

M-3610D

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Вспомогательный дисплей + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 200 (0.3%) - 1000 В (0.5%)
 - ACV 200 мВ - 200 (0.8%) - 750 В (1.2%)
 - DCI 200 мкА - 20 (0.5%) - 200 мА (1.2%) - 20 А (2%)
 - ACI 200 мкА - 20 (1%) - 200 мА (1.8%) - 20 А (3%)
 - Ω 200 Ом - 2 (0.5%) - 20 МОм (1%)
 - F 2 кГц - 2 МГц (1%)
- Тест диодов
- Логический пробник
- Режим прозвона
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Размеры: 187 x 84 x 34 мм
- Вес: 305 г



1990 руб.

M-3640D

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Вспомогательный дисплей + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 200 (0.3%) - 1000 В (0.5%)
 - ACV 200 мВ - 200 (2.5%) - 750 В (1.5%)
 - DCI 2 мА (0.5%) - 200 мА (1.2%) - 20 А (2%)
 - ACI 2 мА (1%) - 200 мА (1.8%) - 20 А (3%)
 - Ω 200 Ом - 2 (0.5%) - 20 МОм (1%)
 - C 2 - 200 нФ (2%) - 2 - 200 мкФ (4%)
 - F 2 кГц - 1 МГц (1%)
 - T -40...+1200°C (3%)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Логический пробник
- Режим прозвона
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Сохранение последнего max и min значений
- Размеры: 187 x 84 x 34 мм
- Вес: 305 г



2660 руб.

M-3650D

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999) + вспомогательный дисплей + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 200 (0.3%) - 1000 В (0.5%)
 - ACV 200 мВ - 200 (0.8%) - 750 В (1.2%)
 - DCI 200 мкА - 20 (0.5%) - 200 мА (1.2%) - 20 А (2%)
 - ACI 200 мкА - 20 (1%) - 200 мА (1.8%) - 20 А (3%)
 - Ω 200 Ом - 2 (0.5%) - 20 (1%) - 2000 МОм (5%)
 - F 2 кГц - 20 МГц (1%)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Логический пробник
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Сохранение max и min значений
- Память на 10 значений
- Режим "Data hold" (сохранение данных)
- Размеры: 187 x 84 x 34 мм
- Вес: 305 г



2560 руб.

M-3660D

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999) + вспомогательный дисплей + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 200 (0.3%) - 1000 В (0.5%)
 - ACV 200 мВ - 200 (2.5%) - 750 В (1.5%)
 - DCI 2 мА (0.5%) - 200 мА (1.2%) - 20 А (2%)
 - ACI 2 мА (1%) - 200 мА (1.8%) - 20 А (3%)
 - Ω 200 Ом - 2 (0.5%) - 20 МОм (1%)
 - C 2 - 200 нФ (2%) - 2 - 200 мкФ (4%)
 - F 2 кГц - 20 МГц (1%)
 - T -40...+1200°C (3%)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Логический пробник
- Показания среднеквадратичного значения
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Сохранение max и min значений
- Память на 10 значений
- Режим "Data hold" (сохранение данных)
- Размеры: 187 x 84 x 34 мм
- Вес: 305 г



3040 руб.

M-3850D

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 3/4 разряда с подсветкой (max. 3999) + вспомогательный дисплей + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ - 400 (0.3%) - 1000 В (0.5%)
 - ACV 400 мВ - 400 (0.8%) - 750 В (1%)
 - DCI 400 мкА - 4 (1%) - 40 - 400 мА (0.8%) - 4 - 20 А (1.5%)
 - ACI 400 мкА - 4 (1.8%) - 40 - 400 мА (1.5%) - 4 - 20 А (2%)
 - Ω 400 Ом - 4 (0.5%) - 40 МОм (1%)
 - C 4 - 400 нФ (2%) - 4 - 200 мкФ (3%)
 - F 4 кГц - 40 МГц (0.1%)
 - T -40...+1200°C (3%)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Логический пробник
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Сохранение max и min значений
- Память на 5 значений
- Режим "Data hold" (сохранение данных)
- Размеры: 147 x 87 x 34 мм
- Вес: 305 г



3140 руб.

M-3860D

- Ручной и автомат. выбор пределов измерений
- Дисплей 3 3/4 разряда с подсветкой (max. 3999) + вспомогательный дисплей + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ - 400 (0.3%) - 1000 В (0.5%)
 - ACV 400 мВ - 200 (2.5%) - 750 В (1%)
 - DCI 400 мкА (1%) - 40 - 400 мА (0.8%) - 4 - 20 А (1.5%)
 - ACI 40 - 400 мА (2.5%) - 4 - 20 А (2%)
 - Ω 400 Ом - 4 (0.5%) - 40 МОм (1%)
 - C 4 - 400 нФ (2%) - 4 - 200 мкФ (3%)
 - F 4 кГц - 40 МГц (0.1%)
 - T -40...+1200°C (3%)
 - L 40 - 400 мГн (3%)
- Тест транзисторов
- Логический пробник
- Показания среднеквадратичного значения
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Тест вых. сигнал - C-MOS уровень, 8 частот 1 Гц - 5 кГц
- Сохранение max и min значений
- Память на 5 значений
- Режим "Data hold" (сохранение данных)
- Размеры: 147 x 87 x 34 мм
- Вес: 305 г



3590 руб.

M-3890D

Цифровой мультиметр с USB интерфейсом

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 3/4 разряда (max. 4000) + два вспомог. дисплея + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ - 1000 В (0.5%)
 - ACV 4 - 750 В (0.8%)
 - DCI 400 мкА - 400 мА (1.0%) - 20 А (1.5%)
 - ACI 400 мкА - 400 мА (1.5%) - 20 А (2.0%)
 - Ω 400 Ом - 40 МОм (0.5%)
 - F 4 кГц - 400 МГц (0.1%)
 - C 4 - 200 нФ (2.0%)
 - T -40...+1200°C (3.0%)
- Тестирование логики (40 В пост. тока)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепи на обрыв со звуковым сигналом
- Выход сигнала 1 Гц - 10 кГц (13 шагов)
- Режим экономии энергопотребления
- Режим "Data hold" (сохран. данных)
- Сохранение max и min значений
- Память на 10 значений
- Индикация разряда батареи
- Размеры: 197 x 89 x 37 мм
- Вес: 360 г



2880 руб.

M-3870D

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3³/₄ разряда с подсветкой (max. 3999) + вспомогательный дисплей + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ - 400 (0.3%) - 1000 В (0.5%)
 - ACV 400 мВ - 400 (0.8%) - 750 В (1%)
 - DCI 400 мА - 40 - 400 мА (1%) - 4 - 20 А (1.5%)
 - ACI 400 мА - 40 - 400 мА (1.5%) - 4 - 20 А (2%)
 - Ω 400 Ом - 4 (0.5%) - 40 МОм (1%)
 - C 4 - 400 нФ (2%) - 4 - 200 мкФ (3%)
 - F 4 кГц - 4 МГц (0.1%)
 - T -40...+1200°С (3%)
 - L 4 - 40 Гн (3%)
- Тест транзисторов
- Логический пробник
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Сохранение max и min значений
- Память на 5 значений
- Режим "Data hold" (сохранение данных)
- Размеры: 147 x 87 x 34 мм
- Вес: 305 г



3360 руб.

M-3860M

- Ручной и автомат. выбор пределов измерений
- Дисплей 3³/₄ разряда с подсветкой (max. 3999) + три вспомогательных дисплея + линейная шкала
- Подключение к ПК через порт RS232
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ - 400 (0.3%) - 1000 В (0.5%)
 - ACV 400 мВ - 400 (2.5%) - 750 В (1%)
 - DCI 400 мкА - 4 (1%) - 40 - 400 мА (0.8%) - 4 - 20 А (1.5%)
 - ACI 400 мкА - 400 мА (1.5%) - 4 - 20 А (2%)
 - Ω 400 Ом - 4 (0.5%) - 40 МОм (1%)
 - C 4 - 400 нФ (2%) - 4 - 200 мкФ (3%)
 - F 4 кГц - 40 МГц (1%)
 - T -40...+1200°С (3%)
 - W 3680 Вт
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Логический пробник
- AC Адаптер
- 3 режима измерения потребляемой мощности
- Тест. выход. сигнал - C-MOS уровень 2.7 В - 3.3 В
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Сохранение max и min значений
- Память на 10 значений
- Режим "Data hold" (сохранение данных)
- Размеры: 187 x 84 x 34 мм
- Вес: 305 г



5120 руб.

M-4660A

- Ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 4¹/₂ разряда (max. 19999)
- Основной и три вспомогательных дисплея + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ - 200 (0.05%) - 1000 В (0.1%)
 - ACV 200 мВ - 200 (0.5%) - 750 В (0.8%)
 - DCI 2 - 20 (0.3%) - 200 мА (0.5%) - 20 А (0.8%)
 - ACI 2 - 20 (0.8%) - 200 мА (1%) - 20 А (1.2%)
 - Ω 200 Ом - 2 (0.15%) - 20 МОм (0.5%)
 - C 2 - 200 нФ (2%) - 2 - 200 мкФ (3%)
 - F 20 кГц - 20 МГц (0.1%)
 - T -40...+1200°С (3%)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Логический пробник
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Память на три значения
- Размеры: 194 x 87 x 34.5 мм
- Вес: 400 г



4100 руб.

M-3270D

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3³/₄ разряда (max. 4000)
- Вспомогательный дисплей + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ - 1000 В (0.8%)
 - ACV 4 В - 750 В (1.5%)
 - DCI 400 мкА - 400 мА (1.2%) - 20 А (2%)
 - ACI 400 мкА - 400 мА (1.5%) - 20 А (3%)
 - Ω 400 Ом - 40 МОм (1.5%)
 - C 4 нФ - 40 (2%) - 200 мкФ (5%)
 - F 4 кГц - 4 МГц (0.1%)
- Тест диодов
- Тест транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Память на десять значений
- Размеры: 187 x 84 x 34 мм
- Вес: 330 г



1920 руб.

ME-31, ME-32

- Автоматический и ручной выбор пределов измерений
- Дисплей 3³/₄ разряда (max. 3999) + линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ - 4 - 40 - 400 - 1000 В (0.5%)
 - ACV 400 мВ (1%) - 4 - 40 - 400 (1%) - 750 В (1.5%)
 - DCI 4 (0.8%) - 400 мА (1.2%) - 20 А (%)
 - ACI 4 (1%) - 400 мА (1.5%) - 20 А (3%)
 - Ω 400 Ом - 4 - 40 - 400 кОм - 4 (0.5%) - 40 МОм (3%)
 - C 4 - 400 нФ (3%, только для ME-32)
 - T 0...+1000°С (3%, только для ME-32)
- Тест диодов
- Тест транзисторов (ME-32)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Размеры: 187 x 81 x 34 мм
- Вес: 330 г



1280 руб.

P-09 P-10

- Автоматический выбор диапазонов измерений
- Дисплей 3³/₄ разряда (max. 4000)
- Режим "Data hold" (сохранение данных)
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Автоматическое выключение питания
- Тест диодов
- Размеры: 120 x 70 x 20 мм
- P-09
 - Линейная шкала
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ - 400 В (1%)
 - ACV 400 мВ - 400 В (2%)
 - DCI 400 мА (2%)
 - Ω 400 Ом - 40 МОм (2%)
- Логический пробник
- P-10
 - Диапазоны:
 - DCV 400 мВ - 400 В (1.5%)
 - ACV 4 В - 400 В (2%)
 - DCI 400 мкА - 400 мА (2%)
 - ACI 400 мкА - 400 мА (3%)
 - F 10 Гц - 10 МГц (0.1%)
 - C 40 нФ - 40 мкФ (3%)
 - Ω 400 Ом - 40 МОм (2%)



480 руб.