

СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЦЭ6803В, ЦЭ6804, ЦЭ6803ВМ, ЦЭ6803ВШ



ОКП 42 2861 5

Формуляр



1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика электрической энергии (в дальнейшем – счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

2.1 Основные сведения о счетчике представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

| Наименование | Счетчик электрической энергии | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | ЦЭ6803В | ЦЭ6804 | ЦЭ6803ВМ | ЦЭ6803ВШ |
| Сертификат соответствия | №РОСС RU. ME65.B01658 | №РОСС RU. ME65.B01655 | №РОСС RU. ME65.B01657 | №РОСС RU. ME65.B01656 |
| Сертификат типа | №25460/1 | №25452/1 | №31527/1 | №35893/1 |
| Номер в Гос. реестре средств измерения | №12673-06 | №22987-06 | №37762-08 | №41109-09 |
| Технические условия | ТУ 4228-010-04697185-97 | ТУ 4228-033-46146329-2002 | ТУ 4228-073-22136119-2008 | ТУ 4228-075-22136119-2009 |

2.2 Счетчик соответствует требованиям ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005.

2.3 Межповерочный интервал составляет 16 лет, для счетчиков, поставляемых в Казахстан – 8 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки счетчика приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

| Наименование и условное обозначение | Количество | Примечание |
|--|------------|---------------------------|
| Счетчик электрической энергии трехфазный | 1 шт. | Одно из исполнений |
| Пломба свинцовая 7x8 | 2 шт. | для корпуса Р31 |
| | 1 шт. | для корпуса Р32, Ш33, Ш35 |
| Леска пломбирочная Силвайр LG9 140 мм | 2 шт. | для корпуса Р31 |
| | 1 шт. | для корпуса Р32, Ш33, Ш35 |
| Держатель ИНЕС.741324.004 | 1 шт. | для корпуса Р32 |
| Скоба ИНЕС.741324.015 | 1 шт. | для корпуса Р32 |



Продолжение таблицы 3.1

| Наименование и условное обозначение | Количество | Примечание |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. | |
| Формуляр | 1 шт. | |

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, представленных в руководстве по эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) – четыре года с даты выпуска.

4.3 Счетчик, у которого обнаружено несоответствие требований техническим условиям во время гарантийного срока эксплуатации, заменяется или ремонтируется предприятием-изготовителем.

4.4 В случае выхода счетчика из строя, при соблюдении требований руководства по эксплуатации, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- обозначение счетчика, заводской номер, дата изготовления и ввода в эксплуатацию;
- описание характера дефекта;
- условия эксплуатации;
- наличие контрольно-измерительной аппаратуры для проверки.

Адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО «Электротехнические заводы «Энергомера»

355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415.

Тел.: (8652) 35-75-27, факс: (8652) 56-66-90.

Бесплатная горячая линия: 8-800-200-75-27.

e-mail: concern@energomera.ru , www.energomera.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик активной электрической энергии

соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)

М.П. (оттиск клейма поверителя)

