

# МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИИ MS-8260



Новая серия цифровых мультиметров MS-8260 оснащена всеми измерительными функциями, которые могут потребоваться в каждодневной работе электрика. Приборы также имеют встроенный бесконтактный детектор переменного напряжения более 110 В.



### MS8261

#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (max. 1999) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
  - ACV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 750 В (0.8%)
  - DCI 2 (0.8%) – 20 – 200 мА (1%) – 10 А (2%)
  - ACI 2 – 200 мА (1%) – 10 А (3%)
  - $\Omega$  200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 (0.8%) – 200 МОм (5%)
  - C 2 – 20 – 200 нФ – 2 – 20 мкФ (4%)
  - F 20 кГц (1.5%)
- Тестирование диодов и транзисторов
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим автоматического выключения питания
- Размеры: 195 x 92 x 55 мм
- Вес: 380 г



### MS8264

#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (max. 1999) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
  - ACV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 750 В (0.8%)
  - DCI 20 – 200 мА (1%) – 10 А (2%)
  - ACI 2 – 200 мА (1%) – 10 А (3%)
  - $\Omega$  200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 (0.8%) – 200 Ом (5%)
  - C 2 – 20 – 200 нФ – 2 – 20 мкФ (4%)
- Тестирование диодов и транзисторов
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим автоматического выключения питания
- Размеры: 195 x 92 x 55 мм
- Вес: 380 г



### MS8265

#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (max. 20000) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.05%)
  - ACV 2 – 20 – 200 – 750 В (0.5%)
  - DCI 2 – 200 мА (0.8%) – 10 А (2%)
  - ACI 2 – 200 мА (1.2%) – 10 А (3%)
  - $\Omega$  200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 (0.3%) – 200 МОм (5%)
  - C 20 – 200 нФ – 2 – 20 – 200 мкФ (4%)
- Тестирование диодов и транзисторов
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим автоматического выключения питания
- Размеры: 195 x 92 x 55 мм
- Вес: 380 г



### MS8268

#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (max. 20000) с подсветкой
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.05%)
  - ACV 2 – 20 – 200 – 750 В (0.5%)
  - DCI 2 – 200 мА (0.8%) – 10 А (2%)
  - ACI 2 – 200 мА (1.2%) – 10 А (3%)
  - $\Omega$  200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 (0.3%) – 200 МОм (5%)
  - C 20 – 200 нФ – 2 – 20 – 200 мкФ (4%)
- Тестирование диодов и транзисторов
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим автоматического выключения питания
- Размеры: 195 x 92 x 55 мм
- Вес: 380 г



### MS8269

#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (max. 1999)
- Диапазоны:
  - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
  - ACV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 750 В (0.8%)
  - DCI 20 – 200 мА (1%) – 10 А (2%)
  - ACI 2 – 200 мА (1%) – 10 А (3%)
  - $\Omega$  200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 (0.8%) – 200 МОм (5%)
  - C 20 – 200 нФ – 2 – 200 мкФ (4%)
  - L 20 – 200 мГн – 2 – 20 Гн (3%)
  - T -20...1000°C
- Тестирование диодов и транзисторов
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Режим автоматического выключения питания
- Размеры: 195 x 92 x 55 мм
- Вес: 380 г



### MS8218

#### Цифровой мультиметр

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (max. 50000) с подсветкой
- Измерения True RMS AC/DC
- Диапазоны:
  - DCV 50 – 500 мВ – 5 – 50 – 500 – 1000 В (0.03%)
  - ACV 50 – 500 мВ – 5 – 50 – 500 – 1000 В (0.5%)
  - DCI 500 – 5000 мкА – 50 – 500 мА – 5 – 10 А (0.15%)
  - ACI 500 – 5000 мкА – 50 – 500 мА – 5 (0.75%) – 10 А (1.5%)
  - $\Omega$  500 Ом – 5 – 50 – 500 кОм – 5 (0.1%) – 50 МОм (0.5%)
  - C 50 – 500 нФ – 5 – 50 (1%) – 500 – 5000 мкФ (2%)
  - F 10 Гц – 200 кГц (0.006%)
- Тестирование диодов
- Тестирование логики
- Измерение рабочего цикла 10...90% (5 Гц – 500 кГц)
- Автомат. калибровка с помощью программного обеспечения
- Измерения max, min, max-min значений
- Режим dBm измерений
- Режим относительных измерений
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Режим автоматического выключения питания
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Размеры: 200 x 100 x 40 мм
- Вес: 600 г



Наименование	MS8260C	MS8260D	MS8260E	MS8260G
Выбор пределов измерений	ручной	ручной	ручной	ручной/автоматический
Дисплей	3 ½ с подсветкой	4 ½ с подсветкой	3 ½ с подсветкой	3 ½ с подсветкой
DCV	200 мВ – 2 – 20 – 200 (0.5%) – 1000 В (0.8%)	200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.05%)	200 мВ – 2 – 20 – 200 (0.5%) – 1000 В (0.8%)	400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.5%)
ACV	0 – 2 – 20 – 200 (0.8%) – 750 В (1.2%)	2 – 20 – 200 (0.8%) – 750 В (0.8%)	0 – 2 – 20 – 200 (0.8%) – 750 В (1.2%)	400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В (0.8%)
DCI	0 – 20 (0.8%) – 200 мА (1.5%) – 10 А (2%)	2 – 200 мА (0.8%) – 20 А (1.5%)	0 – 200 мА (1.5%) – 10 А (2%)	400 мА – 4 – 40 – 400 мА (0.8%) – 20 А (1.2%)
ACI	0 – 20 (1%) – 200 мА (1.8%) – 10 А (3%)	2 – 200 мА (0.8%) – 20 А (2%)	0 – 200 мА (1.8%) – 10 А (3%)	400 мА – 4 – 40 – 400 мА (1.5%) – 20 А (3%)
$\Omega$	200 – 2 – 20 – 200 кОм – 2 (0.8%) – 20 (1%) – 200 МОм (5%)	200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 (0.5%) – 200 МОм (5%)	0 – 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 (0.8%) – 20 (1%) – 200 МОм (5%)	400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (1.2%)
C	0 – 20 – 200 нФ – 2 (4%) – 200 мкФ (5%)	2 – 20 – 200 нФ – 2 – 20 – 200 мкФ (3%)	0 – 20 – 200 нФ – 2 (4%) – 200 мкФ (5%)	40 – 400 нФ – 4 – 400 – 400 мкФ (3%)
F	0 – 20 кГц (1.5%)	20 кГц (3%)	-	0.1 Гц – 10 МГц (0.5%)
L	-20...1000°C (2-5%)	-	-	-20...1000°C (2%)
Рабочий цикл	-	-	0 – 20 – 200 мГн – 2 – 20 Гн (3%)	-
Тест полупроводников	есть	есть	есть	есть
Прозвон цепи	есть	есть	есть	есть
Режим «Data Hold»	есть	есть	есть	есть
Режим относительных измерений	есть	есть	есть	есть
Измерений max/min значений	-	-	-	есть
Автоматическое выключение питания	есть	есть	есть	есть
Индикатор разряда батареи	есть	есть	есть	есть
Размеры	92 x 188 x 50 мм			
Вес	350 г			