



НАЗНАЧЕНИЕ РЕГИСТРАТОРА ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ DT-175CV1

Регистратор тока и напряжения DT-175CV1 - наиболее удобный и недорогой регистратор «True RMS» тока и напряжения. Показания сохраняются в памяти прибора **DT-175CV1** (100000 записей) и их просто прочитать на компьютере через USB интерфейс. ЖК - дисплей может показывать текущие показания, а также MAX, MIN и сигнал тревоги.

ОСОБЕННОСТИ РЕГИСТРАТОРА ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ DT-175CV1

- Количество каналов: 1;
- Цифровой ЖК - дисплей;
- Напряжение переменного тока / ток нагрузки / измерение тока утечки;
- Измерение «True RMS»;
- Период измерения: от 1сек. до 24 часов;
- Память: 100000 значений;
- Режим: MIN / MAX / Peak;
- Удержание макс. / мин., пиковых значений;
- Отображение на дисплее времени и даты;
- Автовывключение;
- USB интерфейс;
- Датчик силы переменного тока (токовые клещи CP-09);
- Датчик напряжения соответствует требованиям CAT III 600В;
- Загрузить собранные данные в компьютер можно через USB интерфейс;
- Индикатор аварийного сигнала срабатывает тогда, когда определяемые максимальные / минимальные значения превышают установленные пределы;
- Программное обеспечение позволяет документировать результаты и представляет данные в виде графика и в табличном виде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГИСТРАТОРА ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ DT-175CV1

Параметр	Диапазон	Точность
Переменный ток (True RMS)	10 - 200 А	± 2%
Напряжение (True RMS)	6 - 600 В	± 1,5%
Период измерения (устанавливается пользователем)	от 1 сек. до 24 часов	
Программное обеспечение	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7	
Размеры	114 x 63 x 34 мм	
Вес	248 г	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DT-175CV1

№	Наименование	Количество
1.	Регистратор тока и напряжения DT-175CV1	1
2.	Кейс	1
3.	Руководство пользователя	1
4.	USB кабель	1
5.	Программное обеспечение	1
6.	Токовые клещи – приставка	1
7.	Комплект щупов	1

№	Наименование	Количество
8.	Блок питания	1
9.	Элемент питания 1,5В типа ААА	4

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83