

Контрольно-измерительные приборы



- Для бесконтактного измерения температуры поверхностей твердых и жидких сред
- Автоматический выбор диапазонов
- Широкий спектр измерения температуры
- Двойной цифровой LCD-дисплей с подсветкой
- Отображение MAX, MIN, MAX-MIN значений на дисплее
- Измерение в шкалах Цельсия и Фаренгейта
- Лазерная указка
- Функция хранения данных AUTO HOLD
- Индикатор разрядки батареи
- Автоматическое выключение питания через 10 секунд

MS6530

пирометр лазерный бесконтактный

- ◆ Диапазон измерений:
-20°C ~ 50°C: ±2,5°C
50°C ~ 537°C: ±1°C
- ◆ Коэффициент излучения измеряемых поверхностей: 0,95
- ◆ Площадь охвата: 12:1
- ◆ Разрешение: 0,1°C
- ◆ Мощность лазера: <1mW
- ◆ Индикация перегрузки «OL» или «-OL»
- ◆ Температура эксплуатации: от 0°C до 40°C
- ◆ Допустимая влажность: 10-90%
- ◆ Батарея: 9V, тип «Крона»
- ◆ Вес (с батареей): 300 г
- ◆ Габариты: 190x155x56 мм
- ◆ Упаковка: футляр



Контрольно-измерительные приборы



- Легкое многофункциональное устройство для базовых измерений и поиска неисправностей электрооборудования
- Соответствует стандарту IEC61010-1 CAT III 1000V
- Большой LCD дисплей, разрядность 6600
- Автоматический и ручной диапазон измерений
- Среднеквадратичное значение для переменного напряжения и тока
- Измерение линейной частоты напряжения/тока
- Измерение переменного напряжения, переменного тока с однополосным фильтром 1kHz
- Сохранение min и max уровней и запись до 100 показаний
- Диапазон измерения сопротивления изоляции: 0,01MΩ – 2GΩ
- Тестовые напряжения: 50V/100V/250V/500V/1000V
- Прозвонка соединений
- Таймер
- Функции PI и DAR

MS5208

мультиметр цифровой с функцией измерения сопротивления изоляции

- ◆ Разрядность шкалы: 6600 отсчетов
- ◆ Постоянное напряжение:
660mV/6,6V/66V/660V/1000V ±0,2%
- ◆ Переменное напряжение:
660mV/6,6V/66V/660V/750V ±2%
- ◆ Постоянный ток: 60mA/400mA ±0,3%
- ◆ Переменный ток: 60mA/400mA ±1,5%
- ◆ Сопротивление:
660KΩ/66kΩ/660kΩ/6,6MΩ ±1%
66MΩ ±2%
- ◆ Емкость конденсатора:
6,6n/66n/660n/6,6mk/66mkF ±3%
660mk/6,6m/66mF ±3%
- ◆ Температура: -30 ~ 1000°C
- ◆ Тестовое напряжение/Диапазон/Точность:
50V (0% до 20%) / 0-50MΩ / ±3%
100V (0% до 20%) / 0-100MΩ / ±3%
250V (0% до 20%) / 0-250MΩ / ±3%
500V (0% до 20%) / 0-500MΩ / ±3%
1000V (0% до 20%) / 0-2,0GΩ / ±3%
- ◆ Батарея: 9V, тип «Крона»
- ◆ Вес (с батареей): 550 г
- ◆ Габариты: 200x100x60 мм
- ◆ Упаковка: футляра



Контрольно-измерительные приборы



MAS830B
мультиметр цифровой

- ◆ Компактный карманный мультиметр с хорошо читаемым дисплеем, незаменимый как для профессионального, так и для бытового использования

- ◆ Разрядность шкалы: 2000 отсчетов

- ◆ Постоянное напряжение:
200mV/2V/20V/200V $\pm 0,5\%$,
600V $\pm 0,5\%$

- ◆ Переменное напряжение: 200V/600V $\pm 1,2\%$

- ◆ Постоянный ток:
200uA/2mA/20mA/200mA $\pm 1,0\%$,
10A $\pm 3,0\%$

- ◆ Сопротивление:
200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ $\pm 0,8\%$

- ◆ Коэффициент усиления транзисторов по току: 1–1000

- ◆ Диодный тест

- ◆ Индикация разряда батарейки

- ◆ Индикация перегрузки: «1»

- ◆ Удержание показаний DATA HOLD

- ◆ Батарея: 9V, тип «Крона»

- ◆ Вес (с батареей): 170 г

- ◆ Габариты: 138x69x13 мм

- ◆ Упаковка: футляр



MAS838
мультиметр цифровой

- ◆ Компактный карманный аналог MAS830B с функцией измерения температуры

- ◆ Разрядность шкалы: 2000 отсчетов

- ◆ Постоянное напряжение:
200mV/2V/20V/200V $\pm 0,5\%$,
600V $\pm 0,5\%$

- ◆ Переменное напряжение:
200V/600V $\pm 1,2\%$

- ◆ Постоянный ток:
2mA/20mA/200mA $\pm 1,0\%$, 10A $\pm 3,0\%$,

- ◆ Сопротивление:
200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ $\pm 0,8\%$

- ◆ Температура:
-20°C – 0°C $\pm 10\%$, 0°C – 400°C $\pm 1\%$,
400°C – 1000°C $\pm 2\%$

- ◆ Коэффициент усиления транзисторов по току: 1–1000

- ◆ Прозвонка соединений, диодный тест

- ◆ Индикация разряда батарейки

- ◆ Индикация перегрузки: «1»

- ◆ Удержание показаний DATA HOLD

- ◆ Батарея: 9V, тип «Крона»

- ◆ Вес (с батареей): 170 г

- ◆ Габариты: 138x69x13 мм

- ◆ Упаковка: футляр



M266F токовые клещи цифровые

- ◆ Устройство с функциями мультиметра, позволяющее измерять частоту входного сигнала, производить измерения переменного тока, сопротивления, измерение индукционного тока обмотки, а также производить ряд других необходимых измерений
- ◆ Разрядность: 3 1/2 разряда
- ◆ Постоянное напряжение: 2V/20V/200V/ ±0,5%, 1000V/ ±0,8%
- ◆ Переменное напряжение: 200V ±1,0%, 750V ±1,2%
- ◆ Переменный ток: 200A ±2,5%, 1000A ±3,0%
- ◆ Сопротивление: 200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ ±1,0%
- ◆ Частота: 2kHz ±2,0%
- ◆ Диодный тест
- ◆ Звуковой пробник
- ◆ Частотомер: 1Hz – 2kHz
- ◆ Удержание показаний DATA HOLD
- ◆ Контроль сопротивления изоляции (с приставкой M261): 2MΩ – 2000MΩ
- ◆ Размер LCD дисплея: 15x47 мм
- ◆ Раскрыв клещей: 50 мм
- ◆ Батарея: 9V, тип «Крона»
- ◆ Вес (с батареей): 310 г
- ◆ Габариты: 96x235x46 мм
- ◆ Упаковка: футляр



M266C токовые клещи цифровые

- ◆ Отличительная особенность данной модели – возможность измерения температуры в широком диапазоне
- ◆ Разрядность: 3 1/2 разряда
- ◆ Постоянное напряжение: 200mV /2V/20V/200V/ ±0.5% 1000V/ ±0,8%
- ◆ Переменное напряжение: 200V ±1,0%, 750V ±1,2%
- ◆ Переменный ток: 20A ±4%, 200A ±2.5%, 1000A ±3,0%
- ◆ Сопротивление: 200Ω/20kΩ/2MΩ ±1,0%
- ◆ Температура: 0°C – 400°C ±1%, 400°C – 750°C ±2%
- ◆ Частота: 2kHz ±2,0%
- ◆ Диодный тест
- ◆ Звуковой пробник
- ◆ Частотомер: 1Hz – 2kHz
- ◆ Удержание показаний DATA HOLD
- ◆ Контроль сопротивления изоляции (с приставкой M261): 2MΩ – 2000MΩ
- ◆ Размер LCD дисплея: 15x47 мм
- ◆ Раскрыв клещей: 50 мм
- ◆ Батарея: 9V, тип «Крона»
- ◆ Вес (с батареей): 310 г
- ◆ Габариты: 96x235x46 мм
- ◆ Упаковка: футляр



Контрольно-измерительные приборы



MS8211

мультиметр цифровой бесконтактный

- ◆ Мультиметр, выполненный в виде авторучки, незаменим для различных измерений
- ◆ Соответствует стандарту IEC1010-1 STANDART CAT III 600V
- ◆ Прочный пластиковый корпус
- ◆ Выдвижной щуп для безопасного хранения
- ◆ LCD дисплей
- ◆ Разрядность шкалы: 2000 отсчетов
- ◆ Автоматический и ручной диапазоны измерений
- ◆ Удержание максимального значения
- ◆ Удержание показаний DATA HOLD
- ◆ Автоматическое выключение питания
- ◆ Постоянное напряжение: 200mV/2V/20V/200V/ 600V ±0,7%
- ◆ Переменное напряжение: 200mV/2V/20V/200V/ 600V ±0,8%
- ◆ Сопротивление: 200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ ±1,2%
- ◆ Прозвонка соединений
- ◆ Диодный тест
- ◆ Определение наличия переменного напряжения бесконтактным способом
- ◆ Определение наличия переменного напряжения специальной частоты
- ◆ Регулируемая чувствительность переменного напряжения
- ◆ Звуковая и световая индикация
- ◆ Батарея: 2x1,5V (тип «AAA»)
- ◆ Вес (с батареей): 110 г
- ◆ Габариты: 208x38x29 мм
- ◆ Упаковка: футляр



MS8900

бесконтактный детектор переменного напряжения

- ◆ Поиск скрытой проводки
- ◆ Портативный, легкий, бесконтактный детектор размером с авторучку
- ◆ Соответствует стандарту IEC1010-1 CAT III 600V
- ◆ Бесконтактное тестирование
- ◆ Звуковая и световая индикация
- ◆ Чувствительность: 100-240V AC
- ◆ Частота: 50/60Hz
- ◆ Расстояние обнаружения: < 5 мм
- ◆ Рабочая температура: от 0°C до 55°C
- ◆ Батарея: 2x1,5V (тип «AAA»)
- ◆ Вес (с батареей): 40 г
- ◆ Габариты: 148x20x25 мм
- ◆ Упаковка: футляр



MS8902A

бесконтактный детектор переменного напряжения со световой и звуковой индикацией

- ◆ Поиск скрытой проводки
- ◆ Регулируемая чувствительность переменного напряжения
- ◆ Звуковая и световая индикация
- ◆ Двойная изоляция корпуса
- ◆ Соответствует стандарту EN61010-1 CAT III 600V
- ◆ Диапазон переменного напряжения: 12-600V AC, 50/60 Hz
- ◆ Автоматическое отключение
- ◆ Батарея: 2x1,5V (тип «AAA»)
- ◆ Вес (с батареей): 40 г
- ◆ Габариты: 157x24x20 мм
- ◆ Упаковка: футляр



Контрольно-измерительные приборы

MS6812

тестер кабельный – трассоискатель

- ◆ Предназначен для обнаружения скрытой электропроводки и телефонного провода без повреждения изоляции

- ◆ Определение местонахождения кабеля под поверхностью

- ◆ Локализация точки обрыва кабеля, поврежденного кабеля

- ◆ Проверка электрического контакта между двумя точками

- ◆ Определение токового сигнала кабеля или телефонной линии

- ◆ Определение полярности на выводах телефонной линии и наличие сигнала вызова абонента

- ◆ В комплекте: приемник и передатчик

- ◆ Частота посылаемого сигнала: 1,5 kHz

- ◆ Частота принимаемого сигнала: 100~300 kHz

- ◆ Батарея: 9V, тип «Крона»

- ◆ Вес (с батареями):
 приемник – 106 г
 передатчик – 114 г

- ◆ Размеры:
 приемник – 238x43x26 мм
 передатчик – 145x35x25 мм

- ◆ Упаковка: футляра



MS6810

многофункциональный сетевой тестер кабеля с тоновым генератором

- ◆ Предназначен для проверки:
 - коаксиальных (BNC) кабелей
 - экранированной витой пары STP
 - неэкранированной витой пары UTP на соответствие стандартам: 10Base-T, EIA/TIA-568A, EIA/TIA-568B, AT&T258A и Token Ring
- ◆ Автоматическая проверка обрывов, коротких замыканий, перестановки и реверса пар
- ◆ Проверка целостности экрана кабеля
- ◆ Возможность тестирования кабелей одним человеком с помощью дистанционного пульта, хранящегося в корпусе прибора
- ◆ Светодиодный индикатор уровня низкой зарядки батареи
- ◆ Режим автоматического отключения питания
- ◆ Батарея: 9V, тип «Крона»
- ◆ Размеры (с пультом): 155x70x27 мм
- ◆ Вес (с батареей): 158 г
- ◆ Упаковка: футляр



MS6811

сетевой кабельный тестер

- ◆ Портативный прибор, позволяющий определить исправность Ethernet кабелей на витых парах с разъемом RJ-45
- ◆ Проверка:
 - экранированной витой пары STP
 - неэкранированной витой пары UTP
- ◆ Выявление обрывов, коротких замыканий, перестановки пар, реверсированных и расщепленных пар
- ◆ Проверка целостности экрана кабеля
- ◆ Наличие основного и выносного блока позволяет производить проверку сетевых кабелей стандартов 10Base-T, EIA/TIA-568A, EIA/TIA-568B и Token Ring
- ◆ Длина проверяемого кабеля: от 0,4 до 200 м
- ◆ Светодиодный индикатор уровня разрядки батареи
- ◆ Батарея: 6V, тип 4RL44
- ◆ Размеры: 125x55x30 мм
- ◆ Вес (с батареей): 104 г
- ◆ Упаковка: футляр



Контрольно-измерительные приборы

MS6860D

тестер состояния электросети и заземления для евро-розеток

- ◆ Конструкция соответствует международным стандартам безопасности IEC1010-1 CAT II 600 В
- ◆ Легкая и быстрая проверка розеток сетей питания 110 В или 220 В
- ◆ Надежное и простое в использовании устройство
- ◆ Световая индикация состояния проводки
- ◆ Звуковая сигнализация состояния проводки
- ◆ Четкая светодиодная индикация правильно установленной розетки и возможных нарушений:
 - правильно установленная розетка
 - отсутствие/обрыв заземления
 - неправильное подключение фаза/земля
 - неправильное подключение фаза/ноль
 - обрыв нуля
- ◆ Размеры: 60x68x60 мм
- ◆ Вес: 60 г
- ◆ Упаковка: футляр

