

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-1084 Милливольтметр двухканальный

Измерение переменного напряжения (mV, V) в диапазоне 0,1 мкВ...300 В (5 Гц...5 МГц), а так же мощности (W), математических функций: dBm, dBmV, dBV, Vp-p; и относительных измерений: dB, %, Min/Max. Базовая погрешность 1%. 2 канала измерений, двухстрочный дисплей с изменяемой разрядностью до 4 1/2, автом. и ручной выбор диапазона, удержания максимальных и минимальных показаний, звуковой сигнал, а так же программная калибровка. Функция заземления и "плавающей земли"; интерфейс RS-232, поддержка команд SCPI. Габаритные размеры 225x100x355 мм. Масса 2,5 кг.

Гарантийный срок: 14 месяцев



Двухканальный милливольтметр АВМ-1084 предназначен для проведения измерений напряжения и мощности в лабораторных условиях с базовой погрешностью до 1%.

- Количество каналов – 2
- Частотный диапазон: 5 Гц...5 МГц
- Дисплей: ВФД, 4 1/2 разряда, двухстрочный (макс. 40500 отсчетов)
- 3 скорости измерения: быстрая (25 изм./сек), средняя (10 раз/сек), медленная (5 раз/сек)
- Функции измерений:
 - напряжение переменного напряжения (mV/V);
 - размах напряжения (Vp-p);
 - мощность (Вт);
 - уровень мощности (dBm);
 - уровень напряжения (dBV / dBmV / dBμV);
 - относительное значение уровня (dB)
- Выбор диапазона: ручной, автоматический(на диапазоне 300 В - только ручной)

- Режимы фиксации: удержание показаний, максимальное, минимальное
- Режим относительных измерений %
- Сигнализация о выходе за установленные пределы измерения
- Режим запуска: внутренний/ручной/по шине
- Программная калибровка
- Функция "плавающей земли"
- Интерфейс для связи с ПК : RS-232
- Дистанционное управление: SCPI команды

Технические характеристики

Параметр	Диапазоны	Разрешение	Чувствительность	Входной импеданс
Диапазон измерения напряжения	3 мВ	0,1 мкВ	50 мкВ	1 МОм 30 пФ (при использовании делителя X10)
	30 мВ	1 мкВ		
	300 мВ	10 мкВ		
	3 В	100 мкВ		
	30 В	1 мВ		
Диапазон измерения уровня напряжения	300 В	10 мВ	-86 дБВ...49,54 дБВ (0 дБВ = 1 В)	
			-26 дБмВ...109,5 дБмВ (0 дБмВ = 1 мВ)	
			34 дБмкВ...169,54 дБмкВ (0 дБмкВ = 1 мкВ)	
Диапазон мощности			0,00417 нВт...150 Вт (нагруз. сопр. R=600 Ом)	
Диапазон уровня мощности			-83,8 дБм...51,76 дБм (дБм =1 мВт, нагруз. сопр. R=600 Ом)	

- Потребляемая мощность <10 ВА
- Питание: 110-240 В, 50/60 Гц
- Габаритные размеры: 225 x 100 x 315 мм
- Масса: 2,5 кг
- Габариты в упаковочной таре 340x220x440 мм, вес 3,5 кг.

Стандартная комплектация

- Милливольтметр
- Сетевой шнур
- Измерительные щупы – 2 шт
- Кабель BNC - 2 шт
- Руководство по эксплуатации





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

Документация

- АВМ-1084 руководство по эксплуатации
Редакция: 151210 Дата изменения: 06.04.2016
- Описание SCPI команд милливольтметра АВМ-1084
Дата изменения: 24.03.2015

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

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