

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЦЭ6803В

ФОРМУЛЯР



ОКП 42 2861 5

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика электрической энергии ЦЭ6803В трехфазного (в дальнейшем - счетчика) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки счетчика входит:	
счетчик ЦЭ6803В (исполнение, согласно записи в сведениях о приемке)	1 шт.
руководство по эксплуатации	1 шт.
формуляр	1 шт.
держатель (для корпуса Р32)	1 шт.
винт	2 шт.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4228-010-04697185-97 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, представленных в руководстве по эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) 7 лет с даты выпуска.

3.3 Счетчик, у которого обнаружено несоответствие требованиям технических условий во время гарантийного срока эксплуатации, заменяется или ремонтируется предприятием-изготовителем.

3.4 По окончании гарантийного срока в течение срока службы счетчика ремонт производится предприятием-изготовителем или сервисными организациями за счет потребителя (покупателя).

3.5 Гарантии предприятия-изготовителя прекращаются, если прибор учета имеет механические повреждения, возникшие не по вине производителя, а также, если сорваны или заменены пломбы, установленные при выпуске счетчика.

Адрес предприятия-изготовителя:

АО «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.

Гарантийное обслуживание: 357106, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул.Гагарина, д.217.



4 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

Наименование: Счетчик электрической энергии трехфазный ЦЭ6803В.

4.1 Сертификат о признании утверждения типа средств измерения № 2332 выдан Центром по стандартизации и метрологии при министерстве экономики Кыргызской Республики.

4.2 Счетчик ЦЭ6803В внесен в Государственный реестр средств измерений под № KG 417/01.12.2332-18 и допущен к применению в Кыргызской Республике.

4.3. Интервал между поверками составляет 4 года.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

М.П. (оттиск клейма ОТК)

СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

Счетчик основании первичной поверки признан годным для эксплуатации.



М.П. (ФИО, подпись и
оттиск клейма поверителя)

САНТ.411152.101 ФО изм.10 КО19_0130