



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**Мультиметр TRMS с встроенным тепловизором**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 330-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
Ул. Глинка, дом 51

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

Артикул: 482568



Ча  
та  
  
На  
та  
  
На  
та  
  
То  
та  
  
То  
та  
  
Со  
та  
  
Ем  
та  
  
Из  
те  
  
Те  
  
Пр  
це  
  
Фу  
та  
  
Св  
ПК  
  
Из  
РН  
  
По

### ОПИСАНИЕ МУЛЬТИМЕТРА TRMS С ВСТРОЕННЫМ ТЕПЛОВИЗОРОМ DT-9889:

Профессиональный, промышленный цифровой мультиметр TRMS с встроенным тепловизором DT-9889 оснащен цветным TFT ЖК-дисплеем и обеспечивает аналого-цифровое преобразование сигнала с высокой точностью и малым временем отклика. Пользуясь этим прибором, можно без труда обнаружить и затем устранить проблемы в проводке промышленного оборудования, эта работа облегчается благодаря применению Bluetooth-технологии. Безопасность измерений гарантируется за счет применения усиленного пластмассового корпуса.

### ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА TRMS С ВСТРОЕННЫМ ТЕПЛОВИЗОРОМ DT-9889:

- 2.4" TFT цветной ЖК-дисплей с 6000 отчетов;
- Встроенный тепловизор с прицельным указанием максимального, минимального и среднего значений;
- Быстрая смена кадров тепловизора на частоте 50Гц;
- Измерение постоянного напряжения;
- Измерение переменного напряжения, напряжения AC+DC TRMS;
- Измерение постоянного тока;
- Измерение переменного тока, тока AC+DC TRMS;
- Проверка сопротивления и контроль на обрыв;
- Тест целостности диодов;
- Измерение емкости конденсаторов;
- Измерение частоты;
- Измерение коэффициента заполнения;
- Режим светодиодного фонарика;
- Передача через Bluetooth на ПК, iOS, Android с помощью приложения Thermview+;
- Запись на microSD.

### Характеристики SEM DT-9889

Параметр	Значение
Технические характеристики тепловизора	
Поле обзора (FOV)/ минимальное фокусное расстояние	21° x 21°/ 0,5 м

Пространственное разрешение (IFOV)	4,53 мрад			
ИК детектор (разрешение)	80 × 80 пикселей			
Температурная чувствительность / NETD	< 0,1°C при +30°C (+86°F) / 100 мК			
Частота обновления кадров	50 Гц			
Фокусировка	фиксированная			
Фокусное расстояние	7,5 мм			
Матрица видеопреобразователя (FPA)/ спектральный диапазон	неохлаждаемый микроболломер / 8–14 мкм			
Температурный диапазон объекта	–20°C до +260°C (–4°F до +500°F)			
Погрешность	±3°C (±5,4°F) или ±3% показания (температура окружающей среды 10–35°C, температура объекта >0°C)			
Погрешность рассчитывается как [%показания + (цифровое значение × разрешение)] при 18°C ± 28°C <75%HR				
Диапазон	Разрешение	Точность (*)	Защита от перенапряжения	
Температура с помощью датчика К-типа				
–40,0°C ÷ 600,0°C	0,1°C	±(1,5%показания + 3°C)	1000В DC/AC rms	
600°C ÷ 1000°C	1°C			
–40,0°F ÷ 600,0°F	0,1°F	±(1,5%показания+ 5,4°F)		
600°F ÷ 1800°F	1°F			
(*) точность прибора без датчика; стандартная точность при стабильной температуре окружающей среды ±1°C. При длительных измерениях показания увеличиваются на 2°C.				
Диапазон	Разрешение	Точность (*)	Защита от перенапряжения	
Постоянное напряжение				
600,0 мВ	0,1 мВ	±(0,09% показания + 5)	>10 МОм	1000 В DC/AC rms
6,000 В	0,001 В			
60,00 В	0,01 В			
60,00 В	0,1 В	±(0,2% показания + 5)		
60,00 В	1 В			
Диапазон	Разрешение	Точность (*)		Защита от перенапряжения
		(50÷60 Гц)	(61 Гц±1 кГц)	
Переменное напряжение TRMS				
6,000 В	0,001 В	±(0,8% показания + 5)	±(2,4% показания+5)	1000 В DC/AC rms
60,00 В	0,01 В			
600,0 В	0,1 В			
1000 В	1 В			
(*) Точность действительна в диапазоне измерений от 10% до 100%, синусоидальная волна. Входное сопротивление: >9 МОм Точность функции PEAK: ±10% показания, время отклика в режиме PEAK: 1 мс				
Диапазон	Разрешение	Точность (50 Гц±1 кГц)	Входное сопротивление	Защита от перенапряжения
Напряжение AC + DC TRMS				
6,000 В	0,001 В	±(2,4% показания +20)	>10 МОм	1000 В DC/AC rms
60,00 В	0,01 В			
600,0 В	0,1 В			
1000 В	1 В			
Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перенапряжения	
Постоянный ток				
600,0 мкА	0,1 мкА	±(0,9% показания + 5)	Быстродействующий предохранитель 800 мА/ 1000 В	
6000 мкА	1 мкА			
60,00 мА	0,01 мА			
600,0 мА	0,1 мА	±(0,9% показания + 8)	Быстродействующий предохранитель 10 А/ 1000 В	
10,00 А	0,01 А			
Диапазон	Разрешение	Точность(*) (50Гц±1кГц)	Защита от перенапряжения	
Переменный ток TRMS				
600,0 мкА	0,1 мкА	±(1,2% показания + 5)	Быстродействующий предохранитель 800 мА/ 1000 В	
6000 мкА	1 мкА			
60,00 мА	0,01 мА			
600,0 мА	0,1 мА			
10,00 А	0,01 А	±(1,5% показания + 5)	Быстродействующий предохранитель 10 А/ 1000 В	
(*) Точность действительна в диапазоне измерений от 5% до 100%, синусоидальная волна. Точность функции PEAK: ±10% показания, ток AC+DC TRMS: точность (50 Гц±1 кГц): ±(3,0% показания + 20)				
Диапазон	Разрешение	(50Гц±60Гц)	(61Гц±1кГц)	Защита от перенапряжения
Ток измеренный гибким щупом				
30,00А	0,01А	±(0,8%показания+5)	±(2,4%показания+5)	1000В DC/AC rms
300,0А	0,1А			
3000А	1А			
Функция	Тестовый ток		Максимальное напряжение разомкнутой цепи	

Контроль исправности диодов				
	<1,5 мА		3,3 В DC	
Диапазон	Разрешение	Точность	Зуммер	Защита от перенапряжения
Измерение сопротивления и контроль на обрыв				
600,0 Ом	0,1 Ом	±(0,5% показания + 10)	>50 Ом	1000 В DC/AC rms
6,000 кОм	0,001 кОм	±(0,5% показания + 5)		
60,00 кОм	0,01 кОм			
600,0 кОм	0,1 кОм			
6,000 МОм	0,001 МОм	±(2,5% показания + 10)		
60,00 МОм	0,01 МОм			
Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перенапряжения	
Частота (электронная)				
40,00 Гц±10 кГц	0,01Гц+0,001кГц	±(0,5%показания)	1000 В DC/AC rms	
Чувствительность: 2 В rms				
Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перенапряжения	
Частота (электронная)				
60,00 Гц	0,01 Гц	±(0,09% показания +5)	1000 В DC/AC rms	
600,0 Гц	0,1 Гц			
6,000 кГц	0,001 кГц			
60,00 кГц	0,01 кГц			
600,0 кГц	0,1 кГц			
6,000 МГц	0,001 МГц			
60,00 МГц	0,01 МГц			
Чувствительность: >2 В rms (при коэффициенте заполнения 20%, 80%) и f<100 кГц; >5 В rms (при коэффициенте заполнения 20%, 80%) и f>100 кГц				
Диапазон	Разрешение	Точность		
Коэффициент заполнения				
5,0÷95,0%	0,1%	±(1,2% показания + 2)		
Диапазон частоты импульсов: 40 Гц±10 кГц, амплитуда импульсов: ±5 В (100 мкс÷100 мс)				
Диапазон	Разрешение	Точность	Защита от перенапряжения	
Емкость				
60,00 нФ	0,01 нФ	±(1,5% показания + 20)	1000 В DC/AC rms	
600,0 нФ	0,1 нФ	±(1,2% показания + 8)		
6,000 мкФ	0,001 мкФ	±(1,5% показания + 8)		
60,00 мкФ	0,01 мкФ	±(1,2% показания + 8)		
600,0 мкФ	0,1 мкФ	±(1,5% показания + 8)		
6000 мкФ	1 мкФ	±(2,5% показания + 20)		
Параметр		Значение		
Справочные стандарты				
Безопасность		IEC/EN61010-1		
ЭМС		IEC/EN 61326-1		
Изоляция		двойная		
Уровень загрязнения		2		
Категория перенапряжения		CAT IV 600 В, CAT III 1000 В		
Максимальная рабочая высота		2000 м		
Основные характеристики				
Тип батареи		1x7,4В аккумуляторная литий-ионная, 1500мАч		
Зарядное устройство		100/240В AC, 50/60Гц, 12В DC, 2А		
Индикатор низкого заряда		символ на дисплее		
Автоматическое выключение		через 15÷60 мин бездействия (отключается)		
Предохранители		F10A/1000 В, 10 x 38 мм (вход 10 А) F800 mA/1000 В, 6 x 32 мм (вход mA мкА)		
Дисплей		Преобразование: TRMS Характеристики: цветной TFT, 6000 точек со шкалой Частота отсчетов: 3 раза/сек		
Нормальная температура		18°C ÷ 28°C		
Рабочая температура		5°C ÷ 40°C		
Допустимая влажность		<80%HR		
Температура хранения		-20° ÷ 60°C		
Влажность при хранении		<80%HR		

## Комплектация СЕМ DT-9889

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр TRMS с встроенным тепловизором DT-9889	1
2.	Измерительные щупы	1
3.	Термопара тип К	1
4.	Батарея 7,4 В аккумуляторная литий-ионная, 1500 мАч	2
5.	Зарядное устройство с индикацией заряда 100/240В AC, 50/60Гц, 12В DC, 2А	1
6.	Карта памяти microSD 8Gb	1
7.	Магнитный крепеж	1
8.	Кейс	1
9.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**