

APPA A17N



Электроизмерительные клещи

- ☑ Детектирование токов утечки (leakage), измерение перем. тока
- ☑ Пределы измерений: 6 мА / 60 мА / 600 мА / 6 А / 60 А
- ☑ Максимальное разрешение: 1 мкА
- ☑ Базов. погрешность измерений: ± 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
- ☑ Автовывключение питания (с блокировкой функции APO)
- ☑ Беспроводный интерфейс Bluetooth (поддержка приложения APPA connect)
- ☑ Встроенный фонарик



ТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		APPA A17N
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (ACA)	Пределы измерений	6 мА / 60 мА / 600 мА / 6 А / 60 А
	Разрешение	1мкА / 10мкА / 0,1 мА / 1 мА / 10 мА
	Погрешность (базов.)	± (1 % + 5 ед. сч.)
	Измерение ср. кв. значения	Произвольная форма (TrueRMS)
	Рабочая полоса частот	15... 1000 Гц
	Фильтр низких частот (HFR)	переключаемый: «50-60 Гц»/ «1000 Гц», -24 дБ/октава
	Защита входа	60 А ср. кв. / 600 В ср. кв.
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	ЖК-дисплей
	Макс. индицируемое число	«6.000»
	Скорость измерения	2 изм./с
	Макс. диаметр провода	40 мм
	Интерфейс	Bluetooth (беспроводный радиointерфейс до 10м)
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип AA)
	Срок службы батареи	~ 60 часов (при непрерывной работе)
	Автовывключение	20 мин (автовывключение подсветки 1 мин)
	Условия эксплуатации	0 °С... 50 °С, отн. влажность ≤ 80 %
	Исполнение	IEC 61010-1, 600 В кат III, степень загрязнения 2
	Соответствие нормам	EN 61326-1 (ЭМС)
Габаритные размеры	100 x 230 x 51 мм	
Масса	490 г (с батареями)	
Комплект поставки	руководство по эксплуатации (1), источники питания 1,5В (2, тип AA), транспортная сумка.	