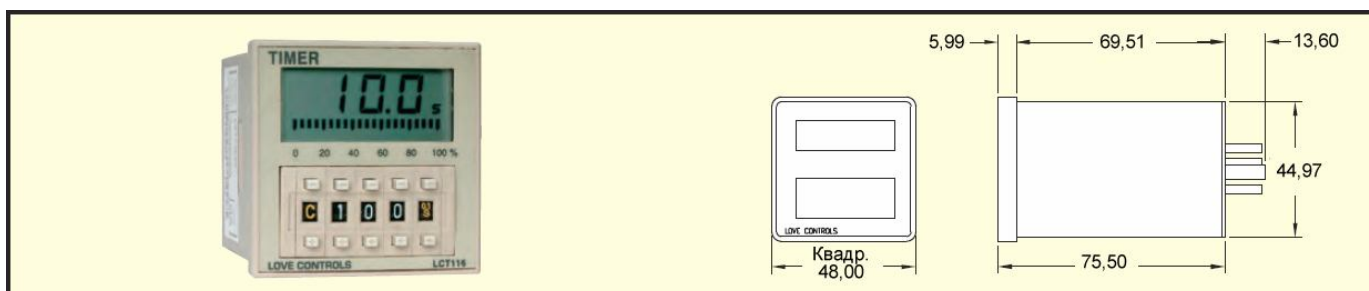




## Цифровые таймеры

Низкая стоимость, панельный монтаж 1/16 DIN,  
десять функций измерения времени



Цифровые таймеры LCT116 обеспечивает простое, экономическое решение для разнообразных приложений измерения времени. Установка проста с помощью компактного модуля 1/16 DIN. Функции точки уставки и измерения времени легко настраиваются отдельными кнопками уставки. ЖК дисплей на передней панели показывает текущее состояние времени и гистограмма служит для показа остающегося времени. Десять различных функций измерения времени и десять различных шкал времени .

**Модель LCT116-10**, 8-штырьковый таймер  
**Модель LCT116-20**, 11-штырьковый таймер

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

481-0159, (8-штырьковые разъемы)  
481-0164, (11-штырьковые разъемы)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Диапазон рабочих температур:** От 0 до 55 С.

**Условия влажности:** Относительная влажность от 35 до 85%, без конденсата.

**Параметры управляющего выхода:** Реле, SPDT (однополюсный на два направления), 5А при 250 В переменного тока резистивное.

**Вес:** 150 г.

**Разъем:** LCT116-1x: Стандартный 8-штырьковый разъем; LCT116-2x: Стандартный 11-штырьковый разъем.

**Точность:** Повторяемость:  $\pm 0,3\%$  от максимума номинального времени; Линейная стабильность:  $\pm 0,5\%$  от максимума номинального времени.

**Индикация состояния:** ЖК дисплей показывает подробно время и функцию.

**Входы:** Логические входы для запуска, переустановки и запрета.

**Функции измерения времени:** а. Сигнал включения – Задержка; б. Выключение запуск мигания; с. Сигнал вкл/выкл Задержка; d. Сигнал выключения задержки; e. Режим интервала; f. Один импульс и мигание; g. Время интеграции; h. Интервал задержки; i. Мигание – Один импульс; j. Включение запуска.

**Напряжение питания:** От 100 до 240 В пост./переменного тока 50~60 Гц.

**Потребляемая мощность:** 10 ВА.