

7 Свидетельство о приемке

| | | | | | | |
|-------|----|--------------|---------------------------|---|--------|--------|
| ВКТ-7 | 04 | 1 | 1 | 2 | Зав. № | 226044 |
| 01 | 0 | нет | Доп. батарея/Блок питания | | | |
| 02 | 1 | Доп. батарея | | | | |
| 03 | 2 | Блок питания | | | | |
| 04 | 0 | RS-232 | | | | |
| 04P | 1 | RS-485 | | | | |
| | 2 | Ethernet | | | | |
| | 0 | нет | Интерфейс | | | |
| | 1 | есть | Доп. дискретные 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 (категория) |
|--------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 16 ДЕК 2013 | горя | 16 ДЕК 2017 | Решин С.Г. |

Сведения о поверке в процессе эксплуатации

| Дата текущей поверки | Результат поверки | Дата очередной поверки | ФИО и подпись поверителя (категория) |
|----------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 28 ДЕК 2017 | ГОДЕН | 24.12.2021 | Решин С.Г. |
| | | | |
| | | | |

Межповерочный интервал – 4 года.

9 Свидетельство об упаковке

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

Упаковщик _____ ФИО _____
 число, месяц, год 17 ДЕК 2013
 Костаренко Н.А.



28.12.2014

Свердлов

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

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

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

1 Основные сведения об изделии

Вычислитель количества теплоты ВКТ-7 предназначен для измерений выходящих 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 | 1 | |
| | Манжета уплотнительная | 3 | |
| | Наклейка маркировочная | 1 | |
| РГ11 | 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 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.