

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 трассодефектоискатели (тестеры абонентских линий)

Трассодефектоискатели (тестеры абонентских линий MT 2000e)



Торговая марка: АКИП
Срок гарантии (лет): 1
Страна производитель: ТАЙВАНЬ
(КИТАЙ)

Описание тестера абонентских линий:

Тестер MT 2000e предназначен для проведения измерений и поиска неисправностей в коммутируемых и выделенных аналоговых телефонных каналах. Эксплуатационные параметры прибора соответствуют рекомендациям ITU-T O, IEEE 743, BELL 41009.

Отличительные особенности:

- измерение среднеквадратичного значения сигнала произвольной формы (True RMS) в диапазоне от минус 60 дБм до 10 дБм,
- измерение уровня шума в линии,
- измерение тока удержания в режиме импульсного набора,
- измерение постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления постоянному току,
- измерение частоты до 20 кГц,
- регулировку выходного уровня генератора вызова,
- индикацию результатов измерения на ЖК индикаторе в формате 3½ разряда (максимально индицируемое число 1999).
- Прибор имеет миниразъем для подключения головных телефонов и универсальный разъем RJ11.

Технические характеристики тестера абонентских линий:

Характеристики	Значения
Область применения	Тестирование выделенных и коммутируемых 2/4-х проводных аналоговых абонентских линий
Передатчик	304, 820, 2004, 3004 Гц ($\pm 0.2\%$) -26 – 0 дБм, шаг 0.1 дБм (± 0.3 дБ) 600, 900 Ом
Приемник	-60 – 8 дБм (± 0.3 дБ) Разрешение 0.1 дБм True RMS 600, 900 Ом, 1 МОм Другие сопротивления – под заказ
Измерение частоты	2/20 кГц ($\pm 0.1\%$) Разрешение 1/10 Гц > -40 дБм
Измерение шума	-80 – 0 дБм (± 1 дБ) Разрешение 0.1 дБм True RMS Фильтр: псофометрический
Измерение тока занятого канала	200 мА ($\pm 1\%$) Разрешение 0.1 мА
Номеронабиратель	Тоновый (внешний DTMF, опция): Символы: 0 – 9, #, *, A – D Тон LO: 699, 766, 848, 948 Гц Тон HI: 1216, 1332, 1472, 1645 Гц Уровень: 0, -9, -11 дБм и один задается пользователем Импеданс: 600 Ом Разъем: RJ11 Линия: 2/4 проводная Размер: 62 x 108 x 26 мм Масса: 0.12 кг
Телефонная трубка	Нет
Постоянное напряжение	200 В ($\pm 0.5\%$) Разрешение 0.1 В
Переменное напряжение	300 В ($\pm 1.5\%$) Разрешение 1 В 50 Гц – 1 кГц True RMS
Постоянный ток	200 мА ($\pm 1\%$) Разрешение 0.1 мА
Сопротивление	2/20 кОм ($\pm 1\%$) Разрешение 1/10 Ом
Прозвон цепи	< 30 Ом
Дисплей	ЖКИ, 3½ разряда (13 мм)
Скорость измерения	2.5 изм./сек.

Характеристики	Значения
Тип разъемов	Штеккер, RJ-11
Источник питания	9 В батарея, Ni-Cd аккумулятор (10 ч.), AC-DC адаптер
Индикация разряда батареи	+
Индикация перегрузки	+
Противоударное исполнение	+
Условия эксплуатации	0°C - 40°C, отн. влажность < 80%
Условия хранения	-20°C - 70°C, отн. влажность < 80%
Опции	Аккумулятор ZBY-250MI, AC-DC адаптер ZPA-86BMI, номеронабиратель DTMF Tel Dialer, RJ11-кабель ZTT-18TMI
Габаритные размеры, мм	87 x 172 x 35
Масса, кг	0.35

Комплект поставки:

- прибор
- измерительный кабель ZTT-250MI (2)
- зажимы типа «крокодил» ZAG-188xx (6)
- транспортная сумка
- руководство по эксплуатации

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