

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

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

АВМ-4084 Настольный универсальный мультиметр 4 1/2 разряда

Мультиметр универсальный. 4 1/2 разрядов (19999 отчетов). True RMS. Постоянное напряжение 1000 В ($\pm 0,05\%$); переменное напряжение 750 В ($\pm 0,8\%$); постоянный ток 20 А ($\pm 0,35\%$); переменный ток 20 А ($\pm 0,8\%$); сопротивление 20 МОм ($\pm 0,1\%$); емкость 200 мкФ ($\pm 3,5\%$); частота 1 Гц...200 кГц. Коэф. усиления транзисторов: 1-1000. Тест диодов. Прозвонка цепи. Удержание показаний. Ручной выбор диапазонов. Питание 220 В. Габаритные размеры – 260x220x82 мм. Вес – 1 кг. Гарантийный срок: 14 месяцев.

- Дисплей – ЖК дисплей 4 1/2 разрядов (19999 отчетов)
- Ручной выбор диапазонов измерения
- Режим удержания показаний
- Измерение коэффициента усиления транзисторов (PNP и NPN) по току: 1 ~ 1000,0
- Тестирование диодов и прозвонка цепи
- Габаритные размеры – 260x220x82 мм
- Вес – около 1 кг

Технические характеристики

Измерение постоянного напряжения

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Vх.импеданс
200 мВ	10 мкВ		
2 В	100 мкВ	0.05%+3	
20 В	1 мВ	е.м.р.	10 МОм
200 В	10 мВ		
1000 В	100 мВ	0.1%+5 е.м.р.	

Измерение переменного напряжения (True RMS)

Диапазон	Разрешение	Рабочая частота	Погрешность	Vх.импеданс
200 мВ	10 мкВ	50 Гц...50 кГц		
2 В	100 мкВ	50 Гц...20 кГц	0.8%+80	
20 В	1 мВ	50 Гц...5 кГц	е.м.р.	2 МОм
200 В	10 мВ	50 Гц...5 кГц		
750 В	100 мВ	50 Гц...400 Гц	1%+50 е.м.р.	

Измерение постоянного тока

Диапазон	Разрешение	Погрешность
20 мА	1 мкА	0,35%+ 10 е.м.р.
200 мА	10 мкА	
2 А	100 мкА	0,8%+ 30 е.м.р.
20 А	1 мА	

Измерение переменного тока (True RMS)

Диапазон	Разрешение	Рабочая частота	Погрешность
200 мА	10 мкА	50 Гц...5 кГц	0.8%+80 е.м.р.
2 А	100 мкА	50 Гц...400 Гц	1%+50 е.м.р.
20 А	1 мА		

Измерение сопротивления

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Напряжение отквр. контура
200 Ом	0,01 Ом	0,1% + 20 е.м.р.	3 В
2 кОм	0,1 Ом	0,1% + 5 е.м.р.	
20 кОм	1 Ом		
200 кОм	10 Ом		
2 МОм	100 Ом		
20 МОм	1 кОм		

Измерение емкости

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Мак. частота / Защита
20 нФ	1 пФ	3,5% + 20 е.м.р.	400 Гц / 36 В
2 мкФ	100 пФ	е.м.р.	DC
200 мкФ	10 нФ	5% + 30 е.м.р.	

Частота

Диапазон	Разрешение	Погрешность	Чувствительность / Защита
20 кГц	1 Гц	1%+20 е.м.р.	500 мВскз / 250 В DC или AC
200 кГц	10 Гц		

Стандартная комплектация

- Мультиметр
- Кабель питания
- Измерительные провода - 2 шт.



Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Документация

- АВМ-4084, 4085 руководство по эксплуатации
Редакция: 160524 Дата изменения: 24.05.2016

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

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