



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**PA-S2** (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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: APPA S2



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 СИСТЕМ HVAC APPA S2:

- 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 °С (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 ( $\Delta$ );
- 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 S2

Измеряет	DCV, ACV, перем./ пост. ток в диапазоне «мкА», Сопротивление, Емкость, Частота, Прозвон цепи, Проверка диодов, Температура
Напряжение постоянное	1000 В
Напряжение переменное	1000 В
Разрешение по напряжению	0,1 мВ
Ток постоянный	600 мА
Ток переменный	600 мА
Разрешение по току	0,1 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 (ACV)
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	Автотестирование напряжения (Auto-Volt), измерения на низкоимпедансном входе/ LoZ, 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 S2

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр для систем HVAC APPA S2	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

