



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: 42116401



Тип интерфейса _____

Частота тока _____

Напряжение постоянное (В), max _____

Напряжение переменное (В), max _____

Дисплей _____

Измерение True RMS _____

Измерение температуры _____

ОСОБЕННОСТИ МИЛЛИВОЛЬТМЕТРА АВМ-1164

- Два независимых канала
- Частотный диапазон до 3 МГц
- Разрешение 3 1/2 разряда
- Наилучшее разрешение 0,001 мВ
- Базовая точность измерения 1,5%
- Автоматический или ручной выбор диапазона
- Интерфейс для связи с ПК RS-232

Характеристики Aktakom АВМ-1164

| Параметр | | Значение |
|--|------------------|--|
| Частотный диапазон | | 5 Гц...3 МГц |
| Диапазоны измерения переменного напряжения | 3 мВ | 0,001 мВ |
| | 30 мВ | 0,01 мВ |
| | 300 мВ | 0,1 мВ |
| | 3 В | 0,001 В |
| | 30 В | 0,01 В |
| | 300 В | 0,1 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-1164

| № | 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