

## ET Series Electrical Testers

**13 Electrical Testers for Electricians & DIYs to choose from: Voltage, Continuity, and Receptacle Testers**

### Features

#### ET10/ET15 RECEPTACLE TESTERS

- Tests for faulty wiring in 3-wire receptacles:  
Correct, Open Ground, Open Neutral, Open Hot, Hot/  
Ground Reverse, and Hot/Neutral Reverse
- Standard North American 3-Prong Plug
- ET10 also tests GFCI circuits



ET10



ET15



ET20

#### ET20 DUAL INDICATOR VOLTAGE DETECTOR

- Voltage detection range: 100 to 250V AC/DC
- Probes snap on housing for easy one-handed testing
- Large neon indicators identify presence of voltage

#### ET20B VOLTAGE DETECTOR

- Voltage detection range: 100 to 250V AC/DC
- Neon light Voltage indicator
- Built-in test leads, pocket clip, and insulated housing



ET20B



ET23B

#### ET23B LOW VOLTAGE TESTER

- Voltage detection range: 5 to 50V AC/DC
- Neon light Voltage indicator
- Built-in alligator test lead clips, pocket clip, and insulated housing

#### ET25 VOLTAGE TESTER

- Voltage detection range: 80 to 250V AC/DC
- Neon light Voltage indicator
- Built-in test leads, pocket clip, and insulated housing



ET25

See next page for more Electrical Testers

ETL: ET20B, ET23B, ET26B, ET28B, ET38, ET60  
UL: ET10, ET15, ET20, ET25  
CE: ET30A, ET30B, ET40, ET40B



ET10 UPC Code: 793950410103  
ET25 UPC Code: 793950410257  
ET38 UPC Code: 793950420386

ET15 UPC Code: 793950410158  
ET26B UPC Code: 793950420263  
ET40 UPC Code: 793950410400

ET20 UPC Code: 793950410202  
ET28B UPC Code: 793950420287  
ET40B UPC Code: 793950410424

ET20B UPC Code: 793950420225  
ET30A UPC Code: 793950410318  
ET60 UPC Code: 793950420607

ET23B UPC Code: 793950420232  
ET30B UPC Code: 793950410325

## Features

### ET26B VOLTAGE TESTER

- Detection: AC/DC: 120V and 240; AC: 277V and 480V
- Neon light Voltage indicator; Test lead clips
- Built-in test leads, pocket clip, and insulated housing

### ET28B VOLTAGE TESTER

- Detection: AC: 120V to 480V; DC: 120V to 240V
- Neon light Voltage indicator
- Test lead clip for easy one-handed operation
- Built-in test leads with removable protective caps and 29" (73.6cm) cable, and insulated housing

### ET30A AUTOMOTIVE CIRCUIT TESTER

- For low voltage systems: 6 to 24V DC
- Ideal for checking fuses, circuits, switches and wiring

### ET30B VOLTAGE TESTER

- Voltage detection range: AC/DC: 6V, 12V, 24V
- Bright xenon light Voltage indicator
- Built-in 40.5" (103mm) stainless steel test probe with 5ft (1.5m) cable and insulated alligator clip
- Operates without battery

### ET38 VOLTAGE/CONTINUITY TESTER

- Voltage detection range: 12 to 300V AC
- Continuity tester
- LED light indicator
- Includes built-in screwdriver tip, pocket clip, and two button batteries

### ET40 HEAVY DUTY CONTINUITY TESTER

- Test fuses, wires, light bulbs, ground connections
- 30" (76cm) test lead with alligator clip

### ET40B CONTINUITY TESTER

- Detects open circuit in fuse, diodes, switch, and wires
- Built-in 2.9" (73mm) stainless steel test probe with 4.9ft (1.5m) cable, insulated alligator clip, and AAA battery

### ET60 VOLTAGE/CONTINUITY TESTER

- Measure Voltage (7-range LED indicators)  
AC: 24V, 120V, 208V, 240V, 277V, 480V, 600V  
DC: 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 110V, 220V
- Vibration alert when Voltage is detected >85V
- Non-Contact Voltage detection range: 90 to 1000V AC
- AC frequency bandwidth: 45 to 66Hz
- Continuity tester with audible and visual alert
- Bright built-in flashlight
- CAT III-600V rating with double-molded housing
- Complete with built-in test leads and two AAA batteries



ET26B

ET28B

ET30A



ET30B

ET38

ET40



ET40B

ET60

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А