



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



Ча
та

На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Те

Пр
це

Уд
по

Фу
та

Из
РН

По

НАЗНАЧЕНИЕ МУЛЬТИМЕТРА В7-63/2

Новый модернизированный мультиметр В7-63/2 предназначен для замены мультиметра В7-63 и преобразователя тока А9-1. Отличается улучшенными параметрами мультиметра (расширяется диапазон измерений, повышенной точностью, быстродействием меньшими габаритами).

Прибор В7-63/2 обеспечивают измерение напряжения и силы постоянного тока, среднеквадратического значения (СКЗ) напряжения и силы сигналов переменного тока несинусоидальной формы, среднеквадратического значения суммы постоянной и переменной составляющей, сопротивления, частоты, «прозвонки» электрической цепи.

МУЛЬТИМЕТР В7-63/2 ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- напряжение постоянного тока 0.0001...600 В
- СКЗ переменного напряжения и суммы постоянного и переменного напряжения 0.001...450 В частотой 5 Гц – 100 кГц
- силы постоянного тока (режим DCI) 0.1 мА...20 А
- СКЗ силы переменного тока и суммы силы постоянного и переменного тока 1 мА...20 А частотой 5 Гц – 10 кГц
- сопротивление в диапазоне 0.1 Ом...12 Мом
- "прозвонку" (диодный тест) электрической цепи с измерением падения напряжения от 1 мВ...4 В
- частота сигналов переменного тока от 5 Гц...100 кГц
- силы постоянного, СКЗ переменного тока и суммы постоянного и переменного токов в рельсовой цепи или проводе без разрыва цепи в диапазоне от 0.01...420 А с помощью токовых датчиков (только переменного тока) или токовых клещей с коэффициентом преобразования 1 мВ/А или 10 мВ/А
- напряжение и силу амплитудно-манипулированных кодовых сигналов типа З, Ж, КЖ постоянного тока и переменного тока частотой 25, 50, 75 Гц без учета пауз между импульсами (максимальное значение)
- измерение напряжения и силы переменного тока непрерывных и АМ, ФМ, ЧМ сигналов рельсовых цепей в селективном режиме в диапазоне частот от 25 до 5555 Гц. В селективном режиме измерения должны производиться без учета пауз на частотах 25, 50, 75 Гц и с учетом пауз – на остальных.

ОБРАБОТКА ИЗМЕРЕННЫХ ДАННЫХ В7-63/2

- вычисление абсолютного отклонения относительно опорного уровня (компенсация начального значения);
- усреднение по алгоритму цифрового фильтра низких частот (два средний и медленный фильтр)
- выделение максимального значения (амплитуды манипулированных сигналов)
- регистрация максимальных, средних и минимальных показаний
- вычисление и индикация текущего уровня заряда аккумулятора (определяется в зависимости от напряжения и температуры)

Характеристики В7-63/2

Поддиапазон измерения в значениях отображаемой шкалы		Предел допускаемой основной погрешности воспроизведения \pm (% + м.р.) 1)					Дополнительные данные
DCV	$\pm 000.0 - 600.0$ мВ	0.2 + 2					Входное сопротивление 1 МОм
	$\pm 0.601 - 6.000$ В	0.2 + 2					
	$\pm 06.01 - 60.00$ В	0.2 + 2					
	$\pm 060.1 - 600.0$ В	0.3 + 2					
ACV		5 - 20 Гц	DC, .02 - 10 кГц	10 - 30 кГц	30 - 50 кГц	50 - 100 кГц	Входное сопротивление 1 МОм
	01.00 - 40.00 мВ	1 + 20	0.5 + 20	1 + 20	2 + 20	-	
	040.1 - 400.0 мВ	1 + 5	0.5 + 5	1 + 5	2 + 5	4 + 5	
	0.401 - 4.000 В	1 + 3	0.5 + 2	1 + 2	2 + 3	4 + 3	
	04.01 - 40.00 В	1 + 3	0.5 + 2	1 + 2	2 + 3	4 + 3	
	040.1 - 450.0 В	1 + 3	0.5 + 2	-	-	-	
DCV+ACV	010.0 - 400.0 мВ	1 + 5	0.5 + 5	1 + 5	2 + 5	4 + 5	
	0.401 - 4.000 В	1 + 3	0.5 + 2	1 + 2	2 + 3	4 + 3	
	04.01 - 40.00 В	1 + 3	0.5 + 2	1 + 2	2 + 3	4 + 3	
	040.1 - 500.0 В	1 + 3	0.5 + 2	-	-	-	
DCI	$\pm 000.0 - 400.0$ мВ	0.25 + 2					Шунт 0.1 Ом
	$\pm 0.401 - 2.200$ А	0.5 + 2					
	$\pm 02.01 - 22.00$ А	0.5 + 2					Шунт 0.005 Ом
ACI	01.00 - 40.00 мА	DC, 0.005 - 1 кГц		1 - 10 кГц			Шунт 0.1 Ом
	040.1 - 400.0 мА	1 + 3		(1 + 0.25·f) + 32)			
	0.401 - 2.200 А						Шунт 0.005 Ом
	00.10 - 22.00 А						
DCI + ACI	010.0 - 400.0 мА	1 + 3		(1 + 0.25·f) + 32)			Шунт 0.1 Ом
	0.401 - 2.200 А						Шунт 0.005 Ом
	00.10 - 22.00 А						
R	000.0 - 400.0 Ω	0.5 + 2					Изм = 1 мА
	0.401 - 4.000 к Ω	0.5 + 2					
	04.01 - 40.00 к Ω	0.5 + 2					Изм < 25 мкА
	400.1 - 600.0 к Ω	0.5 + 2					
	0.601 - 4.000 М Ω	(0.5+R[M Ω]) + 0**					
	04.01 - 12.00 М Ω	(0.5+R[M Ω]) + 0**					
$\rightarrow $	0.000 - 4.000 В	0.5 + 2					При токе 1 мА
		В7-63/23	В7-63/2 + ТК4				
DCI	$\pm 00.00 - 62.00$ А	0.5 + 2	3 + 20				10 мВ/А
	$\pm 000.0 - 620.0$ А	0.5 + 2	3 + 20				1 мВ/А
		.02 - 10 кГц	40 - 400 Гц	0.02 - 1 кГц	1 - 6 кГц		
ACI	0.010 - 4.000 А	1 + 20	-	5 + 20	10 + 20		100 мВ/А
	04.01 - 20.00 А	1 + 5	-	5 + 10	10 + 10		
	0.010 - 4.000 А	1 + 20	5 + 20	-	-		10 мВ/А
	04.01 - 42.00 А	1 + 5	5 + 20	-	-		
	00.10 - 40.00 А	1 + 20	5 + 20	-	-		1 мВ/А
	40.1 - 420.0 А	1 + 5	5 + 20	-	-		
DCI+ ACI	00.10 - 42.00 А	1 + 5	5 + 20	-	-		10 мВ/А
	001.0 - 420.0 А	1 + 5	5 + 20	-	-		1 мВ/А
F	05.00 - 99.99 Гц	0.05 + 2					В режимах ACV и ACI при уровне более 10 % предела
	100.0 - 999.9 Гц	0.05 + 1					
	1000 - 9999 Гц	0.05 + 1					
	10.00 - 99.99 кГц	0.05 + 1					
Максимум (кодо-импульсных последовательностей)		DC:1 + 3AC: 1.5 + 3 AC+Sel: 2 + 3 (дополнительная погрешность)					Напряжения до 100 В и силы тока до 10 А
Режимы с селектором б)		4 + 0 (дополнительная погрешность)					
1) Сумма относительной погрешности и единиц младшего разряда отображаемой шкалы. 2) Значение погрешности зависит от частоты f, выраженной в кГц. 3) Значение собственной погрешности прибора без внешнего датчика тока. 4) Суммарная погрешность при измерении с помощью токовых клещей (ТК).							

Комплектация В7-63/2

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр В7-63/2	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83