

# Цифровые мультиметры серий M4Y/M4W/M5W/M4M

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



# Серии Volt meter

## Серии M4Y/M4W/M5W/M4M

Серии M4Y/M4W/M4M/M5 включают в свой состав различные конфигурации панельных измерительных приборов для измерения напряжения постоянного/переменного тока (индикаторы (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой). Они имеют функции отображения действующего и усредненного значения. В числе прочих преимуществ этой серии широкий набор функций, включая автоматическую установку нуля и функцию удержания, диапазон индикации 19999 (M5W) и 1999 (для других моделей).

- \* Диапазон индикации: 19999(M5W), 1999 (прочие)
- \* Функция автоматической установки нуля или функция удержания (за исключением M5W)
- \* Отображение действующего (для переменного напряжения) или усредненного значения
- \* Семисегментный светодиодный дисплей
- \* Размеры корпуса соответствуют стандарту DIN
- \* Различные конфигурации: индикатор (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой



# Серии Ampere meter

## Серии M4Y/M4W/M5W/M4M

Серии M4Y/M4W/M4M/M5 включают в свой состав различные конфигурации панельных измерительных приборов для измерения силы постоянного/переменного тока (индикаторы (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой). Они имеют функции отображения действующего и усредненного значения. В числе прочих преимуществ этой серии широкий набор функций, включая автоматическую установку нуля и функцию удержания, диапазон индикации 19999 (M5W) и 1999 (для других моделей).

- \* Диапазон индикации: 19999(M5W), 1999 (прочие)
- \* Функция автоматической установки нуля или функция удержания (за исключением M5W)
- \* Отображение действующего (для переменного тока) или усредненного значения
- \* Семисегментный светодиодный дисплей
- \* Размеры корпуса соответствуют стандарту DIN
- \* Различные конфигурации: индикатор (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой



# Серии Watt meter

## Серии M4Y/M4W/M5W/M4M

Серии M4Y/M4W/M4M/M5 включают в свой состав различные конфигурации измерительных приборов для вывода выходного сигнала (0–10 В=) с преобразователя мощности (индикаторы (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой). Приборы этой серии поддерживают выходные сигналы 4-20 мА= или 1-5 В=, благодаря чему они подходят для большого числа применений. В числе прочих преимуществ этой серии широкий набор функций, включая автоматическую установку нуля и функцию удержания, диапазон индикации 19999 (M5W) и 1999 (для других моделей).

- \* Диапазон индикации: 19999(M5W), 1999 (прочие)
- \* Функция автоматической установки нуля и функция удержания (за исключением M5W)
- \* Отображение величины измерительного сигнала инвертора (0-10 В-)  
(Предусмотрена возможность сопряжения с измерительными сигналами 4-20 мА, 1-5 В-)
- \* Семисегментный светодиодный дисплей
- \* Размеры корпуса соответствуют стандарту DIN
- \* Различные конфигурации: индикатор (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой



# Серии Tacho/Speed meter

## Серии M4Y/M4W/M5W/M4M

Серии M4Y/M4W/M4M/M5 включают в свой состав различные конфигурации щитовых измерительных приборов для измерения частоты вращения и скорости (индикаторы (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой). Они имеют функции отображения действующего и усредненного значения. В числе прочих преимуществ этой серии широкий набор функций, включая автоматическую установку нуля и функцию удержания, диапазон индикации 19999 (M5W) и 1999 (для других моделей).

- \* Диапазон индикации: 19999(M5W), 1999 (прочие)
- \* Функция автоматической установки нуля или функция удержания (за исключением M5W)
- \* Отображение действующего (для переменного тока) или усредненного значения
- \* Семисегментный светодиодный дисплей
- \* Размеры корпуса соответствуют стандарту DIN
- \* Различные конфигурации: индикатор (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой



# Серии Digital Scaling meter

## Серии M4Y/M4W/M5W/M4M

Серии M4Y/M4W/M4M/M5 включают в свой состав различные конфигурации цифровых измерительных приборов (индикаторы (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой). Они имеют функции линейного масштабирования в зависимости от величины входного сигнала и диапазон индикации (19999 M5W) и 1999 (для других моделей).

- \* Диапазон индикации: 19999(M5W), 1999 (прочие)
- \* Семисегментный светодиодный дисплей
- \* Размеры корпуса соответствуют стандарту DIN
- \* Линейное масштабирование и отображение величины входного сигнала;  
входной сигнал: токовый, 4-20 мА, отображение: 4 мА -> 0, 20 мА -> 600
- \* Различные конфигурации: индикатор (без выходов), с одиночной уставкой, с двойной уставкой

### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93