

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

Цифровые мультиметры

DMM 500K COUNTS (DM-860A)

Кат. №: DM-860A



- True RMS, 5-5 / 6-значный дисплей с 500 000 счетами для большей точности
- Звуковой сигнал тревоги помогает избежать повреждения счетчика
- Запись максимальных, минимальных и максимальных значений и удержание данных
- Максимальный, минимальный и максимальный показания захвата гребня (удержание пика)
- Режим отображения относительного смещения делает мониторинг относительных изменений измерений простым
- Выполняет измерения частоты, температуры и емкости, а также тестирование диодов и непрерывности
- Измеряет температуру до 1832 ° F
- Автоматический диапазон для удобной работы и экономии времени
- Возможность отображения 42-сегментной аналоговой гистограммы облегчает просмотр быстрых изменений
- Яркий дисплей с подсветкой легко читается при любом освещении
- Способный RS-232, может быть подключен к ПК для расширенных возможностей измерения с дополнительным интерфейсом DMSC-9
- Включенные аксессуары: (1) батарея 9 В, датчик температуры шарика (макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски. Пожизненная ограниченная гарантия

Характеристики

аксессуар	(1) Батарея 9 В, датчик температуры шарика (макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
заявка	Проводит измерения сопротивления, проводимости, частоты, рабочего цикла, температуры и емкости, а также тесты диодов и непрерывности
аккумулятор	9 В
Сменная часть	ТС-20, чехол (в комплекте), TSG-3, измерительные провода Sure-Grip
стандарт	CUL в списке
Рейтинг температуры	1 832 ° F
Тип	Промышленный счетчик 500 000
Уровень напряжения	9 В

DMM 500K COUNTS (DM-860A) (CALIB)



- True RMS, 5-5 / 6-значный дисплей с 500 000 счетами для большей точности
- Звуковой сигнал тревоги помогает избежать повреждения счетчика
- Запись максимальных, минимальных и максимальных значений и удержание данных
- Максимальный, минимальный и максимальный показания захвата гребня (удержание пика)
- Режим отображения относительного смещения делает мониторинг относительных изменений измерений простым
- Выполняет измерения частоты, температуры и емкости, а также тестирование диодов и непрерывности

- Измеряет температуру до 1832 ° F
- Автоматический диапазон для удобной работы - и для экономии времени
- Возможность отображения 42-сегментной аналоговой гистограммы облегчает просмотр быстрых изменений
- Яркий дисплей с подсветкой легко читается при любом освещении
- Способный RS-232, может быть подключен к ПК для расширенных возможностей измерения с дополнительным интерфейсом DMSC-9
- Аксессуары в комплекте: (1) батарея 9 В, датчик температуры шарика (макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
- Пожизненная ограниченная гарантия

Характеристики

аксессуар	(1) Батарея 9 В, датчик температуры шарика (макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
заявка	Проводит измерения сопротивления, проводимости, частоты, рабочего цикла, температуры и емкости, а также тесты диодов и непрерывности
аккумулятор	9 В
Сменная часть	TC-20, чехол (в комплекте), TSG-3, измерительные провода Sure-Grip
стандарт	CUL в списке
Рейтинг температуры	1 832 ° F
Тип	Промышленный счетчик 500 000
Уровень напряжения	9 В

DMM, 1000V 10A AVG

Кат. №: DM-310



- Используйте для измерения напряжения, сопротивления, тока и непрерывности
- Отлично подходит для измерения переменного напряжения электрических цепей
- Напряжение переменного / постоянного тока, измерение силы переменного / постоянного тока
- Бесконтактное обнаружение напряжения для идентификации линий под напряжением без контакта с проводниками
- Автоматическое отключение для увеличения срока службы батареи плюс индикатор низкого заряда батареи
- Измерение сопротивления
- Звуковые тесты на непрерывность и диоды
- Измерение частоты
- Измерение емкости
- Удержание данных для записи измерений
- 6000-ЖК-дисплей для высокого разрешения
- Мин / Макс функция для дополнительной универсальности
- Звуковой сигнал тревоги предупреждает пользователя, если провода находятся в неправильном положении
- Пожизненная ограниченная гарантия

Характеристики

Измерение силы тока	6, 10 А
Рейтинг	10 AMP AVG
заявка	Для измерения напряжения, сопротивления и непрерывности, для измерения напряжения переменного / постоянного тока
емкость	600 нФ; 6, 60, 600, 2000 мкФ
дисплей	6000-ЖК-дисплей
Измерение частоты	Минимум 40 Гц, максимум 100 Гц - 60 кГц
Категория измерения	CAT IV, 600 В
Категория измерения	CAT III, 1000 В
Сменная часть	Тестовые наконечники TSG-3 Sure-Grip, футляра для переноски TC-40
Измерение сопротивления	600 Ом
Измерение сопротивления	6, 60, 600 кОм
Измерение сопротивления	6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, C / US UL в списке, CAT III, в списке CE
Тип	осреднение

DMM, 1000 В AC / DC (DM-200A)

Кат. №: DM-200A



- Измеряет напряжение, ток, сопротивление и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и дисплеем 6000 штук
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Режим относительного смещения, чтобы увидеть изменения в измерениях
- Хранение данных
- Используйте дополнительный интерфейс USB / RS-232 DMSC-2U для прямой регистрации на ПК

- Пожизненная ограниченная гарантия
- Включенные аксессуары: (2) батарейки AAA 1,5 В, датчик температуры шарика (DM-210A, только DM-510A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 8А
аккумулятор	(2) 1,5 В AAA
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600, 3000 мкФ
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой с отсчетом 6000
Измерение частоты	Синусоидальный сигнал 10 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 999,9 кГц
Включает в себя	(2) Батареи AAA 1,5 В, датчик температуры шарика (только DM-210A, DM-510A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, ProtectiveBoot
Категория измерения	CAT IV 300 В, CAT III 600 В, CAT II 1000 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3 Sure-Grip
Измерение сопротивления	600 Ом; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, CAT II, C / UL в списке США, CAT III, в списке CE
Суббренд	ESM
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ; 6, 60, 600, 1000 В

DMM, 1000 В AC / DC, 10 А, CAP, TEMP (DM-65)

Кат. №: DM-65



- Большие, легко читаемые дисплеи
- Пожизненная гарантия
- Особенность упакована
- Сменные предохранители для легкого ремонта в полевых условиях
- Частота, емкость, рабочий цикл, температура, тест батареи и аналоговая гистограмма - это лишь некоторые из функций, доступных на этих счетчиках.

Характеристики

Рейтинг	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 10 А
емкость	40, 400 нФ; 4, 40, 400, 4000 мкФ
Графы	6000
Диодный Тест	да
дисплей	Цифровой с гистограммой
Рабочий цикл	5 - 95 PCT
Сменные предохранители	да
сопротивление	600 Ом 6, 60, 600 кОм 6, 60 МОм
стандарт	Перечислено C / US ETL, CATIII, одобрен CATIV
Тип	Авто / Ручное ранжирование
Уровень напряжения	1000

DMM, 600 В переменного / постоянного тока (DM-25)

Кат. №: DM-25



- Большие, легко читаемые дисплеи
- Пожизненная гарантия
- Особенность упакована
- Сменные предохранители для легкого ремонта в полевых условиях
- Частота, емкость, рабочий цикл, температура, тест батареи и аналоговая гистограмма - это лишь некоторые из функций, доступных на этих счетчиках.

Характеристики

аккумулятор	да
Графы	2000
Диодный Тест	да
дисплей	цифровой
Сменные предохранители	нет
сопротивление	200, 2000 Ом; 20, 200, 2000 кОм
стандарт	C / US ETL включен в список, одобрен CATIII
Тип	Ручное ранжирование
Уровень напряжения	600

DMM, 600 В переменного / постоянного тока, 10 А, CAP, TEMP (DM-45)



Кат. №: DM-45

- Большие, легко читаемые дисплеи
- Пожизненная гарантия
- Особенность упакована
- Сменные предохранители для легкого ремонта в полевых условиях
- Частота, емкость, рабочий цикл, температура, тест батареи и аналоговая гистограмма - это лишь некоторые из функций, доступных на этих счетчиках.

Характеристики

Рейтинг	10
емкость	40, 400 нФ; 4, 40, 200 мкФ
Графы	4000
Диодный Тест	да
дисплей	цифровой
Сменные предохранители	да
сопротивление	400 Ом; 4, 40, 400 кОм; 4, 40 МОм
стандарт	C / US ETL включен в список, одобрен CATIII
Тип	Авто / Ручное ранжирование
Уровень напряжения	600

DMM, TRMS AC + DC, DUALTEMP (DM-830A)

Кат. №: DM-830A



- Истинная RMS для бескомпромиссной точности
- Измеряет напряжение, ток, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- ЖК-дисплей с подсветкой с двумя дисплеями по 10000 отсчетов
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Режим относительного смещения, чтобы увидеть изменения в измерениях
- Хранение данных
- Используйте опциональный USB-интерфейс DMSC-9U для прямой регистрации на ПК
- Пожизненная ограниченная гарантия

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 10А
аккумулятор	(1) 9 В
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600 мкФ; 6, 25 мФ
проводимость	99,99 нс
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и двойным счетчиком 10000
Измерение частоты	Синусоида 15 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 1 МГц
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, датчик температуры шарика (только DM-820A, DM-830A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
Сменная часть	Сумка для переноски TC-20, измерительные щупы TSG-3 Sure-Grip, температурный щуп TPB (в комплекте с DM-820A, DM-830A)
Измерение сопротивления	600Ω; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, C / UL США в списке, TRUE RMS, в списке CE
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ; 9,999, 99,99, 999,9 В

DMM, TRMS, AC / DC, CAP, TEMP (DM-820A)

Кат. №: DM-820A



- Истинная RMS для бескомпромиссной точности
- Измеряет напряжение, ток, сопротивление, емкость и частоту
- Испытания на непрерывность и диоды
- ЖК-дисплей с подсветкой с двумя дисплеями по 10000 отсчетов
- ВеерJack предупреждает о неправильной вставке измерительных проводов в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Режим относительного смещения, чтобы увидеть изменения в измерениях

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 10А
аккумулятор	(1) 9 В
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600 мкФ; 6, 25 мФ
проводимость	99,99 нс
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и двойным счетчиком 10000
Измерение частоты	Синусоида 15 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 1 МГц
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, датчик температуры шарика (только DM-820A, DM-830A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
Сменная часть	Сумка для переноски TC-20, измерительные щупы TSG-3 Sure-Grip, температурный щуп TPB (в комплекте с DM-820A, DM-830A)
Измерение сопротивления	600Ω; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, C / UL США в списке, TRUE RMS, в списке CE
Рейтинг температуры	Тип K, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ; 9,999, 99,99, 999,9 В

DMM, 1 кВ AC / DC (DM-200A) (CALIB)

Кат. №: DM-200A-C



- Измеряет напряжение, ток, сопротивление и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и дисплеем 6000 штук
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Веерjack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Режим относительного смещения, чтобы увидеть изменения в измерениях
- Хранение данных
- Используйте дополнительный интерфейс USB / RS-232 DMSC-2U Для прямой регистрации на ПК
- Пожизненная ограниченная гарантия
- Включает сертификат калибровки

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 8А
аккумулятор	(2) 1,5 В ААА
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600, 3000 мкФ
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой с отсчетом 6000
Измерение частоты	10 Гц - 50 кГц, синусоида, 5 Гц - 999,9 кГц.
Включает в себя	(2) Батареи ААА 1,5 В, датчик температуры шарика (DM-210А, только DM-510А, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол
Категория измерения	CAT IV 300 В, CAT III 600 В, CAT II 1000 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3 Sure-Grip
Измерение сопротивления	600Ω; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, CAT III, CAT II, C / ULUS в списке, CE в списке
Суббренд	ESM
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ; 6, 60, 600, 1000 В

DMM, 1 кВ AC / DC (DM-210A) (CALIB)

ПОДЕЛИТЬСЯ

Кат. №: DM-210A-C

- Измеряет напряжение, ток, сопротивление и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и дисплеем 6000 штук
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Режим относительного смещения, чтобы увидеть изменения в измерениях

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 8А
аккумулятор	(2) 1,5 В AAA
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600, 3000 мкФ
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой с отсчетом 6000
Измерение частоты	Синусоидальный сигнал 10 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 999,9 кГц
Включает в себя	(2) Батареи AAA 1,5 В, датчик температуры шарика (только DM-210A, DM-510A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, ProtectiveBoot
Категория измерения	CAT IV 300 В, CAT III 600 В, CAT II 1000 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3 Sure-Grip
Измерение сопротивления	600 Ом; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, CAT III, CAT II, C / ULUS в списке, CE в списке
Суббренд	ESM
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ; 6, 60, 600, 1000 В

DMM, 1 кВ AC / DC, CAP, TEMP (DM-210A)

Кат. №: DM-210A



- Измеряет напряжение, ток, сопротивление и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и дисплеем 6000 штук
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 MICAMP, 60, 600 MILAMP, 6, 8 AMP
аккумулятор	(2) 1,5 В AAA
емкость	60, 600 NFD, 6, 60, 600, 3000MFD
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой с отсчетом 6000
Измерение частоты	10 Гц - 50 кГц синусоидальная волна, 5 Гц - 999,9 кГц логический уровень прямоугольная волна
Включает в себя	(2) Батареи AAA 1,5 В, датчик температуры шарика (только DM-210A, DM-510A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, ProtectiveBoot
Категория измерения	CAT IV 300 В, CAT III 600 В, CAT II 1000 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3 Sure-Grip
Измерение сопротивления	600 Ом, 6, 60, 600 КОМ, 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, CAT II, C / UL в списке США, CAT III, в списке CE
Суббренд	ESM
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832oC (от -50 до 1000oC)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 MILV, 6, 60, 600, 1000 В

DMM, DLOG 43K, TRMS AC + DC (DML-430A)

Номер по каталогу: DML-430A



- Возможность регистрации данных - сохраняет 87 000 одноканальных или 43 000 двухканальных измерений
- Используйте опциональный USB-интерфейс DMSC-9U для передачи данных на ПК или для прямой регистрации на ПК
- AC + DC True RMS дает точные показания сложных сигналов

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 MICAMP, 60, 600 MILAMP, 6, 10 AMP
аккумулятор	(1) 9 В
емкость	60, 600 NFDN 6, 60, 600 MFD, 6, 25 MILFD
проводимость	99,99 нс
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой отображает 2 показания с разрешением 10000 отсчетов
Измерение частоты	15 Гц - 50 кГц синусоидальная волна, 5 Гц - 1 мГц логический уровень прямоугольная волна
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, датчик температуры шарика (400 D F / 204 D CMax), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
Сменная часть	Футляр для переноски TC-20, измерительные провода TSG-3 Sure-Grip, датчик температуры шариков TPB
Измерение сопротивления	600 Ом, 6, 60, 600 КОМ, 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, C / UL США в списке, TRUE RMS, в списке CE
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832oC (от -50 до 1000oC)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60,00, 600,0 MILV, 9,999, 99,99, 999,9 В

DMM, TRMS AC + DC (DM-830A) (CALIB)

Кат. №: DM-830A-C

- Истинная RMS для бескомпромиссной точности
- Измеряет напряжение, ток, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- ЖК-дисплей с подсветкой с двумя дисплеями по 10000 отсчетов
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Режим относительного смещения, чтобы увидеть изменения в измерениях
- Хранение данных
- Используйте опциональный USB-интерфейс DMSC-9U для прямой регистрации на ПК
- Пожизненная ограниченная гарантия
- AC + DC True RMS дает точные показания сложных сигналов
- Режим AutoCheck с низким импедансом - автоматически выбирает переменный или постоянный ток, сопротивление или непрерывность. Низкое сопротивление маскирует пиковое напряжение
- Функция дБм с 20 выбираемыми опорными значениями полного сопротивления
- Захват гребня (удержание пика) плюс запись максимальных, минимальных, максимальных и средних значений

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 10А
аккумулятор	(1) 9 В
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600 мкФ; 6, 25 мФ
проводимость	99,99 нс
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и двойным счетчиком 10000
Измерение частоты	Синусоида 15 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 1 МГц
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, датчик температуры шарика (только DM-820A, DM-830A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
Сменная часть	Сумка для переноски TC-20, измерительные щупы TSG-3 Sure-Grip, температурный щуп TPВ (в комплекте с DM-820A, DM-830A)
Измерение сопротивления	600Ω; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, C / UL США в списке, TRUE RMS, в списке CE
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ; 9,999, 99,99, 999,9 В

DMM, TRMS, AC / DC (DM-510A) (CALIB)

Кат. №: DM-510A-C

- Измеряет напряжение, ток, сопротивление и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и дисплеем 6000 штук
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Режим относительного смещения, чтобы увидеть изменения в измерениях
- Хранение данных
- Используйте дополнительный интерфейс USB / RS-232 DMSC-2U для прямой регистрации на ПК
- Пожизненная ограниченная гарантия
- Включенные аксессуары: (2) батарейки AAA 1,5 В, датчик температуры шарика (DM-210A, только DM-510A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол
- Истинная RMS для бескомпромиссной точности
- Захват гребня (удержание пика) плюс запись максимальных, минимальных, максимальных и средних значений

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 8А
аккумулятор	(2) 1,5 В AAA
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600, 3000 мкФ
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой с отсчетом 6000
Измерение частоты	Синусоидальный сигнал 10 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 999,9 кГц
Включает в себя	(2) Батареи AAA 1,5 В, датчик температуры шарика (только DM-210A, DM-510A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, ProtectiveBoot
Категория измерения	CAT IV 300 В, CAT III 600 В, CAT II 1000 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3 Sure-Grip
Измерение сопротивления	600Ω; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, CAT III, CAT II, C / ULUS в списке, CE в списке
Суббренд	ESM
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	Профессиональный Завод Цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ; 6, 60, 600, 1000 В

DMM, TRMS, AC / DC (DM-820A) (CALIB)

Кат. №: DM-820A-C



- Истинная RMS для бескомпромиссной точности
- Измеряет напряжение, ток, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- ЖК-дисплей с подсветкой с двумя дисплеями по 10000 отсчетов
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Режим относительного смещения, чтобы увидеть изменения в измерениях
- Хранение данных

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 10А
аккумулятор	(1) 9 В
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600 мкФ; 6, 25 мФ
проводимость	99,99 нс
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и двойным счетчиком 10000
Измерение частоты	Синусоида 15 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 1 МГц
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, датчик температуры шарика (только DM-820A, DM-830A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
Сменная часть	Сумка для переноски TC-20, измерительные щупы TSG-3 Sure-Grip, температурный щуп TPB (в комплекте с DM-820A, DM-830A)
Измерение сопротивления	600Ω; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, C / UL США в списке, TRUE RMS, в списке CE
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ, 9,999, 99,99, 999,9 В

DMM, TRMS, AC / DC, (DM-810A) (CALIB)

ПОДЕЛИТЬСЯ

Кат. №: DM-810A-C

- Истинная RMS для бескомпромиссной точности
- Измеряет напряжение, ток, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- ЖК-дисплей с подсветкой с двумя дисплеями по 10000 отсчетов
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Режим относительного смещения, чтобы увидеть изменения в измерениях
- Хранение данных
- Используйте опциональный USB-интерфейс DMSC-9U для прямой регистрации на ПК

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 10А
аккумулятор	(1) 9 В
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600 мкФ; 6, 25 мФ
проводимость	99,99 нс
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и двойным счетчиком 10000
Измерение частоты	Синусоида 15 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 1 МГц
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, датчик температуры шарика (только DM-820A, DM-830A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
Сменная часть	Сумка для переноски TC-20, измерительные щупы TSG-3 Sure-Grip, температурный щуп TPB (в комплекте с DM-820A, DM-830A)
Измерение сопротивления	600Ω; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, C / UL США в списке, TRUE RMS, в списке CE
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ; 9,999, 99,99, 999,9 В

DMM, TRMS, AC / DC, CAP (DM-810A)

Кат. №: DM-810A



- Истинная RMS для бескомпромиссной точности
- Измеряет напряжение, ток, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и двумя дисплеями по 10000 единиц
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 10А
аккумулятор	(1) 9 В
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600 мкФ; 6, 25 мФ
проводимость	99,99 нс
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой и двойным счетчиком 10000
Измерение частоты	Синусоида 15 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 1 МГц
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, датчик температуры шарика (только DM-820A, DM-830A, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, защитный чехол, чехол для переноски
Категория измерения	CAT IV, 1000 В
Сменная часть	Сумка для переноски TC-20, измерительные щупы TSG-3 Sure-Grip, температурный щуп TPВ (в комплекте с DM-820A, DM-830A)
Измерение сопротивления	600Ω; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, C / UL США в списке, TRUE RMS, в списке CE
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ, 9,999, 99,99, 999,9 В

DMM, TRMS, AC / DC, CAP, TEMP (DM-510A)

Кат. №: DM-510A



- Измеряет напряжение, ток, сопротивление и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и дисплеем 6000 штук
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- ВеерJack предупреждает, когда измерительные провода неправильно вставлены в клеммы измерения тока
- Автоматический и ручной выбор диапазона

Характеристики

Измерение силы тока	600, 6000 мкА; 60, 600 мА; 6, 8А
аккумулятор	(2) 1,5 В ААА
емкость	60, 600 нФ; 6, 60, 600, 3000 мкФ
дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой с отсчетом 6000
Измерение частоты	Синусоидальный сигнал 10 Гц - 50 кГц, 5 Гц - прямоугольная волна логического уровня 999,9 кГц
Включает в себя	(2) Батареи ААА 1,5 В, датчик температуры шарика (DM-210А, только DM-510А, макс. 400 ° F / 204 ° C), измерительные провода, ProtectiveBoot
Категория измерения	CAT IV 300 В, CAT III 600 В, CAT II 1000 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3 Sure-Grip
Измерение сопротивления	600Ω; 6, 60, 600 кОм; 6, 60 МОм
стандарт	CAT IV, CAT II, C / UL в списке США, CAT III, в списке CE
Суббренд	ESM
Рейтинг температуры	Тип К, от -58 до 1832 ° F (от -50 до 1000 ° C)
Тип	Профессиональный Завод Цифровой
Измерение напряжения	60, 600 мВ, 6, 60, 600, 1000 В

МУЛЬТИМЕТР, КАРМАН (ПДММ-20)

Кат. №: ДПММ-20



- Режим автоматического выбора для беспрепятственного использования
- Низкий импеданс устраняет случайные или «призрачные» показания напряжения
- Измерение переменного / постоянного напряжения
- Без проблем, автоматическое измерение напряжения и сопротивления
- Автоматический диапазон для быстрых и удобных измерений
- Бесконтактное обнаружение напряжения для идентификации линий под напряжением без контакта с проводниками
- Интеллектуальное автоматическое отключение для увеличения срока службы батареи
- Индикатор низкого заряда батареи
- Измерение сопротивления
- Проверка непрерывности звука
- Измерение частоты в режиме напряжения
- Емкостное измерение
- 6000-ЖК-дисплей для высокого разрешения
- Аксессуары в комплекте: (1) батарея 3 В (CR2032), чехол
- Пожизненная ограниченная гарантия

Характеристики

аккумулятор	(1) 3 В
емкость	100, 1000 нФ; 10, 100 & μ F
дисплей	6000-ЖК-дисплей для высокого разрешения
Включает в себя	(1) Батарея 3 В (CR2032), чехол для переноски
Категория измерения	CAT II, 450 В, CAT III, 300 В
Измерение сопротивления	600 Ом, 6, 60, 600 кОм, 6 МОм
стандарт	CAT III, CAT II, C / UL США в списке, CE в списке
Тип	карманный
Измерение напряжения	6, 60, 450 В

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru