

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

АСК-1051 Осциллограф аналоговый



2 канала, полоса пропускания 50 МГц, ЭЛТ 8x10 см, чувствительность 1 мВ/дел...5 В/дел, коэффициенты развертки 0,1 мкс/дел...0,2 с/дел, максимальное входное напряжение 400 В, время установления 5,8 нс, входное сопротивление 1 МОм, входная емкость 25 пФ; режимы разверток: автоколебательный, ждущий, телевизионный, X-Y; источники синхронизации: CH1, CH2, сеть, внешний; дополнительные функции: встроенный мультиметр, измерение ВАР радиокомпонентов, Z-вход, задержка развертки; питание: 220 В; габариты: 324x132x398; масса 7,8 кг

Номер в Госреестре СИ: 24960-03
Гарантийный срок: 25 месяцев

Технические параметры

СИСТЕМА ОТКЛОНЕНИЯ ПО ВЕРТИКАЛИ	
Число каналов	2
Полоса пропускания	50 МГц
Коэффициент отклонения	5 мВ...5 В/дел (10 ступ. с шагом 1-2-5)
Масштабирование	плавное, до 5 крат (1 мВ...1 В/дел)
Погрешность	±3 %

Выброс	Менее 5 %
Входной импеданс	1 МОм/25 пФ
Макс. амплитуда	400 В (пост.+перем.)
Режимы работы	канал 1, канал 2, оба канала, сложение каналов
СИСТЕМА ОТКЛОНЕНИЯ ПО ГОРИЗОНТАЛИ	
Коэффициент развертки	0,1 мкс...0,2 с/дел (23 ступ. с шагом 1-2-5)
Масштабирование	×10
Погрешность	±3 %
СИНХРОНИЗАЦИЯ	
Режимы	авто, норм., TV-V, TV-H
Источник	канал 1, канал 2, сеть, внешний вход
Вход внешней синхронизации	1 МОм/30 пФ, макс. амп. 300 В (пост.+перем.)
РЕЖИМ X-Y	
Входы	канал 1 - вход X, канал 2 - вход Y
Чувствительность	5 мВ...5 В/дел
Полоса пропускания	1 МГц
Сдвиг фазы	менее 3°
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Экран	ЭЛТ, 8Ч10 см
Сигнал калибратора	прямоугольный импульс, 1 кГц, 0,5 В
Питание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Габаритные размеры	324x132x398 мм
Масса	7,8 кг
	Габаритные размеры в упаковочной таре 400x230x500, вес 9,35 кг.

Дополнительные возможности

- Z-вход;
- функция растянутой развертки («лупа времени»);
- измерение вольт-амперных характеристик элементов (конденсаторов, катушек индуктивности, диодов, транзисторов и т.п.)

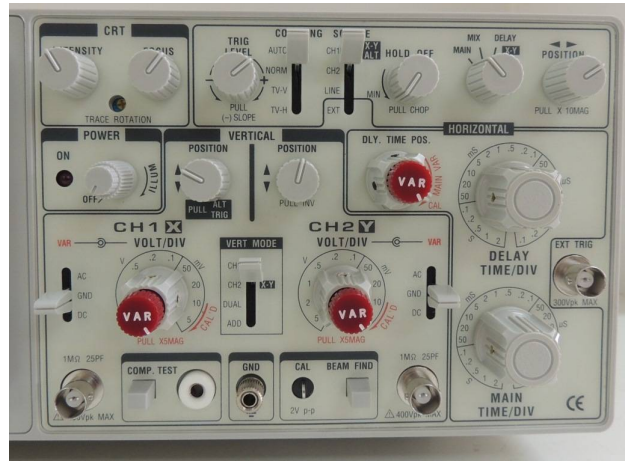
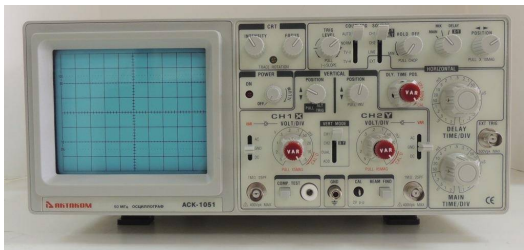
Стандартная комплектация

- прибор
- осциллографические щупы
- шнур питания
- пластмассовая отвертка
- предохранитель
- руководство по эксплуатации
- тубус АКР-1003 (опция)



Дополнительная комплектация

- BNC кабель PTL922, PTL923, PTL924, PTL925, PTL927
- Переходники BNC: PTL-2156, PTL-2157, PTL-2158, PTL-2159, PTL-2162
- Осциллографический пробник (Делитель 60 МГц) HP-9060, (Делитель 100 МГц) HP-9100, HP-9101R, (Делитель 150 МГц) HP-9150, HP-9151R, (Делитель 250 МГц) HP-9250, HP-9251R, HP-9258 , HP-9258R, (Делитель 350 МГц) HP-6350, HP-6351R, (Делитель 500 МГц) HP-6501R, P-6501R
- миниклипса ACA-2554



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

Документация

- АСК-1051 руководство по эксплуатации
Редакция: 131230 Дата изменения: 18.06.2014

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