

# FLUKE®

## T5-600/T5-1000

### Electrical Tester

Instruction Card

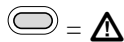
#### ⚠ Warning

- Read the T5-600/T5-1000 Safety Sheet before using this tester.
- Lisez la fiche de sécurité T5-600/T5-1000 avant d'utiliser cet appareil.
- Prima di usare questo tester leggere le istruzioni per la sicurezza allegate al T5-600/T5-1000.
- Vor Verwendung des Prüfgeräts das Sicherheitsblatt T5-600/T5-1000 lesen.
- Lea la hoja de instrucciones de seguridad T5-600/T5-1000 antes de utilizar este probador.
- Antes de usar este instrumento de teste, leia a Folha de Segurança T5-600/T5-1000.
- Lees vóór gebruik van deze tester het veiligheidsblad bij de T5-600/T5-1000.
- Les sikkerhetsdataene for T5-600/T5-1000 før testinstrumentet tas i bruk.
- Man bør læse sikkerhedsanvisning T5-600/T5-1000 inden man benytter instrumentet.
- Lue T5-600/T5-1000 –turvaohjeet ennen tämän mittarin käyttöä.
- Läs säkerhetsdatabladet för T5-600/T5-1000 innan du använder denna testare.

本器を使用する前に、T5-600/T5-1000 Safety Sheet をお読みください。

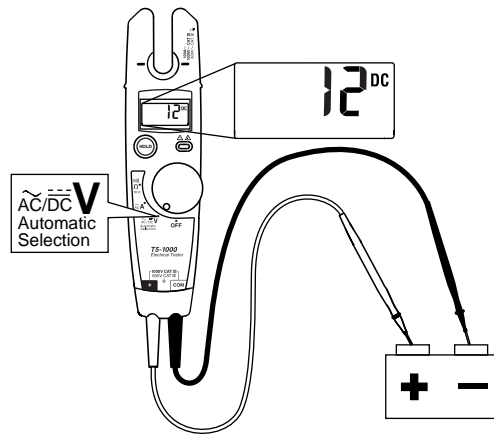
- 이 테스터를 사용하기 전에 T5-600/T5-1000 안전 지침을 읽으십시오.
- 使用该测试仪之前，请参阅 T5-600/T5-1000 安全说明书。
- 使用本测试仪之前，请参阅 T5-600/T5-1000 安全说明书。
- เพื่อความปลอดภัยโปรดอ่าน T5-600/T5-1000 ก่อนการใช้ขั้วทดสอบ

## Voltage Indicator



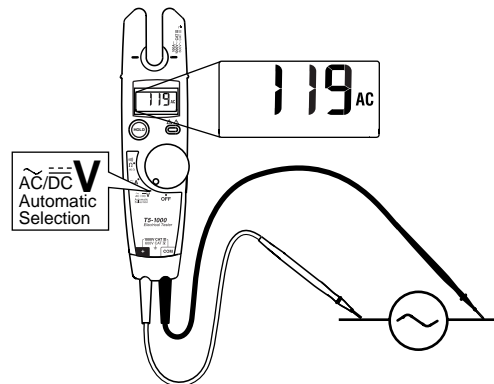
$\text{V}$

T5-600 max: 600 V CAT III  
T5-1000 max: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV

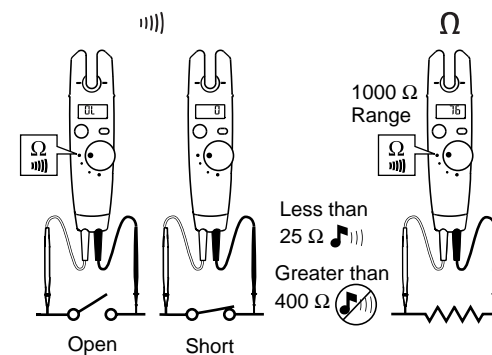


$\approx \text{V}$

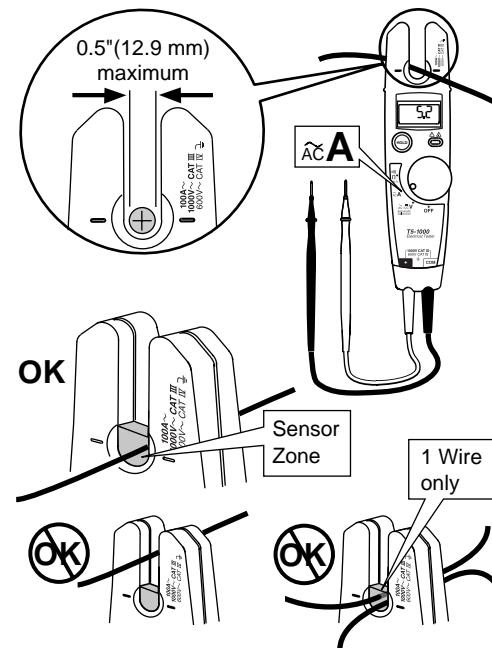
45 Hz - 66 Hz  
T5-600 max: 600 V rms CAT III  
T5-1000 max: 1000 V rms CAT III, 600 V rms CAT IV



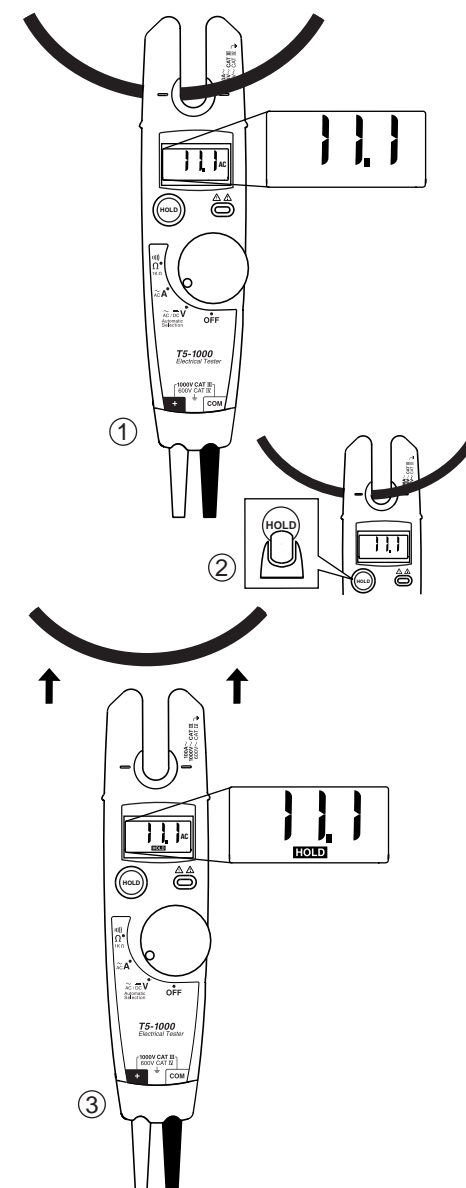
## Continuity $\text{|||}$ & Resistance $\Omega$



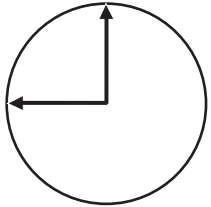
$\sim \text{A}$



## Display HOLD

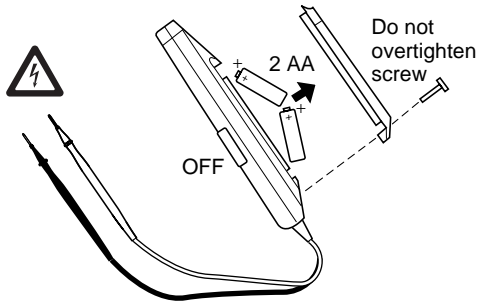
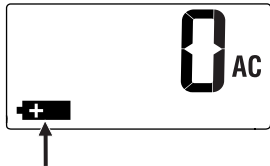


## Auto Off



45 min

LO +



## ⚠ Warning

- Disconnect test leads from power source before opening battery door.
- Débranchez les cordons d'essai avant d'ouvrir le couvercle de la pile.
- Prima di aprire lo sportello del vano della pila, scollegare i cavetti dal circuito di alimentazione.
- Die Prüflleiter vor dem Öffnen des Batteriefachs von der Stromquelle trennen.
- Desconecte los conductores de prueba de la fuente de alimentación antes de abrir la cubierta de la batería.
- Antes de abrir a tampa do compartimento das pilhas, desconecte os terminais de teste da fonte de alimentação.
- Maak de meetkabels los van de stroombron voordat u de batterijklep opent.
- Koble prøveledningene fra strømkilden før batteridekselet åpnes.
- Søgeledningerne skal tages evt. emne, inden batteridækslet åbnes.
- Irrota koestusjohtimet virtalähteestä ennen paristolokeron avaamista.
- Koppla bort mätsladdarna från strömkällan innan du öppnar batteriluckan.  
バッテリー・ドアを開ける前に、テストリードを電源からはずしてください。
- 배터리를 열어 열기 전에 테스트 리드를 전원과 분리하십시오.
- 打开电池门之前，请先从电源断开测试导线。
- 打開電池蓋之前，請從電源上拔掉測試導線。
- ถอดขั้วทดสอบจากแหล่งไฟฟ้าก่อนเปิดกล่องแบตเตอรี่

## Specifications

Specifications subject to change without notice.

<b>Calibration</b>	1-year calibration cycle
<b>Temperature Operating:</b> <b>Storage:</b>	-10 °C to +50 °C (14 °F to 122 °F) -30 °C to +60 °C (-22 °F to +140 °F)
<b>Altitude Operating:</b> <b>Storage:</b>	2000 m (6562 ft) 10,000 m (32808 ft)
<b>Relative Humidity</b>	0 % to 95 %, 5 °C to 30 °C (41 °F to 86 °F); 0 % to 75 %, 30 °C to 40 °C (86 °F to 104 °F); 0 % to 45 %, 40 °C to 50 °C (104 °F to 122 °F)
<b>Battery Type and Life</b>	AA (2); 360 hours continuous with alkaline; 125 hours continuous with zinc chloride
<b>RF Field Specification</b>	0.5 % full scale + (specified accuracy) at 3 V / m
<b>Enclosure Rating</b>	IP 52 per IEC 60529, no vacuum applied
<b>Safety</b>	Complies with ANSI/ISA-S82.01-94, UL classified to IEC 61010, CSA/CAN C22.2 No.1010.1-92, and EN 61010-1: 1995.
<b>EMC</b>	EN 61326
<b>Temperature coefficient</b>	0.1 x (specified accuracy) / °C for <18 °C or >28 °C (<64.4 °F or >82.4 °F)
<b>Accuracy</b>	± ( [ % of reading ] + [ number of least significant digits ] ) Accuracy is specified for 1 year after calibration, at 18 °C to 28 °C (64 °F to 82 °F) with relative humidity to 90 %. AC conversions are ac-coupled, average responding, and calibrated to the rms value of a sine wave input.
CAT III protects against transients in a <i>fixed equipment installation</i> such as a distribution panel, and lighting systems in large buildings.	
CAT IV protects against transients from a <i>primary supply</i> such as an electricity meter or an overhead or underground utility service.	

Function	T5-600 Range	T5-1000 Range	Resolution	Accuracy
$\tilde{V}$	600 V rms	1000 V rms	1 V	± (1.5 % + 2 digits)
$\bar{V}$	600 V	1000 V	1 V	± (1 % + 1 digit)
$\tilde{A}$	100.0 A	100.0 A	0.1 A	± (3 % + 3 digits)
	1000 V CAT III 600 V CAT IV			
$\Omega$	1000 $\Omega$	1000 $\Omega$	1 $\Omega$	± (1 % + 2 digits)

<b>Certifications:</b>	CE	SP	CLASSIFIED UL
In accordance with IEC 61010-1, 54CJ			

## Replacement Parts

Test Lead Assembly. Replace only with Fluke double-insulated leads (□) See "Accessories" for available probes.	PN 648029
Battery Door	PN 1626588
Battery Door Screw	PN 1618578

## Accessories

H5 Belt Holster  
TP1 Probe Set, Flat-Blade  
AC285 SureGrip™ Alligator Clips  
AC220 SureGrip™ Alligator Clips  
Service Information Sheet, PN 686953

To contact Fluke, call:

USA: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)  
Canada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)  
Europe: +31 402-675-200  
Japan: +81-3-3434-0181  
Singapore: +65-738-5655  
Anywhere in the world: +1-425-446-5500

Visit Fluke's Web site at [www.fluke.com](http://www.fluke.com).



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.