



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 321-37-37  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 301-37-37  
циллограф цифровой

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 49204501



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
ка  
  
Ис  
  
Ти  
ос  
  
По

## Описание Atekoms ADS-2045

Портативный прибор ADS-2045 сочетает в одном корпусе 3 измерительных устройства: двухканальный цифровой осциллограф, 4½ - разрядный TrueRMS мультиметр и генератор сигналов специальной формы. Прибор выполнен в компактном корпусе, имеет питание от двух литий-ионных аккумуляторов с возможностью работы до 6 часов, которые могут заряжаться через USB-интерфейс.

Благодаря компактным размерам, высокой функциональности, широким измерительным функциям и доступной цене ADS-2045 может быть полезен организациям с небольшим бюджетом, специалистам, работающим в "полевых" условиях и на выездных работах, в сервисных центрах, и в работах при ограниченном рабочем пространстве. Также комбинированный осциллограф ADS-2045 рекомендован для использования в образовательных и обучающих целях.

Характеристика		Значение
<b>Осциллограф</b>		
Полоса пропускания		40 МГц
Количество каналов		2 + генератор сигнала
Скорость захвата осциллограмм		10000 осц/сек
Регистрация	Режим	Обычный, пиковый детектор
	Макс. дискретизация	250 Мвыб/сек (125 Мвыб/сек - 2 канала)
Вход	Связь по входу	открытый, закрытый, земля
	Входной импеданс	1 МΩ±2% в параллель 16 пФ±10 пФ
	Учет ослабления пробников	1X, 10X, 100X, 1000X
	Максимальное входное напряжение	400 Вп-п (DC + AC пик-пик, 1 МОм, 10:1)
	Ограничение полосы пропускания	20 МГц
Параметры горизонтальной системы	Глубина записи	8 К (4 К -каждый канал)
	Диапазон частоты выборки	0.25 Выб/сек ~ 250 Мвыб/сек (один канал), 0.25 Выб/сек ~ 125 Мвыб/сек (два канала)
	Интерполяция	(sin x)/x
	Коэффициент развертки	5 нс/дел ~ 1000 с/дел, с шагом 1~2~5
	Погрешность временной базы	±100 ppm
	Режим	Y-T, X-Y
Параметры вертикальной системы	АЦП	8 бит
	Вертикальное отклонение	10 мВ/дел ~ 10 В/дел
	Диапазон смещения	±6 делений
	Полоса пропускания для однократного сигнала	Полный диапазон
	Низкочастотный предел	≥10 Гц (на входе, закрытый вход, -3dB)
	Время нарастания	≤8.0 нс (типичное)
	Погрешность коэф. усиления	±3%
Измерения	Курсорные	ΔV, ΔT, ΔV&ΔT между курсорами
	Автоматические	Размах, Максимальное, Минимальное, Амплитуда, Среднее, Частота, Период
Система запуска	Источник запуска	CH1, CH2
	Связь	DC, AC
	Тип запуска	Запуск по фронту (нарастающий, спадающий)
	Режим запуска	Авто, обычный, однократный
	Диапазон уровня запуска	±4 деления от центра экрана

	Погрешность уровня запуска	±0,3 деления
<b>Мультиметр</b>		
Максимальная разрядность		20000 отсчетов
Измерение истинных среднеквадратических значений		TrueRMS
Измеряемые параметры		Напряжение постоянного и переменного тока, постоянный и переменный ток, сопротивление, емкость, тестирование диодов, прозвонка цепи
Входной импеданс		10 МОм
Выбор диапазона		Автоматический
Диапазон измерения (полные характеристики приведены ниже)	Напряжение постоянного тока	1000 В
	Напряжение переменного тока	750 В
	Постоянный ток	10 А
	Переменный ток	10 А
	Сопротивление	100 МОм
	Емкость	2 мФ
Тестирование диодов		0 ~ 2 В
Входы мультиметра и осциллографа		независимые
Дополнительные режимы		режим удержания показаний режим относительных измерений
<b>Генератор сигналов</b>		
Количество каналов		1
Основные формы сигнала		Синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, импульсная
Специальные формы сигналов		8 типов: Sinc, Bessely, Besselj, StairUp, StairUpDown, StairDown, AttAlt, AmplAlt
Диапазон частот	Синусоидальная форма	0,1 Гц ~ 25 МГц
	Прямоугольная форма	0,1 Гц ~ 10 МГц
	Пилообразная форма	0,1 Гц ~ 1 МГц
	Импульсная форма	0,1 Гц ~ 5 МГц
	Специальная форма	0,1 Гц ~ 5 МГц
Амплитуда выходного сигнала		20 мВп-п ~ 5 Вп-п (HighZ) 10 мВп-п ~ 2,5 Вп-п (50 Ом)
Частота дискретизации		125 Мвыб/с
Макс. память формы сигнала		8 К точек
Вертикальное разрешение		14 бит
Выходной импеданс		50 Ом, HighZ
Выбор диапазона		Автоматический
<b>Основные характеристики</b>		
Дисплей	Тип дисплея	диагональ 3,5" , ЖК, TFT матрица
	Разрешение дисплея	320 (по горизонтали) × 240 (по вертикали) точек
	Количество цветов	65536 цветов
Выход для калибровки пробников	Выходное напряжение (типичное)	амплитуда 3,3 В
	Выходной сигнал	Меандр 1 кГц
Интерфейс	Тип	USB тип C
	Функционал	связь с ПК, зарядка
Питание	Li-ion аккумулятор	2 x 2200 мАч , тип 18650
	Время работы (типичное)	6 часов
	Мощность	<5 Вт
Габаритные размеры		198 x 96 x 38 мм
Вес		около 0,6 кг

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА

	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Постоянное напряжение	200.00 мВ	0.01 мВ	±(0.5%+5 е.м.р.)
	2.0000 В	0.1 мВ	±(0.3%+5 е.м.р.)
	20.000 В	1 мВ	
	200.00 В	10 мВ	
	1000.0 В	0.1 В	
Переменное напряжение TrueRMS (40...1000 Гц)	200.00 мВ	0.01 мВ	±(0.8%+5 е.м.р.)
	2.0000 В	0.1 мВ	
	20.000 В	1 мВ	
	200.00 В	10 мВ	
	750.0 В	0.1 В	±(1.0%+5 е.м.р.)
Постоянный ток	200 мА	10 мкА	±(0.8%+2 е.м.р.)

	10 A	1 mA	±(2.5%+2 е.м.р.)
Переменный ток TrueRMS (40...1000 Гц)	200 mA	10 мкА	±(1.0%+5 е.м.р.)
	10 A	1 mA	±(2.8%+5 е.м.р.)
Сопротивление	200.00 Ом	0.01 Ом	±(0.8%+3 е.м.р.)
	2.0000 кОм	0.1 Ом	
	20.000 кОм	1 Ом	
	200.00 кОм	10 Ом	
	2.0000 МОм	100 Ом	
	20.000 МОм	1 кОм	±(1.0%+3 е.м.р.)
Емкость	100.00 МОм	10 кОм	±(3.0%+3 е.м.р.)
	20.000 нФ	1 пФ	±(3.0%+10 е.м.р.)
	200.00 нФ	10 пФ	
	2.0000 мкФ	100 пФ	
	20.000 мкФ	1 нФ	
	200.00 мкФ	10 нФ	
2.0000 мкФ	100 нФ		
Тест диодов	0 - 2 В		
Прозвонка	Звуковой сигнал <50 Ом		

## Комплектация Актаком ADS-2045

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф цифровой ADS-2045	1
2.	Кабель USB	1
3.	Пассивный пробник	1
4.	Кабель BNC-"крокодил"	1
5.	Набор для настройки пробника	1
6.	Комплект измерительных щупов мультиметра	1
7.	Зарядное устройство	1
8.	Футляр	1
9.	Эксплуатационный документ	1