

## 7 Свидетельство о приеме

ВКТ-7	04	1	1	2	Зав. №	228611
Модель	01	02	03	04	04P	нет Доп.батарея/Блок питания
						Доп. батарея
						Блок питания
						Интерфейс
						RS-232
						RS-485
						Ethernet
						Доп. дискретные выходы
						нет
						есть

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

Инженер ОТК Румянцев К.А.  
(ФИО)

29.01.2014  
(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 (клеймо)
25 ФЕВ 2014	ГОДЕН	25 ФЕВ 2018	<i>С.А. Румянцев</i>

Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (инженер, метролог, реп.ц.г.)
28 АЕК 2017	ГОДЕН	24.12.2021	Реп.ц.г.

Межповерочный интервал - 4 года.

## 9 Свидетельство об упаковке

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

Упаковщик **Упаковщик**

(ФИО)

(число, месяц, год)

17.02.2014  
8 800 250-03-03 | www.terplocom-sale.ru | info@terplocom-sale.ru  
194014, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 45

ОКП 42 1718



# ВКТ-7

## ВЫЧИСЛИТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ

**Паспорт**

РБЯК.400880.036 ПС

www.terplocom-sale.ru

8 800 250 0303

**ТК**  
ТЕПЛОКОМ

**ТК**

Кублановская Е.В.

## 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 встроенной 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 рекламации.

## 4 Комплектность

### 4.1 Составные части изделия

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечания
ВКТ-7	Вычислитель количества теплоты Манжета уплотнительная Наклейка маркировочная	1 3 1	
РС11	Гермоввод	1	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 Акт рекламации	1 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, вырабатывавшей свой ресурс, можно получить на ближайшем предприятии по уничтожению отходов или в отделении комитета по защите окружающей среды.