телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00000210



На ma На ma To ma To ma Ис От ин Co ma Пр це Ис пе Уд Гра шк По Вз По

эл

Описание АРРА 67

APPA 67 служит для измерения напряжения и сопротивления. Аппарат также позволяет прозванивать электроцепи, измерять среднеквадратичное значение сигнала, проводить P-N тесты. Мультиметр APPA 67 будет полезен во время обслуживания электрооборудования, при монтаже кабелей различного назначения, проверке электроцепей, тестировании транзисторов и диодов.

АРРА 67 измеряет напряжение до 600 В, сопротивления в пределах от 0,1 Ом до 30 МОм с разрешением 0,1 Ом. Аппарат позволяет прозванивать электроцепи до 50 Ом. Р-N испытания прибор проводит с тестовым током 1,5 мА и испытательным напряжением 3,3 В. Показания мультиметра сохраняются в памяти прибора, которая рассчитана на 3200 показаний.

Мультиметр АРРА 67 питается от комплекта из 2-х батарей ААА, заряда которых хватает на 900 часов работы. Для того, чтобы снизить расход батарей прибор оборудован функцией автоотключения.

АРРА 67 имеет компактный корпус, выполненный из ударопрочных и влагостойких материалов, который повышает удобство работы. Компания-производитель поставляет аппарат вместе 2-мя измерительными щупами, батареями, футляром, зажимами типа "крокодил".

Характеристики АРРА 67

Измеряет	DCV ACV DCA ACA Сопротивление Прозвон цепи Проверка диодов
Напряжение постоянное	600 B
Напряжение переменное	600
Разрешение по напряжению	0,1 мВ
Ток постоянный	10 A
Ток переменный	10 A
Разрешение по току	0,1 мкА
Сопротивление максимум	30 MOM
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Базовая погрешность	0,7 %
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да

Комплектация АРРА 67

Nº	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой АРРА 67	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Зажим типа "крокодил"	1
4.	Батарея	2
5.	Защитный чехол	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83