



Цифровой настольный мультиметр

Модель **UTM** 1804 Инструкция пользователя





Оглавление

Глава 1. Перед нач	алом работы	5
Краткий обзор		5
Инструкции по раст	паковке	6
Информация по бе:	зопасности	6
Правила техники бе	езопасности	7
Международные э	лектрические символы	g
Глава 2. Ознакомле	ение	10
Включение мульти	метра	10
О батарейке		10
Автоматическое вы	іключение	10
Автоматическое вы	іключение подсветки	10
Индикация разряда	а батарейки	11
Структура мультим	етра	11
Поворотный перек	лючатель	11
Функциональные к	нопки	13
Функции мультиме	тра и отображение на дисплее	16
Выбор диапазона и	измерения	18
Дисплей		19
ДисплеиАналоговая шкала		
Использование МА	X MIN	21
Глава 3. Произведе	ение измерений	22
Введение		22
А. Измерение в	напряжения на постоянном токе	22
В. Измерение н	напряжения на переменном токе	23
С. Измерение в	напряжения (мВ) на постоянном токе	24



Модель **UTM** 1804: ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

D.	Измерение силы тока	25
E.	Измерение сопротивления	30
F.	Прозвонка цепи на непрерывность	32
G.	Тестирование диодов	33
Н.	Измерение емкости	35
l.	Измерение частоты / скважности	36
J.	Измерение температуры	37
K.	Токовая петля 4 – 20 мА в процентном отношении	38
Глава 4.	Использование функций сохранения, возврата и посылания да 40	нных
Введе	ние	40
Сохра	нение и удаление данных (Store)	40
Воспр	оизведение сохраненных данных (Recall)	41
Испол	ьзование экспортирования данных (Send)	42
Глава 5.	Изменение значений, установленных по умолчанию	43
Введе	·ние	43
Выбор	о опций настроек	43
Сохра	нение выбранных настроек	44
лава 6.		
A.	Общее обслуживание	45
В.	Замена предохранителя	45
A.	Замена батарейки	47
лава 7.	Спецификации	49
Безоп	асность и соответствие техническим условиям	49
Физич	неские спецификации	49
	е спецификации	
_		
	вные спецификации	



Модель UTM 1804: ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Д	еталі	ьные спецификации точности	52
	A.	Напряжение на постоянном токе	52
	В. пер	Напряжение на переменном токе (Доступно измерение постоянного еменного тока)	
	C.	Сила постоянного тока	53
		Сила переменного тока (доступно измерение переменного тоянного тока)	
	E.	Сопротивление	55
	F.	Прозвонка цепи на непрерывность	55
	G.	Тестирование диодов	55
	Н.	Емкость	56
	١.	Частота	56
	J.	Скважность	57
	K.	Температура	57
	ı	Токовая петля 4 — 20 мА	58





Глава 1. Перед началом работы

Краткий обзор

Эта инструкция содержит информацию относительно безопасности и мер предосторожности. Внимательно прочитайте важную информацию и строго соблюдайте все **Предупреждения** и **Замечания**.

Л Предупреждение

Во избежание поражения электрическим током либо личного повреждения перед использованием прибора внимательно прочитайте разделы "Информация по безопасности" и "Правила техники безопасности".

Цифровой модели **UTM 1804** (в мультиметр дальнейшем называемый "Мультиметр") это измерительный инструмент С максимальным индицируемым числом 40000, 4 3/4 разрядным дисплеем, с устойчивой работой и автоматическим определением диапазона. Он не только способен производить измерения напряжения и силы постоянного и переменного тока, сопротивления, емкости, температуры, частоты, диодов, прозвонку цепи на непрерывность, токовую петлю 4 – 20 мА, максимум / минимум, режим относительных измерений, но и имеет режимы сохранения данных, воспроизведения данных, измерения среднеквадратического (true rms) значения переменного тока и напряжения, постоянного + переменного тока, индикации низкого заряда батарей, подсветки дисплея, удержания данных, автоматического выключения и полной защиты от перегрузок.





Инструкции по распаковке

Откройте упаковку и извлеките мультиметр. Внимательно проверьте наличие следующих элементов, проверьте отсутствие или повреждение каких-либо частей, указанных в Таблице 1-1:

Таблица 1-1. Содержимое упаковки

Nº	Описание	Количество
1	Инструкция пользователя	1 экз.
2	Щупы	1 пара
3	Термопара К-типа (никель хром – никель силикон)	1 экз.
3	(Подходит для измерения температур менее 230°C)	
4	Измерительный зажим типа "крокодил"	1 экз.
5	Тестовый зажим	1 пара
6	USB-кабель	1 экз.
7	Кабель интерфейса RS232	1 экз.
8	Диск с программным обеспечением	1 экз.
9	Батарейка 1,5 В (R14)	6 шт.
10	Кабель питания (переменный ток 220 В / 50 Гц)	1 экз.

В случае обнаружения отсутствия каких-либо элементов либо повреждений, немедленно свяжитесь с продавцом

Информация по безопасности

Этот мультиметр соответствует стандартам IEC61010: степень загрязнения 2, категории перенапряжения (CAT. I 1000V, CAT. II 600V) и двойная изоляция.

САТ. І: Сигнальный уровень, специальное оборудование или части оборудования, телекоммуникации, электроника, и т.п., с более короткими переходными процессами перенапряжений, чем перенапряжения САТ. II.

САТ. II: Местный уровень, бытовой прибор, ПОРТАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, и т.п., с более короткими переходными процессами перенапряжений, чем перенапряжения САТ. III.

Используйте мультиметр только для определенных в этой инструкции операций, иначе обеспеченная мультиметром защита может быть ослаблена.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. - Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00 Вс.: с 10:00 по 16:00

контакты:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: https://storgom.ua/product/uni-t-166420.html

Другие товары: https://storgom.ua/multimetry.html