

## 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:

MN35 .....Manual Ranging Mini MultiMeter  
MN36 .....Autoranging 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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