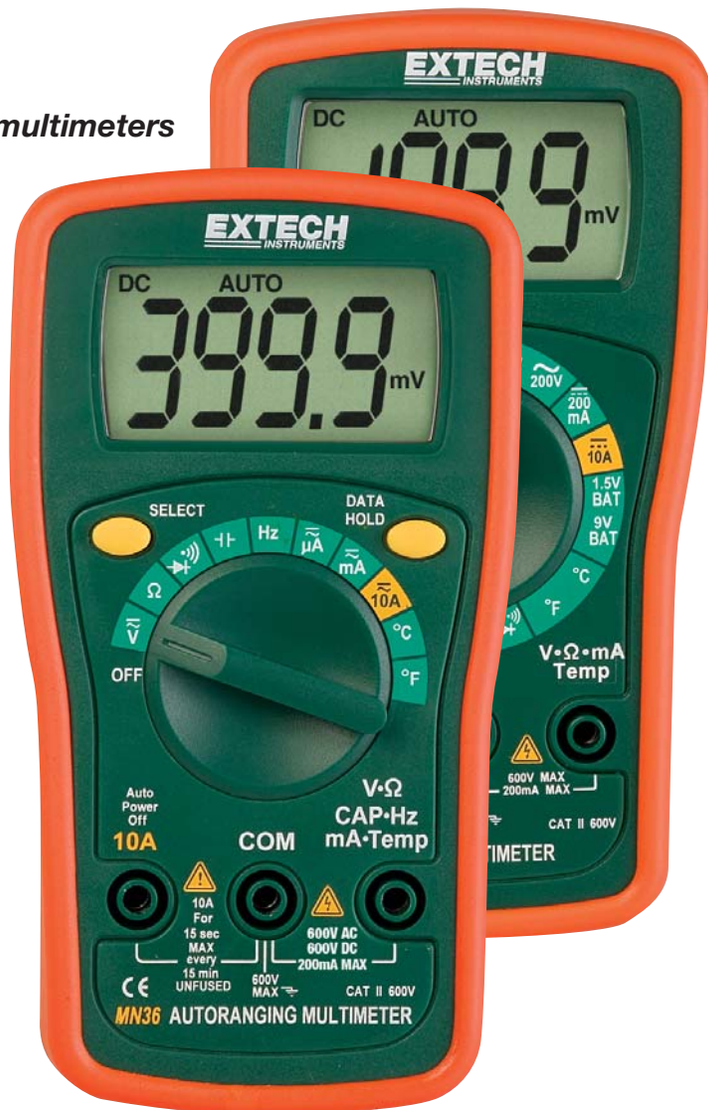


Digital Mini MultiMeters

✓ **Compact Autoranging or Manual ranging multimeters**
with Temperature function

Features:

- Large easy to read digital display
- Measure AC and DC Voltage to 600V
- DC Current function to 10A
- Thermocouple Temperature measurements to 1400°F (750°C)
- Resistance tests with Continuity and Diode functions
- Manual ranging model (MN35) with 9V and 1.5V Battery test
- Autoranging model (MN36) with AC Current, Capacitance and Frequency measurements
- Convenient mini size with protective rubber holster and tilt stand
- Data Hold locks reading in the display
- Includes protective rubber holster, battery, Test leads and Type K thermocouple probe



| Specifications | Model MN35 | | Model MN36 | |
|----------------|------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| | Range | Max. Resolution | Range | Max. Resolution |
| DC Voltage | 200mV, 2V, 20V, 200V, 600V | 0.1mV | 400mV, 4V, 40V, 400V, 600V | 0.1mV |
| AC Voltage | 200V, 600V | 0.1V | 4V, 40V, 400V, 600V | 0.1V |
| DC Current | 200mA, 10A | 0.1mA | 400µA, 4000µA, 40mA, 200mA, 10A | 0.1µA |
| AC Current | — | — | 400µA, 4000µA, 40mA, 200mA, 10A | 0.1µA |
| Resistance | 200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200kΩ, 20MΩ | 0.1µΩ | 400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ | 0.1Ω |
| Capacitance | — | — | 4nF, 40nF, 400nF, 4µF, 100µF | 0.001nF |
| Frequency | — | — | 10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz, 1MHz, 5MHz | 0.01Hz |
| Temperature | -4 to 1400°F (-20 to 750°C) | 1° | -4 to 1400°F (-20 to 750°C) | 1 |
| Battery Test | 9V and 1.5V Batteries | — | — | — |
| Power | one 9V battery | — | 2 x AAA batteries | — |
| Dimensions | 5.43x2.83x1.5" (138x72x38mm) | — | 5.43x2.83x1.5" (138x72x38mm) | — |
| Weight | 5.4oz (153g) | — | 5.4oz (153g) | — |

Ordering Information:

MN35Manual Ranging Mini MultiMeter
MN36Autoranging Mini MultiMeter



*MN36 only

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

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

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