

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.akiptm.nt-rt.ru || agh@nt-rt.ru



**Технические характеристики на
вольтметры,
измерители пульсаций,
пикоамперметры,
фемтоамперметры**



Вольтметры высокочастотные

	Кол-во кан.	Базовая погр. ACV, %	Диапазон частот	Диапазон ACV	Макс. разр.	Особенности
GVT-417B	1	3	10 Гц...1 МГц	100 В	10 мкВ	Аналоговый
GVT-427B	2	3	10 Гц...1 МГц	100 В	10 мкВ	Аналоговый
АКИП-2401	2	1,5	5 Гц...3 МГц	300 В	0,1 мкВ	Отображение уровня входного сигнала в дБн, дБм, Упик.
АКИП-2402	2	1,5	5 Гц...5 МГц	300 В	0,1 мкВ	
АКИП-2404	2	1,5	5 Гц...3 МГц	400 В	0,1 мкВ	
АКИП-2405	2	1,5	5 Гц...6 МГц	300 В	0,1 мкВ	
9241	1	1	10 Гц...1,2 ГГц	300 В	0,1 мкВ	
9242	2	1	10 Гц...1,2 ГГц	300 В	0,1 мкВ	

Измеритель пульсаций источников питания RM-104

- Независимое измерение постоянного напряжения до 500 В, переменного ВЧ напряжения до 3 Впик-пик, пульсаций и шумов источников питания
- Полоса пропускания для ВЧ напряжений до 100 МГц
- Погрешность по постоянному напряжению $\pm 0,025\%$
- Погрешность по ВЧ напряжению $\pm 3\%$ до 10 МГц
- Цифровой дисплей 4,5 разряда
- Встроенные фильтры НЧ и ВЧ
- Выбор скорости измерения (Быстро/Медленно)
- Переключаемое входное сопротивление 1 МОм/ 50 Ом
- Интерфейс: USB, GPIB (опция – LAN/ RX-01),
- Опция: SC-82 8 канальный сканер (мультиплексор)

Измерители малых токов: фемто- и пикоамперметры

	Кол-во кан.	Баз. погр. АСА, %	Диапазон, измеряемых токов	Макс. разр.	Особенности
A2-4	1	0,1	10 фА...10 мА	-	Измерение сопротивления до 200 ТОм методом вычисления
6485	1	0,1	20 фА...20 мА	10 фА	Скорость измерений 1000 изм/с.
6487	1	0,1	20 фА...20 мА	5 фА	Скорость измерений 1000 изм/с. Источник напряжения до 500 В
6482	2	0,1	20 фА...20 мА	1 фА	Скорость измерений 900 изм/с. Источник напряжения до 30 В.
B2981A B2983A	1	0,05	10 фА ... 20 мА	0,01 фА	Скорость измерений 20К/с. Источник напряжения до 1000 В. Встроенное батарейное питание (B2983A)
B2985A B2987A	1	0,05	10 фА ... 20 мА	0,01 фА	Скорость измерений 20К/с. Источник напряжения до 1000 В. Измерение сопротивления до 10 ПОм. Измерение электрического заряда $1 \times 10^{-13} \dots 2 \times 10^{-6}$ Кл Встроенное батарейное питание (B2987A)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.akiptm.nt-rt.ru || agh@nt-rt.ru