



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

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: 00008323



Ча  
та  
На  
та  
На  
та  
Ис  
От  
ин  
Те  
Ис  
пе  
Ск  
им  
Уд  
по  
По  
Вз  
По  
эл

## Описание APPA Volttest-S

APPA Volttest S - двухполюсный тестер, служащий для определения напряжения и проверки целостности электроцепей. В данном аппарате также предусмотрены режимы тестирования диодов и проверки устройств защитного отключения (УЗО).

Пробник-тестер APPA Volttest S пригодится при проверке кабелей различного назначения, отладке, сборке и обслуживании электроустройств и будет полезен при прокладке проводки и монтаже осветительного оборудования.

Благодаря эргономичной конструкции электрический тестер APPA Volttest S вы сможете тестировать напряжение в труднодоступных местах. Аппарат очень прост в использовании и обладает интуитивным интерфейсом.

APPA Volttest S пробник-тестер, который соответствует международному стандарту МЭК 61010, поэтому он совершенно безопасен для пользователя. Аппарат оборудован специальными ограничителями, не допускающим соскальзывания пальцев к проверяемому кабелю под током и наконечнику щупа.

При контакте с проводником APPA Volttest S автоматически подбирает режим измерений. Для удобства тестер оснащен яркой диодной подсветкой, благодаря этому вы сможете проводить измерения даже при недостаточном освещении. Тестер APPA Volttest S имеет режим однополюсной индикации напряжения и режим чередования фаз при проверке трехфазной сети. Аппарат позволяет проводить тестирование устройств защитного отключения без их предварительного отключения. Помимо всего этого, устройство оснащено режимом самодиагностики, при включении он проверяет исправность всех механизмов.

Помимо основных процессов на дисплей APPA Volttest S выводится индикатор заряда аккумулятора. Тестер имеет функцию, позволяющую определять напряжение при низком заряде аккумулятора. Если во время работы APPA Volttest S определит наличие опасного напряжения, то он подаст предупредительный звуковой сигнал.

Корпус устройства выполнен из ударопрочных материалов и имеет специальное покрытие, защищающее тестер от мелких царапин, механических повреждений и влаги. Выдерживает падение с высоты около метра Пробник-тестер APPA Volttest S, благодаря прочному корпусу.

Питание тестера APPA Volttest S автономное, он работает от 2-х батареек типа AAA, рассчитанных на 200 часов. Для экономии заряда источника питания аппарат оснащен функцией автоотключения, которая срабатывает через 10 минут простоя. Компания-производитель поставляет пробник-тестер APPA Volttest S с измерительными щупами, комплектом батарей, защитным чехлом.

## Характеристики APPA Volttest-S

Измеряет	DCV ACV Сопротивление Частота Прозвон цепи
Напряжение постоянное	750 В
Напряжение переменное	750 В
Разрешение по напряжению	1000 мВ
Сопротивление максимум	0,002 МОм
Разрешение по сопротивлению	1 Ом
Частота максимум	0,001 МГц
Разрешение по частоте	1 Гц
Базовая погрешность	1,3 %

TrueRMS	Да
Прозвон цепи	Да

## Комплектация APPA Voltest-S

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Батарея питания	2

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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