

# CAT IV 1000A Clamp Meter + IR Thermometer

**Industrial Clamp-on multimeter with CAT IV-600V safety rating**  
Ideal for industrial applications, this full-size True RMS 1000A AC/DC Clamp features a built-in Infrared Thermometer and rugged double molded housing.

## EX840 CAT IV Clamp Meter Features:

- Built-in non-contact IR Thermometer with laser pointer
- True RMS Current and Voltage measurements
- Peak hold captures inrush currents and Transients
- MultiMeter functions include AC/DC Voltage, Resistance, Capacitance, Frequency, Diode, and Continuity
- 1.7" (43mm) jaw opening for conductors up to 750MCM or two 500MCM
- 4000 count backlit display
- Features include Data Hold and Min/Max and Auto Power off
- Autoranging with manual range button
- Complete with CAT IV test leads, 9V battery, general purpose Type K probe, pouch case, and Professional Test Lead Set

## Professional Test Lead Features:

- 8-Piece Professional Test Lead set
- Two 42" (1m) PVC lead extensions with shrouded banana plugs at both ends
- Two modular 4" (102mm) Heavy Duty test probe handles with 0.16" (4mm) banana plug tip
- Two standard size, alligator clips with insulated rubber boot
- Two extra large, double-insulated, alligator clips with sharp teeth for piercing insulated wire. Jaws open to 0.8" (20mm)



### Includes:

Pouch case to store the meter, temperature probe, and test leads. The additional 8pc set Professional Test Leads are packaged separately.



**BUILT IN IR**  
**Thermometer**



CAT IV -600V safety rating for added protection and True RMS feature gives you accurate readings of non-sinusoidal waveforms.



Built-in IR Thermometer with laser pointer is an excellent troubleshooter for locating hot spots and overheating motors.

Specifications	Range	Basic Accuracy
AC Current	0.1 to 1000A	±2.8%
DC Current	0.1 to 1000A	±2.8%
AC Voltage	0.1mV to 1000V	±1.5%
DC Voltage	0.1mV to 1000V	±2.8%
Resistance	0.1 to 40MΩ	±1.5%
Capacitance	0.001nF to 40,000µF	±3.0%
Frequency	0.001kHz to 4kHz	±1.5%
IR Temperature	-58 to 518°F (-50 to 270°C)	±2.0% rdg or ±4°F/±2°C
Type K Temperature	-4 to 1400°F (-20 to 760°C)	±(3%rdg+9°F/5°C)
Continuity	Yes	
Inrush	Yes	
Diode	Yes	
Dimensions	10.6x4.3x2" (270x110x50mm)	
Weight	13.6oz (386g)	

## Ordering Information:

EX840 .....1000A AC/DC True RMS Clamp/DMM+IR Thermometer  
EX840-NISTL\* .....EX840 with Limited NIST for Certificate of Traceability

\*NISTL - Limited NIST for Certificate of Traceability to all functions except IR Thermometer



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