

7 Свидетельство о приемке

ВКТ-7	04	1	1	2	Зав. №	216161
Модель	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
						Интерфейс
				0	нет	Доп. дискретные выходы
				1	есть	

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



Инженер ОТК Румянцев К. А. 07.11.2013
 ФИО число, месяц, год

8 Сведения о поверке

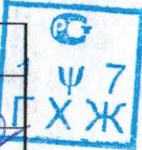
Сведения о первичной поверке при выпуске из производства

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
11 НОЯ 2013	ГОДЕН	11 НОЯ 2017	ЯКОВЛЕВА



Сведения о поверке в процессе эксплуатации

Дата текущей поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	ФИО и подпись поверителя (клеймо)
28 ДЕК 2017	ГОДЕН	24.12.2021	ВЯБИ
28.04.2021	поверен по документам	27.04.2025	ВЯБИ



Межповерочный интервал – 4 года.



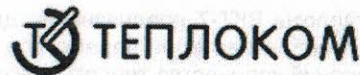
9 Свидетельство об упаковке

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

Упаковщик _____
 ФИО число, месяц, год

Упаковщик
 12 НОЯ 2013
 Кублановская Ю.А.

ОКП 42 1718



Вычислитель количества теплоты ВКТ-7

Паспорт

РБЯК.400880.036 ПС



РОССИЯ
 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., 45
 Официальный сайт ЗАО «НПФ 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