

## 7 Свидетельство о приемке

ВКТ-7	04	1	1	2	Зав. №	249786
Модель	01	0	нет	Доп. батарей/Блок питания	0	нет
	02	1	есть	Доп. батарея	1	Доп. батарея
	03	2		Блок питания	2	Блок питания
	04					
	04P					
		0		Интерфейс	0	нет
		1		RS-232	1	Доп. дискретные выходы
		2		RS-485	2	есть
				Ethernet		

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



Начальник ОПВК Шкнев Д.С.  
(ФИО)

06.10.2014  
(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)
08 ОКТ 2014	ГОДЕН	08 ОКТ 2018	ИВАНОВА М.Н.

Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
08.09.17	годен		

Межповерочный интервал - 4 года.

## 9 Свидетельство об улаковывании

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

Улаковщик

08 ОКТ 2014  
(ФИО)

Костаренко Н.А.  
(число, месяц, год)

06.10.2014  
(число, месяц, год)

194054, Санкт-Петербург, В.Львовская наб., д. 45  
8 800 250-03-03 | www.teplocom-sai | info@teplocom-sai.ru

Угрюмов Татьяна, 4ч

Хохрякова

ОКП 42 1718



# ВКТ-7

## ВЫЧИСЛИТЕЛЬ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ

Паспорт

РБЯК.400880.036 ПС

www.teplocom-sai.ru

8 800 250 0303

ТЕПЛОКОМ

## 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 рекламации.

## 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.