

Каталог
2013

Мультиметры
Токовые клещи
RCL Метры
Пробники и тестеры
Измерительные панели
Щупы и датчики



WWW.S-LINE.RU


ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

| Модель | DC | V | V | A | A | Ω | HF | L | Hz | DUTY | •)) | ▶ | BATT Check | hFE | ⏏ | Logic | AUTO POWER OFF | AUTO RANGE | DATA HOLD | PEAK HOLD | Back Light | True RMS | °C | REL | Особенность |
|---------|------|------|-----|----------|----------|-----|------|----|------|------|-----|---|------------|-----|---|-------|----------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----|---|
| DMM8908 | 1999 | 1000 | 750 | 20 | 20 | 20 | 100 | 20 | - | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | -40 /1000 | - | RCL метр |
| DT9208 | 1999 | 1000 | 750 | 20 | 20 | 200 | 20 | - | 20 | - | + | + | - | + | - | + | + | - | - | - | - | - | -40 /1000 | - | Поворотный дисплей |
| EM3051A | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 20 | - | - | - | - | + | + | - | + | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | Большой дисплей |
| EM3057 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 200 | 20 | - | 20 | - | + | + | - | + | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | Большой дисплей |
| EM3058 | 1999 | 1000 | 700 | 10 | 10 | 200 | 20 | - | 2000 | + | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | 0 /1000 | - | Большой дисплей |
| EM3203 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 200 | 20 | - | - | - | + | + | + | + | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | Большой дисплей поворотный дисплей |
| EM3205 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 200 | 20 | - | - | - | + | + | - | + | - | - | + | - | + | - | - | - | -40 /1000 | - | Большой дисплей поворотный дисплей |
| EM420A | 1999 | 600 | 600 | 10 /1000 | 10 /1000 | 20 | 1000 | - | - | - | + | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + | - | -20 /1000 | - | Возможность подключения приставки токовые клещи |
| EM5510 | 3999 | 600 | 600 | 10 | 10 | 40 | 100 | - | 200 | + | + | + | - | - | - | - | + | + | + | - | + | - | -20 /1000 | + | 5 в 1 (шум, освещённость, влажность) |
| EM5512 | 3999 | 600 | 600 | 10 | 10 | 40 | 100 | - | 100 | + | + | + | - | - | - | - | + | + | + | - | + | - | -20 /1000 | + | Детектор последовательности фаз |
| EM580B | 3999 | 600 | 600 | 10 | 10 | 40 | - | - | 100 | - | + | + | - | - | - | - | + | + | + | + | + | - | -20 /750 | + | Измерения сопротивления изоляции |
| EM615 | 3999 | 600 | 600 | 10 | 10 | 40 | 100 | - | 100 | + | + | + | - | - | - | - | + | + | + | - | + | - | - | + | Брызгозащитный корпус |
| M890C | 1999 | 1000 | 750 | 20 | 20 | 200 | 20 | - | - | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | -40 /1000 | - | |
| M890D | 1999 | 1000 | 700 | 20 | 10 | 200 | 20 | - | - | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | |
| M890F | 1999 | 1000 | 750 | 20 | 20 | 200 | 20 | - | 20 | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | |
| M890G | 1999 | 1000 | 750 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | 20 | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | -40 /1000 | - | |
| MS8221D | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 20 | - | - | - | - | + | + | + | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | |
| MY60 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 200 | - | - | - | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | |
| MY62 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 200 | 20 | - | - | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | -20 /1000 | - | |
| MY63 | 1999 | 1000 | 700 | 10 | 10 | 200 | 20 | - | 20 | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | |
| MY64 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 200 | 20 | - | 20 | - | + | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | -20 /1000 | - | |
| MY65 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 200 | 20 | - | 20 | - | + | + | - | + | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | Отображает больше разрядов после запятой |
| MY67 | 3999 | 1000 | 700 | 10 | 10 | 40 | 100 | - | 100 | - | + | + | - | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - | + | |
| MY68 | 3260 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 32 | 32 | - | 150 | - | + | + | - | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | Аналоговая шкала |
| MY69 | 3999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 40 | 100 | - | 10 | + | + | + | - | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - | + | |
| MY99 | 3999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 40 | 100 | - | 10 | + | + | + | - | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - | + | |
| VA16 | 1999 | 1000 | 700 | 10 | 10 | 200 | - | - | - | - | + | + | + | - | - | - | + | - | - | - | + | - | - | - | Тестер телефонного и сетевого кабеля |
| Модель | DC | V | V | A | A | Ω | HF | L | Hz | DUTY | •)) | ▶ | BATT Check | hFE | ⏏ | Logic | AUTO POWER OFF | AUTO RANGE | DATA HOLD | PEAK HOLD | Back Light | True RMS | °C | REL | Особенность |

| Модель | DC | V | V | A | A | Ω | Hz | Hz | Hz | DUTY | Logic | BATT Check | hFE | Logic | AUTO POWER OFF | AUTO RANGE | DATA HOLD | PEAK HOLD | Back Light | True RMS | °C | REL | Особенность | | | |
|--------|-------|------|------|-----|-----|----|------|----|------|------|-------|------------|-----|-------|----------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|----|-----------|-------------|--------------------------------------|--|----------------------|
| VA18 | 6000 | 1000 | 1000 | 10 | 10 | 60 | 300 | - | 1000 | + | + | + | - | - | - | + | + | + | + | + | - | -55 /1000 | + | USB интерфейс | | |
| VA19 | 3999 | 600 | 600 | 10 | 10 | 40 | 200 | - | 200 | + | + | + | - | - | - | + | + | + | - | + | - | -55 /1000 | + | 5 в 1 (шум, освещённость, влажность) | | |
| VA20 | 1999 | 600 | 600 | 10 | 10 | 20 | - | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | + | + | + | - | -20 /1000 | - | Бесконтактный датчик напряжения | | |
| VA20C | 1999 | 600 | 600 | 10 | 10 | 20 | 1000 | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | + | + | + | - | -20 /1000 | - | Бесконтактный датчик напряжения | | |
| VA21 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | 10 | 40 | 200 | - | 200 | - | + | + | - | - | - | + | + | + | - | + | - | - | - | - | Бесконтактный датчик напряжения | |
| VA38 | 50000 | 1000 | 1000 | 10 | 10 | 50 | 5000 | - | 200 | + | + | + | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - | + | + | Высокая точность, подключение к ПК, аналоговая шкала | |
| VA41 | 6000 | 1000 | 1000 | 10 | 10 | 60 | 60 | - | 10 | - | + | + | - | - | - | + | + | + | + | + | - | - | - | - | "Smart" сам определяет параметр | |
| VA588 | 5000 | 1000 | 1000 | 0,5 | 0,5 | 50 | 1000 | - | 200 | + | + | + | - | - | - | + | + | + | + | + | + | -40 /537 | - | - | Тест изоляции 1000в | |
| DT810B | 1999 | 300 | 300 | 0.2 | - | 2 | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Миниатюрная модель |
| DT830B | 1999 | 1000 | 750 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DT830C | 1999 | 1000 | 750 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | 0 /1000 | - | - | | |
| DT832 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DT838 | 1999 | 1000 | 750 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | 0 /1000 | - | - | | |
| DT83C | 1999 | 400 | 400 | 0,2 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Интегрированные щупы |
| EM3212 | 1999 | 500 | 500 | 0.2 | - | 2 | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | В форме щупа |
| EM3213 | 1999 | 600 | 600 | 0.2 | 0.2 | 20 | - | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | + | - | + | - | - | - | - | - | В форме щупа |
| EM3214 | 3999 | 600 | 600 | - | - | 40 | 100 | - | 1000 | + | + | + | - | - | - | + | + | + | - | + | - | - | - | - | - | В форме щупа |
| EM3215 | 1999 | 250 | 250 | 0,2 | 0,2 | 20 | - | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - | + | - | - | - | - | В форме щупа |
| EM308 | 1999 | 600 | 600 | 10 | 10 | 20 | - | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | - | - | + | - | - | - | - | - | Фонарик |
| EM360 | 1999 | 600 | 600 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| EM361 | 1999 | 600 | 600 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | 0 /1000 | - | - | | |
| EM362 | 1999 | 600 | 600 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| EM820B | 1999 | 600 | 600 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | - | + | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | |
| EM820C | 1999 | 600 | 600 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | - | - | + | - | + | - | - | - | 0 /1000 | - | - | | |
| EM820D | 1999 | 600 | 600 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| M300 | 1999 | 500 | 500 | 0,2 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Интегрированные щупы |
| Модель | DC | V | V | A | A | Ω | Hz | Hz | Hz | DUTY | Logic | BATT Check | hFE | Logic | AUTO POWER OFF | AUTO RANGE | DATA HOLD | PEAK HOLD | Back Light | True RMS | °C | REL | Особенность | | | |


| Модель | DC | V | V~ | A | A~ | Ω | CF | L/H | Hz | DUTY | •)) | ▶+ | BATT Check | hFE | ЛГ | Logic | AUTO POWER OFF | AUTO RANGE | DATA HOLD | PEAK HOLD | Back Light | True RMS | °C | REL | Особенность |
|----------|------------|------|------|------|-----|-----|-------|-----|----|------|-----|----|------------|-----|----|-------|----------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|---------------|-----|---|
| M320 | 3999 | 600 | 600 | 0,4 | 0,4 | 40 | 100 | - | - | - | + | + | - | - | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | Интегрированные щупы |
| M93A | 1999 | 400 | 400 | 0,2 | - | 2 | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Компактный в виде записной книжки |
| UT30C | 1999 | 500 | 500 | 10 | - | 2 | - | - | - | - | + | + | - | + | - | - | - | - | + | - | - | - | 0 /1000 | - | |
| UT30F | 1999 | 500 | 500 | 10 | 10 | 2 | - | - | 10 | - | + | + | - | + | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | |
| YX1000A | Аналоговая | 1000 | 1000 | 0,5 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Шкала усиление сигнала в dB |
| YX360TRD | Аналоговая | 1000 | 750 | 0,25 | - | 100 | 10 | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Ток утечки транзистора, шкала усиление сигнала в dB |
| VA800A | 6300 | 1000 | 1000 | 10 | 10 | 60 | 6000 | - | 60 | + | + | + | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | -200 /1370 | + | Базовая точность 0,2%, 3 интерфейса подключение к ПК |
| VA801C | 63000 | 1000 | 1000 | 10 | 10 | 60 | 60000 | - | 60 | + | + | + | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | -200 /1370 | + | Базовая точность 0,02%, подключение к ПК и сети, запись на внешние носители |


РАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ

 **Display Counts** – РАЗРЯДНОСТЬ ДИСПЛЕЯ


 **DCV/Volt** – ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ


 **ACV/Volt** – ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ


 **DCA/Amper** – ПОСТОЯННЫЙ ТОК

 **ACA/Amper** – ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

 **R/MΩ** – СОПРОТИВЛЕНИЕ

 **C/μF** – ЁМКОСТЬ

 **L/H** – ИНДУКТИВНОСТЬ

 **F/kHz** – ЧАСТОТА


 **Duty Cycle** – СКВАЖНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ

 **Audio** – ТЕСТ ПРОЗВОНКА ЦЕПЕЙ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

 **Diod Test** – ТЕСТ ДИОДОВ

 **Batt Check** – ТЕСТ БАТАРЕЕК 1,5 И 9 ВОЛЬТ

 **hFE** – КОЭФФ. УСИЛЕНИЯ ТРАНЗИСТОРОВ

 **GEN** – ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР МЕАНДРА


 **TTL Logic test** – ПРОВЕРКА ЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ «0» «1»

 **Auto power off** – АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ


 **Auto Range** – АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР ДИАПАЗОНА

 **Data Hold** – ЗАПОМИНАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ИЗМЕРЕНИЯ

 **Peak Hold** – ЗАПОМИНАНИЕ ПИКОВОГО ЗНАЧЕНИЯ

 **Back light** – ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ

 **True RMS** – СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАНИЯ

 **Temp. °C** – ТЕМПЕРАТУРА

 **REL** – ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

DMM8908

Универсальный мультиметр с функцией измерения индуктивности.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 20 |
| ACA/A | 20 |
| R/MΩ | 20 |
| C/μF | 100 |
| L/H | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Temp | -40 /1000 |

DT9208

Универсальный цифровой мультиметр, поворотный индикатор 70 градусов.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 20 |
| ACA/A | 20 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| F/kHz | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| TTL Logic test | + |
| Auto power off | + |
| Temp | -40 /1000 |

EM3051A

Универсальный цифровой мультиметр с большим дисплеем.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Data Hold | + |

EM3057

Универсальный цифровой мультиметр с большим дисплеем.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| F/kHz | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Data Hold | + |

EM3058

Универсальный цифровой мультиметр с большим дисплеем.



| | |
|----------------|---------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 700 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| F/kHz | 2000 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Temp | 0 /1000 |

EM3203

Универсальный цифровой мультиметр с большим поворотным дисплеем.



| | |
|----------------|---------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Batt Check | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Data Hold | + |
| Temp | 0 /1000 |

EM3205

Универсальный цифровой мультиметр с большим поворотным дисплеем.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Data Hold | + |
| Temp | -40 /1000 |

EM420A

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 /1000 |
| ACA/A | 10 /1000 |
| R/MΩ | 20 |
| C/μF | 1000 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Batt Check | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |
| Temp | -20 /1000 |

EM5510

Универсальный цифровой мультиметр 5 в 1 (шум, освещённость, влажность)



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 100 |
| F/kHz | 200 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |
| Temp | -20 /1000 |
| REL | + |

EM5512

Универсальный цифровой мультиметр с детектором последовательности фаз.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 100 |
| F/kHz | 100 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |
| Temp | -20 /1000 |
| REL | + |

EM580B

Универсальный цифровой мультиметр с функцией измерения сопротивления изоляции.



| | |
|----------------|----------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 100 |
| F/kHz | 100 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |
| Temp | -20 /750 |
| REL | + |

EM615

Универсальный цифровой мультиметр. Брызгозащитный корпус.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 100 |
| F/kHz | 100 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |
| REL | + |

M890C

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 20 |
| ACA/A | 20 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Temp. | -40 /1000 |
| Auto power off | + |
| Temp | 0 /1000 |

M890D

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 700 |
| DCA/A | 20 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |

M890F

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 20 |
| ACA/A | 20 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| F/kHz | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |

M890G

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 20 |
| ACA/A | 20 |
| R/MΩ | 20 |
| C/μF | 20 |
| F/kHz | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Temp. | -40 /1000 |

MS8221D Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Batt Check | + |
| Auto power off | + |
| Data Hold | + |

MY60 Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |

MY62 Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Temp | -20 /1000 |

MY63 Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 700 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| F/kHz | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |

MY64 Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| F/kHz | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Temp | -20 /1000 |

MY65 Универсальный цифровой мультиметр. Отображает больше разрядов после запятой.



| | |
|----------------|-------|
| Display Counts | 19999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| C/μF | 20 |
| F/kHz | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Data Hold | + |

MY67 Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 700 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 100 |
| F/kHz | 100 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| REL | + |

MY68 Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 3260 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 32 |
| C/μF | 32 |
| F/kHz | 150 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |

MY69 Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 100 |
| F/kHz | 10 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| REL | + |

MY99 Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 100 |
| F/kHz | 10 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| REL | + |

VA16 Универсальный цифровой мультиметр с тестером телефонного и сетевого кабеля.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 700 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 200 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Batt Check | + |
| Auto power off | + |
| Back light | + |

VA18 Универсальный цифровой мультиметр с USB интерфейсом.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 6000 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 1000 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 60 |
| C/μF | 300 |
| F/kHz | 1000 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |
| Temp | -55 /1000 |
| REL | + |

VA19 Универсальный цифровой мультиметр 5 в 1 (шум, освещённость, влажность).



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 200 |
| F/kHz | 200 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |
| Temp | -55 /1000 |
| REL | + |

VA20 Универсальный цифровой мультиметр с бесконтактным датчиком напряжения.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |
| Temp | -20 /1000 |

VA20C Универсальный цифровой мультиметр с бесконтактным датчиком напряжения.



| | |
|----------------|-----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 20 |
| C/μF | 1000 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |
| Temp | -20 /1000 |

VA21

Универсальный цифровой мультиметр с бесконтактным датчиком напряжения.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 200 |
| F/kHz | 200 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |

VA38

Универсальный цифровой мультиметр. Высокая точность, подключение к ПК, аналоговая шкала.



| | |
|----------------|-------|
| Display Counts | 50000 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 1000 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 50 |
| C/μF | 5000 |
| F/kHz | 200 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| TTL Logic test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |
| True RMS | + |
| REL | + |

VA41

Универсальный цифровой мультиметр. "Smart" сам определяет параметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 6000 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 1000 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 60 |
| C/μF | 60 |
| F/kHz | 10 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |

VA588

Универсальный цифровой мультиметр. Тест изоляции 1000 В.



| | |
|----------------|----------|
| Display Counts | 5000 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 1000 |
| DCA/A | 0,5 |
| ACA/A | 0,5 |
| R/MΩ | 50 |
| C/μF | 1000 |
| F/kHz | 200 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |
| True RMS | + |
| Temp | -40 /537 |

DT810B

Универсальный цифровой мультиметр. Миниатюрная модель.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 300 |
| ACV/B | 300 |
| DCA/A | 0.2 |
| R/MΩ | 2 |
| Diod Test | + |
| hFE | + |

DT830B

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| R/MΩ | 2 |
| Diod Test | + |
| hFE | + |

DT830C/DT838

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|---------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| R/MΩ | 2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Temp | 0 /1000 |

DT832

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 750 |
| DCA/A | 10 |
| R/MΩ | 2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| GEN | + |

DT83C

Универсальный цифровой мультиметр.
Интегрированные щупы.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 400 |
| ACV/B | 400 |
| DCA/A | 0,2 |
| R/MΩ | 2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |

EM3212

Универсальный цифровой мультиметр.
В форме щупа.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 500 |
| ACV/B | 500 |
| DCA/A | 0,2 |
| R/MΩ | 2 |
| Diod Test | + |

EM3213

Универсальный цифровой мультиметр.
В форме щупа.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 0,2 |
| ACA/A | 0,2 |
| R/MΩ | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |

EM3214

Универсальный цифровой мультиметр.
В форме щупа.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 100 |
| F/kHz | 1000 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |

EM3215

Универсальный цифровой мультиметр.
В форме щупа.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 250 |
| ACV/B | 250 |
| DCA/A | 0,2 |
| ACA/A | 0,2 |
| R/MΩ | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| TTL Logic test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |

EM308

Универсальный цифровой мультиметр.
Функция фонарик.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Back light | + |

EM360

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| R/MΩ | 2 |
| Diod Test | + |
| hFE | + |

EM361

Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|---------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| R/MΩ | 2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Temp | 0 /1000 |

EM362 Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 400 |
| ACV/B | 400 |
| DCA/A | 0,2 |
| R/MΩ | 2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |

EM820B Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 500 |
| ACV/B | 500 |
| DCA/A | 0.2 |
| R/MΩ | 2 |
| Diod Test | + |

EM820C Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 0.2 |
| ACA/A | 0.2 |
| R/MΩ | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |

EM820D Универсальный цифровой мультиметр. В форме щупа.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| R/MΩ | 40 |
| C/μF | 100 |
| F/kHz | 1000 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |

M300 Универсальный цифровой мультиметр. Интегрированные щупы.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 250 |
| ACV/B | 250 |
| DCA/A | 0,2 |
| ACA/A | 0,2 |
| R/MΩ | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| TTL Logic test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |

M320 Универсальный цифровой мультиметр. Интегрированные щупы.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Back light | + |

M93A Универсальный цифровой мультиметр. В виде записной книжки.



| | | | |
|----------------|------|-----------|---|
| Display Counts | 1999 | R/ MΩ | 2 |
| DCV/B | 600 | Diod Test | + |
| ACV/B | 600 | hFE | + |
| DCA/A | 10 | | |

UT30C Универсальный цифровой мультиметр.



| | |
|----------------|---------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/B | 600 |
| ACV/B | 600 |
| DCA/A | 10 |
| R/MΩ | 2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| hFE | + |
| Temp | 0 /1000 |

VA800A Универсальный цифровой мультиметр.

Стационарный мультиметр имеет широкий набор измеряемых параметров, при невысокой цене его базовая погрешность 0,2%, прибор имеет класс True RMS (с истинно среднеквадратическими показаниями), что позволяет делать измерение параметров переменного напряжения более точно.

Для индикации используется двойной экономичный LCD дисплей. Низкое потребление мощности прибором позволяет ему работать, как от сети 220v так и от батареек. Прибор имеет множество интерфейсов передачи и сохранения информации. Прибор можно подключить к компьютеру через RS-232C, USB, и Bluetooth (опционально) интерфейсы. Прибор имеет внутреннюю память, в которую можно сохранить до 16000 значений.



| | |
|----------------|------------|
| Display Counts | 6300 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 1000 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 60 |
| C/μF | 60000 |
| F/kHz | 60 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |
| True RMS | + |
| Temp | -200 /1370 |
| REL | + |

YX1000A Аналоговый мультиметр, шкала усиление сигнала в dB.



| | |
|----------|------|
| DCV/Volt | 1000 |
| ACV/Volt | 1000 |
| DCA/Amp | 0,5 |
| R /MΩ | 0,2 |

VA801C Стационарный мультиметр, Базовая точность 0,02%, подключение к ПК и сети, запись на внешние носители.

Стационарный мультиметр имеет широкий набор измеряемых параметров, при этом его базовая погрешность всего 0,02%, прибор имеет класс True RMS (с истинно среднеквадратическими показаниями), что позволяет делать измерение параметров переменного напряжения более точно.

Для индикации показаний в приборе используется VFD вакуумно-флуоресцентный дисплей, который быстро и чётко отображает информацию. Прибор имеет множество интерфейсов передачи и сохранения информации. Прибор можно подключить к компьютеру через RS-232C, USB, LAN и Bluetooth интерфейсы. Показания можно сохранить на SD CARD или USB Disk, кроме того прибор имеет внутреннюю память в которую можно сохранить до 16000 значений.



| | |
|----------------|------------|
| Display Counts | 63000 |
| DCV/B | 1000 |
| ACV/B | 1000 |
| DCA/A | 10 |
| ACA/A | 10 |
| R/MΩ | 60 |
| C/μF | 60000 |
| F/kHz | 60 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |
| True RMS | + |
| Temp | -200 /1370 |
| REL | + |

YX360TRD Аналоговый мультиметр, проверка тока утечки транзистора, шкала усиление сигнала в dB.



| | |
|----------|------|
| DCV/Volt | 1000 |
| ACV/Volt | 750 |
| DCA/Amp | 0,25 |
| R/MΩ | 100 |
| C/μF | 10 |
| Audio | + |

| Модель | DC | V | V | A | A | Ω | Hz | Hz | DUTY | Diode | Transistor | AUTO RANGE | DATA HOLD | PEAK HOLD | Back Light | °C |
|--------|------|------|-----|------|------|----------|----|-----|------|-------|------------|------------|-----------|-----------|------------|--------------|
| EM201 | 1999 | 1000 | 750 | - | 1000 | 0,2 | - | - | - | + | + | - | + | - | + | - |
| EM202 | 1999 | 1000 | 750 | - | 1000 | 0,2 | - | - | - | + | + | - | + | - | + | -40 /400 |
| EM204 | 1999 | 1000 | 750 | 1000 | 1000 | 0,2 | - | 2 | - | + | + | - | + | - | - | -40 /400 |
| EM306B | 1999 | 600 | 600 | - | 400 | 0,2 | - | - | - | + | + | - | + | - | - | - |
| EM402 | 1999 | 600 | 600 | - | 600 | 20 | - | - | - | + | + | + | + | + | - | -40 /1000 |
| EM405 | 3999 | 600 | 600 | 100 | 100 | 40 | - | - | - | + | + | + | + | - | - | - |
| EM406A | 1999 | 600 | 600 | - | 600 | 0,2 | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - |
| M266 | 1999 | 1000 | 750 | - | 1000 | 2 | - | - | - | + | - | - | + | - | - | - |
| M266C | 1999 | 1000 | 750 | - | 1000 | 2 | - | - | - | + | - | - | + | - | - | -20 /750 |
| M266F | 1999 | 1000 | 750 | - | 1000 | 2 | - | 2 | - | + | + | - | + | - | - | - |
| M266FT | 1999 | 1000 | 750 | - | 1000 | 2 | - | 2 | - | + | - | - | + | - | - | -20 /750 |
| VA311 | 3999 | 1000 | 700 | 1000 | 1000 | 40 | 40 | 100 | + | * | + | + | + | - | - | -40 /750 |

EM201

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/Volt | 1000 |
| ACV/Volt | 750 |
| ACA/Amp | 1000 |
| R/M Ω | 0,2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |

EM202

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|-------------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/Volt | 1000 |
| ACV/Volt | 750 |
| ACA/Amp | 1000 |
| R/M Ω | 0,2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |
| Temp | -40 /400 |

EM204

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|-------------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/Volt | 1000 |
| ACV/Volt | 750 |
| DCA/Amp | 1000 |
| ACA/Amp | 1000 |
| R/M Ω | 0,2 |
| F/kHz | 2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Data Hold | + |
| Temp | -40 /400 |

EM306B

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/Volt | 600 |
| ACV/Volt | 600 |
| ACA/Amp | 400 |
| R/M Ω | 0,2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Data Hold | + |

EM402

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|--------------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/Volt | 600 |
| ACV/Volt | 600 |
| ACA/Amp | 600 |
| R/M Ω | 20 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Temp | -40 /1000 |

EM405

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV/Volt | 600 |
| ACV/Volt | 600 |
| DCA/Amp | 100 |
| ACA/Amp | 100 |
| R /MΩ | 40 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |

EM406A

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV /Volt | 600 |
| ACV /Volt | 600 |
| ACA /Amp | 600 |
| R /MΩ | 0,2 |
| Diod Test | + |
| Data Hold | + |

M266

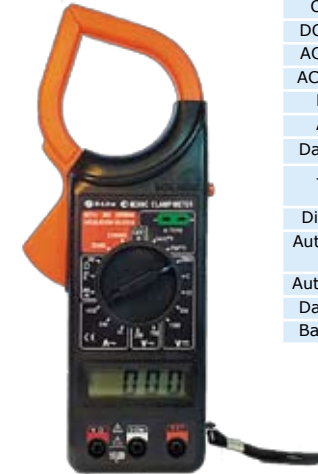
Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV /Volt | 1000 |
| ACV /Volt | 750 |
| ACA /Amp | 1000 |
| R /MΩ | 2 |
| Audio | + |
| Data Hold | + |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |
| Data Hold | + |
| Peak Hold | + |
| Back light | + |

M266C

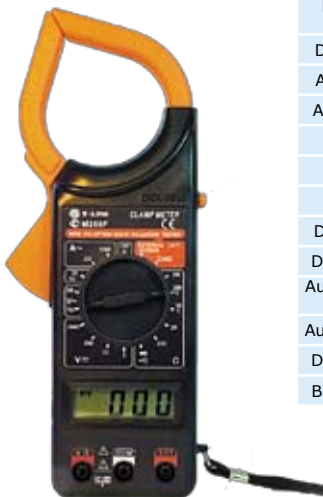
Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV /Volt | 1000 |
| ACV /Volt | 750 |
| ACA /Amp | 1000 |
| R /MΩ | 2 |
| Audio | + |
| Data Hold | + |
| Temp | -20 /750 |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |

M266F

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV/Volt | 1000 |
| ACV/Volt | 750 |
| ACA/Amp | 1000 |
| R /MΩ | 2 |
| F /kHz | 2 |
| Audio | + |
| Diod Test | + |
| Data Hold | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Back light | + |

M266FT

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.



| | |
|----------------|----------|
| Display Counts | 1999 |
| DCV /Volt | 1000 |
| ACV /Volt | 750 |
| ACA /Amp | 1000 |
| R /MΩ | 2 |
| F /kHz | 2 |
| Audio | + |
| Data Hold | + |
| Temp | -20 /750 |
| Auto Range | + |
| Back light | + |

VA311

Токоизмерительные клещи, для измерения тока без разрыва цепи.















| | |
|----------------|----------|
| Display Counts | 3999 |
| DCV /Volt | 1000 |
| ACV /Volt | 700 |
| DCA /Amp | 1000 |
| ACA /Amp | 1000 |
| R /MΩ | 40 |
| C /μF | 40 |
| F /kHz | 100 |
| Duty Cycle | + |
| Audio | * |
| Diod Test | + |
| Auto power off | + |
| Auto Range | + |
| Data Hold | + |
| Temp | -40 /750 |

M261

Измеритель сопротивления изоляции, приставка к токовым клещам M266 серии.



| Модель | VA520B | MY6243 | VA503 | EM8601A+ | EM480A |
|---|--------|--------|-------|----------|--------|
|  | 19999 | 1999 | 3999 | 1999 | 1999 |
|  | 200 | - | 40 | - | 2000 |
|  | 20000 | 1000 | 100 | 20000 | - |
|  | 20000 | 20 | - | - | - |
|  | 200 | - | - | - | - |
|  | + | - | - | - | - |
|  | + | - | - | - | - |
|  | + | + | + | - | + |
|  | + | - | + | - | - |
|  | + | - | - | - | + |
|  | + | - | - | - | + |
|  | + | - | + | - | - |

VA520B

Многофункциональный цифровой измеритель LCR двойной ЖК дисплей + аналоговая шкала.

Измерение емкости, индуктивности, сопротивления, добротности, тангенса угла потерь, фазового угла, сопротивления DCR.



MY6243

Цифровой LC-метр



VA503

R/C метр для чип компонентов.



EM8601A+

Измеритель ёмкости с большим пределом измерения от 0.1pF до 20mF.




EM480A

Мегомметр прибор для измерения сопротивления изоляции, функция измерения ACV до 700В, сопротивление до 200 Ом.



РАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ

| | |
|---|---|
|  | Display Counts – РАЗРЯДНОСТЬ ДИСПЛЕЯ |
|  | R/MΩ – СОПРОТИВЛЕНИЕ |
|  | C/μF – ЁМКОСТЬ |
|  | L/H – ИНДУКТИВНОСТЬ |
|  | DCR/MΩ – СОПРОТИВЛЕНИЕ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ |
|  | D/Q – ТАНГЕНС УГЛА ПОТЕРЬ/ДОБРОТНОСТЬ |
|  | θ – ФАЗОВЫЙ УГОЛ |
|  | Auto power off – АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ |
|  | Auto Range – АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР ДИАПАЗОНА |
|  | Data Hold – ЗАПОМИНАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ИЗМЕРЕНИЯ |
|  | Back light – ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ |
|  | REL – ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ |

MS6810

Универсальный тестер сетевого кабеля. Применяется для проверки коаксиального кабеля (BNC), кабелей UTP (неэкранированная витая пара) и STP (экранированная витая пара).



MS6811

Универсальный телефонный кабельный тестер, T568A, T568B.



MS6812

Универсальный кабельный тестер, Кабельный тестер – трассоискатель предназначен для нахождения отдельного провода или кабеля и прослеживания их пути прокладки в кабельной линии без повреждения изоляции.



EM415PRO

Кабельный тестер – трассоискатель предназначен для нахождения провода или кабеля и прослеживания трассы их прокладки в кабельной линии без повреждения изоляции, а также проверки целостности кабелей и проводов.



GK2

Тестер пробник (указатель) напряжения, позволяет быстро определить наличие переменного напряжения контактным методом 70-250VAC или бесконтактным 70-1000VAC.



GK5

Тестер пробник (указатель) напряжения, Позволяет определить наличие напряжения 200-600VAC через изоляцию с помощью микроволнового детектора, имеет функцию самотестирования.



GK10

Тестер пробник (указатель) напряжения, позволяет быстро определить наличие постоянного или переменного напряжения и определить его диапазон 12V/24V/50V/120V/230V/400V/600V, Диапазон частот: 0-60Hz.



BT-6

Универсальный тестер элементов питания и ламп накаливания.
1,5B: AAA, HP16, MN2400, R03, AA, HP7, Mn1500, UM3, C, HP11, MN1400, SP11, LR14, UM2, D, HP2, MN1300, SP2, R20, UM1.
9B: PP3, MN1604, 6F22, 006P.



EC213A/PM213A

Цифровая измерительная панель для контроля электрических параметров, DCV +/-2В точность +/-0,5% LCD



- Дисплей 1999 единиц
- Входное сопротивление: 10M
- Питание: DC9V
- Защита от перегрузок
- Автоматическое определение полярности

EC213B/PM213B

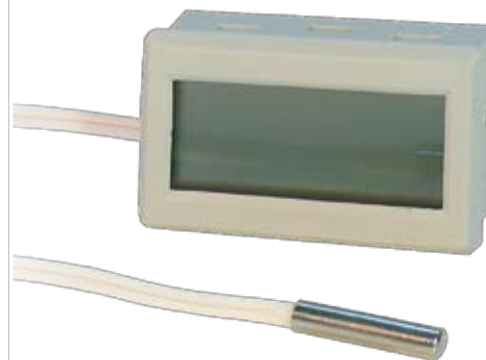
Цифровая измерительная панель для контроля электрических параметров, DCV +/-200mВ, точность +/-0,5%



- LCD Дисплей 1999 единиц
- Входное сопротивление: 10M
- Питание: DC9V
- Защита от перегрузок
- Автоматическое определение полярности

ETP-104A

Встраиваемый цифровой термометр.



- Температура изм. -20°C ~ 70°C
- Батарея 1,5В

PM428

Цифровая измерительная панель для контроля электросети. Постоянного напряжения четырёх диапазонов 0,2V/ 20V/ 200V/ 500V точность +/-0,5%



- LCD Дисплей 1999 единиц
- Входное сопротивление: 100M
- Питание: 8-12В
- Защита от перегрузок
- Автоматическое определение полярности

SAA1

Цифровая измерительная панель для контроля электрических параметров. Переменный Ток 0-5А Вх.. Раб. Частота 50-60Гц., точность +/-1,5%



- LCD Дисплей 1999 единиц
- Входное сопротивление: 1M
- Питание: 90-450В
- Защита от перегрузок

SAV1

Цифровая измерительная панель для контроля электрических параметров. Переменное напряжение 100-450В, точность +/-1,5%



- LCD Дисплей 1999 единиц
- Входное сопротивление: 1M
- Питание: 90-450В
- Защита от перегрузок

SVH1

Цифровая измерительная панель для контроля электрических параметров, Частоты 45-60Гц. Вх.. Напряжение 90-450В точность +/-1,5%



- LCD Дисплей 1999 единиц
- Входное сопротивление: 1M
- Питание: DC9V
- Защита от перегрузок

V200

Цифровая измерительная панель для контроля электросети. Измерительная панель, Переменное напряжение 100-450В, точность +/-1,5%



- LCD Дисплей 1999 единиц
- Входное сопротивление: 1M
- Питание: 90-450В
- Защита от перегрузок

ETL-33.150 Набор щупов S-Line



ETL-33.320 Набор щупов S-Line



Сумка для их переноски

ETL-10 ЩУП S-Line



ETL-16/ TL-03 ЩУП S-Line



ETL-15 ЩУП S-Line



ETL-20.601 ЩУП S-Line



ETL-27.718

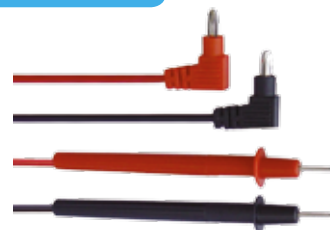
Зажимы
"крокодил"
S-Line
(для щупа ETL-
20.601)



ETL-4FBB ЩУП S-Line



ETL-5/TL-01 ЩУП S-Line



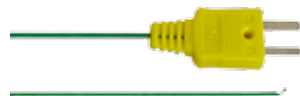
ETL-51/TL-04 ЩУП S-Line



ETL-7/TL-02 ЩУП S-Line



ETL-8/TL-05 ЩУП S-Line

ETP-01 Термопара К-типа
-50...+250°CETP-01A Термопара К-типа
-50...+250°CETP-02 Термопара К-типа
-50...+400°CETP-02A Термопара К-типа
-50...+400°C