

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИЯ **МY**

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 ~ 000V				
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
ОHM	200Ω ~ 20MΩ	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					

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВИД	ФУНКЦИЯ	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ	ТОЧНОСТЬ
<p>MY65</p> <p>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</p> <p>Принадлежности: Щупы; 9V батарея типа "КРОНА" (NEDA 6F22); Чехол-подставка; Инструкция пользователя</p> 		DCV ACV DCA ACA ОHM CAP FREQ Тест диодов hFE Размер/Вес	200m-2-20-200-1000V 2-20-200-750V 2m-20m-200m-10A 2m-20m-200m-10A 200-2k-20k-200k-2M-20M-200MΩ 2000p-20n-200n-2μ-20μF 20KHz 2.8V / 1mA Vce•3V, Ib•10μA 198x96x50mm / 487g (с чехлом-подставкой)	±0.1% ±0.8% ±0.5% ±1.0% ±0.8% ±4.0% ±1.5% V V A A Ω •) → hFE Hz DATA HOLD AUTO COM/ON
<p>MY68</p> <p>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</p> <p>Принадлежности: Щупы; 9V батарея (NEDA 6F22); Чехол-подставка; Инструкция пользователя</p> 		DCV ACV DCA ACA ОHM CAP FREQ Тест диодов hFE Размер/Вес	320m ~ 1000V 3.2 ~ 750V 320μ ~ 10A 320μ ~ 10A 320 ~ 32MΩ 320n ~ 32μF 32 ~ 320kHz 2.8V / 1mA Vce•3V, Ib•10μA 198x96x50mm / 487g (с чехлом-подставкой)	±0.5% ±1.2% ±2.0% ±2.0% ±1.0% ±4.0% ±2.0% V V A A Ω •) → hFE Hz DATA HOLD AUTO POWER OFF AUTO RANGE
<p>MY69</p> <p>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</p> <p>Принадлежности: Щупы; 9V батарея (NEDA 6F22); Чехол-подставка; Инструкция пользователя</p> 		DCV ACV DCA ACA ОHM CAP FREQ DUTY Тест диодов hFE Размер/Вес	400m-4-40-400-1000V 400m-4-40-400-750V 400μ-4m-40m-200m-10A 400μ-4m-40m-200m-10A 400-4k-40k-400k-4M-40MΩ 4n-40n-400n-4μ-40μ-200μF 40-400-4000-40k-400k-4M-30MHz 0.1% ~ 99.9% 2.8V / 1mA Vce•3V, Ib•10μA 198x96x50mm / 487g (с чехлом-подставкой)	±0.5% ±1.0% ±1.5% ±2.0% ±0.8% ±5.0% ±0.8% V V A A Ω •) → hFE Hz DUTY DATA HOLD AUTO POWER OFF AUTO RANGE
<p>MY99L</p> <p>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</p> <p>Принадлежности: Щупы; 9V батарея (NEDA 6F22); Чехол-подставка; Инструкция пользователя</p> 		DCV ACV DCA ACA ОHM CAP FREQ DUTY Тест диодов hFE Размер/Вес	400m-4-40-400-1000V 400m-4-40-400-750V 400μ-4m-40m-200m-10A 400μ-4m-40m-200m-10A 400-4k-40k-400k-4M-40MΩ 4n-40n-400n-4μ-40μ-200μF 40-400-4000-40k-400k-4M-30MHz 0.1% ~ 99.9% 2.8V / 1mA Vce•3V, Ib•10μA 198x96x50mm / 487g (с чехлом-подставкой)	±0.5% ±1.0% ±1.5% ±2.0% ±0.8% ±5.0% ±0.8% V V A A Ω •) → hFE Hz DUTY DATA HOLD AUTO POWER OFF AUTO RANGE

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ