

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](mailto:gne@nt-rt.ru)

## Промышленные клещи

### 1000 AMP AC + DC ИСТИННЫЙ СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК - КАЛИБРОВАЛ

Номер по каталогу: CM-1560-C



- Измеритель клещей CM-1560 с сертификатом калибровки
- Измеряет переменный и постоянный ток
- Измерение напряжения переменного и постоянного тока с цифровым фильтром нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых преобразователях
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Фонарик внутри зажимной губки для облегчения работы в темных местах
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- Пик-RMS измеряет двигатель в пусковом токе
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Функция Crest (удержание пика) фиксирует пики тока или напряжения всего за 5 миллисекунд
- Пожизненная гарантия

### Характеристики

Измерение силы тока	60, 600, 1000 ампер AC + DC
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение: 50/60 Гц. Ток: от 40 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	2,0 "(51 мм)
Категория измерения	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-30
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT IV, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC + DC True RMS
Измерение напряжения	600, 1000 В переменного / постоянного тока

# Калибровка измерителя истинного среднеквадратичного значения 1000 ампер переменного тока

Номер по каталогу: CM-1360-C



- CM-1360 клещи с сертификатом калибровки
  - Измеряет переменный ток
  - Измерение переменного напряжения с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
  - Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость и частоту
  - Тесты на непрерывность и диоды
  - Фонарик внутри зажимной губки для облегчения работы в темных местах
  - Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
  - AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
  - Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
  - Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
  - Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600, 1000 ампер AC + DC
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение: 50/60 Гц. Ток: от 40 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	2,0 "(51 мм)
Категория измерения	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-30
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT IV, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC + DC True RMS
Измерение напряжения	600, 1000 В переменного / постоянного тока

# 1000 AMP CA ИСТИННЫЙ СРЕДНЕКВАЛ

Номер по каталогу: CM-1360



- Измеряет переменный ток
- Измерение переменного напряжения с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Фонарик внутри зажимной губки для облегчения работы в темных местах
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- Amptip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600, 1000 А переменного тока
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение: 50/60 Гц. Ток: от 40 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	2,0 "(51 мм)
Категория измерения	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-30
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT IV, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC True RMS
Измерение напряжения	600, 1000 В переменного / постоянного тока

# 1000 AMP HVAC AC истинный среднеквадратичный счетчик

Номер по каталогу: CMH-1000



- Измеряет переменный ток и микроампер постоянного тока
- Измерение переменного напряжения с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость, температуру и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Тесты чередования фаз и вращения двигателя
- Пик-RMS измеряет двигатель в пусковом токе
- Фонарик внутри зажимной губки для облегчения работы в темных местах
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Функция Crest (удержание пика) фиксирует пики тока или напряжения всего за 5 миллисекунд
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600, 1000 А переменного тока
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение: 50/60 Гц. Ток: от 40 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AA, измерительные провода и зажимы, чехол для переноски
Открытие челюсти	2,0 "(51 мм)
Категория измерения	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В
Сменная часть	02714 измерительные провода и зажимы, чехол для переноски TC-30
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT IV, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC True RMS
Измерение напряжения	600, 1000 В переменного и постоянного тока

# 1000 AMP INDUSTRIAL AC + DC ИСТИННЫЙ СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ

Номер по каталогу: CMI-1000



- Измеряет переменный ток + постоянный ток и постоянный ток
  - Измерение напряжения переменного и постоянного тока с цифровым фильтром нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых преобразователях
  - Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость, температуру и частоту
  - Тесты на непрерывность и диоды
  - Тесты чередования фаз и вращения двигателя
  - Пик-RMS измеряет двигатель в пусковом токе
  - Фонарик внутри зажимной губки для облегчения работы в темных местах
  - Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
  - AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
  - Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
  - Запись максимальных, минимальных и средних показаний
  - Функция Crest (удержание пика) фиксирует пики тока или напряжения всего за 5 миллисекунд
  - Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600, 1000 ампер AC + DC
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение: 50/60 Гц. Ток: от 40 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AA, измерительные провода и зажимы, чехол для переноски
Открытие челюсти	2,0 "(51 мм)
Категория измерения	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В
Сменная часть	02714 измерительные провода и зажимы, чехол для переноски TC-30
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT IV, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC + DC True RMS
Измерение напряжения	600, 1000 В переменного и постоянного тока

# 600 AMP AC + DC ИСТИННЫЙ СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК

Кат. №: CM-960-C



- CM-960 клещи с сертификатом калибровки
  - Измеряет переменный и постоянный ток
  - Измерение напряжения переменного и постоянного тока с цифровым фильтром нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых преобразователях
  - Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость и частоту
  - Тесты на непрерывность и диоды
  - Пиковая RMS измеряет пусковой ток двигателя
  - Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
  - AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
  - Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
  - Хранение данных
  - Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600 ампер AC + DC
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение и ток AmpTip & # 8482: 50/60 Гц. Высокий ток: от 50 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AAA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	1,18 " (30 мм)
Категория измерения	CAT III 600 В, CAT IV 300 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-10
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC + DC True RMS
Измерение напряжения	600 Вольт AC + DC

# 600 AMP AC истинный среднеквадратичный счетчик

Номер по каталогу: CM-660



- Измеряет переменный ток
- Измерение переменного напряжения с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600 А переменного тока
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение и ток AmpTip & # 8482: 50/60 Гц. Высокий ток: от 50 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AAA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	1,18 " (30 мм)
Категория измерения	CAT III 600 В, CAT IV 300 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-10
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC True RMS
Измерение напряжения	600 Вольт переменного / постоянного тока

# Калиброванный измеритель истинного среднеквадратичного значения 600 ампер переменного тока

Кат. №: CM-860-C



- CM-860 клещи с сертификатом калибровки
- Измеряет переменный ток
- Измерение переменного напряжения с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600 А переменного тока
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение и ток AmpTip & # 8482: 50/60 Гц. Высокий ток: от 50 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AAA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	1,18 " (30 мм)
Категория измерения	CAT III 600 В, CAT IV 300 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-10
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC True RMS
Измерение напряжения	600 Вольт переменного / постоянного тока

# Калиброванный измеритель истинного среднеквадратичного значения 600 ампер переменного тока

Номер по каталогу: CM-660-C



- CM-660 клещи с сертификатом калибровки
- Измеряет переменный ток
- Измерение переменного напряжения с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600 А переменного тока
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение и ток AmpTip & # 8482: 50/60 Гц. Высокий ток: от 50 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AAA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	1,18 " (30 мм)
Категория измерения	CAT III 600 В, CAT IV 300 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-10
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC True RMS
Измерение напряжения	600 Вольт переменного / постоянного тока

# 600 AMP HVAC AC истинный среднеквадратичный счетчик

Номер по каталогу: CMH-600



- Измеряет переменный ток и микроампер постоянного тока
- Измерение переменного напряжения с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость, температуру и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Тесты чередования фаз и вращения двигателя
- Пик-RMS измеряет двигатель в пусковом токе
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600 А переменного тока
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение и ток AmpTip™: 50/60 Гц. Высокий ток: от 50 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AAA, измерительные провода и зажимы, чехол для переноски
Открытие челюсти	1,18 " (30 мм)
Категория измерения	CAT III 600 В, CAT IV 300 В
Сменная часть	02714 измерительные провода и зажимы, чехол для переноски TC-10
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC True RMS
Измерение напряжения	600 Вольт переменного / постоянного тока

# 600 AMP INDUSTRIAL AC + DC ИСТИННЫЙ СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК - КАЛИБРОВАННЫЙ

Номер по каталогу: CMI-600-C



- CMI-600 с сертификатом калибровки
- Измеряет переменный ток + постоянный ток и постоянный ток
- Измерение напряжения переменного и постоянного тока с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость, температуру и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Тесты чередования фаз и вращения двигателя
- Пик-RMS измеряет двигатель в пусковом токе
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600 ампер AC + DC
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение и ток AmpTip™: 50/60 Гц. Сильный ток: от 50 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AAA, измерительные провода и зажимы, чехол для переноски
Открытие челюсти	1,18 " (30 мм)
Категория измерения	CAT III 600 В, CAT IV 300 В
Сменная часть	02714 измерительные провода и зажимы, чехол для переноски TC-10
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC + DC True RMS
Измерение напряжения	600 Вольт AC + DC

# ЗАЖИМ МЕТР-ТРИМС 2000А PWR FT CALIB

Кат. №: CMP-200-C



- True RMS для точного измерения при наличии гармоник
- Измерение сверхвысокой емкости 2000А
- Измеряет истинную мощность, полную мощность, реактивную мощность, коэффициент мощности, напряжение, ток и частоту
- Рассчитывает общую мощность и коэффициент мощности в 3-фазных, 3-проводных и 3-фазных, 4-проводных и 1-фазных 3-проводных цепях с использованием сохраненных измерений
- Сохраняет до 4 наборов измерений для расчета на многофазных и многопроводных цепях
- Большой, легко читаемый, двойной 4-значный ЖК-дисплей с 4000 счетами для высокого разрешения
- Мгновенно вспомнить рассчитанный коэффициент мощности
- Аксессуары в комплекте: (1) батарея 9 В, измерительные провода, чехол для переноски
- Пожизненная ограниченная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	499,9, 2000 AMP
Частота рейтинг	10 - 1000 Гц
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	2,170 В
Категория измерения	CAT III, 600 В
Реактивная сила	99,99, 999,9, 1200 кВАР
Сменная часть	Тестовые наконечники TSG-3 Sure-Grip, футляр для переноски TC-55
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE, C
Истинная сила	99,99, 999,9, 1200 кВт
Тип	TRMS
Измерение напряжения	499,9, 600 В

# CLAMP METER, AC (CM-860) (POP)

Номер по каталогу: CM-860



- Измеряет переменный ток
- Измерение переменного напряжения с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600 А переменного тока
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение и ток AmpTip & # 8482: 50/60 Гц. Высокий ток: от 50 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AAA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	1,18 " (30 мм)
Категория измерения	CAT III 600 В, CAT IV 300 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-10
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC True RMS
Измерение напряжения	600 Вольт переменного / постоянного тока

# CLAMP METER, AC / DC (CM-960) (POP)

Номер по каталогу: CM-960



- Измеряет переменный и постоянный ток
- Измерение напряжения переменного и постоянного тока с цифровым фильтром нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых преобразователях
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Пиковая RMS измеряет пусковой ток двигателя
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600 ампер AC + DC
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение и ток AmpTip & # 8482: 50/60 Гц. Высокий ток: от 50 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AAA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	1,18 " (30 мм)
Категория измерения	CAT III 600 В, CAT IV 300 В
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-10
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC + DC True RMS
Измерение напряжения	600 Вольт AC + DC

# CLAMP METER, AC / DC (CMI-2000) (POP)

Кат. №: CMI-2000



- Измеряет переменный и постоянный ток
- Измерения напряжения переменного и постоянного тока с помощью выбираемого цифрового фильтра нижних частот для точных измерений напряжения и частоты на частотно-регулируемых преобразователях
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость, температуру и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Режим AutoCheck™ с низким импедансом автоматически выбирает переменный или постоянный ток, сопротивление или непрерывность. Низкоомные маски «призрачного» напряжения
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Возможность подключения к компьютеру с использованием дополнительного кабеля CMSC-1U и программного обеспечения
- Хранение данных
- Функция Crest (удержание пика) фиксирует пики тока или напряжения всего за 5 миллисекунд
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	200, 2000 ампер AC + DC
дисплей	ЖК с двойными измерениями. 6000 отсчетов для тока, напряжения, сопротивления, температуры и емкости. 2000 считает частоту
Частота рейтинг	От 40 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AA, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	2,1 " (55 мм)
Категория измерения	CAT IV 1000V
Сменная часть	Тестовые провода TSG-3, чехол для переноски TC-30
Измерение сопротивления	600, 6 К, 60 К, 600 К, 6 М, 40 М Ом
стандарт	CAT IV, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC + DC True RMS
Измерение напряжения	6, 60, 600, 1000 В переменного и постоянного тока

# CLAMP METER, AC / DC (CMI-600) (POP)

Номер по каталогу: CMI-600



- Измеряет переменный ток + постоянный ток и постоянный ток
  - Измерение напряжения переменного и постоянного тока с помощью цифрового фильтра нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых приводах
  - Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость, температуру и частоту
  - Тесты на непрерывность и диоды
  - Тесты чередования фаз и вращения двигателя
  - Пик-RMS измеряет двигатель в пусковом токе
  - Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
  - AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
  - Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
  - Запись максимальных, минимальных и средних показаний
  - Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600 ампер AC + DC
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение и ток AmpTip™: 50/60 Гц. Сильный ток: от 50 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AAA, измерительные провода и зажимы, чехол для переноски
Открытие челюсти	1,18 " (30 мм)
Категория измерения	CAT III 600 В, CAT IV 300 В
Сменная часть	02714 измерительные провода и зажимы, чехол для переноски TC-10
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC + DC True RMS
Измерение напряжения	600 Вольт AC + DC

# Токоизмерительные клещи, AC / DC-откалиброван (CMI-1000-C)

Кат. №: CMI-1000-C



- Измеритель зажима CMI-1000 с сертификатом калибровки
- Измеряет переменный ток + постоянный ток и постоянный ток
- Измерение напряжения переменного и постоянного тока с цифровым фильтром нижних частот для точных измерений на частотно-регулируемых преобразователях
- Также измеряет постоянное напряжение, сопротивление, емкость, температуру и частоту
- Тесты на непрерывность и диоды
- Тесты чередования фаз и вращения двигателя
- Пиковая RMS измеряет пусковой ток двигателя
- Фонарик внутри зажимной губки для облегчения работы в темных местах
- Подсветка и относительный режим для дополнительной универсальности
- AmpTip™ увеличивает точность на небольших проводах и слабом токе
- Два режима обнаружения напряжения - бесконтактный или с использованием одного измерительного провода
- Хранение данных
- Запись максимальных, минимальных и средних показаний
- Функция Crest (удержание пика) фиксирует пики тока или напряжения всего за 5 миллисекунд
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	60, 600, 1000 ампер AC + DC
дисплей	LCD, 6000 отсчетов
Частота рейтинг	Напряжение: 50/60 Гц. Ток: от 40 до 400 Гц
Включает в себя	(2) 1,5 В батарейки AA, измерительные провода и зажимы, чехол для переноски
Открытие челюсти	2,0 "(51 мм)
Категория измерения	CAT III 1000 В, CAT IV 600 В
Сменная часть	02714 измерительные провода и зажимы, чехол для переноски TC-30
Измерение сопротивления	600, 6к, 60к Ом
стандарт	CAT IV, C / US UL в списке, CE
Истинная сила	AC + DC True RMS
Измерение напряжения	600, 1000 В переменного и постоянного тока

# CLAMP METER-TRMS 2000A PWR FACTOR



Кат. №: CMP-200

- True RMS для точного измерения при наличии гармоник
- Измерение сверхвысокой емкости 2000A
- Измеряет истинную мощность, полную мощность, реактивную мощность, коэффициент мощности, напряжение, ток и частоту
- Рассчитывает общую мощность и коэффициент мощности в 3-фазных, 3-проводных и 3-фазных, 4-проводных и 1-фазных 3-проводных цепях с использованием сохраненных измерений
- Сохраняет до 4 наборов измерений для расчета на многофазных и многопроводных цепях
- Большой, легко читаемый, двойной 4-значный ЖК-дисплей с 4000 счетами для высокого разрешения
- Мгновенно вспомнить рассчитанный коэффициент мощности
- Аксессуары в комплекте: (1) батарея 9 В, измерительные провода, чехол для переноски
- Пожизненная ограниченная гарантия

## Характеристики

Измерение силы тока	499,9, 2000A
Частота рейтинг	10 - 1000 Гц
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, измерительные провода, чехол
Открытие челюсти	2,170 В
Категория измерения	CAT III, 600 В
Реактивная сила	99,99, 999,9, 1200 кВАР
Сменная часть	Тестовые наконечники TSG-3 Sure-Grip, футляр для переноски TC-55
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE, C
Истинная сила	99,99, 999,9, 1200 кВт
Тип	TRMS
Измерение напряжения	499,9, 600 В

# ИНТЕРФЕЙС, КОМПЛЕКТ-USB

Кат. №: CMSC-1U

- Позволяет в режиме реального времени вести журналы и графики
- Экспорт данных для анализа с любой электронной таблицей
- Пожизненная гарантия

## Характеристики

заявка	Для СМІ-2000 Промышленный ClampMeter
Требования к оборудованию	CPU - минимальное требование Windows
Требования к оборудованию	Монитор - VGA или лучше
Требования к оборудованию	Жесткий диск - не менее 50 0 МБ свободного места
Требования к оборудованию	Свободный USB-порт или 9-контактный последовательный порт
Включает в себя	Крышка батарейного отсека с интерфейсным разъемом, (2) кабели, конвертер RS-232 в USB, компакт-диск с программным обеспечением
Требования к программному обеспечению	Windows 7 / Vista / XP / 2000 / NT4 или Windows ME / 98/95

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](mailto:gne@nt-rt.ru)