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 Томок (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 225х100х355 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 ½ разряда, двухстрочный (макс. 40500 отсчетов)
- 3 скорости измерения: быстрая (25 изм./сек), средняя (10 раз/сек), медленная (5 раз/сек)
- Функции измерений:
 - о напряжение переменного напряжения (мВ/В);
 - размах напряжения (Vp-p);
 - мощность (Вт);
 - уровень мощности (dBm);
 - о уровень напряжения (dBV / dBmV / dBμV);
 - о 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	ДиапазоныРазрешениеЧувствительность			Входной импеданс	
		3 мВ	0,1 мкВ	-	
_		30 мВ	1 мкВ	50 мкВ	1 МОм 30 пФ (при использовании делителя X10)
Диапазон измерения	мВ /	300 мВ	10 мкВ		
напряжения	В	3 B	100 мкВ		
		30 B	1 мВ		
		300 B	10 мВ		
	dBV	-86 дБВ49,54 дБВ (0 дБВ = 1 В)			
Диапазон измерения уровня напряжения	dBm V -26 дБмВ109,5 дБмВ (0 дБмВ = 1 мВ)				дБмВ = 1 мВ)
	dΒμV	34 дБмкВ169,54 дБмкВ (0 дБмкВ = 1 мкВ)			
Диапазон мощности Диапазон уровня мощности	Вт	0,00417 нВт150 Вт (нагруз. сопр. R=600 Ом)			
	dBm	-83,8 дБм51,76 дБм (дБм =1 мВт, нагруз. сопр. R=600 Ом)			

Потребляемая мощность <10 ВАПитание: 110-240 В, 50/60 Гц

• Габаритные размеры: 225 х 100 х 315 мм

Macca: 2,5 кг

• Габариты в упаковочной таре 340х220х440 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 ABM-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 Волоград (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 Красноярск (361)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