

## МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИИ MY-60



Серия измерительных приборов **MY-60** включает 10 моделей, сочетающих различные измерительные функции. Все приборы поставляются в пластиковом защитном кожухе и имеют наклонную подставку с несколькими углами наклона для настольного расположения.



Наименование	MY-60	MY-60T	MY-61	MY-62	MY-63	MY-64	MY-65	MY-67	MY-68
<b>Выбор пределов измерений</b>	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Автоматический/ручной (для тока)	Автоматический
<b>Дисплей</b>	3½ разряда	3½ разряда	3½ разряда	3½ разряда	3½ разряда	3½ разряда	4½ разряда	3¾ разряда	3¾ разряда
<b>DCV</b>	200 мВ – 2 – 20 – 200 (0.5%) – 1000 В (0.8%)						200 мВ (0.05%) – 2 – 20 – 200 (0.1%) – 1000 В (0.15%)	400 мВ (0.8%) – 4 – 40 – 400 (0.5%) – 1000 В (0.8%)	326 мВ – 3.26 – 32.6 – 326 (0.3%) – 1000 В (0.5%)
<b>ACV</b>	200 мВ (1.2%) – 2 – 20 – 200 (0.8%) – 700 В (1.2%)				2 – 20 – 200 (0.8%) – 700 В (1.2%)	2 (0.5%) – 20 – 200 – 700 В (0.8%)	4 – 40 – 400 (0.8%) – 700 В (1.2%)	3.26 – 32.6 – 326 – 700 В (0.8%)	
<b>DCI</b>	20 (2.0%) – 200 мкА – 2 – 20 (0.8%) – 200 мА – 2 (1.5%) – 10 А (2.0%)		2 – 20 (0.8%) – 200 мА (1.5%) – 10 А (2.0%)			2 – 20 (0.5%) – 200 мА (0.8%) – 20 А (2.0%)		0.4 – 4 – 40 (0.8%) – 400 мА (1.2%) – 10 А (2.0%)	0.326 – 3.26 – 32.6 – 326 мА (1.2%) – 10 А (2.0%)
<b>ACI</b>	200 мкА – 2 – 20 – 200 мА (1.8%) – 2 – 10 А (3.0%)		2 – 20 (1.0%) – 200 мА (1.8%) – 10 А (3.0%)			2 – 20 (0.8%) – 200 мА (1.2%) – 20 А (2.5%)		0.4 – 4 – 40 (1.2%) – 400 мА (1.6%) – 10 А (3.0%)	0.326 – 3.26 – 32.6 – 326 мА (1.5%) – 10 А (3.0%)
<b>Ω</b>	200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 (0.8%) – 20 (1.0%) – 200 МОм (5.0%)						200 Ом (0.5%) – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 (0.5%) – 200 МОм (5.0%)	400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 (0.8%) – 40 МОм (1.2%)	326 Ом – 3.26 – 32.6 – 326 кОм – 3.26 (0.8%) – 32.6 МОм (1.2%)
<b>C</b>	-		2 – 20 – 200 нФ – 2 – 20 мкФ (4.0%)			2000 пФ – 20 – 200 нФ – 2 – 20 мкФ (0.4%)		-	326 нФ – 32.6 мкФ (3.0%)
<b>F</b>	-		2 (2.0%) – 20 кГц (1.5%)			20 кГц (1.5%)		-	32.6 (1.2%) – 150 кГц (2.5%)
<b>T</b>	-		-20...+1000°C			-20...+1000°C		-	-
<b>Тест диодов</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>hFE</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Прозв. цепи на обрыв</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Data hold</b>	-	+	-	-	-	-	+	+	-
<b>Режим экономич. энергопотребл.</b>	+	-	+	+	+	+	+	+	+
<b>Размеры</b>	189 × 91 × 31.5 мм								
<b>Вес</b>	310 г								

## МУЛЬТИМЕТРЫ



**MS8205F**

**MS8205C**

### Цифровой мультиметр

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3¾ разряда с подсветкой (max. 3999) + линейная шкала
- Диапазоны:
  - DCV 4 – 40 – 400 (0.5%) – 1000 В (0.8%)
  - ACV 4 – 40 – 400 (1.2%) – 750 В (1.5%)
  - DCI 4 – 40 – 400 мА (1.2%) – 10 А (2%)
  - ACI 4 – 40 – 400 мА (1.5%) – 10 А (3%)
  - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 (1.2%) – 40 МОм (3%)
  - C 4 – 400 нФ (4%)
  - F 40 – 400 кГц (3%) (только для MS8205F)
  - T 0...+1400°C (1%) (только для MS8205C)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуком сигналом
- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)
- Измерения тока с дополнительными токовыми клещами до 400 А
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Прибор защищен от ошибочного подключения щупов
- Размеры: 191 × 82 × 36 мм
- Вес: 280 г



**MS8200G**

### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3½ разряда (max. 1999) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 (0.5%) – 1000 В (0.8%)
  - ACV 2 – 20 – 200 (1%) – 700 В (1.2%)
  - DCI 2 – 20 (1%) – 200 мА (1.5%) – 10 А (2%)
  - ACI 2 – 200 мА (2%) – 10 А (3%)
  - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 МОм (1%)
  - C 2 – 20 – 200 нФ – 2 – 20 мкФ (4%)
  - T -20...+1000°C (3%)
  - F 20 кГц (1.5%)
- Тест диодов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуком сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Прибор защищен от ошибочного подключения щупов
- Размеры: 191 × 82 × 36 мм
- Вес: 280 г