

## 7 Свидетельство о приемке

ВКТ-7	04	1	1	2	Зав. №	226127
Модель	01	нет		0	Доп. батарея/Блок питания	
	02	Доп. батарея		1		
	03	Блок питания		2		
	04	0	RS-232			
04P		1	RS-485			
		2	Ethernet			
		0	Интерфейс			
		1	есть			
		Доп. дисkrétные выходы				

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 версия «ПВ\$2.7» соответствует техническим условиям ТУ 4217-036-15147476-2010 и признан годным для эксплуатации.

Инженер ОТК Румянцев К. А. 12.12.2013  
 ФИО число, месяц, год

## 8 Сведения о поверке

Сведения о первичной поверке при выпуске из производства

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеить)
19 ДЕК 2013	удовлетворительно	19 ДЕК 2017	Парамонова С.В.

Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеить)
28 ДЕК 2017	ГОДЕН	24.12.2021	Репин С.Г.

Межповерочный интервал – 4 года.

## 9 Свидетельство об упаковывании

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 упакован на предприятии ЗАО «НПО Теплоком» согласно требованиям конструкторской документации К

Упаковщик \_\_\_\_\_ ФИО  
 число, месяц, год  
 19 ДЕК 2013  
 Козлова Е.В.



Сертификат № 44

ОКП 42 1718

ТЕПЛОКОМ

# Вычислитель количества теплоты ВКТ-7

Паспорт

РБЯК.400880.036 ПС



РОССИЯ

194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., 45

Официальный сайт ЗАО «НПО ТЕПЛОКОМ»: <http://www.teplocom.spb.ru>  
 Отдел сбыта: (812) 703-72-10, (812)740-77-13, факс (812) 703-72-11;

e-mail: [sales@teplocom.spb.ru](mailto:sales@teplocom.spb.ru)

Служба технической поддержки: (812) 703-72-08, e-mail: [support@teplocom.spb.ru](mailto:support@teplocom.spb.ru)

Служба ремонта: (812) 703-72-09, e-mail: [remont@teplocom.spb.ru](mailto:remont@teplocom.spb.ru)

## 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 истечения 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 Манжетка уплотнительная	1	
	Наклейка маркировочная	3	
	Гермоввод	1	По заказу
РГ11	Гермоввод		

### 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 Акт реклакации	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, вырабатывшей свой ресурс, можно получить на ближайшем предприятии по уничтожению отходов или в отделении комитета по защите окружающей среды.