



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

## РЕГИСТРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



По  
Те  
ра  
Вл  
Кл  
за  
Пи  
Ко  
ка  
Ра  
Ве

Компактный легкий прибор, предназначенный для измерений и регистрации значений переменного тока на заданных интервалах времени при использовании до двух внешних датчиков.

### ОСОБЕННОСТИ

- Компактный, легкий, простой в эксплуатации
- Двойной ЖК-дисплей, четкие показания
- Передача данных на ПК без прерывания измерений
- Запись в память до 60 000 показаний на канал
- Энергонезависимая память
- Прибор всегда оставляет в памяти резервную копию данных, (это производится, на случай если новое измерение начато по ошибке)
- Специализированный софт, поставляемый с опциями LR5091 и LR5092 позволяет настроить параметры времени записи измерений: интервалы, начало и конец записи и т.д.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измеряемый параметр	сила переменного тока
Количество каналов	2 канала
Диапазон измерений	опция 9669: до 1000 А опция СТ6500: два диапазона до 50 А и 500 А опция 9695-02: два диапазона до 5 А и 50 А опция 9675: два диапазона 500 мА и 5 А опция 9657-10: два диапазона 500 мА и 5 А
Погрешность	±(0,5 % ИВ + 5 е.м.р. + погреш. эл. клещей)
Защита	без защиты от водонепроницаемости
Условия эксплуатации	от 0 до 50 °С, относительная влажность не более 80 %
Габаритные размеры, масса	57 × 79 × 28 мм, 105 г
Электропитание	2 щелочные батареи по 1,5 В тип LR6 (AA), ресурс работы от батарей 1 год (при интервале регистрации 1 мин)
Комплект поставки	2 щелочные батареи по 1,5 В тип LR6 (AA), руководство по эксплуатации, инструкция по выполнению измерений