



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
РА-VTA
+7 (495) 258-80-83

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: APPA VTA



Ча
та

На
та

На
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Пр
це

Уд
по

Фу
та

Из
РН

По

Вз

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА APPA VTA:

- Безразрывное измерение переменного тока (ACA): 0,1...200 А (50/60 Гц, ф 16мм, ± 3,0%);
- Измерение напряжения (постоянного/переменного): 1В...1000 В;
- Базовая погрешность: ± 1,0% (DCV);
- Измерение напряжения (постоянного/переменного): 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000В (с/д шкала);
- Измерение сопротивления 1... 9999 Ом, контроль целостности цепи (прозвонка);
- Возможность тестирования напряжения без срабатывания УЗО (тизм ≥ 5с; пиков. ток <3,5 мА);
- Функция удержания показаний (HOLD);
- Режим 1-полюсной детектирования фазного напряжения (50... 1000В);
- Индикация порядка чередования фаз 3ф сети (phase rotation);
- Светодиодная подсветка места измерения (фонарик в направлении U-входа тока и щупов);
- Ударопрочное исполнение (допускает падение с высоты 1,3 м);
- Встроенный ЖК-индикатор (макс. «9999»);
- Исполнение для жестких условий эксплуатации: IP65;
- Электробезопасность: категории IV 600 В/ категории III 1000 В.

Характеристики APPA VTA

Тип мультиметра	цифровой
Измеряет	DCV, ACV, ACA, Сопротивление, Прозвон цепи, Проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	1000 В
Разрешение по напряжению	100 мВ
Ток переменный	200 А
Разрешение по току	1000 мкА
Сопротивление максимум	0,01 МОм

Разрешение по сопротивлению	1 Ом
Базовая погрешность	1 %
TrueRMS	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Измерение переменного тока без разрыва цепи 0,1...200 А (50/ 60 Гц) («открытый» вход, диаметр 16 мм). Исполнение для жестких условий эксплуатации - IP65. Индикация порядка чередования фаз 3ф сети. Светодиодная подсветка места измерения. Ударопрочное исполнение.

Комплектация APPA VTA

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр APPA VTA	1
2.	Измерительные провода ATL-VTA	2
3.	Защитный чехол-заглушка (комплект)	1
4.	Источник питания ("AAA")	2
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83