



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ПА-S3 (5) 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 S3



Ча
та

На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Ем
та

Из
теп

Тем

Пр
це

Ис
пе

Ск
им

Уд
по

Фу
та

Па

Св
ПК

Гри
шк

Из
РН

По

Вз

По
эл

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ДЛЯ ФЭ УСТАНОВОК И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ APPA S3:

- Измерение переменного (ACV) и постоянного напряжения (DCV) до 1000 В, переменного и постоянного тока (ACA/ DCA) до 10А (APPA S1) и до 15А (APPA S3), переменного / постоянного тока в диапазоне «мкА» (только APPA S2), измерение частоты, ёмкости, сопротивления до 40 МОм, проверка целостности цепи (прозвонка со звуковой и световой сигнализацией ContiVision™), испытание р-п переходов, изм. температуры -40...+400 0С (APPA S2, APPA S3);
- Измерение постоянное напряжения (DCV) до 2000 В и перем. (ACV) до 1500 В в фотоэлектрических установках / PV и электрооборудовании солнечных панелей (только APPA S3);
- Максимальное разрешение: 0,1 мВ/ 0,1 мкА/ 0,1 Ом/ 0,01Гц/ 1 нФ/ 0,1 °С

- Измерение силы постоянного / переменного тока диапазона «мкА» (до 600 мА, разреш. 0,1 мкА – только APPA S2);
- Базовая погрешность $\pm 0,5\%$ (DCV), автовыбор пределов измерений;
- Радиointерфейс Bluetooth (поддержка приложения APPA connect);
- Автотестирование напряжения (Auto-Volt), измерения на низкоимпедансном входе/ LoZ (APPA S1, APPA S2);
- Измерение с.к.з. напряжения произвольной формы/ TrueRMS (режим ACV);
- Переключаемый частотный фильтр (фильтр низких частот /HFR);
- Бесконтактный индикатор наличия напряжения (режим VoltSeek™);
- Внутренняя память (4000 отсчетов): цифровой регистратор (DataLog), сохранение данных (Save);
- Функция автоудержания показаний SmartHold, относительные измерения Rel (Δ);
- Режим регистрации МИН/МАКС, удержание показаний [Hold];
- Максимально индицируемое число 6.000, аналоговая шкала (60 сегментов);
- Подсветка дисплея, автовыключение питания (с блокировкой функции);
- Электробезопасность: МЭК 61010 по категории IV 600 В/кат. III 1000 В;
- Радиointерфейс Bluetooth (поддержка приложения APPA connect);
- Встроенный магнитный держатель в чехол корпуса (EasyStick™).

Характеристики APPA S3

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление, Емкость, Частота, Прозвон цепи, Проверка диодов, Температура, PV–DC (ФЭ уст-ки), PV–AC (ФЭ уст-ки)
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение постоянное PV–DC	2000В
Напряжение переменное	1000 В
Напряжение переменное PV–AC	1000В
Разрешение по напряжению	0,1 мВ
Разрешение по напряжению PV –DC/ AC	0,1 В
Ток постоянный	15 А
Ток переменный	15 А
Разрешение по току	1000 мкА
Сопротивление максимум	40 МОм
Разрешение по сопротивлению	0,1 Ом
Емкость максимум	10,00 мФ
Разрешение по емкости	1000 пФ
Частота максимум	0,1 МГц
Разрешение по частоте	0,01 Гц
Температура	-40...+400 °С
Разрешение по темп.	0,1 °С
Базовая погрешность	0,5 %
TrueRMS	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Мультиметр для ФЭ установок и солнечных батарей (PV). Автотестирование напряжения (Auto-Volt), частотный фильтр (низких частот /HFR), бесконтактный индикатор напряжения (VoltSeek™), встроенный цифровой регистратор (1000 отсчетов), автоудержание показаний SmartHold, измерения Rel (?), регистр. МИН/МАКС, удержание [Hold]. Аналоговая шкала (60 сегментов), подсветка дисплея. Радиointерфейс Bluetooth (поддержка приложения APPA connect), встроенный магнитный держатель EasyStick™

Комплектация APPA S3

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр для ФЭ установок и солнечных батарей APPA S3	1
2.	Измерительные провода	2

3.	Батарея	2
4.	Съемный защитный чехол (Holster «3 в 1» - крепление измерительных проводов, откидная подставка-упор и встроенный магнитный держатель)	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83