

## МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИИ MY-60

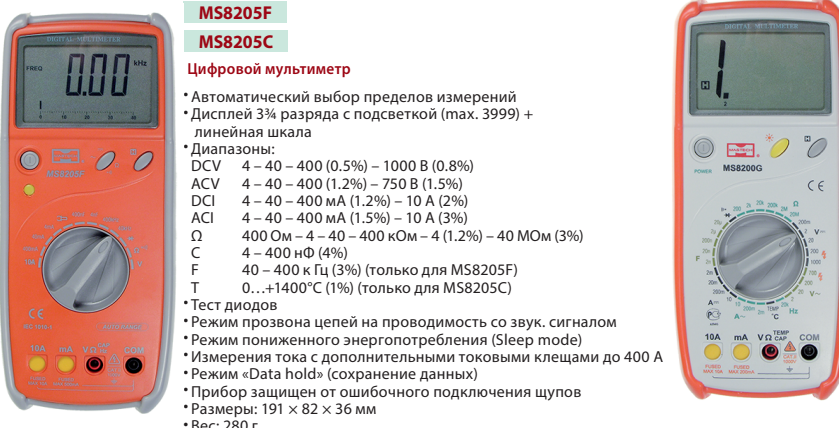


Серия измерительных приборов **MY-60** включает 10 моделей, сочетающих различные измерительные функции. Все приборы поставляются в пластиковом защитном кожухе и имеют наклонную подставку с несколькими углами наклона для настольного расположения.



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

## МУЛЬТИМЕТРЫ



### MS8205F

### MS8205C

#### Цифровой мультиметр

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3¾ разряда с подсветкой (макс. 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 звук. 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 (макс. 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 звук. сигналом
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Прибор защищен от ошибочного подключения щупов
- Размеры: 191 × 82 × 36 мм
- Вес: 280 г