Артикул: 747032

телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 **ZAKAZ@ESKOMP.RU** 

На Ha ma To ma Toı ma Ис От ин Ча ma Со ma Ем Из тег Tec Пр це Ис пе Ск им Уд по Фу ma Па Гра шк Из RN По

> Вз По эл

> Ча ma

Профессиональные мультиметры DT-9915, DT-9916, DT-9917, DT-9917, DT-9918, DT-9918 и DT-9919 оснащены двойной шкалой: аналоговой и цифровой, максимальное индицируемое число 4 000 и 40 000 единиц (DT-9919). Эти модели просты в использовании, обладают высокой точностью, надежностью и безопасностью.

Все выходы имеют защиту EN 610101-1 CAT IV 600V/CAT III 1000V.

## ВОЗМОЖНОСТИ МУЛЬТИМЕТРА DT-9917:

- True RMS измерения (DT-9917T/ DT-9918T/ DT-9919);
- Безопасное исполнение;
- Установка нуля;

- Удержание максимальных/минимальных/текущих значений;
- Автовыключение;
- Пиковый детектор (DT-9918/ DT-9918T/ DT-9919);
- Линейная шкала (DT-9918/ DT-9918T/ DT-9919).

## Характеристики DT-9917

Модель	DT-9915	DT-9916	DT-9917/9917T	DT-9918/9918T	DT-9919
		Постоянное нап	ряжение		
Пределы измерений			400 мВ; 4, 40, 400, 1000 В		
Погрешность		± (0.5 % :	± 2 е.м.р.) ± (0.06 % + 2 е.м.р.)		
Максимальное разрешение		0.1	мВ		0.01 мВ
Входное сопротивление	7.8 МОм	10 МОм	7.81	МОм	10 МОм
Защита входа			1000 B		
		Переменное наг	<b>тряжение</b>		
Пределы измерений			400 мВ; 4, 40, 400, 1000 В		
Погрешность		± (1.2 % ± 3 е.м.р.)		± (0.8 % ± 3 е.м.р.)	± (1 % + 3 е.м.р.)
Максимальное разрешение			0.1 мВ	I	I
Полоса частот	50 – 400 Гц	50 – 60 Гц	50 – 400 Гц	50 – 60 Гц	50 – 1000 Гц
Входное сопротивление	7.8 МОм	10 МОм	7.81	МОм	3 МОм
Защита входа			1000 B		
	400 4 40 400 4 40 4	Постоянны	й ток 	400 4 40 400 4 40 4	
Пределы измерений	400 мкА; 4, 40, 400 мА; 10 A	40, 400 мкА; 4, 40, 400 мА; 10 А		400 мкА; 4, 40, 400 мА; 10 A	
Погрешность		± (1 % ± 3 е.м.р.)		± (1.2 % ± 3 е.м.р.)	± (1 % ± 3 е.м.р.)
Максимальное разрешение	0.1 мкА	0.01 мкА	0.1	мкА	0.01 мкА
Защита входа		Предохранитель	0.5 A/1000 В (вход «мА»); 10 А	′1000 В (вход «А»)	
		Переменны	й ток		
Пределы измерений	400 мкА; 4, 40, 400 мА; 10 А	40, 400 мкА; 4, 40, 400 мА; 10 А		400 мкА; 4, 40, 400 мА; 10 А	
Погрешность		± (1.5 % :	± 5 е.м.р.)		± (1.5 % ± 3 е.м.р.)
Максимальное разрешение	0.1 мкА	0.01 мкА	0.1	мкА	0.1 мкА
Полоса частот	50 – 400 Гц	50 – 60 Гц	50 – 400 Гц	50 – 60 Гц	50 - 1000 Гц
Защита входа		Предохранитель	0.5 A/1000 В (вход «мА»); 10 А/	′1000 В (вход «А»)	
		Сопротивл	ение		
Пределы измерений		40	00 Ом; 4, 40, 400 кОм; 4, 40 Мс	DM	
Погрешность		± (1 % ± 2 е.м.р.)		± (0.8 % ± 2 е.м.р.)	± (0.3 % ± 4 е.м.р.)
Максимальное разрешение			Ом		0.01 Ом
Защита входа		600 B		100	00 B
Продолицианаций	4, 40, 400 нФ; 4; 40, 200 мкФ	Ёмкост 40, 400 нФ; 4, 40, 100, 400		4, 40, 400 нФ; 4; 40, 400 мкФ;	40, 400 00, 4, 40, 400 00, 4
Пределы измерений	4, 40, 400 ΗΦ; 4; 40, 200 ΜΚΦ	40, 400 НФ; 4, 40, 100, 400 мкФ; 20 мФ	4, 40, 400 HV; 4; 40, 200 MKV	4, 40, 400 HΦ; 4; 40, 400 MKΦ; 4, 40 MΦ	40, 400 HΦ; 4; 40, 400 MKΦ; 4, 40 мΦ
Погрешность		± (3 % ±	5 е.м.р.)		± (3.5 % ± 10 е.м.р.)
Максимальное разрешение	1 пФ	10 пФ		1 пФ	
Защита входа		600 B		100	00 B
	1	Частота	a 1	1	1
Пределы измерений	10, 100, 1000 Гц; 10, 100, 1000 кГц; 10 МГц	5, 50, 500 Гц; 5 кГц	10, 100, 1000 Гц; 10, 100, 1000 кГц; 10 МГц	4, 40, 400 кГц; 10 МГц	40, 400 Гц; 4, 40, 400 кГц; 4, 40, 100 МГц
Погрешность	± (1.2 % ± 3 е.м.р.)	± (1.5 % ± 5 е.м.р.)	± (1.2 % :	3 е.м.р.)	± (0.1 % + 1 е.м.р.)
Максимальное разрешение		0.001 Гц		1 Гц	0.001 Гц
Защита входа		600 B		100	00 B
		Коэффициент заполне	ения импульсов		
Диапазон измерений		0.1 - 99.9 %	I	Н	0.1 - 99.9 %
Погрешность	± (1.2 % ± 2 е.м.р.)	± (1.5 % ± 5 е.м.р.)	± (1.2 % ± 2 е.м.р.)		± (1.2 % ± 2 е.м.р.)
Максимальное разрешение		0.1 %			0.01 %
Защита входа		600 В	(1)2		1000 B
Лиапазон измерений	 	Температу		- 760°C	-50°C ~ 1000°C
Диапазон измерений Погрешность		1	± (3 % ± 3 e.m.p.)		± (1 % ± 5 e.m.p.)
Максимальное разрешение			± (3 % ± 3 e.m.p.) ± (3 % ± 5 e.m.p.) ± (1 % ± 5 e.m.p.)		
Защита входа			600 B 1000 B		
		Испытание			
Максимальный ток теста			мА		0.9 мА

Напряжение теста		<u>1</u> мВ			2.8 мВ		
Защита входа		600 B 100			00 B		
		Прозвон ц	цепи				
Порог срабатывания	< 150 Ом	< 100 Ом	< 150 Ом	< 35 Ом			
Тестовый ток		< 0.3 мА		< 1.5 MA < 0.3 MA			
Защита входа	600 B			1000 B			
Общие данные							
Измерение с.к.в значений	Синусоидал	ьный сигнал	Сигнал пр	оизвольной формы (9917T/9918T/9919)			
Пиковый детектор		Н		сигнал длительностью > 1 мс			
1аксимальное индицируемое число	4000			40000			
Дисплей		Жидко	окристаллический 21 мм с подс	веткой			
Скорость измерения			2 в секунду	кунду			
Автовыключение	через 30 минут			через 15 минут			
Источник питания		9 В тип «Крона»					
Условия эксплуатации	0°C ~ 50°С; отн. влажность: не более 70 %						
Условия хранения	-20°C ~ 60°C; отн. влажность: не более 80 %						
Габаритные размеры	182 x 82 x 55 mm 187 x 8:			187 x 81 x 50 мм			
Macca	375 г			342 г			

<sup>\*</sup>е.м.р. – единица младшего разряда.

## Комплектация DT-9917

Nº	Наименование	Количество
1.	Мультиметр DT-9917	1
2.	Документация	1
3.	Измерительные провода	2
4.	Батарея (установлена)	1
5.	Термопара К-типа с переходником	1
6.	Кейс	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83