



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ИВольтметр

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 42116501



Тип интерфейса _____

Частота тока _____

Напряжение переменное (В), max _____

Дисплей _____

Измерение True RMS _____

Измерение температуры _____

Измерение сопротивления _____

ОСОБЕННОСТИ МИЛЛИВОЛЬТМЕТРА АВМ-1165

- Два независимых канала
- Частотный диапазон до 5 МГц
- Разрешение 4 1/2 разряда
- Наилучшее разрешение 0,0001 мВ
- Базовая точность измерения 1,5%
- Автоматический или ручной выбор диапазона
- Интерфейс для связи с ПК RS-232

Характеристики Aktakom АВМ-1165

Параметр		Значение
Частотный диапазон		5 Гц...5 МГц
Диапазоны измерения переменного напряжения	3 мВ	0,0001 мВ
	30 мВ	0,001 мВ
	300 мВ	0,01 мВ
	3 В	0,0001 В
	30 В	0,001 В
	300 В	0,01 В
Измерение амплитуды	мВ, В	50 мкВ...300 В
	дБВ	-86 дБн...50 дБн (0 дБн = 1 В)
	дБм	-83 дБм...52 дБм (0 дБм = 1 мВт 600 Ом)
	Вп-п	140 мкВ...850 В
Максимальное входное напряжение	3 В...300 В	350 Вскз (5 Гц...5 МГц)
	3 мВ...300 мВ	350 Вскз (5 Гц...1 кГц) 35 В скз (1 кГц...10 кГц) 10 Вскз (10 кГц...5 МГц)
Погрешность измерения (23 ± 5 °С)	5 Гц..10 Гц	± 2,5% +0,8%
	100 Гц...500 кГц	± 1,5% +0,5%
	500 кГц...2 МГц	± 2% +1%
	2 МГц...3 МГц	± 3% +1%
	3 МГц...5 МГц	± 4% +2%

- Питание 220 В±10% , 50 Гц±5%
- Максимальная потребляемая мощность 20 ВА
- Габаритные размеры 106x260x375 мм
- Вес около 3 кг

Комплектация Aktakom АВМ-1165

№	Наименование	Количество
1.	Милливольтметр	1

№	Наименование	Количество
2.	Кабель питания	1
3.	Кабель BNC	2

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83