

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕСТЕРЫ

Электрические тестеры Fluke T5

Тестеры Fluke T5-1000 и T5-600 для измерения напряжения, силы тока и проверки целостности цепи

- Отличный современный инструмент для измерения и выявления неисправностей.
- Предлагаются модели на 600 В и 1000 В.
- Измерение силы тока с помощью технологии OpenJaw™.
- Циклическое переключение режимов измерения напряжения, силы тока и сопротивления.
- Измерительные проводники повышенной прочности.

Технические характеристики

	T5-1000	T5-600
Измерение напряжения перемен./пост. тока	1000 В	600 В
Измерение перемен. тока (среднекв. значение)	100 А	100 А
Проверка целостности цепи	< 25 Ом	< 25 Ом
Измерение сопротивления	1000 Ом	1000 Ом
Индикатор полярности постоянного тока	•	•
Сменные наконечники щупов различных видов	•	•
Цифровой дисплей	•	•
Категория безопасности	Категория превышения напряжения CAT III 1000 В	Категория превышения напряжения CAT III 600 В
Гарантия	2 года	2 года

* Уровни напряжения зависят от страны, для которой предназначен прибор.



Fluke T5-1000



Информация для заказа

Модели	Включенные в комплект принадлежности
Тестер T5-1000 для измерения напряжения до 1000 В, силы тока и проверки целостности цепи	Съемные щупы и инструкция
Тестер T5-600 для измерения напряжения до 600 В, силы тока и проверки целостности цепи	Съемные щупы и инструкция

Рекомендуемый комплект



Комплект Fluke T5-H5-1AC



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕСТЕРЫ



Семейство приборов Fluke VoltAlert™

Бесконтактные детекторы переменного напряжения VoltAlert™ очень просты в использовании. Электрики, обслуживающий персонал, работники службы безопасности и владельцы домов могут быстро проверить наличие цепей под напряжением на рабочем месте или дома. Сертифицированы по категориям безопасности до CAT IV 1000 В.

Детектор напряжения Fluke 1AC II VoltAlert™

Работать с бесконтактными тестерами переменного напряжения Fluke VoltAlert AC очень легко. Нужно просто дотронуться наконечником до клеммной коробки, вывода или кабеля. При наличии напряжения наконечник станет красным, а прибор подаст звуковой сигнал.

- Постоянно проводится самотестирование источника питания и целостности цепи, сопровождаемое периодическим двойным миганием светового индикатора.
- Высшая категория безопасности: CAT IV 1000 В.

Детектор напряжения 2AC VoltAlert™

2AC является последней моделью в линейке VoltAlert™ — бесконтактных тестеров переменного напряжения от компании Fluke, компактных и простых в эксплуатации.

- Обнаружение напряжения от 200 до 1000 В переменного тока, предназначен для широкого применения в быту, промышленности и в коммерческих целях.
- Прибор 2AC всегда готов к работе и оснащен специальной цепью низкого напряжения для продления срока службы батареи и постоянной готовности.
- Иновационная кнопка «Проверка заряда батареи» позволяет убедиться, что батарея готова к работе*
- Категория IV — 1000 В по превышению напряжения — лучшая в данном классе защита пользователя

Прибор для измерения напряжения и устройство для освещения LVD2

Детектор напряжения и яркий фонарь объединены в одном приборе «карандашного» типа.

- Два уровня чувствительности, индикация напряжения переменного тока в диапазоне от 90 до 600 В.
- Категория безопасности CAT IV — 600 В.

Прибор для измерения напряжения и устройство для освещения LVD1

Детектор напряжения с двумя уровнями чувствительности.

- Индикация напряжения переменного тока в диапазоне от 40 до 300 В.
- Снабжен универсальной клипсой для крепления фонаря на кармане, головном уборе или даже на двери.



Технические характеристики

	2AC	1AC-II	1LAC-II	LVD2	LVD1
Диапазон напряжений	От 200 до 1000 В переменного тока	От 90 до 1000 В переменного тока	От 20 до 90 В переменного тока	От 90 до 600 В переменного тока	От 40 до 300 В переменного тока
Звуковая сигнализация	
Фонарик				.	.
Вкл./выкл.	Всегда включен
Категория безопасности	CAT IV 1000 В	CAT IV 1000 В	CAT IV 1000 В	CAT IV 600 В	CAT IV 600 В

Информация для заказа

Модели

Детектор напряжения 2AC VoltAlert™

Детектор напряжения 1AC-II VoltAlert™

Детектор напряжения 1LAC-II VoltAlert™

Детектор напряжения и устройство для освещения LVD2

Детектор напряжения и устройство для освещения LVD1

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕСТЕРЫ

T90/T110/T130/T150

Вольтметр с функцией проверки целостности цепи

Прочные высококачественные тестеры для быстрого получения результатов

Всем электротехникам нужны двухполюсные тестеры. Опытные профессионалы знают, что они могут и должны доверять результаты своей работы, свою репутацию и даже свою личную безопасность тестовому электрооборудованию Fluke. Новая линейка двухполюсных тестеров напряжения не является исключением. Оснащенные самыми современными технологиями измерения и безопасности, эти тестеры дают возможность воспользоваться всеми преимуществами приборов Fluke и открыть у них дополнительные возможности.

- Прочная высококачественная конструкция призвана максимально продлить срок службы прибора. Это достигается применением износостойкого литого корпуса, более толстого шнура с индикацией износа, прочного отсека батареи и долговечных защитных насадок щупов.
- Возможность получать результаты измерений быстро и в нужной форме благодаря большими и удобными кнопкам, яркому экрану с подсветкой и хорошо различимым звуковым и механическим сигналам, предназначенным для использования в самых различных условиях.
- Улучшенная эргономичная конструкция: прибор удобно лежит в руке, прост в применении, допускает работу в перчатках и обеспечивает быструю и надежную фиксацию щупов.
- Согласно правилам HSE GS 38 (колпачки наконечников) и IEC EN 61243-3:2014.

Технические характеристики

	T90	T110	T130	T150
Напряжение перемен./пост. тока	12–690 В		6–690 В	
Проверка целостности цепи		0–400 кОм		
Частота	0–60 Гц		0–400 Гц	
Чередование фаз	-		100–690 В	
Измерение сопротивления	-	-	-	до 1999 0 м
Время отклика (светодиодные индикаторы)		< 0,1 с		
Входное полное сопротивление 200 кОм		Потребляемый ток 3,5 мА при 690 В Потребляемый ток 1,15 мА при 230 В		
Входное полное сопротивление 7 кОм (при нажатых кнопках нагрузки)	-	Потребляемый ток	30 мА при 230 В	
Категория безопасности	CAT II – 690 В CAT III – 600 В		CAT III – 690 В CAT IV – 600 В	
Степень защиты по IP	IP54	IP64	IP64	IP64

Информация для заказа

Модели	Включенные в комплект принадлежности
Тестер напряжения/целостности Fluke T90	
Тестер напряжения/целостности Fluke T110 с переключаемой нагрузкой	
Тестер напряжения/целостности Fluke T130 с ЖК-дисплеем и переключаемой нагрузкой	Две батареи AA и инструкция
Тестер напряжения/целостности Fluke T150 с ЖК-дисплеем, омметром и переключаемой нагрузкой	



Fluke T90



Fluke T110



Fluke T130



Fluke T150

Рекомендуемые принадлежности

	Несессер для электрического тестера H15
	Чехол для переноски C150