



**micro DM-100**

Цифровой мультиметр  
Противоударный и водонепроницаемый



**micro CM-100**

Цифровые токовые клещи  
Универсальные, 10 функций



**micro HM-100**

Измеритель температуры и влажности  
Точные измерения

## ПОЛНАЯ ГАММА ПРИБОРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ИЗМЕРЕНИЯ



**micro CL-100**

Самовыравнивающийся лазерный уровень с перекрестьем



**micro LM-100**

Лазерный дальномер



**micro IR-100**

Бесконтактный инфракрасный термометр



**micro CD-100**

Датчик горячих газов



- IP 67 ПРОТИВОУДАРНЫЙ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
- 11 ФУНКЦИЙ В ОДНОМ
- TRUE RMS / АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДЕЛОВ ИЗМЕРЕНИЙ

**НОВИНКА**



**37423**



**micro DM-100**  
**Цифровой мультиметр**

Цифровой мультиметр RIDGID® micro DM-100 устанавливает новые стандарты по выявлению и устранению большинства электрических неисправностей! С двойным литым корпусом IP67, водонепроницаемый (до глубины в 1м) и противоударный, micro DM-100 идеален для работы в самых жёстких условиях.

micro DM-100 True RMS с автоматическим переключением пределов измерений, обеспечивающий самые точные и быстрые измерения для всех работ и имеющий 11 функций - от измерения переменного/ постоянного напряжения и тока (1000В) до измерения температуры. micro DM-100 также предназначен и для промышленного использования (CAT III-1000В и IV-600В) и имеет большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой для удобства чтения информации.

micro DM-100 поставляется в мягкой сумочке, с двойными литыми измерительными щупами, температурным щупом типа К и батареей 9В.



**Функции и диапазон**

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Напряжение AC/DC:          | 400.0мВ – 1000В     |
| Сила тока AC/DC:           | 400.0мкА – 10А      |
| Сопротивление:             | 400.0Ω – 40.00MΩ    |
| Ёмкость:                   | 4.000нФ – 200.0 мкФ |
| Частота:                   | 9.999Гц – 9.999МГц  |
| Рабочий цикл:              | 0,1% - 99,9%        |
| Проверка диода:            | 1.5В                |
| Тест целостности эл. цепи: | 150Ω                |
| Температура:               | -20°C – 760°C       |

**Спецификации**

|   |   |
|---|---|
| Источник эл. питания:                           | батарея 9В (идет в комплекте)                   |
| Дисплей:  | ЖК с подсветкой, индикация измерений 4000 Count |
| Защита от перегрузки:                           | CAT III и IV 1000В/600В                         |
| Предохранители:                                 | 2х, 0.5А и 10А- 1000В                           |
| Изоляция:                                       | Класс II, двойное литье IP-67                   |
| Степень защиты:                                 | водонепроницаемый (1м) да, автоматическая       |
| Индикация полярности:                           | да, автоматическая                              |
| Функция автоматического выключения:             | да, через 15 минут                              |
| Автоматическое переключение пределов измерения: | да  |
| Ручная настройка диапазона:                     | да (одной кнопкой)                              |
| True RMS:                                       | да  |

- БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ И ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ
- 10 ФУНКЦИЙ В ОДНОМ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДЕЛОВ ИЗМЕРЕНИЙ / TRUE RMS

**НОВИНКА**



**37428**

## micro CM-100 Цифровые токовые клещи

Цифровые токовые клещи micro CM-100 это True RMS с автоматическим переключением пределов измерений, который обладает большой мощностью и широким диапазоном измерений.

Его можно использовать с кабелями с внешним диаметром до 30 мм и измерять силу тока до 1000А AC/DC. Кроме измерения силы тока AC/DC, micro CM-100 может быть также использован как мультиметр для 8-ми дополнительных функций, и покажет точные и четкие результаты на большом ЖК дисплее с подсветкой. Благодаря изящному литому корпусу, этот аппарат можно использовать одной рукой даже в тесных помещениях, между кабелями.

micro CM-100 поставляется вместе с мягкой сумочкой, с измерительными щупами, температурным щупом типа К и батареей 9В.



### Функции и диапазон

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Напряжение AC/DC:          | 400.0mV – 600V |
| Сила тока AC/DC:           | 40A – 1000A    |
| Сопротивление:             | 400Ω – 40MΩ    |
| Емкость:                   | 4нФ– 40мФ      |
| Частота:                   | до 4кГц        |
| Проверка диода:            | 1.5В           |
| Тест целостности эл. цепи: | 35Ω            |
| Температура:               | -40°C – 1000°C |

### Спецификации

|   |   |
|---|---|
| Источник эл. питания:                           | батарея 9В (идет в комплекте)                   |
| Дисплей:  | ЖК с подсветкой, индикация измерений 4000 Count |
| Размер клещей:                                  | Для кабеля с внешн. диаметром макс. 30мм        |
| Защита от перегрузки:                           | CAT III 600V                                    |
| Индикация полярности:                           | да, автоматическая                              |
| Функция автоматического выключения:             | да, через 20 минут                              |
| Автоматическое переключение пределов измерения: | да  |
| True RMS:                                       | да  |
| Диапазон силы тока AC/DC:                       | 40A/400A/1000A                                  |
| Сохранение данных и пиковых значений:           | да  |
| Гистограмма:                                    | да  |

- ПРОСТЫЕ И ТОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА
- ВЫЧИСЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЛАЖНОГО ТЕРМОМЕТРА И ТОЧКИ РОСЫ

**НОВИНКА**



**37438**

**micro HM-100**  
Измеритель температуры и влажности

Измеритель температуры и влажности **micro HM-100** это профессиональный и простой в использовании прибор для точных измерений влажности и температуры воздуха. Обе величины (%RH - относительная влажность и °C или °F) появляются мгновенно и одновременно на ЖК дисплее с подсветкой.

Оценка качества воздуха в помещениях, систем кондиционирования, вентиляции и условий хранения теперь производится простым нажатием кнопки.

micro HM-100 также автоматически вычисляет точку росы и температуру влажного термометра, в то время как его ёмкостный датчик легко выдерживает эффекты конденсации и высокие температуры, и таким образом идеален для работы с системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

micro HM-100 поставляется вместе с мягкой сумочкой и батареей 9В.



**Спецификации**

|  |  |
|--|--|
| <b>Источник эл. питания:</b>               | Батарея 9В (идет в комплекте)  |
| <b>Дисплей:</b>                            | 4½ ЖК с подсветкой   |
| <b>Измерения:</b>                          | Влажность, температура, точка росы, температура влажного термометра<br>От 0% до 100% относительной влажности |
| <b>Диапазон влажности:</b>                 | От 0% до 100% относительной влажности  |
| <b>Точность измерения влажности:</b>       | ± 2% относительной влажности<br>-30°C - 100°C  |
| <b>Диапазон температур:</b>                | ± 0,5°C  |
| <b>Точность измерения температуры:</b>     | 30 секунд  |
| <b>Время реакции:</b>                      | Ёмкостный  |
| <b>Тип датчика:</b>                        | Да   |
| <b>Сохранение данных:</b>                  | Да   |
| <b>Макс./Мин. величина:</b>                |  |
| <b>Функция автоматического выключения:</b> | Да, через 15 минут (функцию можно отключить)   |

## micro CL-100

### Самовыравнивающийся лазерный уровень с перекрестьем

Лазерный уровень RIDGID® micro CL-100 обладает исключительными свойствами. Приведение в действие аппарата производится одним поворотом выключателя, что делает лазер простым в управлении и обеспечивает мгновенную регулировку и выравнивание.

micro CL-100 проецирует четкие вертикальные и горизонтальные лазерные линии с миллиметровой точностью и автоматически выправляет погрешности центровки даже под углом в 6°. Дальность его луча в помещении - 30м и, благодаря встроенной вращающейся на 360° платформе, он нуждается только в начальной настройке.

Уровень micro CL-100 поставляется в прочном пластиковом футляре для переноски. В комплект также включены бесплатно лазерные контрастирующие очки и треножник с подъемным механизмом!



38758

**ТРЕНОЖНИК  
БЕСПЛАТНО!**



## micro LM-100

### Лазерный дальномер

Новейший компактный лазерный дальномер RIDGID® micro LM-100 позволяет просто, быстро и точно производить измерения на расстоянии до 50 метров. Несмотря на небольшой размер, у micro LM-100 большие возможности!

Сложение, вычитание, вычисление площади/объема, косвенное и постоянное измерение легко производятся при помощи комбинаций кнопок. Показания четко видны на ЖК дисплее с подсветкой. Благодаря литому защитному корпусу, micro LM-100 идеален в жестких условиях рабочей площадки.

micro LM-100 поставляется с мягкой сумочкой и с 2-мя батареями AAA.

36158



## micro IR-100

### Бесконтактный инфракрасный термометр

Новый RIDGID® micro IR-100 позволяет быстро, точно и просто производить измерение температуры поверхности (-50°C - 800°C) простым нажатием куркового переключателя и наведением узконаправленного парного лазера класса II на измеряемую поверхность. Результаты мгновенно появляются на ЖК дисплее с подсветкой.

Отношение расстояния к размеру пятна 20:1 позволяет производить более точные измерения с больших расстояний. Визуальные и звуковые сигналы быстро предупреждают о температурах выше и ниже установленных вами пределов.

micro IR-100 имеет также резьбу для крепления на треногу и поставляется с мягкой сумочкой и батареей 9В.

36153

- МГНОВЕННОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧЕК ГАЗА
- ТРЕХРЕЖИМНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ TRI-MODE DETECTION™
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВКА И ЗАМЕНЯЕМЫЙ ДАТЧИК

36163

## micro CD-100

### Датчик горючих газов

Детектор горючих газов RIDGID® micro CD-100 обеспечивает простое и быстрое снятие показаний для выявления присутствия горючих газов. С гибким зондом 41 см, детектор предназначен для обнаружения на безопасном расстоянии метана, пропана, окиси углерода, аммиака, водорода, природного газа и многих других горючих газов.

micro CD-100 обладает прочной и эргономичной конструкцией, а его настройка чувствительности обеспечивает быстрое и точное обнаружение утечек, даже при низкой концентрации газов. Трехрежимная сигнализация Tri-Mode Detection™ предоставляет широкие возможности предупреждения оператора с помощью визуальных, звуковых или вибрирующих сигналов, которые можно настроить в соответствии с внешними условиями.

#### ДИСТРИБЬЮТОР

### Информация для заказа для всей продуктовой линейки

| Кат. № | Модель №     | Описание  | Вес (кг) | Станд. упаковка |
|--------|--------------|---|----------|-----------------|
| 37423  | micro DM-100 | Цифровой мультиметр                                 | 0,38     | 1               |
| 37428  | micro CM-100 | Цифровые токовые клещи                              | 0,30     | 1               |
| 37438  | micro HM-100 | Измеритель температуры и влажности                  | 0,20     | 1               |
| 36153  | micro IR-100 | Бесконтактный инфракрасный термометр                | 0,30     | 1               |
| 36158  | micro LM-100 | Лазерный дальномер                                  | 0,20     | 1               |
| 36163  | micro CD-100 | Датчик горючих газов                                | 0,45     | 1               |
| 38758  | micro CL-100 | Самовыравнивающийся лазерный уровень с перекрестьем | 0,54     | 1               |

Для ознакомления с полной гаммой продукции RIDGID®, пожалуйста, просмотрите каталог RIDGID® или посетите наш сайт [www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru).

**RIDGID**

Ridge Tool Europe  
Interleuvenlaan 50  
3001 Leuven  
Belgium

T: 8 800 500 90 10 (Россия)  
T: +32 16 380 304 (другие страны СНГ)  
F: +32 16 380 381  
[ridgid.ru@emerson.com](mailto:ridgid.ru@emerson.com)  
[www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru)

  
**EMERSON**  
Commercial & Residential Solutions