



ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ



APPA-106

- ЖК дисплей 4000 макс. + линейная шкала
- Ручной выбор пределов измерений
- Диапазоны:
 - DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.1%)
 - ACV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В (0.5%)
 - DCI 40 – 400 мА – 10 А (0.4%)
 - ACI 40 – 400 мА – 10 А (1%)
 - Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.4%)
 - F 4 – 40 – 400 кГц – 4 – 40 – 400 МГц (0.01%)
 - C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 40 мФ (2%)
 - RPM 40 – 400К – 4 – 40 – 400 – 4000 Моб./мин. (0.01%)
 - T -20...800°C (1%)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Подключение к ПК через порт RS232C
- Режим автоматического энергопотребления (Sleep mode)
- Гарантия 2 года
- Госреестр № 21501-01
- Размеры: 197 × 98 × 50 мм
- Вес: 620 г



A-КИП GDM-354A

- ЖК дисплей 3½ разряда (max. 2000)
- Ручной выбор пределов измерений
- Диапазоны:
 - DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
 - ACV 4200 мВ – 2 – 20 – 200 – 750 В (1%)
 - DCI 20 – 200 мА – 10 А (1%)
 - ACI 20 – 200 мА – 10 А (1.5%)
 - Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 2 – 20 – 2000 МОм (0.8%)
 - F 2 – 20 – 200 – 2000 кГц – 15 МГц (0.1%)
 - C 2 – 20 – 200 нФ – 2 – 200 мкФ (5%)
 - L 2 – 20 – 200 мГн – 2 – 20 Гн (5%)
 - T -200...1200°C (1°C)
- Тест диодов и транзисторов
- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом
- Измерение коэффициента заполнения импульсов 10...90%
- Гарантия 2 года
- Госреестр № 28983-05
- Размеры: 90 × 200 × 40 мм
- Вес: 400 г



ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИИ APPA-90II

Серия цифровых мультиметров нового тысячелетия: высококонтрастный цифровой дисплей с линейной шкалой и подсветкой, суженный корпус прибора, широкие функциональные возможности измерений, включая измерения частоты вращения, дополнительные опции (такие, как режим автоматического выключения питания для увеличения ресурса батареи питания, удержание результатов на дисплее прибора и др.). Мультиметры имеют гарантию 2 года и внесены в Госреестр средств измерений № 20089-00.

APPA-97II

APPA-99II



Наименование	APPA-97II	APPA-99II
Дисплей	3400 макс.	4000 макс.
DCV	300 мВ – 3 – 30 – 300 – 1000 В	400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В
		0.25%
ACV	3 – 30 – 300 – 750 В	400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В
		1.3%
DCI	30 – 300 мкА – 10 А	40 – 400 мкА – 10 А
	1.5%	0.6%
ACI	30 – 300 мкА – 10 А	40 – 400 – 10 А
		2%
Ω	300 Ом – 3 – 30 – 300 кОм – 3 – 30 МОм	400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм
	0.7%	0.4%
F	3 – 30 – 300 кГц – 3 – 30 МГц	4 – 40 – 400 кГц – 4 – 40 МГц
		0.01%
C	-	4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 40 мФ
		2%
T	-	-20...800°C (1%)
RPM	30...300 Моб./мин	40...400 Моб./мин
True RMS	-	+
Дополнительные измерения	Тест диодов, режим прозвона цепи на обрыв, режим пониженного энергопотребления, удержание данных на дисплее (Data Hold), ручной или автоматический выбор пределов измерений	
Размеры	188 × 94 × 40 мм	
Вес	490 г	



ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИИ APPA-70

Серия цифровых мультиметров в ударопрочном корпусе с автоматическим выбором пределов измерений. Низкопрофильный дизайн кнопок и поворотного переключателя был разработан для удобства проведения измерений с помощью одной руки. RS-232 интерфейс с оптической развязкой позволяет передавать накопленные данные на компьютер для анализа и сравнения (для моделей APPA-73, APPA-79). Приборы внесены в Госреестр средств измерений № 25440-03. Гарантия 2 года.



Наим-е	APPA-73	APPA-79
Дисплей	6000 макс.	4000 макс.
Выбор диапазонов	Автоматический и ручной	
DCV	600 мВ – 6 – 60 – 600 – 1000 В	400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В
	0.5%	0.5%
ACV	6 – 60 – 600 – 750 В	400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В
	0.9%	0.9%
DCI	600 – 6000 мкА – 6 – 10 А	400 – 4000 мкА – 4 – 10 А
	1%	1%
ACI	6 – 10 А	4 – 10 А
	1.5%	1.5%
Ω	600 Ом – 6 – 60 – 600 кОм – 6 – 60 МОм	400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм
	0.7%	(0.7%)
F	6 – 60 – 600 кГц – 6 – 60 МГц	4 – 40 – 400 кГц – 4 – 40 МГц
	0.01%	0.01%
C	6 – 60 – 600 нФ – 6 – 60 – 600 мкФ – 6 мФ	4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 40 мФ
	1.9%	1.9%
RS-232	есть	есть
Дополнительные измерения	Тест диодов, прозвон цепи на обрыв со звуковым сигналом, измерения max/min значений, Data Hold	Тест диодов, прозвон цепи на обрыв со звуковым сигналом, измерения max/min значений, Data Hold, удержание пиковых значений, режим относительных измерений
Питание	9 В (тип «Крона»)	9 В (тип «Крона»)
Размеры	164 × 82 × 44 мм	
Вес	350 г	