

## Электрические тестеры серии T

Тестер способен на большее!

### Тестеры Fluke T5-600 и T5-1000 для измерений напряжения, сопротивления и тока



Электрические тестеры Fluke T5 - это компактные приборы, позволяющие измерять напряжение, сопротивление (4 МΩ целостности) и ток. Три использованных тестера T5 вам надо только выбрать режим - напряжение, сопротивление или ток, и все остальное прибор сделает сам. Последние измерительные входы аккуратно укладываются в задние захваты прибора, поэтому тестер удобно хранить в сумке для инструментов. Сплучиваемый футляр H5 обеспечивает удобство хранения измерительных выводов и щупов, и позволяет закрепить прибор T5 на поясе.

- Система измерения с платой True RMS обеспечивает измерение тока силой до 100 А без перегрева цепи.
- Автоматическое измерение на наличие утечек тока и токов короткого замыкания.
- Измерение сопротивления до 1000 Ом.
- Простой и точный режим измерения силы тока TrueRMS™.
- Звуковой сигнал для обнаружения разрывов цепи.

- Компактная конструкция с удобным хранением в сумке.
- Прочный корпус выдерживает падение с 3 м в высоту.
- Съемные концевые ручки типа Slip-Resist™ изготовлены в соответствии с национальными и электротехническими стандартами.
- Тестовые щупы трижды для удобства вогнутых зажимов Fluke.
- Существует модель на 600 и 1000 В.
- Моноблоки с выключенным питанием для хранения в сумке в течение 100 часов.
- Автоматическое выключение для продления срока службы батарей.
- Оригинальный футляр крепится на пояс для инструментов и обеспечивает удобное хранение тестовых проводов.

Срок службы батареи: 400 ч.  
Размеры: 203 мм x 62 мм x 30,5 мм.  
Масса: 0,38 кг.  
Гарантийный срок - два года.



#### Аксессуары и информация по заказу

##### Комплектные аксессуары

T5-1000 и T5-600:

✓ Комплектные щупы, рукоятки по комплектации.

T5:

✓ Футляр и инструкция.

##### Аксессуары на заказ

H5 - футляр для электрического тестера.

AC225 - большие зажимы "крокодил" (T5-600).

AC220 - промышленные измерительные зажимы (T5).

##### Информация по заказу

Fluke T5-1000 - Электрический тестер

Fluke T5-600 - Электрический тестер

Fluke T5 - Электрический тестер

### Тестер Fluke T3 для проверки и проводимости

Прибор Fluke T3 - это тестер напряжения и целостности, предназначенный для интенсивной и длительной эксплуатации. Не нужно никаких настроек - просто поднесите прибор к цепи, и T3 покажет вам переменное или постоянное напряжение или разрыв. Прибор даже не надо выключать и выключить! Автоматическое выключение освещает индикатор в верхней части прибора, показывая, что тестер выключен, и автоматически отключит питание через восемь минут простоя.

- Светодиоды четко показывают 7 номинальных уровней напряжения переменного или переменного тока.
- Нижний предел индикации напряжения постоянного тока - 0 В.
- Индикатор полярности постоянного тока.

- Прочный и компактный корпус помещается в сумку для инструментов или карман комбинезона.
- Автоматическое переключение на звуковую индикацию разрыва или измерение напряжения.
- Может оставаться подключенным в разрыв цепи дольше, чем тестеры полноподъемного типа.
- Прочный корпус выдерживает падение с 3 м в высоту.
- Автоматическое выключение и выключение для продления срока службы батарей.
- Прочные тестовые провода для продолжительной службы.

Срок службы батареи: 350 ч.  
Размеры: 180 мм x 45,7 мм x 23 мм.  
Масса: 0,2 кг.  
Гарантийный срок - один год.

#### Уровни напряжений T3

Варья для CAT I		Международная версия		Варья для CAT II	
Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный	Переменный	Постоянный
24 В	6 В	12 В	6 В	24 В	6 В
48 В	12 В	24 В	12 В	48 В	12 В
120 В	24 В	48 В	24 В	120 В	24 В
240 В	36 В	110 В	36 В	240 В	36 В
240 В	48 В	210 В	48 В	240 В	48 В
277 В	110 В	400 В	110 В	277 В	110 В
480 В	220 В	600 В	220 В	480 В	220 В

#### Соответствие стандартам безопасности

Прибор Fluke T3 имеет следующие характеристики: стандарты EN61010-1 CAT III 1000 V/CAT I 600 V, соответствие стандарту IEC 60335-1, стандарты EN61010-1 CAT II 600 V, тестера T5-1000 - CAT II 1000 V/CAT III 600 V. Регистрация по CE и CSA.