



# AM-1109

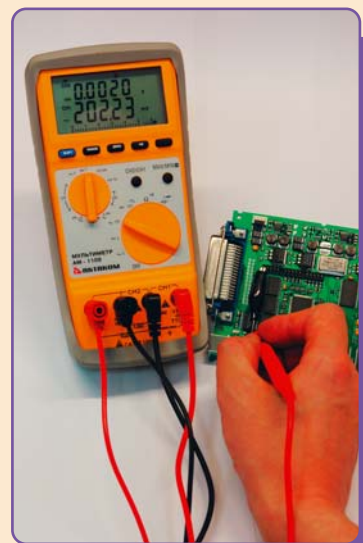
## ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР

Данный прибор отличается от прочих мультиметров наличием двух входов (двух каналов), что позволяет независимо производить измерения одновременно двух величин. Эта функция просто необходима при ремонте сотовых телефонов - например можно отследить разницу между зарядом и разрядом его аккумулятора. Прибор можно использовать при тестировании материнских плат компьютера. Везде, где раньше требовалось проводить измерения поочередно каждой величины, либо где нужно было использовать два прибора - этот мультиметр поможет решить вашу задачу. Обратите внимание на технические данные мультиметра и убедитесь - это новый, современный прибор, не имеющий аналогов

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ!

#### Технические характеристики

- дисплей 60000 единиц (4 5/6 разряда)
- графическая шкала 30 сегментов
- измерение истинных среднеквадратических значений напряжения/тока (TRUE RMS)
- 2 канала измерения
- Запись минимальных и максимальных значений
- фиксация показаний (HOLD)
- порт RS-232 с гальванической развязкой
- звуковая прозвонка цепи
- тестирование р-п перехода
- ручной/автоматический выбор пределов измерения
- питание 9В батарея 6LR61, MN1604 (Крона)
- потребление 6 мА
- габаритные размеры 207×101×47мм
- масса 430г



**TRUE  
RMS**

Величина	Значение	Разрешение	Погрешность
Постоянное напряжение	1 мкВ - 1000 В	1 мкВ	0,06 %
Переменное напряжение	1 мкВ - 1000 В	1 мкВ	0,1 %
Частотный диапазон по переменному напряжению 20 Гц - 200 кГц			
Постоянный ток	10 нА - 10 А	10 нА	0,1 %
Переменный ток (45 Гц - 20 кГц)	10 нА - 10 А	10 нА	0,3 %
Сопротивление	0,01 Ом - 40 МОм	0,01 Ом	0,09 %
Емкость	10 пФ - 1000 мкФ	10 пФ	0,8 %
Тестирование р-п перехода	0 - 3 В	0,1 мВ	2 %
Частота (TTL уровень)	1 Гц - 2 МГц	0,0001 Гц	0,005 %
Частота (синусоидальный сигнал)	1 Гц - 200 кГц	0,0001 Гц	0,02 %
Сквозность	0,001 % - 100 %	0,001 %	

#### Комплектация

##### стандартная

- прибор
- кабель RS-232
- программное обеспечение
- руководство по эксплуатации