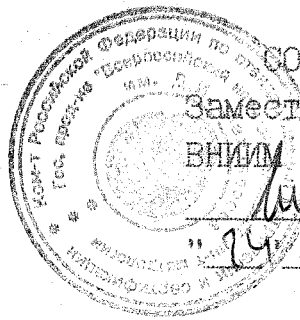


# ОПИСАНИЕ ТИПА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

ВНИИМ им. Д.И. Менделеева

В.С. Александров

"24" 04 1996 г.

Тарификатор типа ТАКСЕР-Е	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N <u>15290-96</u> Взамен N _____
------------------------------	---

Выпускается по технической документации АО "ЭКТАКО"

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тарификатор (тарифные блоки) ТАКСЕР-Е в сочетании с типовыми однотарифными счетчиками электроэнергии, имеющими телеметрические выходы, соответствующие требованиям ГОСТ 26035-83, предназначен для многотарифного учета электрической энергии по двум суточным временным зонам с учетом выходных дней и сезонов. Тарификатор применяется как для коммерческого так и для технического учета электрической энергии бытового и производственного назначения.

## ОПИСАНИЕ

Тарификатор представляет собой микропроцессорное устройство, содержащее однокристалльную ЭВМ и специализированную часовую микросхему.

На шестиразрядный полупроводниковый индикатор выводится информация о количестве энергии по тарифам, средней потребляемой мощности, временных характеристиках и тестовые сигналы.

Управление режимами работы индикатора производится с помощью кнопки на лицевой панели.

Тарификатор содержит также встроенный блок питания, подключаемый непосредственно к электрической сети или цепи напряжения счетчика.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение, В	220
2. Частота сети, Гц	от 48 до 62
3. Потребляемая мощность, В*А	6
4. Информационная емкость, кВт	999999
5. Погрешность хода часов, с/сутки	±2
6. Ошибка расчета энергии -	не более ед.м.р. информ. табло
7. Диапазон рабочих температур, °С	от 10 до +50
8. При отключении питания работа часов и данные сохраняются в течение 3-х месяцев	
9. Габариты, мм	125x75x83
10. Масса, кг	0.5

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа наносится на лицевую панель тарификатора и на титульный лист паспорта.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки тарификатора ТАКСЕР-Е входят:

- тарифный блок ТАКСЕР-Е	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- инструкция по эксплуатации	1 экз.

## ПОВЕРКА

Поверка производится по утвержденной методике поверки с помощью серийных измерительных приборов, включающих частотомер (например, ЧЗ-63), вольтметр (например, В7-34) и автотрансформатор.

Межповерочный интервал - 6 лет.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 26035-83 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия. (ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036))

ГОСТ 22261-82 Средства измерений электрических и магнитных

величин. Общие технические условия.

Тарификатор ТАКСЕР-Е - технические условия

Тарификатор ТАКСЕР-Е - инструкция по поверке

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тарификатор ТАКСЕР-Е требованиям распространяющихся на него НТД соответствует.

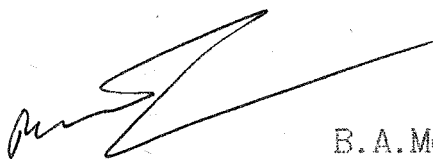
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АО "ЭКТАКО"

адрес: ЕЕ2000, Нарва ЭР, пр.Героев 24-5

телефон: (01435) 227 27

факс (01435) 334 78

/  
Директор



В.А.Меерсон