



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+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 A17N



Ди
за

Пе
л

По
л
Ча
то

На

Из
со

Из
RN

Дл
(с)

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ APPA A17N:

- Детектирование токов утечки (leakage), измерение переменного тока;
- Пределы измерений: 6 мА / 60 мА / 600 мА / 6 А / 60 А;
- Максимальное разрешение: 1 мкА;
- Базовая погрешность измерений: $\pm 1\%$;
- Частотный диапазон: 15 Гц... 1кГц;
- Переключаемый частотный фильтр HFR (выбор «50-60 Гц»/ «1000 Гц»);
- Измерение ср. кв. значение сигнала произв. формы (TrueRMS);
- Удержание/ автоудержание показаний (SmartHold), регистрация минимальных/ максимальных значений (MIN/ MAX);
- ЖК-индикатор 4 разряда, подсветка дисплея;
- Автовыключение питания (с блокировкой функции APO);
- Беспроводный интерфейс Bluetooth (поддержка приложения APPA connect);
- Встроенный фонарик.

Характеристики APPA A17N

Измеряет	АСА
Ток переменный А	60
Разрешение по току (мА)	0,001
Базовая погрешность	1%
Диаметр губок (мм)	40
Измерение ср. кв. значения	да
Особенности	измерение TRMS, удержание (HOLD), МАКС/ МИН, встроенный фонарик, противоударное исполнение (1,3 м), подсветка ЖК-дисплея, интерфейс Bluetooth (поддержка приложения APPA connect), HFR (переключаемый диапазон) - «50/60 Гц», «1000 Гц»

Комплектация APPA A17N

№	Наименование	Количество
1.	Электроизмерительные клещи APPA A17N	1
2.	Источники питания 1,5В (AA)	2
3.	Транспортная сумка	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

