

**ЗАКАЗАТЬ**

**РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ  
РТ-2012**

**КЛЯБ.421811.011 ПС**

**ПАСПОРТ**

Новолукомль 2014г.

Настоящий паспорт распространяется на регулятор температуры РТ-2012 (далее по тексту – “регулятор”).

## 1 Основные технические данные

### 1.1 Назначение

Регулятор предназначен для автоматического, программируемого регулирования расхода тепловой энергии в системах отопления, приточной вентиляции, горячего водоснабжения посредством регулирующих органов. Наличие релейных выходов даёт возможность управлять пускозащитной аппаратурой (ПЗА) электродвигателей насосов, вентиляторов и др. В регуляторе установлен интерфейс RS-485 (RS232), организованный по стандартному протоколу *Wake*, имеется функция архивирования данных.

### 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Потребляемая электрическая мощность регулятора: не более 10 Вт;

1.2.2 Напряжение питания: 230 В, 50 Гц;

1.2.3 Масса регулятора: не более 8 кг;

1.2.4 Габаритные размеры контроллера регулятора: не более 340\*100\*77мм;

1.2.5 Регулятор применяется на индивидуальных и центральных тепловых пунктах для создания систем автоматического регулирования температуры совместно с регулирующими органами.

1.2.6 Тип контуров регулятора указан в таблице 1.

Таблица 1

Обозна- чение регулято- ра	Коли- чество кон- туров	Назначение контуров	Назначение и количество датчиков температуры											
			наруж- ного воздуха		смешанно- го тепло- носителя		подогре- той во- ды		тепло- носите- ля воз- духа	обратного теп- лоносителя			воздуха в помеще- нии	теплоносите- ля из подаю- щей ветви теплосетей (T1)
			№1	№2	ОТП	ГВС	ГВС	ПВ	ОТП	ПВ	ГВС	ОТП	ПВ	
РТ-2012-00	1	ОТП1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	2*	-	1*
РТ-2012-01	1	ПВ1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2*	1*
РТ-2012-02	1	ГВС3	-	1*	-	1*	1	-	-	-	1*	-	-	1*
РТ-2012-03	2	ОТП1+ОТП2	1	1*	2	-	-	-	2	-	-	4*	-	1*
РТ-2012-04	2	ПВ1+ПВ2	1	1*	-	-	-	2	-	2	-	-	4	1*
РТ-2012-05	2	ОТП1+ПВ2	1	1*	1	-	-	1	1	1	-	2*	2*	1*
РТ-2012-06	2	ОТП1+ГВС3	1	1*	1	1*	1	-	1	-	1*	2*	-	1*
РТ-2012-07	2	ПВ1+ГВС3	1	1*	-	1*	1	1	-	1	1*	-	2*	1*
РТ-2012-08	3	ОТП1+ПВ2+ГВС3	1	1*	1	1*	1	1	1	1	1*	2*	2*	1*
РТ-2012-09	3	ОТП1+ОТП2+ГВС3	1	1*	2	1*	1	-	2	-	1*	4*	-	1*
РТ-2012-10	3	ПВ1+ПВ2+ГВС3	1	1*	-	1*	1	2	-	2	1*	-	4	1*

Примечание \* – датчики поставляются по дополнительному заказу.

**ОТП** – контур, настроенный на регулирование температуры в системе отопления. На режим ОТП могут быть настроены контур 1 и контур 2 с коррекцией или без коррекции по температуре воздуха внутри помещения. По умолчанию контура настраиваются на регулирование температуры в системе отопления без коррекции по температуре воздуха внутри помещения (датчики температуры воздуха в помещении в комплекте не поставляются).

**ПВ** – контур, настроенный на регулирование температуры воздуха в системе приточной вентиляции с водяным калорифером. На режим ПВ могут быть настроены контур 1 и контур 2 с коррекцией или без коррекции по температуре воздуха внутри помещения. По умолчанию контура настраиваются на регулирование температуры воздуха в системе приточной вентиляции без коррекции по температуре воздуха внутри помещения (датчики температуры воздуха в помещении в комплекте не поставляются).

**ГВС** – контур, настроенный на регулирование температуры в системе горячего водоснабжения. На режим ГВС настраивается контур 3.

## **2 Комплектность**

В комплект поставки входят:

- контроллер	1	шт.
- датчик температуры теплоносителя		шт.
- датчик температуры теплоносителя-воздуха		шт.
- датчик температуры наружного воздуха		шт.
- датчик температуры воздуха в помещении		шт.
- шкаф электромонтажный		шт.
- руководство по эксплуатации	1	шт.
- паспорт	1	шт.
- тара упаковочная	1	шт.

## **3 Ресурсы, срок службы и хранения**

Для регулятора установлены следующие показатели надежности:

- средняя наработка на отказ не менее 5000 часов;
- средний срок службы не менее 8 лет.

Регулятор может храниться в упакованном виде в течение 24 месяцев с момента изготовления в упаковке изготовителя.

Условия хранения оговорены в руководстве по эксплуатации.

## **4 Содержание драгоценных металлов**

Регулятор РТ-2012 драгоценных металлов не содержит

## **5 Свидетельство о приемке**

Регулятор температуры РТ-2012- \_\_\_\_\_ ТУ ВУ 300008266.024-2010  
(модификация)

заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата \_\_\_\_\_

## **6 Свидетельство об упаковывании**

Регулятор температуры РТ-2012- \_\_\_\_\_ ТУ ВУ 300008266.024-2010  
(модификация)

заводской номер \_\_\_\_\_ упакован изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик \_\_\_\_\_ (штамп)

Дата \_\_\_\_\_

## **7 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие регулятора требованиям технической и эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. При отсутствии данных в паспорте о начале эксплуатации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска регулятора изготовителем.

В течение гарантийного срока все обнаруженные неисправности по вине изготовителя устраняются за счет изготовителя.

Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие характеристики и надежность регуляторов.

Наименование и адрес изготовителя:

ОАО “Завод Этон”

Республика Беларусь,

211162, Витебская область

г. Новолукомль, ул. Панчука, 7

Подразделение	Междугородний код	Международный код	N телефона
Отдел продаж и маркетинга			5 34 79 5 70 74 5 66 82 5 60 39 5 34 78
OTK	02133	+375 2133	5 66 01
OГK			5 34 80
Факс			5 14 98

## 8 Данные о вводе в эксплуатацию

8.1 Значения программных настроек, установленных при приемо-сдаточных испытаниях, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение		
	ОТП	ПВ	ГВС
Режим контура	Отопление	Приточная вентиляция	-
Режим работы	ОТП по граф.	ПВ по граф.	ГВС
Закон регулирования	3-позиционный	ПИД	ПИД
Температура начала отопления, °C	20,0	20,0	-
Температура излома графика, °C	- 25,0	-	-
Максимальная температура теплоносителя, °C	85,0	50,0	-
Минимальная температура теплоносителя, °C	20,0	20,0	-
Коэффициент наклона графика I зоны	1,8	1,8	-
Коэффициент наклона графика II зоны	0,1	-	-
Коэффициент коррекции по температуре воздуха в помещении	0,0	0,0	-
Зона нечувствительности, °C	0,0	0,0	0,0
Температура перехода в режим «Лето», °C	20,0	20,0	-
Гистерезис летнего режима, °C	5,0	5,0	-
Автонастройка ПИД	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Период летнего прогона, сутки	7	7	-
Время летнего прогона, мин	10	10	-
Датчика наружного воздуха, №	1	1	1
Критическая температура обратного теплоносителя, °C	-	15,0	-
Время прогрева калорифера, мин	-	5	-
Максимальная температура обратного теплоносителя, °C	-	-	45,0
Контроль Тсм.так	-	-	НЕТ (ВЫКЛ)
Максимальная температура смешанного теплоносителя на теплообменник, °C	-	-	70,0
Время цикла, с	300	10	10
Время воздействия, с	5	5	5
Коэффициент пропорциональный ПИД-регулятора, у.е.	0,0	5,0	5,0
Коэффициент интегральный ПИД-регулятора, у.е.	0,0	0,0	0,0
Коэффициент дифференциальный ПИД-регулятора, у.е.	0,0	7,0	7,0
Защитный интервал клапана, с	1	1	1
Температурные уставки, °C	У1- 00:00 +20°C_0 У2 - У6 - --:--	У1- 07:00 +20°C_1 У2- 17:00 +20°C_0 У3 - У6 - --:--	У1- 05:00 +50°C_0 У2 - У6 - --:--
Архивирование	Откл.	Откл.	Откл.

Продолжение таблицы 2.

Параметры управления релейными выходами для насосов																		
Режим работы								Откл.			По недельному графику				Откл.			
Дельта Тр.см.обр.								НЕТ (ВЫКЛ)			-				-			
Дельта Тр.см.обр., °C								0,0			-				-			
Защитный интервал насоса (вентилятора), мин								1			1				1			
Попеременная работа насоса								НЕТ (ВЫКЛ)			-				НЕТ (ВЫКЛ)			
Время попеременной работы насоса, ч								24			-				24			
Отсутствие датчика давления, с								5			5				5			
График обратной воды, °C																		
T <sub>HB</sub>	+15	+14	+13	+12	+11	+10	+9	+8	+7	+6	+5	+4	+3	+2	+1	0	-1	
T <sub>обр.</sub>	+31	+31	+31	+31	+31	+31	+33	+34	+36	+37	+38	+39	+39	+40	+41	+42	+43	
T <sub>HB</sub>	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	
T <sub>обр.</sub>	+44	+45	+45	+47	+48	+49	+49	+50	+51	+52	+53	+54	+55	+56	+56	+57	+58	
T <sub>HB</sub>	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	
T <sub>обр.</sub>	+57	+56	+55	+54	+53	+52	+52	+52	+52	+52	+52	+52	+52	+52	+52	+52	+52	

## 8.2 Отметка о вводе в эксплуатацию

Регулятор температуры РТ-2012- \_\_\_\_\_ ТУ ВУ 300008266.024-2010  
(модификация)

заводской номер \_\_\_\_\_ введен в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

\_\_\_\_\_ (наименование монтажной организации)

\_\_\_\_\_ (подпись ответственного лица) (Ф.И.О. и должность)

**ЗАКАЗАТЬ**