## **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:

30Hbi: 200 MB - 2 - 20 - 200 - 1000 B (0.5%) 200 MB - 2 - 20 - 200 - 750 B (0.8%) 2 (0.8%) - 20 - 200 MA (1%) - 10 A (2%) 2 - 200 MA (1%) - 10 A (3%) 200 OM - 2 - 20 - 200 κΟΜ - 2 - 20 (0.8%) - 200 MOM (5%) 2 - 20 - 200 HΦ - 2 - 20 MKΦ (4%) DCV ACV DCI

ACI

Ω

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



#### MS8265

#### Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (max. 20000) с подсветкой
- Диапазоны:

200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.05%) 2 – 20 – 200 – 750 В (0.5%)

ACV

DCI 2 – 200 mA (0.8%) – 10 A (2%) 2 – 200 mA (1.2%) – 10 A (3%)

ACI

200 Om - 2 - 20 - 200 κOm - 2 - 20 (0.3%) - 200 MOm (5%) 20 - 200 HΦ - 2 - 20 - 200 MKΦ (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:

200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)

DCI

ACI

200 MB - 2 - 20 - 200 - 750 B (0.8%) 200 MB - 2 - 20 - 200 - 750 B (0.8%) 20 - 200 MA (1%) - 10 A (2%) 2 - 200 MA (1%) - 10 A (3%) 200 OM - 2 - 20 - 200 KOM - 2 - 20 (0.8%) - 200 MOM (5%) Ω

20 – 200 μΦ – 2 – 200 μκΦ (4%) 20 – 200 μΓμ – 2 – 20 Γμ (3%)

-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



### MS8264

## Цифровой мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений
- ЖК лисплей (тах. 1999) с полсветкой

DCV

DCI

30Hbi: 200 MB - 2 - 20 - 200 - 1000 B (0.5%) 200 MB - 2 - 20 - 200 - 750 B (0.8%) 20 - 200 MA (1%) - 10 A (2%) 2 - 200 MA (1%) - 10 A (3%) 2 - 200 MA (1%) - 10 C (3%) 20 - 200 MA (2%) - 200 MA (2%) - 200 MA (2%) 200 MA (2%

2 – 20 – 200 μΦ – 2 – 20 мкΦ (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 (тах. 20000) с подсветкой

200 MB - 2 - 20 - 200 - 1000 B (0.05%) DCV

2 - 20 - 200 - 750 B (0.5%) 2 - 200 MA (0.8%) - 10 A (2%) 2 - 200 MA (1.2%) - 10 A (3%) DCI ACI

Ω 200 Ом −2 −200 кОм −2 −20 (0.3%) −200 МОм (5%) С 20 −200 кОм −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



# MS8218

# Цифровой мультиметр

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- ЖК дисплей (max. 50000) с подсветкой Измерения True RMS AC/DC
- - Диапазоны:

501-500 MB - 5 - 50 - 500 - 1000 B (0.03%) 50 - 500 MB - 5 - 50 - 500 - 1000 B (0.5%) 500 - 5000 MKA - 50 - 500 MA - 5 - 10 A (0.15%) ACV

DCI  $500 - 5000 \, \text{mkA} - 50 - 500 \, \text{mA} - 5 \, (0.75\%) - 10 \, A \, (1.5\%)$   $500 \, \text{Om} - 5 - 50 - 500 \, \text{kOm} - 5 \, (0.1\%) - 50 \, \text{MOM} \, (0.5\%)$   $50 - 500 \, \text{h} - 5 - 50 \, (1\%) - 500 - 5000 \, \text{mK} \, (2\%)$ ACI

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



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 MB-2-20-200 (0.5%) - 1000 B (0.8%)	200 MB - 2 - 20 - 200 - 1000 B (0.05%)	200 MB-2-20-200 (0.5%) - 1000 B (0.8%)	400 MB - 4 - 40 - 400 - 1000 B (0.5%)
ACV	0 - 2 - 20 - 200 (0.8%) - 750 B (1.2%)	2 – 20 – 200 – 750 B (0.8%)	0-2-20-200 (0.8%) - 750 B (1.2%)	400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В (0.8%)
DCI	0-20 (0.8%) - 200 MA (1.5%) - 10 A (2%)	2 - 200 mA (0.8%) - 20 A (1.5%)	0 – 200 мА (1.5%) – 10 A (2%)	400 MKA-4-40-400 MA (0.8%)-20 A (1.2%)
ACI	0-20 (1%) - 200 MA (1.8%) - 10 A (3%)	2 – 200 мА (0.8%) – 20 A (2%)	0 – 200 мА (1.8%) – 10 А (3%)	400 MKA-4-40-400 MA (1.5%)-20 A (3%)
•Ω	200 – 2 – 20 – 200 кОм – 2 (0.8%)	200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 –	0 - 200 Ом - 2 - 20 – 200 кОм - 2	400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 –
	– 20 (1%) – 200 МОм (5%)	20 (0.5%) - 200 МОм (5%)	(0.8%) – 20 (1%) – 200 MOm (5%)	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-4-400-400-4000 мкФ (3%)
F	0 – 20 кГц (1.5%)	20 кГц (3%)	-	0.1 Гц – 10 МГц (0.5%)
T	-201000°C (2-5%)	-	-	-201000°C (2%)
L	-	-	0 - 20 – 200 мГн - 2 – 20 Гн (3%)	-
Рабочий цикл	-	-	-	есть
Тест полупроводников	есть	есть	есть	есть
Прозвон цепи	есть	есть	есть	есть
Режим «Data Hold»	есть	есть	есть	есть
Режим относительных измерений	-	-	-	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 mm			
Bec	350 r			

μA mA COM