

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации  
в открытой печати



Устройство переключения тарифов  
УПТ12-100

Внесены в Государственный Реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 17387-03  
Взамен № 17387-98

Выпускается по техническим условиям ЛИМГ.403455.001 ТУ.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство переключения тарифов УПТ12-100 предназначено для организации на базе двухтарифных счетчиков электрической энергии двухтарифного учета энергии.  
Исполнение устройств: *обычное, экспортное*.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия устройства основан на задании начала двух тарифных временных зон и выдачи сигнала для управления состоянием (активное или пассивное) счетных механизмов двухтарифных счетчиков электрической энергии.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний суточный уход часов устройства не более  $\pm 1\text{с}$ , в нормальных условиях эксплуатации;  $\pm 3\text{с}$ , при повышенной влажности, механических воздействиях и изменении питающих напряжений.

Дополнительный средний суточный уход часов устройства в рабочем диапазоне температур не более  $\pm 0,15\text{с}/^{\circ}\text{C}$ .

Выдача управляющего сигнала с постоянным напряжением  $(12^{+6}_{-4})\text{ В}$ . При напряжении питающей сети  $(220 \pm 4,4)\text{ В}$  управляющее напряжение не менее 8 В, при токе нагрузки не более 0,5 А.

Первоначальное задание, отсчет и вывод на индикацию значения времени в часах, минутах, секундах, а также времени начала двух тарифных зон.

Возможность автоматического перехода на "летнее" ("зимнее") время.

Возможность автоматической коррекции текущего времени ежесуточно от 0 до  $\pm 9\text{с}$ .

Сохранение хода часов и введенной информации о времени включения тарифных зон при отключении напряжения питающей сети в течение времени не менее 500 часов.

Напряжение питания  $(220^{+44}_{-66})\text{ В}$ , 50 Гц.

Потребляемая мощность  $\leq 3\text{ Вт}$ .

Масса не более 1,2 кг.

Габариты не более 68x134x216 мм.

Средний срок службы 10 лет.

Наработка на отказ 10000 часов.

### Условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха от -35 до  $50^{\circ}\text{C}$ ;

относительная влажность окружающего воздуха до 98%

при температуре  $35^{\circ}\text{C}$

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Изображение знака утверждения типа наносится на панель устройства методом офсетной печати или другим способом, не ухудшающим качества.

В эксплуатационной документации изображение знака утверждения типа наносится на типульных листах.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит устройство переключения тарифов УПТ12-100, вставки плавкие ВП1-1 250В 0,25А - 2шт. и паспорт.

По требованию организаций, производящих ремонт и поверку устройств, дополнительно высыпается руководство по эксплуатации.

## **ПОВЕРКА**

Проверка устройства переключения тарифов УПТ12-100 производится по методике, изложенной в «Руководстве по эксплуатации ЛИМГ.403455.001-01 РЭ» в разделе «Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ ФГУ РОСТЕСТ - МОСКВА 1.04.03г.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- частотомер электронно-счетный ЧЗ-64;
- прибор комбинированный Ц4340 - 2 шт.;
- секундомер СОС ПР-2Б.

Межповерочный интервал - 6 лет.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин.

Общие технические условия.

Технические условия ТУ45-97 ЛИМГ.403455.001 ТУ "Устройства переключения тарифов УПТ12-10, УПТ12-100".

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип устройства переключения тарифов УПТ12-100 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ОАО Мытищинский электротехнический завод,  
141002, г.Мытищи, Московской области, ул. Колпакова, 2.



А.Е.Муря