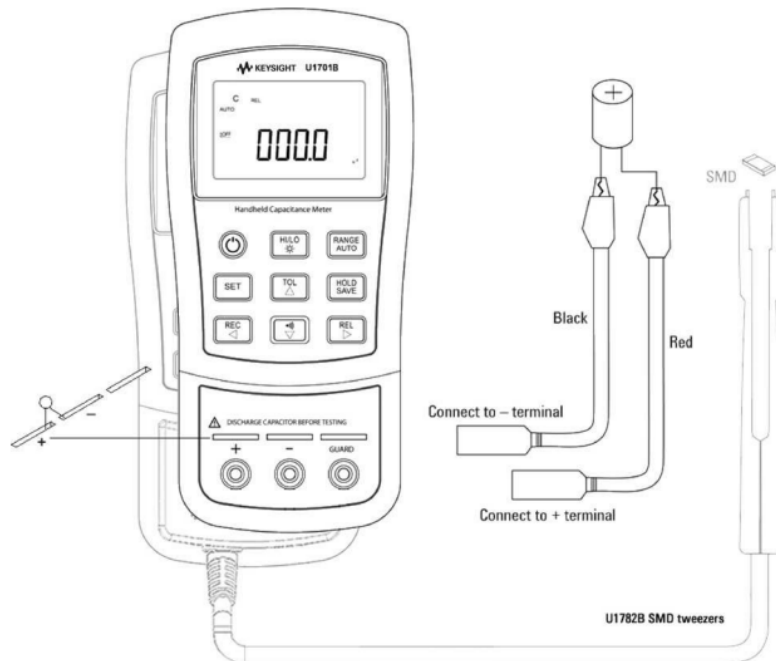
ОСТОРОЖНО!

Не превышайте предельные входные значения, чтобы не повредить устройство. Не подавайте напряжение на входные клеммы. Разрядите конденсаторы перед началом тестирования.



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Измерение емкости



Процедура

- 1 Нажмите кнопку  , чтобы включить измеритель.
- 2 Перед измерением емкости подержите измерительные провода разомкнутыми и нажмите  для вычитания остаточной емкости измерителя и выводов.
- 3 Вставьте выводы конденсатора во входные клеммы «+» и «-». Убедитесь в соблюдении полярности подключения.
- 4 Уберите руки от конденсатора, чтобы он мог быть измерен.
- 5 Считайте результаты измерения экрана.

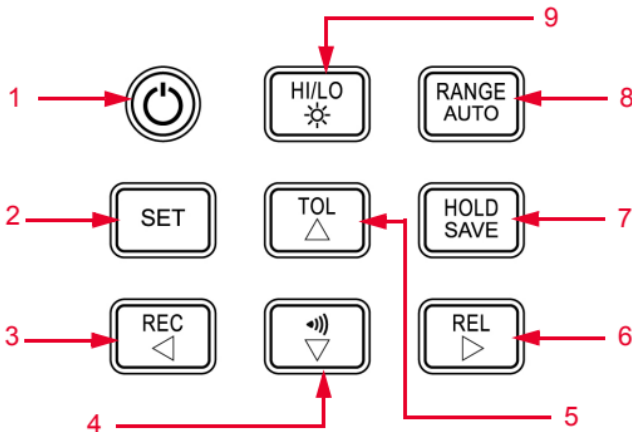


Двухстрочный ручной измеритель ёмкости U1701B —

Краткое руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать повреждения измерителя или тестируемого устройства, обесточьте цепь и разрядите все высоковольтные конденсаторы, прежде чем измерять емкость.

ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ



Поз.	Кнопки	Функции
1	Питание	Включение/выключение прибора
2	SET	Задание верхнего и нижнего пределов для режима сравнения
3	REC	Режим статической регистрации
4		Режим сравнения
5	TOL	Режим допуска
6	REL	Относительный режим
7	HOLD	Фиксация данных
	SAVE	Сохранение значения настройки в память
8	RANGE	Ручной выбор диапазона
	AUTO	Автовыбор диапазона
9	HI/LO	Верхний и нижний пределы Подсветка экрана

Вход в режим настройки

Нажмите и удерживайте  при выключенном приборе и включите питание.

Отпустите , когда услышите звуковой сигнал, — прибор войдет в режим настройки. Настроенные параметры останутся в энергонезависимой памяти даже после выключения прибора. Чтобы настроить соответствующие параметры в режиме настройки, выполните следующие действия.

- 1 Используйте \triangleleft (влево) и \triangleright (вправо), чтобы выбрать пункт меню, который необходимо настроить.
- 2 Используйте \triangleup (вверх) и \triangledown (вниз), чтобы изменить параметр.
- 3 Нажмите , чтобы выбрать разряд для настройки, выбранный разряд будет мигать.
- 4 Нажмите и удерживайте кнопку  дольше 1 секунды, чтобы сохранить настройку.
- 5 Нажмите  дольше 1 секунды, чтобы выйти из режима настройки.



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Двухстрочный ручной измеритель ёмкости U1701B —

Краткое руководство по эксплуатации

ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Действия	Шаги
Включение или выключение питания	Нажмите 
Включение режима фиксации данных	Нажмите 
Запуск фиксации следующего показания	Нажмите  кратковременно
Выход из режима фиксации	Нажмите  дольше 1 с
Включение функции регистрации	Нажмите 
– При регистрации нового значения MAX или MIN прозвучит звуковой сигнал.	
– Статическая регистрация фиксирует стабильные значения и обновляет память. Она не будет регистрировать значения, которые вызывают переполнение (OL), или менее 10 отсчетов.	
Циклический просмотр максимального, минимального, среднего и текущего показаний	Нажмите  кратковременно
– Чтобы показать, какое значение отображается, будут загораться индикаторы MAX , MIN , AVG или MAX AVG MIN соответственно.	
Выход из режима регистрации	Нажмите  дольше 1 с



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Двухстрочный ручной измеритель ёмкости U1701B —

Краткое руководство по эксплуатации

Действия	Шаги
Включение относительной функции	Нажмите 
<ul style="list-style-type: none"> - Относительная функция показывает разницу между измеренным значением и значением опорного смещения. На экране может отображаться ненулевое значение из-за наличия тестовых проводов. Используйте относительную функцию для обнуления этого значения. - Относительная функция может работать как в режиме автвыбора диапазона, так и в режиме ручного выбора диапазона, но функция не может быть задана, если значение вызывает переполнение. - Отображается индикатор REL. 	
Обновление относительного значения	Нажмите  еще раз
Выход из относительного режима	Нажмите  дольше 1 с
Выбор диапазона вручную и отключение индикатора AUTO	Нажмите 
Увеличение диапазона на один шаг	Нажмите  еще раз
<p>Включение автвыбора диапазона</p> <ul style="list-style-type: none"> - В режиме автвыбора диапазона отображается индикатор AUTO, и прибор выбирает следующий диапазон, если показание превышает максимальное значение текущего диапазона. Отображается OL. - Прибор выбирает более низкий диапазон, если показание составляет менее 9 % от полной шкалы. 	Нажмите  дольше 1 с



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Двухстрочный ручной измеритель ёмкости U1701B —

Действия	Шаги
Чтобы включить режим допуска и установить отображаемое значение в качестве стандартного опорного значения.	Нажмите 
<ul style="list-style-type: none"> – Отображается индикатор TOL. – Допуск отображается на дополнительном дисплее. – Диапазон прибора блокируется. 	
Выход из режима допуска	Нажмите  дольше 1 с
Циклическое переключение допусков 1 %, 5 %, 10 % и 20 % для выбора нужного допуска.	Нажмите  кратковременно
<ul style="list-style-type: none"> – Отображается индикатор . – Прибор выдаст однократный звуковой сигнал, если тестовое значение находится в пределах выбранного допуска. Если тестовое значение выходит за пределы допуска, прибор выдаст звуковой сигнал трижды. – Этот режим нельзя активировать в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none"> – После включения режима регистрации; – После включения режима сравнения; – На экране отображается OL или менее 10 отсчетов. 	



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Действия	Шаги
Включение режима сравнения	Нажмите 
<ul style="list-style-type: none"> - Диапазон измерения будет заблокирован. 	
<ul style="list-style-type: none"> - Отображается ), а на дополнительном дисплее отображаться C##, показывая, какой набор будет использоваться для режима сравнения. Две правые цифры (##) показывают номер текущего набора для сравнения. Номер ## может меняться в диапазоне от 01 до 25. 	
<ul style="list-style-type: none"> - На основном дисплее отображается текущее измерение. В этом состоянии прибор готов для проверки. - Если показание превышает верхний предел, отображается  . Если показание вышло за нижний предел, отображается  . Трижды прозвучит звуковой сигнал, а на дополнительном дисплее отобразится nGo (Не пройдено). - Если показания находятся между верхним и нижним пределами, прозвучит однократный звуковой сигнал, а на дополнительном дисплее отобразится Go (Пройдено). Через три секунды или при числе отсчетов менее 10, прибор возвращается в состояние готовности. - Дополнительный дисплей отображает номер набора от C01 до C25 в соответствии с выбранной записью для сравнения. 	
Сохранение набора для сравнения для следующей записи	Нажмите 
	дольше 1 с
Выход из режима сравнения	Нажмите 
Просмотр верхнего/нижнего значения предела, которое будет использоваться в режиме сравнения	Нажмите 
	кратковременно



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Двухстрочный ручной измеритель ёмкости U1701B —

Действия	Шаги
Циклический перебор верхнего предела (H), нижнего предела (L) и текущего значения (C) на основном дисплее	Нажмите 
<ul style="list-style-type: none"> - На дополнительном дисплее будет отображаться H##, L## и C## соответственно. - Если не нажимать эту кнопку три секунды, отображение вернется к текущему значению. 	
Переключение верхнего и нижнего пределов для настройки	Нажмите  кратковременно
Вход в режим настройки верхнего и нижнего пределов	Нажмите 
<ul style="list-style-type: none"> - На дополнительном дисплее будет мигать H01, дальше 1 с а на основной дисплее отобразится значение верхнего предела. - В этом режиме настройки используются следующие кнопки: <ul style="list-style-type: none"> - Выбор разряда для изменения. - Увеличение или уменьшение значения текущего разряда. - Выбор верхнего или нижнего предела для настройки. - Сохранение значения настройки в память. Если выбранное значение сохранено, дважды прозвучит сигнал. Если верхний предел меньшего нижнего предела, сигнал прозвучит трижды. - Выбор следующей настройки для сравнения. Циклический перебор от L01 (или H01) до L25 (или H25) с возвратом к настройке L01 (H01). 	Нажмите  (влево) или  (вправо) Нажмите  (вверх) или  (вниз) Нажмите  Нажмите  дальше 1 с Нажмите  кратковременно



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Действия	Шаги
Выход из режима настройки верхнего и нижнего пределов	Нажмите  дольше 1 с
Включение/выключение подсветки Подсветка автоматически выключается через время, заданное в режиме настройки.	Нажмите  дольше 1 с

ВНИМАНИЕ!

При наличии окружающих электромагнитных (ЭМ) полей и помех, связанных с сетью питания или кабелями ввода-вывода прибора, может иметь место ухудшение характеристик изделия. Изделие самовосстанавливается и работает в соответствии всеми характеристиками, когда:

- удаляется источник окружающего электромагнитного поля и шума;
- изделие защищается от окружающего электромагнитного поля;
- кабели изделия экранируются от окружающего электромагнитного поля.



**НАУЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

Двухстрочный ручной измеритель ёмкости U1701B —

Краткое руководство по эксплуатации



Информация в документе может
быть изменена без предварительного
уведомления. Последнюю версию
документа ищите на веб-сайте Keysight.

© Keysight Technologies 2009, 2012,
2014, 2017

Редакция 4, 1 июля, 2017 г.

Отпечатано в Малайзии