

# Heavy Duty Industrial MultiMeters

**Waterproof (IP67) rugged design for heavy duty use**

With CAT IV-600V safety rating for industrial applications

## Common Features:

- 1000V input protection on all functions
- Dual sensitivity frequency functions
- Large backlit LCD
- Diode open circuit voltage of 2.8V DC
- Auto power off with disable feature
- Complete with double molded test leads, magnetic hanging strap, Type K bead wire temperature probe (EX505, EX520 and EX530), carrying case, and one 9V battery

## Models: EX503, EX505 (True RMS)

- 4,000 count
- 0.5% accuracy
- Data Hold and Relative
- 10A max current

## Models: EX510, EX520 (True RMS)

- 6000 count—high resolution
- 0.09% accuracy
- Min/Max/Relative/Data Hold
- 20A max current

## Model EX530 (True RMS)

- 40,000 count—highest resolution
- 0.06% accuracy
- Min/Max/Relative/Data Hold
- 20A max current
- Peak Hold (AC only)



Double molded for rugged, waterproof (IP67) protection



Drop-proof to 6 feet (2.9m)

## EX500 SERIES



Specifications	EX503	EX505	EX510	EX520	EX530
Display Counts	4,000 count	4,000 count	6,000 count	6,000 count	✓ 40,000 count
Averaging/True RMS	Averaging	✓ True RMS	Averaging	✓ True RMS	✓ True RMS
Basic Accuracy	0.5%	0.5%	0.09%	0.09%	✓ 0.06%
DC/AC Voltage	0.1mV to 1000VDC 0.1mV to 1000VAC	0.1mV to 1000VDC 0.1mV to 1000VAC	0.1mV to 1000VDC 1mV to 1000VAC	0.1mV to 1000VDC 1mV to 1000VAC	0.01mV to 1000VDC 0.01mV to 1000VAC
DC/AC Current	0.1µA to 10A	0.1µA to 10A	0.1µA to 20A	0.1µA to 20A	0.01µA to 20A
Resistance	0.1Ω to 40MΩ	0.1Ω to 40MΩ	0.1Ω to 40MΩ	0.1Ω to 40MΩ	0.01Ω to 40MΩ
Capacitance	0.01nF to 100µF	0.01nF to 100µF	—	0.01nF to 1000µF	0.001nF to 40mF
Frequency (electrical)	5Hz to 1kHz	5Hz to 1kHz	10Hz to 400Hz	10Hz to 400Hz	40Hz to 400Hz
Frequency (electronic)	0.001Hz to 10 MHz	0.001Hz to 10 MHz	0.001Hz to 40MHz	0.001Hz to 40MHz	0.001Hz to 100MHz
Temperature	—	✓ -4 to 1382°F (-20 to 750°C)	—	✓ -50 to 1382°F (-45 to 750°C)	✓ -50 to 1382°F (-45 to 750°C)
Duty Cycle	0.1 to 99.9%	0.1 to 99.9%	0.1 to 99.9%	0.1 to 99.9%	0.1 to 99.9%
Diode/Continuity	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Dimensions	7.25x3.25x2.25"(184x83x57mm)	7.25x3.25x2.25"(184x83x57mm)	7.25x3.25x2.25"(184x83x57mm)	7.25x3.25x2.25"(184x83x57mm)	7.25x3.25x2.25"(184x83x57mm)
Weight	12.3oz (349g)	12.3oz (349g)	12.3oz (349g)	12.3oz (349g)	12.3oz (349g)

## Ordering Information

- EX503 .....Industrial MultiMeter (4000 count)
- EX503-NIST .....EX503 MultiMeter w/ Calibration Traceable to NIST.
- EX505 .....True RMS Industrial MultiMeter (4000 count)
- EX505-NIST .....EX505 MultiMeter w/ Calibration Traceable to NIST.
- EX520 .....True RMS Industrial MultiMeter (6000 count)
- EX520-NIST .....EX520 MultiMeter w/ Calibration Traceable to NIST.
- EX530 .....True RMS Industrial MultiMeter (40,000 count)
- EX530-NIST .....EX530 MultiMeter w/ Calibration Traceable to NIST.

## Accessories

- TL810.....Electrical Test Lead Kit
- TP200 .....Type K Clamp Probe (212°F/100°C)
- HG500 .....Magnetic Hanging Strap



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