



Измерит. Точно.

Функции прибора:

- Автоматический / ручной выбор диапазона измерений;
- Удержание показаний на дисплее;
- Относительные измерения (VA-MM17);
- Коэффициент заполнения (VA-MM17);
- Проверка диодов;
- Прозвонка цепи;
- Подсветка дисплея;
- Индикатор обратной полярности;
- Индикатор разряда батареи питания;
- Переход в ждущий / непрерывный режим работы;
- Индикация перегрузки.

Комплектация:

- Мультиметр 1 штука;
- Измерительные щупы 1 пара;
- Зажим типа «крокодил» 1 пара;
- Термопара К-типа (VA-MM17) 1 штука;
 Батарея 9V (6F22) 1 штука;
- Диск с методикой поверки 1 штука;
- Технический паспорт изделия (на русском языке) 1 экземпляр.











Приборы включены в Государственный Реестр Средств Измерений РФ. Межповерочный интервал - 1 год.



Модель мультиметра		VA-MM15	VA-MM17	Погрешность
Технические характеристики				
Напряжение постоянного тока	Диапазон	400 mB / 4 B / 40 B / 400 B / 1000 B		±(0,5%+5 emp)
	Разрешение	0,1 mB / 1 mB / 10 mB / 100 mB / 1 B		
Напряжение переменного тока	Диапазон	400 mB / 4 B / 40 B / 400 B / 700 B		±(1%+3 емр)
(частота 40 Гц 500 Гц)	Разрешение	0,1 mB / 1 mB / 10 mB / 100 mB / 1 B		
Сила постоянного тока	Диапазон	400 mkA / 4000 mkA / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A		±(1,5%+3 emp)
	Разрешение	0,1 mkA / 1 mkA / 0,01 mA / 0,1 mA / 1 mA / 10 mA		
Сила переменного тока	Диапазон	400 mkA / 4000 mkA / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A		±(1,8%+5 емр)
(частота 40 Гц 200 Гц)	Разрешение	0,1 mkA / 1 mkA / 0,01 mA / 0,1 mA / 1 mA / 10 mA		
Сопротивление	Диапазон	400 Om / 4 kOm / 40 kOm / 400 kOm / 4 MOm / 40 MOm		±(0,5%+2 emp)
	Разрешение	0,1 Om / 1 Om / 10 Om / 100 Om / 1 KOm / 10 KOm		
Ёмкость	Диапазон	50 нФ / 500 нФ / 5 мкФ / 50 мкФ / 100 мкФ		±(3%+5 emp)
	Разрешение	10 πΦ / 100 πΦ / 1 нΦ / 10 нΦ / 100 нΦ		
Частота	Диапазон	-	50 Гц 100 кГц	±(0,1%+3 emp)
	Разрешение		0,01 Гц 0,1 кГц	
Температура	Диапазон	-	-55 °C +1000 °C	±2%
	Разрешение		0,1°C/1°C	

казана наилучшая базовая погрешность				
Общие характеристики				
Дисплей	3¾-разрядный, LCD			
Частота обновления результата измерения	3 измерения в секунду			
Максимальное напряжение между гнездами и землей	1000V DC или 1000V действующее значение AC			
Питание	батарея 9V (9F22) – 1 шт.			
Продохранитод	диапазон µA/mA: F 500mA/250V, Ø5x20			
Предохранитель	диапазон А: F 10A/600V, Ø6x30			
Рабочие условия эксплуатации: температура / относительная влажность	от 0°C до +40°C / менее 80%			
Условия хранения: температура / относительная влажность	от -10°C до +60°C / менее 70%			
Габаритные размеры / вес, без упаковки	180х85х45 мм / 0,30 кг			
Габаритные размеры / вес, в упаковке	230x160x65 мм / 0,57 кг			
Прибор соответствует стандартам	IEC 1010, TP TC 020/2011			
Номер в Государственном реестре СИ	60456-15			
Категории защиты по напряжению	CAT II 1000B, CAT III 600B			
Степень загрязнения	2			
Степень защиты	IP40			
Предельная рабочая высота	2000 M			
Предельная высота хранения и транспортировки	10000 M			