

## 7 Свидетельство о приемке

ВКТ-7	04	1	1	2	Зав. № <b>227384</b>
Модель	01	0	нет	Доп. батарея/Блок питания	
	02	1	Доп. батарея		
	03	2	Блок питания		
	04				
04P		0	RS-232	Интерфейс	
		1	RS-485		
		2	Ethernet		
		0	нет	Доп. дискретные выходы	
		1	есть		

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 версия "ПВШ 2.7" соответствует техническим условиям ТУ-4217-036-15147476-2010 и признан годным для эксплуатации.



Инженер ОТК Румянцев К.А.

27.01.2014

(число, месяц, год)

## 8 Сведения о поверке

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
25 ФЕВ 2014	удовл	25 ФЕВ 2018	Румянцев К.А.

## Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
18.08.17	удовл		Румянцев К.А.

Межповерочный интервал - 4 года.

## 9 Свидетельство об упаковывании

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 упакован на предприятии ЗАО "НПФ Теплоком" согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковщик

(ФИО) ФЕВ 2014

(число, месяц, год)

194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45  
 а/я 800-250-03-03 www.teplocom-sale.ru info@teplocom-sale.ru

Упаковщик Е.В.

Копии 30А

ОКП 42 1718



# ВКТ-7

## ВЫЧИСЛИТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ

### Паспорт

РБЯК.400880.036 ПС

ТЕПЛОКОМ

www.teplocom-sale.ru  
 8 800 250 0303

## 1 Основные сведения об изделии

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 предназначен для измерений выходных сигналов измерительных преобразователей параметров теплоносителя и вычислений по результатам измерений количества теплоты (тепловой энергии).

Наименование и почтовый адрес изготовителя: Россия, ЗАО «НПФ Теплоком», 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45.

Вычислитель зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 23195-11.

## 2 Основные технические данные

Основные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации РБЯК.400880.036 РЭ.

## 3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

### 3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средний срок службы не менее 12 лет.

Средняя наработка на отказ не менее 75000 ч.

Срок хранения в упаковке изготовителя не более 4 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

### 3.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие вычислителя требованиям технических условий ТУ 4217-036-15147476-2010 (кроме преждевременного исчерпания ресурса встроеной батареи) при соблюдении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок – 6 лет от даты продажи со склада ЗАО «НПФ Теплоком».

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- наличия механических повреждений и дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- нарушения целостности пломб изготовителя и поверительного клейма;
- самостоятельного ремонта.

Изготовитель выполняет гарантийный ремонт при наличии паспорта и сведений о реклакации.

## 4 Комплектность

### 4.1 Составные части изделия

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечания
ВКТ-7	Вычислитель количества теплоты	1	
	Манжета уплотнительная	3	
	Наклейка маркировочная	1	
PG11	Гермоввод		По заказу

### 4.2 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование документа	Кол-во	Примечания
РБЯК.400880.036 РЭ	Руководство по эксплуатации (методика поверки – раздел 8)	1	
РБЯК.400880.036 ПС	Паспорт	1	
	Акт рекламации	1	

## 5 Заметки по эксплуатации

В процессе эксплуатации вычислителя необходимо принять меры для сохранения установленных на нем пломб.

В процессе эксплуатации вычислитель должен подвергаться периодической поверке по методике раздела 8 руководства по эксплуатации РБЯК.400880.036 РЭ. Межповерочный интервал вычислителя – 4 года.

## 6 Сведения об утилизации

Вычислитель (кроме батареи) не обладает факторами, опасными для человека или окружающей среды. Утилизация осуществляется в порядке, установленном пользователем.

Запрещается выбрасывать отслужившую срок батарею вместе с обычными бытовыми отходами. Информацию по утилизации батареи, выработавшей свой ресурс, можно получить на ближайшем предприятии по уничтожению отходов или в отделении комитета по защите окружающей среды.