



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

СЕРИЯ DT-3363

77 (495) 258-80-33

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

Артикул: 481776



Ди
за

Пе
У

По
У

Пе
Г

По
Г

То
по

То
пе

На

Из
со

Дл
(с)

НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ DT-3363:

Профессиональные клещи серии DT-3361/DT-3363/DT-3367 измеряют постоянный/переменный ток до 1000 А, напряжение, сопротивление, емкость, температуру, частоту и скважность. Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с подсветкой, цифровой и аналоговой шкалой.

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ DT-3363:

- 6000 единиц счета;
- Аналоговая шкала;
- Защита от перегрузки;
- Проверка диодов, целостности цепи;
- Удержание показаний;
- Установка нуля DCA;
- Запись минимальных/максимальных значений;
- Индикация разряда батареи;
- Автовключение;
- Измерение среднеквадратичных значений сигнала True RMS (DT-3367).

Характеристики DT-3363

Параметр	Значение		
	DT-3361	DT-3363	DT-3367
Постоянный ток			
Пределы измерений	н		
Погрешность	60/600/1000 А		
Максимальное разрешение	± (2.8%+8 е.м.р.)		
	0.01 А		
Переменный ток			
Пределы измерений	60 А, 600 А, 1000 А		
Погрешность	± (2.0%+5 е.м.р.)	± (3.0%+5 е.м.р.)	
Максимальное разрешение	0.01 А		
Измерение ср.кв. значений (True RMS)	н		50 – 60 Гц
Постоянное напряжение			
Пределы измерений	600 мВ, 6/60/600/1000 В	600 мВ, 6/60/600/800 В	
Погрешность	± (0.8%+3 е.м.р.)		
Максимальное разрешение	100 мкВ		
Переменное напряжение			

Пределы измерений	6/60/600/750 В	600 мВ, 6/60/600/750
Погрешность	± (1.5%+5 е.м.р.)	± (0.8%+20 е.м.р.)
Максимальное разрешение	1 мВ	100 мкВ
Измерение ср.кв. значений (True RMS)	н 50 – 60 Гц	
Сопротивление		
Пределы измерений	600 Ом, 6/60/600 кОм, 6/60 МОм	
Погрешность	± (1.0%+4 е.м.р.)	
Максимальное разрешение	0.1 Ом	
Емкость		
Пределы измерений	40/400 нФ, 4/40/400/4000 мкФ	40/400 нФ, 4/40/100 мкФ
Погрешность	± (3.5%+10 е.м.р.)	± (3.0%+5 е.м.р.)
Максимальное разрешение	0.01 нФ	
Частота		
Пределы измерений	10/100/1000 Гц, 10/100/1000 кГц, 10 МГц	
Погрешность	± (1.2%+2 е.м.р.)	
Постоянный ток		
Пределы измерений	н	0.5 – 99.0%
Погрешность		± (1.2%+2 е.м.р.)
Температура		
Пределы измерений	-50°C – 1300°C / -58°F – 2372°F	-20°C – 1000°C / -4°F – 1832°F
Погрешность	± 7°C/± 14°F	± (3.0%+5°C) / ± (3.0%+7°F)
Прозвон цепи		
Порог срабатывания	< 100 Ом	
Тестовый ток	< 1.0 мА	
Тест диодов		
Тестовый ток	0.3 мА	
Напряжение	1.5 В	
Общие данные		
Максимально индуцируемое число	6000	
Скорость измерений	2 измерения в секунду	
Максимальный диаметр провода	30 мм	
Источник питания	9 В (тип «Крона»)	
Автовключение	через 35 минут	
Условия эксплуатации	-10 °С - 50 °С, относительная влажность не более 80%	
Габаритные размеры	229 x 80 x 49 мм	
Масса	303 г	

*е.м.р. – единица младшего разряда.

Комплектация DT-3363

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные DT-3363	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Элемент питания 9 В типа Крона	1
4.	Термопара К-типа	1
5.	Кейс	1
6.	Руководство пользователя	1