

# 200A Mini Clamp Meters + Non-contact Voltage Detector

## Clamp meters with built-in AC NCV Voltage detector + flashlight

200A mini clamp meters increase use safety by including a built-in voltage detector in the jaw tip. The user can now detect the presence of live voltages before using the meter.

### Common Features:

- 0.7" (18mm) jaw opening; 300MCM cable size
- Built-in AC non-contact Voltage (NCV) detector (120/240VAC, 50/60Hz)
- LCD backlit display
- Built-in white LED flashlight
- Auto Power Off
- Complete with two AAA batteries and soft case

### MA120 Additional Features:

- Measures AC/DC Current and Frequency
- Data Hold and Zero function

### MA150 Additional Features:

- Measures DC Current, AC/DC Voltage, and Resistance
- Diode and Continuity test
- Max hold function



Bright LED Flashlight



Built-in non-contact voltage (NCV) detector via clamp tip

Specifications	MA120	MA150
AC Current	200A	200A
Max Resolution	100mA	100mA
Accuracy	±3.0%	±2.5%
DC Current	200A	—
Max Resolution	0.1A	—
Accuracy	±3%	—
AC Voltage	Non-contact	Non-contact/600V
Max Resolution	—	0.1mV
DC Voltage	—	600V
Max Resolution	—	0.1mV
Resistance	—	20MΩ
Max Resolution	—	0.1Ω
Accuracy	—	±3.0%
Frequency	1kHz	—
Max Resolution	0.01Hz	—
Dimensions	7x2.5x1.3" (178x65x32mm)	7x2.5x1.3" (178x65x32mm)
Weight	6 oz (170g)	6 oz (170g)

### Ordering Information:

- MA120** .....200A AC/DC Mini Clamp Meter with Non-Contact Voltage Detector  
**MA120-NIST** .....MA120 with Certification of Calibration Traceable to NIST  
**MA150** .....200A AC Mini Clamp Meter with Non-Contact Voltage Detector  
**MA150-NIST** .....MA150 with Certification of Calibration Traceable to NIST



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