

# ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИЯ MY

- 3 1/2 цифры LCD, Макс. показание 1999
- Максимальное значение функций
- Индикатор разряда батарей
- Защита от перегрузок
- Звуковой тестер
- Авто выключение



ФУНКЦИЯ	MY60	MY60T	MY61	MY62	MY63	MY64
DCV	200mV ~ 1000V	200mV ~ 1000V	200mV ~ 1000V	200mV ~ 1000V	200mV ~ 1000V	200mV ~ 1000V
ACV	2V ~ 750V	200mV ~ 700V	200mV ~ 750V	200mV ~ 750V	2V ~ 750V	2V ~ 750V
DCA	20μA ~ 10A	20μA ~ 10A	2mA ~ 10A	2mA ~ 10A	2mA ~ 10A	2mA ~ 10A
ACA	200μA ~ 10A	2mA ~ 10A	2mA ~ 10A	20mA ~ 10A	20mA ~ 10A	20mA ~ 10A
OHM	200Ω ~ 20MΩ	200Ω ~ 200MΩ	200Ω ~ 200MΩ	200Ω ~ 200MΩ	200Ω ~ 200MΩ	200Ω ~ 200MΩ
CAP	\	\	2nF ~ 20μF	2nF ~ 20μF	2nF ~ 2μF	2nF ~ 20μF
TEMP	\	-40°C ~ 1400°C	\	-40°C ~ 1400°C	\	-40°C ~ 1400°C
FREQ	\	\	\	\	2k ~ 20kHz	20kHz
Тест диодов	2.8V / 0.8mA	2.8V / 0.8mA	2.8V / 1mA	2.8V / 1mA	2.8V / 1mA	2.8V / 1mA
hFE	Vce•3V, Ib•10μA	Vce•3V, Ib•10μA	Vce•3V, Ib•10μA	Vce•3V, Ib•10μA	Vce•3V, Ib•10μA	Vce•3V, Ib•10μA

## ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВИД	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ТОЧНОСТЬ
----------------	-----	---------	--------------------	----------

**MY65**

- 4 1/2 цифры LCD, Макс. показание 19999
- 10 функций, 30 диапазонов
- Функция памяти (Data-Hold)
- Измерение ёмкости конденсатора
- Измерение частоты
- Индикатор разряда батареи
- Защита от перегрузок
- Звуковой тестер
- Автоматическое выключение



Принадлежности:

Щупы; 9V батарея типа "КРОНА" (NEDA 6F22);  
Чехол-подставка; Инструкция пользователя

DCV	200m-2-20-200-1000V	±0.1%
ACV	2-20-200-750V	±0.8%
DCA	2m-20m-200m-10A	±0.5%
ACA	2m-20m-200m-10A	±1.0%
OHM	200-2k-20k-200k-2M-20M-200MΩ	±0.8%
CAP	2000p-20n-200n-2μ-20μF	±4.0%
FREQ	20KHz	±1.5%
Тест диодов	2.8V / 1mA	
hFE	Vce•3V, Ib•10μA	
Размер/Вес	198x96x50mm / 487g (с чехлом-подставкой)	



**MY68**

- 3 3/4 цифры LCD, Макс. показание 3200
- 10 функций
- Переключение диапазонов: Авто / Ручное
- Функция памяти (Data-Hold)
- Индикатор разряда батарей
- Защита от перегрузок
- Звуковой тестер
- Автовыключение



Принадлежности:

Щупы; 9V батарея (NEDA 6F22);  
Чехол-подставка; Инструкция пользователя

DCV	320m ~ 1000V	±0.5%
ACV	3.2 ~ 750V	±1.2%
DCA	320μ ~ 10A	±2.0%
ACA	320μ ~ 10A	±2.0%
OHM	320 ~ 32MΩ	±1.0%
CAP	320n ~ 32μF	±4.0%
FREQ	32 ~ 320kHz	±2.0%
Тест диодов	2.8V / 1mA	
hFE	Vce•3V, Ib•10μA	
Размер/Вес	198x96x50mm / 487g (с чехлом-подставкой)	



**MY69**

- 3 3/4 цифры LCD, Макс. показание 4000
- 11 функций
- Переключение диапазонов: Авто / Ручное
- Память опорного значения
- Измерение скважности
- Индикатор разряда батарей
- Защита от перегрузок
- Звуковой тестер
- Автовыключение



Принадлежности:

Щупы; 9V батарея (NEDA 6F22);  
Чехол-подставка; Инструкция пользователя

DCV	400m-4-40-400-1000V	±0.5%
ACV	400m-4-40-400-750V	±1.0%
DCA	400μ-4m-40m-200m-10A	±1.5%
ACA	400μ-4m-40m-200m-10A	±2.0%
OHM	400-4k-40k-400k-4M-40MΩ	±0.8%
CAP	4n-40n-400n-4μ-40μ-200μF	±5.0%
FREQ	40-400-4000-40k-400k-4M-30MHz	±0.8%
DUTY	0.1% ~ 99.9%	
Тест диодов	2.8V / 1mA	
hFE	Vce•3V, Ib•10μA	
Размер/Вес	198x96x50mm / 487g (с чехлом-подставкой)	



**MY99L**

- 3 3/4 цифры LCD, Макс. показание 4000
- 11 функций
- Переключение диапазонов: Авто / Ручное
- Память опорного значения
- Измерение скважности
- Индикатор разряда батарей
- Защита от перегрузок
- Звуковой тестер
- Автовыключение
- Подсветка дисплея



Принадлежности:

Щупы; 9V батарея (NEDA 6F22);  
Чехол-подставка; Инструкция пользователя

DCV	400m-4-40-400-1000V	±0.5%
ACV	400m-4-40-400-750V	±1.0%
DCA	400μ-4m-40m-200m-10A	±1.5%
ACA	400μ-4m-40m-200m-10A	±2.0%
OHM	400-4k-40k-400k-4M-40MΩ	±0.8%
CAP	4n-40n-400n-4μ-40μ-200μF	±5.0%
FREQ	40-400-4000-40k-400k-4M-30MHz	±0.8%
DUTY	0.1% ~ 99.9%	
Тест диодов	2.8V / 1mA	
hFE	Vce•3V, Ib•10μA	
Размер/Вес	198x96x50mm / 487g (с чехлом-подставкой)	



**ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ**