

## METRALINE RLO CHECK

Прибор для измерения низкоомного сопротивления защитного проводника

Функции:

- Измерение сопротивления защитного проводника
- Измерение уравнивания потенциалов проводов
- Барабан с кабелем длиной 30 м



Артикул  
**M630W**

## METRALINE Z-CHECK

Прибор для измерения сопротивления контура

Функции:

- Измерение полного сопротивления контура короткого замыкания с током короткого замыкания (без отключения УЗО)
- Измерение полного сопротивления линии при токе короткого замыкания
- Измерение напряжения сети
- Обнаружение фазы
- Может отображаться таблица общих защитных устройств
- Цифровой, цветной OLED-дисплей
- Светодиод для подсветки точки измерения
- Запатентованный фиксатор измерительного зонда



Артикул  
**M507A**

## METRALINE RCD CHECK

Прибор для проверки УЗО

Функции:

- Время отключения УЗО
- Ток отключения УЗО
- Сопротивление контура без отключения УЗО
- Обнаружение фазы
- Тестирование УДТ
- Измерение напряжения прикосновения без отключения
- Испытание на отключение с номинальным остаточным током
- Цифровой, цветной OLED с подсветкой
- Светодиод для подсветки точки измерения
- Запатентованный фиксатор измерительного зонда



Артикул  
**M507B**

## METRALINE ISO CHECK

Тестер сопротивления изоляции

Функции:

- Измерение сопротивления изоляции при испытательном напряжении от 50 до 1000 В
- Измерение напряжения до 600 В
- Измерение устройств защиты от перенапряжения с испытательным напряжением от 50 до 1000 В
- Может отображаться таблица общих варисторов
- Индикация опасного напряжения прикосновения
- Цифровой, цветной OLED-дисплей
- Светодиод для подсветки точки измерения
- Запатентованный фиксатор измерительного зонда



Артикул  
**M507C**

ЦЕНА И РАБОТА  
В СОВЕРШЕНСТВЕ

METRALINE

ВАШ ПАРТНЕР ПО ПРОДАЖАМ



GOSSEN METRAWATT

Gossen Metrawatt GmbH

Südwestpark 15 ■ 90449 Nürnberg ■ Germany

Phone: +49-911-8602-999 ■ Fax: +49-911-8602-125

www.gossenmetrawatt.com ■ www.gmc-instruments.ru  
export@gossenmetrawatt.com



## METRALINE DM 41/61

### DM61 Универсальный мультиметр с функцией токоизмерительных клещей

DM 41 и 61 были разработаны для измерения напряжения и тока, (переменного и постоянного тока), сопротивления, температуры, частоты, рабочего цикла, емкости, целостности цепи и диодов. Мультиметр оборудован по последнему слову техники и обеспечивает точные результаты измерений. Чрезвычайно компактный и эргономичный дизайн обеспечивает максимальное удобство использования и безопасность. Благодаря широкому набору функций мультиметр универсально подходит для сложных измерительных задач в самых разных областях применения.

#### DM41 Функции:

- Напряжение: DC / AC 100 мкВ ... 1000 В
- Диапазон измерения тока: DC / AC: 10 мкА ... 10,00 А
- Сопротивление: 100 МОм ... 60,00 МОм
- Емкость: 1 пФ ... 200,00 мкФ
- Частота: 0,001 Гц ... 500,0 кГц
- Диод / целостность цепи
- Измерение рабочего цикла (%)
- Температура с термопарой типа К: - 50 ... 1300 °С
- Удержание показаний / относительный (ноль)
- Автоматический / ручной выбор диапазона измерения
- Цифровой дисплей с фоновой подсветкой
- Автоматическая блокировка розеток (АБС)
- 3 года гарантии (при наличии сервисного центра)



Артикул  
**M192A**

#### DM61 Функции:

- Напряжение: DC / AC 100 мкВ ... 1000 В
- Диапазон измерения тока: DC / AC: 10 мкА ... 660,0 мА
- Коэффициент трансформации 1000:1 для трансформаторов / датчиков тока
- Сопротивление: 100 МОм ... 60,00 МОм
- Диод / целостность цепи
- Температура с термопарой типа К: - 50 ... 1300 °С
- Удержание / пик / мин.-макс. / относительный (ноль)
- Автоматический / ручной выбор диапазона измерения
- Двойной цифровой дисплей с аналоговой шкалой и фоновой подсветкой
- Автоматическая блокировка розеток (АБС)
- Сертификация UL
- 3 года гарантии (при наличии сервисного центра)



Артикул  
**M194A**

## METRALINE DM 62

### Мультиметр с измерением TRMS

DM 62 был разработан для измерения напряжения и тока, переменного и постоянного тока, сопротивления, температуры, частоты, рабочего цикла, емкости, целостности цепи и диодов. Он оборудован по последнему слову техники и обеспечивает точность результатов измерений. Чрезвычайно компактный и эргономичный дизайн обеспечивает максимальное удобство использования и безопасность. Благодаря измерению TRMS и широкому спектру функций он универсально подходит для выполнения сложных измерительных задач в самых разных приложениях.

#### Функции:

- Диапазон измерения напряжения: DC / AC 100 мкВ ... 1000 В
- Диапазон измерения тока: DC / AC 10 мкА ... 10,00 А
- Сопротивление: 100 МОм ... 60,00 МОм
- Емкость: 1 пФ ... 40,00 мФ
- Частота: 10,00 Гц ... 10,00 МГц
- Диод / целостность цепи
- Измерение рабочего цикла (%)
- Температура с термопарой типа К: - 50 ... 1300 °С
- Полоса пропускания TRMS: 2 кГц
- Удержание / пик / мин.- макс. / относительный (ноль)
- Автоматический / ручной выбор диапазона измерения
- Двойной цифровой дисплей с аналоговой шкалой и подсветкой
- Автоматическая блокировка розеток (АБС)
- Сертификация UL
- 3 года гарантии (при наличии сервисного центра)



Артикул  
**M197A**

## METRALINE PAT

### Тестер устройств для тестирования согласно DGUV ред.3

METRALINE PAT представляет собой современный испытательный прибор с интуитивно понятным управлением. Прибор используется для тестирования переносного рабочего оборудования, а также тестирования в соответствии с правилом 3 DGUV (ранее: BGV A3) и DIN VDE 0701-0702. Возможно беспроводное управление прибором, и данные могут быть переданы в IZYTRONIQ через Bluetooth с помощью дополнительного приложения для Android (Bluetooth можно использовать с Android 4.4).



#### Функции:

- Изменение полярности сети с контролем нагрузки
- 2-полюсное измерение (низкое сопротивление, изоляция, эквивалентный ток утечки, напряжение)
- Управляемое управление через приложение для Android в качестве опции
- Более быстрое выполнение всех активных тестов
- Операция с открытым текстом
- Функциональная проверка с индикатором мощности TRMS всего за один этап проверки
- Зеленый / красный светодиодный индикатор как индикатор работы / запрета



Артикул  
**M711A**

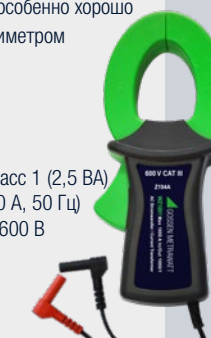
## METRALINE WZ1001

### Токоизмерительные клещи AC

Токоизмерительные клещи переменного тока позволяют измерять переменный ток без прерывания путем замыкания клещей вокруг токоведущего проводника или сборной шины. Большое отверстие зажима имеет диаметр 43 мм. Прибор компактен и прост в обращении в соответствии с IEC 61010. Трос безопасности подключен постоянно. Он особенно хорошо подходит для измерений в сочетании с мультиметром METRALINE DM61.

#### Features:

- Выходной сигнал: 1 mA AC / 1 A AC
- Коэффициент трансформации 1000: 1
- Точность / неопределенность измерения: класс 1 (2,5 VA) (для диапазона измерения тока от 1 до 1000 A, 50 Гц)
- Максимальное рабочее напряжение: CAT III 600 В согласно IEC 61010
- Диапазон частот: 40 Гц ... 1 кГц
- Отверстие зажима : макс. 43 мм
- Размеры (Ш x Г x В): 92 x 39 x 220 мм
- Вес: прил. 650 г
- Кабель: 1,5 м



Артикул  
**Z194A**

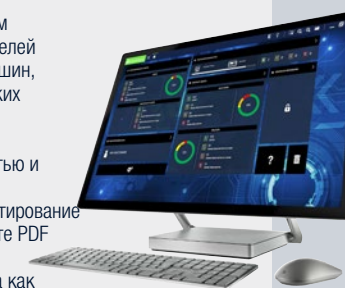
## IZYTRONIQ

### Тестовое ПО с базой данных

IZYTRONIQ - это недавно разработанное ПО для тестирования, с помощью которого можно визуализировать, управлять и задокументировать весь сценарий тестирования в не зависящей от инструментов форме, не зависящей от аудита. Интуитивное управление и современный вид обеспечивают быстрый доступ ко всем функциям.

#### Функции:

- Управление тестовым прибором
- Администрирование пользователей
- Древовидная структура для машин, устройств, систем и медицинских устройств
- Функция push-печати
- Управление последовательностью и редактор последовательности
- Управление каталогом и редактирование
- Универсальный отчет в формате PDF
- Генератор списков (PDF, Excel)
- Многопользовательская работа как плавающая лицензия(по желанию)
- Совместимость с сетью с подключением к внешней базе данных MS SQL (опционально)



IZYTRONIQ