



**РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
ОДНОКАНАЛЬНЫЙ/ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ
РЕГМИК РД1/РД2
ТУ У 33.2-32195027-003:2007**

Паспорт
(подробное описание см. «Руководство по эксплуатации»)

Прибор серии РегМик РД (Прибор) позволяет выполнять следующие функции:

- измерение температуры, влажности, давления (или других физических параметров) различных объектов по одному или двум каналам с помощью стандартных датчиков: термопреобразователей сопротивления [ТС], преобразователей термоэлектрических [ПТ], датчиков с унифицированным выходным сигналом тока 0..5 мА , 0(4)..20 мА [АТ] и напряжения 0..1В, 0..10В [АН];
- отображение на встроенных светодиодных цифровых индикаторах текущих значений измеряемого параметра;
- измерение влажности на основе психрометрического метода (для РД2);
- регулирование температуры объектов по двухпозиционному закону;
- регулирование температуры объекта по трехпозиционному закону по одному каналу (для РД2);
- работа в режиме импульсного регулятора (с возможностью установки периода и длительности импульсов);
- световую индикацию режимов работы Прибора;
- обмен данными с персональным компьютером по интерфейсу RS-485 (протокол ModBus RTU);
- формирование сигнала "Ошибка";
- программное изменение параметров характеристики преобразования.

Технические характеристики см. Приложение 1

Габаритно-присоединительные размеры щитовых приборов см. Приложение 2

Подготовка Прибора к использованию:

1. Установите Прибор на штатное место и закрепите его.
2. Проложите линии связи, предназначенные для соединения Прибора с сетью питания, входными датчиками и исполнительными устройствами.
3. Произведите подключение Прибора в соответствии с требованиями, приведенными на рисунках 1 и 2, а также с учетом расположения клеммников на задней панели Прибора. При монтаже внешних связей необходимо обеспечить надежный контакт клеммника Прибора с проводниками, для чего рекомендуется тщательно зачистить и залудить их выводы. Сечение жил не должно превышать 1 мм². Подсоединение проводов осуществляется под винт. Длина линии связи между Прибором и ТС не должна превышать 100м, при этом ее сопротивление должно быть менее 15 Ом.
 - Во избежание выхода из строя измерительной схемы Прибора подсоединение линий связей необходимо производить, начиная с подключения датчика к линии, а затем линии к клеммнику Прибора.
 - С целью исключения проникновения промышленных помех в измерительную часть Прибора линии его связи с датчиком рекомендуется **экранировать**. В качестве экрана может быть использована заземленная стальная труба. Не допускается прокладка линии связи "датчик-прибор" в одной трубе с силовыми проводами, а также с проводами, создающими высокочастотные или импульсные помехи.
 - При коммутации выходными устройствами Прибора цепей с напряжением более ~24В, необходимо установить демпфирующие **RC-цепочки** параллельно каждой индуктивной нагрузке.

4. После подключения всех необходимых линий подайте на Прибор питание. При исправности входных датчиков и линий связи на цифровом индикаторе отобразятся результаты измерения. Если после подачи питания на индикаторе появилось сообщение об ошибке или показания Прибора не соответствуют реальным значениям измеряемых величин, проверьте исправность входных датчиков и линий связи, а также правильность их подключения.

ВНИМАНИЕ! При проверке исправности входных датчиков и линий связи необходимо отключать Прибор от сети питания. Во избежание выхода прибора из строя при "прозвонке" связей используйте устройства с напряжением питания не превышающим 1,5В. При более высоких напряжениях отключение линий связи от Прибора обязательно.

5. Введите в прибор необходимые для выполнения технологического процесса параметры. После этого прибор готов к работе.

Более подробную информацию по настройке и эксплуатации регуляторов температуры можно найти в документации на сайте <http://www.regmik.com>

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования настоящего руководства по эксплуатации, ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей".

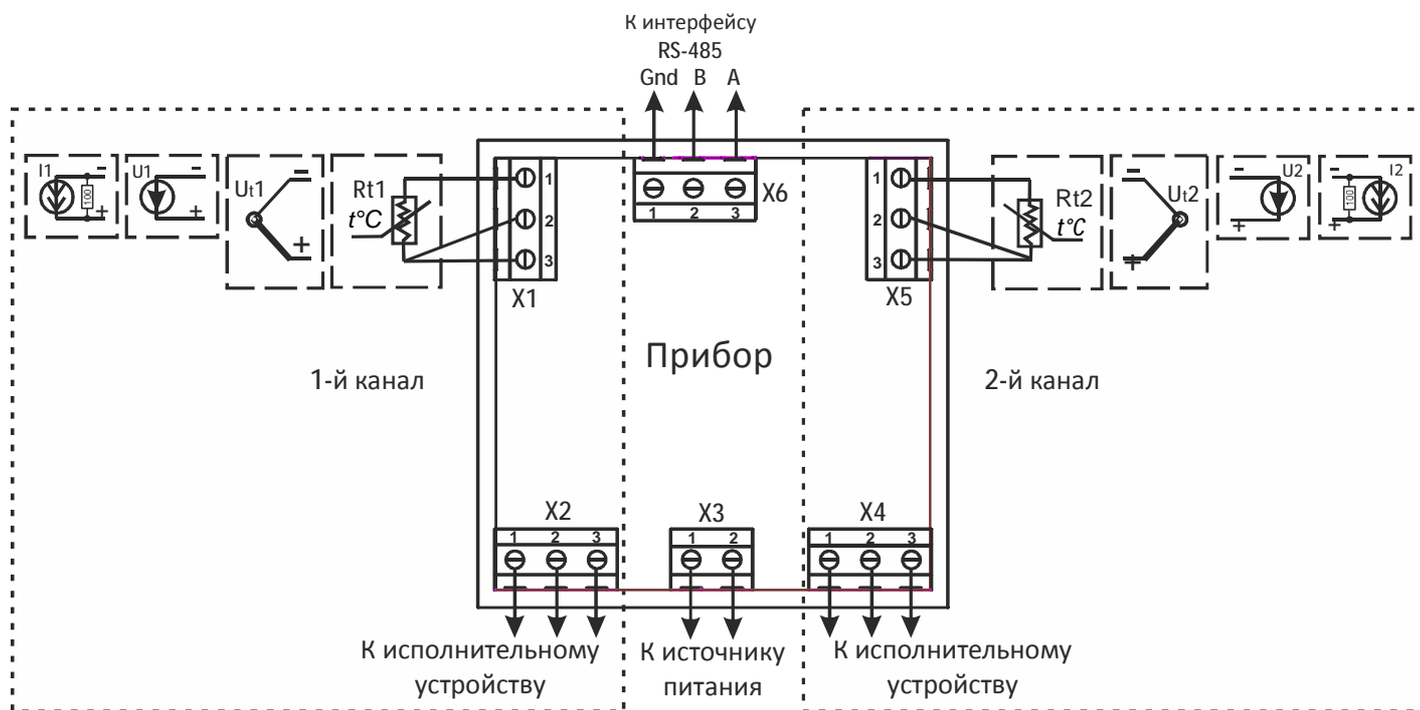


Рисунок 1 - Схема подключения датчиков, интерфейса связи RS-485, источника питания и исполнительных устройств (модификация ТС, ПТ, УВ)

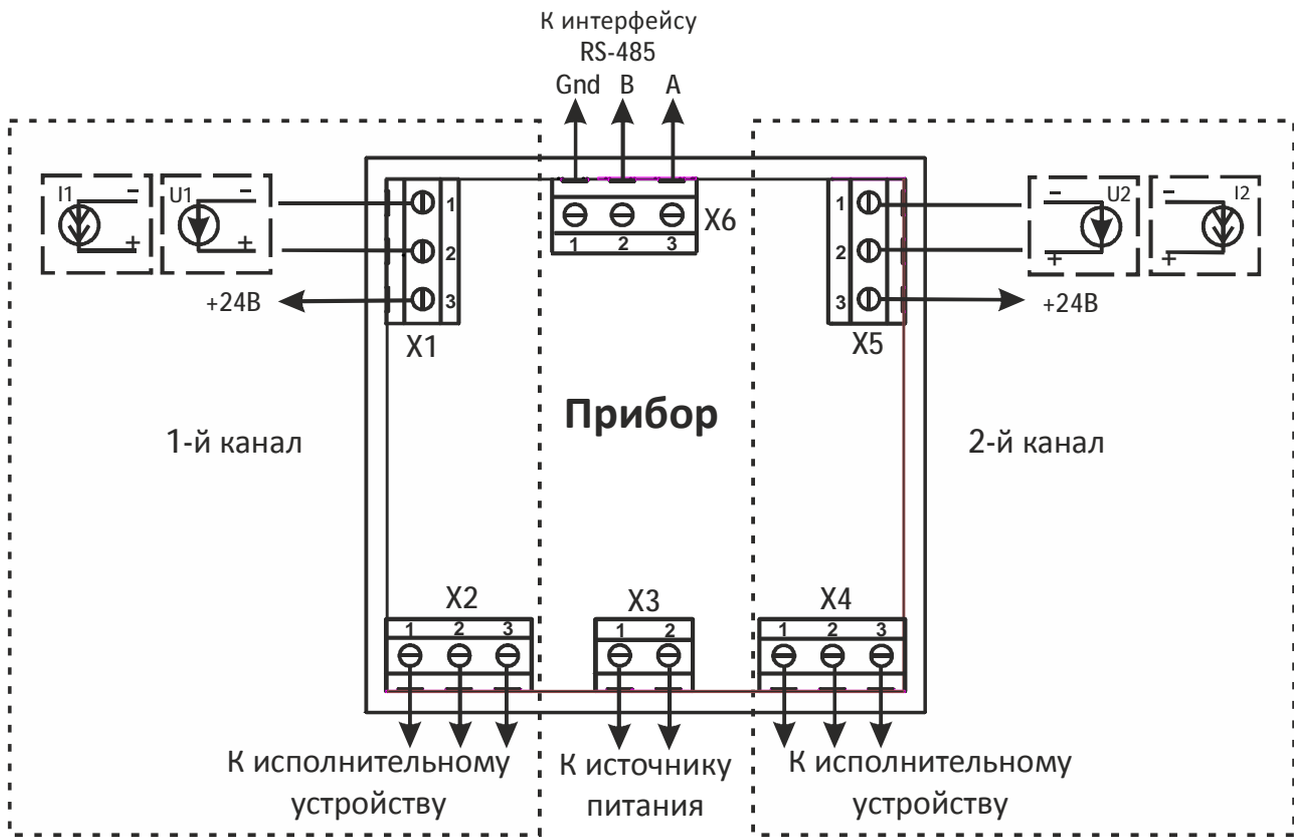


Рисунок 2 - Схема подключения датчиков, интерфейса связи RS-485, источника питания и исполнительных устройств (модификация АН, АТ)

Таблица 1 – Типы выходных устройств и их параметры

№ выхода		Тип	Параметр	
			Название	Значение
1	2	[ОС] Оптопара симисторная (с контролем перехода через 0)	Максимальный ток нагрузки симистора	100 мА при напряжении 220В 50 Гц
		[Р] Электромагнитное реле	Максимальный ток, коммутируемый контактами	5 А при напряжении 220В 50Гц и $\cos\phi > 0,4$
		[ОК] Оптопара транзисторная	Максимальный ток нагрузки транзистора	150 мА при напряжении 80 В постоянного тока

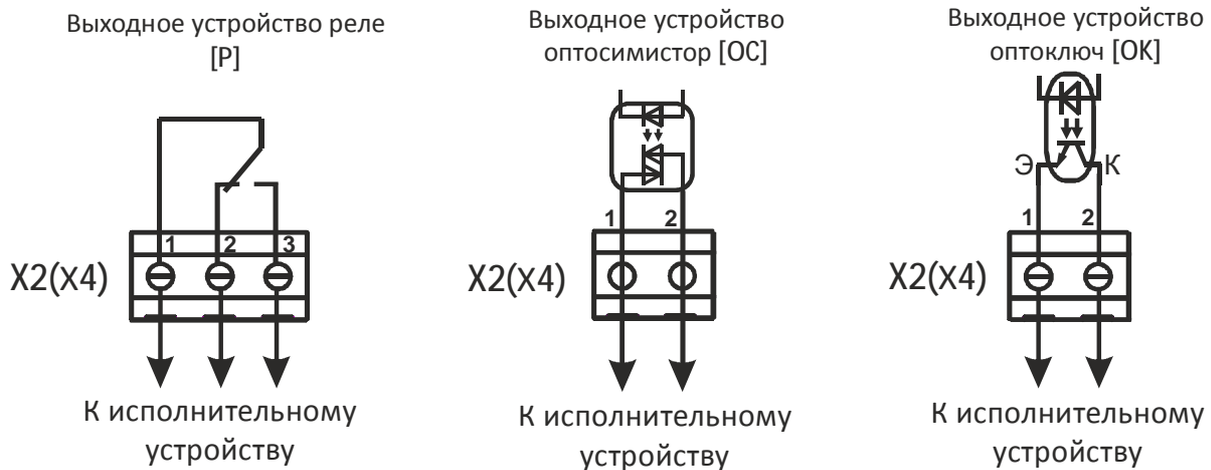


Рисунок 3 – Схемы подключения различных выходных устройств

Конструктивные особенности приборов

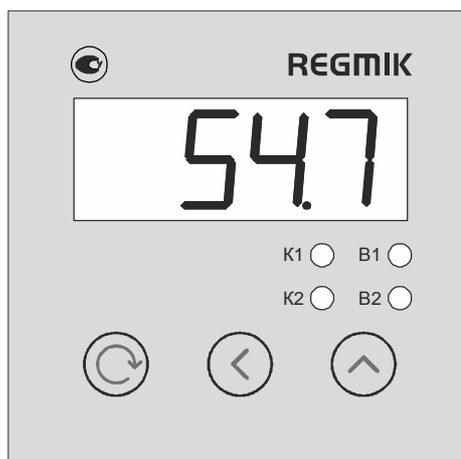


Рисунок 4 – Лицевая панель (модель 1И)

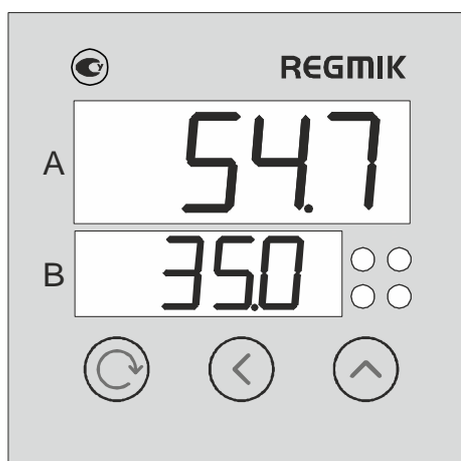


Рисунок 5 – Лицевая панель (модель 2И)

Прибор выполнен в пластиковом корпусе для щитового монтажа. На лицевой панели приборов расположены четырехразрядные цифровые индикаторы, служащие для отображения буквенно-цифровой информации, светодиодные индикаторы, сигнализирующие о режимах работы Прибора, и три кнопки управления. На задней стенке приборов размещены шесть групп клеммников “под винт”, предназначенных для подключения датчиков, интерфейса RS-485, цепи питания и внешних нагрузок.

Светодиоды информируют о режимах работы Прибора:

- зеленое свечение “K1”/“K2” - вывод на цифровой индикатор результатов измерения по первому или второму каналу;
- зеленое одновременное свечение “K1” и “K2” - программирование Прибора;
- желтое свечение “B1” и/или “B2” - формирование сигнала для управления исполнительным устройством по соответствующему каналу.
- мигающее зеленое свечение “K1” и/или “K2” - повторное измерении температуры после воздействия помехи по соответствующему каналу;
- мигающее красное свечение “K1” и/или “K2” - возникновении ошибки по соответствующему каналу;
- красное свечение “K1” и/или “K2” - наличие на индикаторе мгновенных значений результатов измерения температуры по соответствующему каналу;

Программирование Прибора

Кнопка  (“Цикл”) предназначена для циклического просмотра установленных параметров.

Кнопки  (“Вверх”) и  (“Влево”) предназначены для ввода значений параметров.

Кнопка  обеспечивает выбор знакоместа, в котором будет изменена цифра, а кнопка  - циклическое изменения цифр на выбранном знакоместе.

Для входа в режим программирования Прибора удерживайте кнопку  (“Цикл”) в течение 5с до появления на индикаторе надписи .

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА:

1. Режим "Работа"

Семисегментные индикаторы отображают текущую и заданную температуру.

Ввод заданного значения (уставки) St и гистерезиса dt осуществляется кратковременным (≤ 1 с) нажатием на кнопку  и последующим изменением параметров (Внимание!!! Возможно ограничение доступа к параметрам, см. табл.7).

В процессе работы прибор непрерывно контролирует наличие ошибок. В случае возникновения неисправности прибор выводит мигающее сообщение на индикаторе:

Таблица 2 – Ошибки, которые автоматически контролируются прибором

Режим Прибора	Сообщение на индикаторе	Причина возникновения ошибки
"Работа"	Er 1	Обрыв датчика
	Er 2	Короткое замыкание ТС
	Er 3	Измеренное значение температуры меньше нижнего предела диапазона измерения Прибора
	Er 4	Измеренное значение температуры больше верхнего предела диапазона измерения Прибора
	Er 7	Ошибка при расчете влажности
	Er 9	Требуется калибровка Прибора или восстановление заводских настроек
"Коэффициенты"	Er 5	Не правильно введено значение параметра
"Восстановление"	Er 8	Заводские установки недоступны

2. Режим "Общие параметры" (только для РД2) предназначен для задания и записи в энергонезависимую память Прибора параметров работы Прибора, которые являются общими для обоих каналов. Заданные значения параметров сохраняются в памяти Прибора при выключении питания. Вход в режим "Общие параметры" выполняется из режима "Работа" нажатием и удерживанием кнопки "Цикл" более 5с до появления на индикаторе сообщения  и последующим вводом паролей "0111" или "0009".

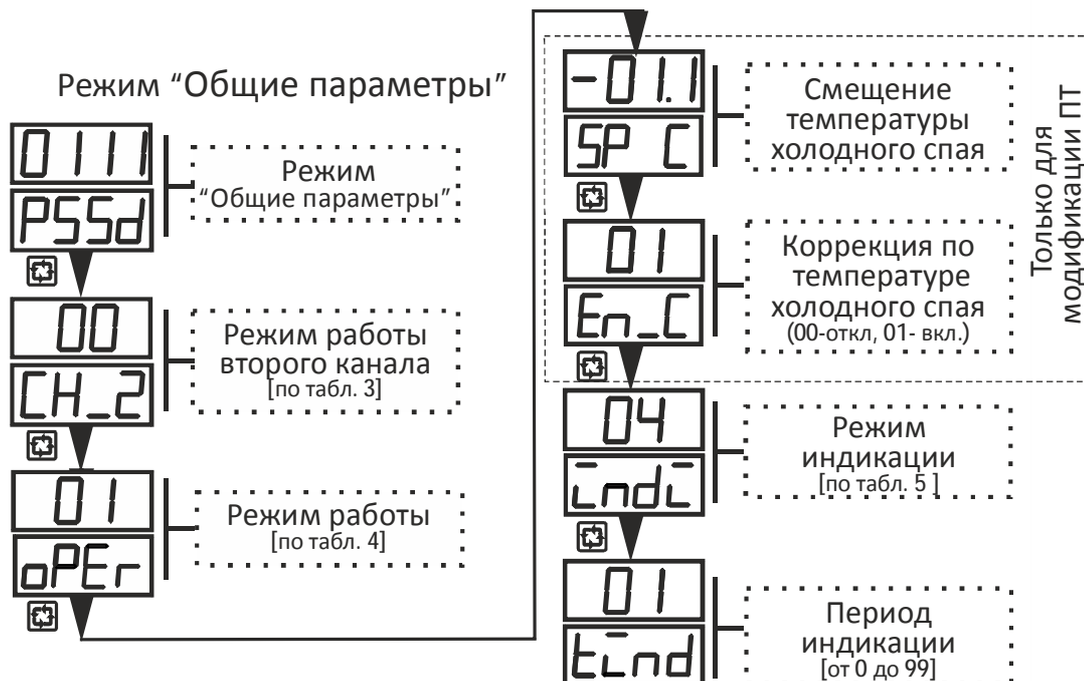


Таблица 3 – Режимы работы 2-го канала (только для РД2)

Режим (CH_2)	Контролируемый параметр
00	Температура T2 (входной параметр)
01	Влажность (T1 – сухой, T2 – влажный)
02	Разность температур T2=T1-T2
03	Разность температур T2=T2-T1
04	Сумма T2=T1+T2
05	Среднее арифметическое T2=(T1+T2)/2
06	Дублирование T2=T1
07	Минимальное значение Min(T1,T2)
08	Максимальное значение Max(T1,T2)

Таблица 4 – Режимы работы регулятора (только для РД2)

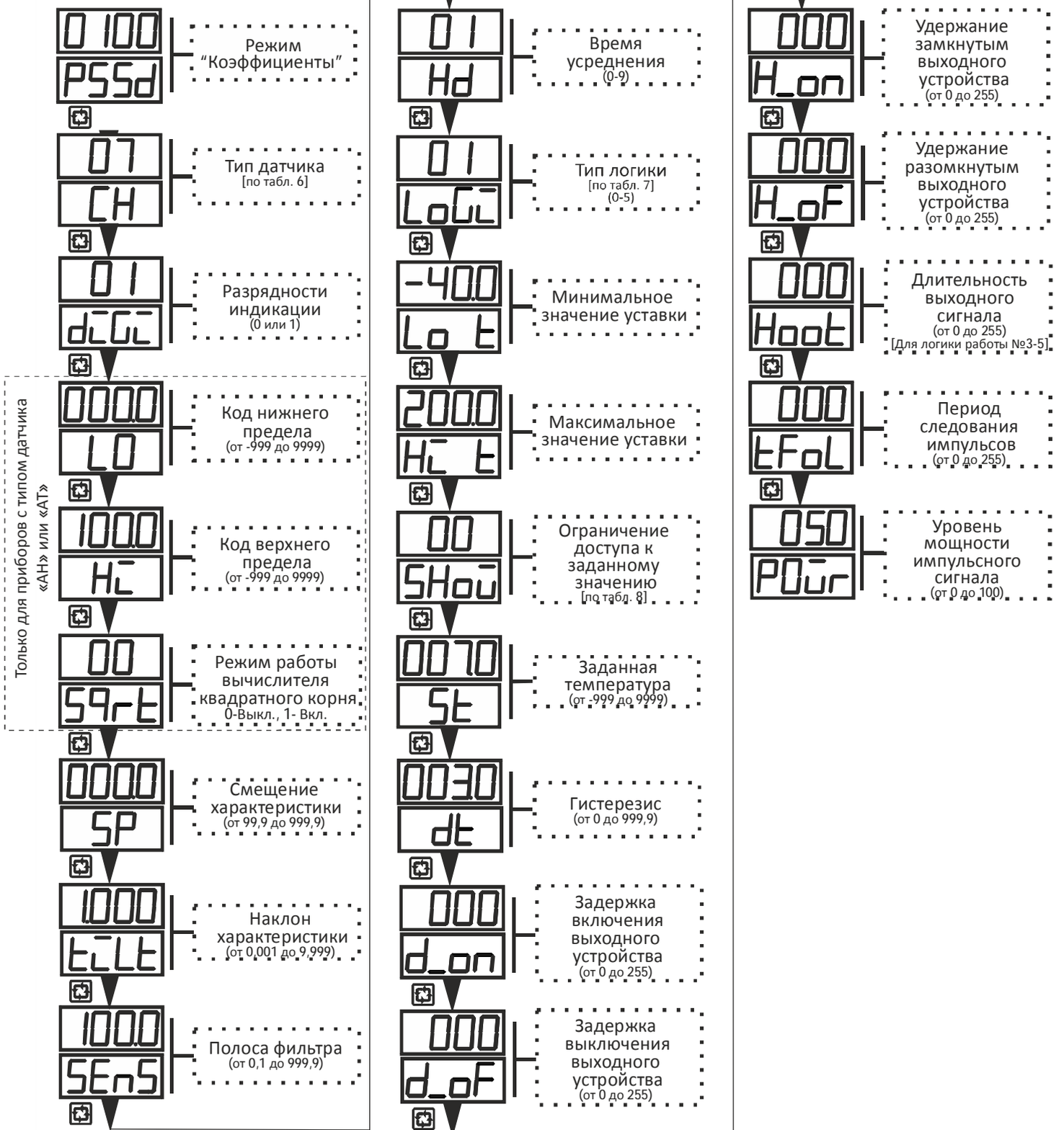
Режим (OPER)	Назначение
01	Два двухпозиционных независимых регулятора
02	Одноканальный трехпозиционный регулятор. Вход – 1-й канал
03	Одноканальный трехпозиционный регулятор. Вход – 2-й канал

Таблица 5 – Режимы индикации (только для РД2)

№ режима (IndI)	Назначение
00	Вывод 1-го канала. Ручное переключение между каналами
01	Вывод 2-го канала. Ручное переключение между каналами
02	Вывод только 1-го канала
03	Вывод только 2-го канала
04	Автоматическое переключение между каналами
05	Оба канала одновременно (мод. 2И)

3. Режим “Коэффициенты” имеет подрежимы “Коэффициенты 1-го канала” и “Коэффициенты 2-го канала”(только для РД2), которые предназначены для задания и записи в энергонезависимую память Прибора параметров для алгоритма обработки полученной информации по соответствующему каналу. Вход в требуемый подрежим осуществляется вводом пароля “0100” для 1-го канала или “0200” для 2-го канала.

Режим "Коэффициенты"



Только для приборов с типом датчика «АН» или «АТ»

Таблица 6 – Входные датчики и их параметры

№ входа		Код датчика (CH)	Термопреобразователи сопротивления по ДСТУ 2858-94 Преобразователи термоэлектрические по ДСТУ 2837-94		
1	2		Тип	НСХ	Диапазон измерения, °С
		00	Канал отключен		
		01	ТСМ 50 W=1,4260	50М	-50...+200
		02	ТСМ 50 W=1,4280	50М	-50...+200
		03	ТСП 50 W=1,3850	Pt50	-50...+600
		04	ТСП 50 W=1,3910	50П	-50...+600
		05	ТСМ 100 W=1,4260	100М	-50...+200
		06	ТСМ 100 W=1,4280	100М	-50...+200
		07	ТСП 100 W=1,3850	Pt100	-50...+600
		08	ТСП 100 W=1,3910	100П	-50...+600
		09	ТСП 46 W=1,3910	рр.21	-50...+600
		71	ТСП 500 W=1,3850	Pt500	-50...+600
		72	ТСП 1000 W=1,3850	Pt1000	-50...+600
		10	ТХК	L	-30...+600
		11	ТХА	K	-50...+1200
		12	ТЖК	J	-30...+850
		13	ТПП 10	S	0...+1750
		15	ТПР	B	200...+1800
		16	ТВР	A-1	0...+2500
		21	Напряжение АН1 (0-1В)	-	Задаётся пользователем
		22	Напряжение АН2 (0-10В)		
		31	Ток АТ1 (0-5 мА)	-	Задаётся пользователем
		32	Ток АТ2 (0-20 мА)		
		33	Ток АТ3 (4-20 мА)		

Таблица 7 – Тип логики работы выхода

Тип логики (LOGI)	Назначение
00	Измеритель
01	Управление нагревателем
02	Управление холодильником
03	"П" - образная характеристика
04	"U" - образная характеристика
05	Аварийная сигнализация

Таблица 8 – Режимы доступа к заданному значению

Код параметра (SHOW)	Режим
00	Задание и гистерезис можно изменить только в режиме "Коэффициенты"
01	Гистерезис можно изменить только в режиме "Коэффициенты", задание доступно в режиме "Работа" (вход без пароля)
10	Задание можно изменить только в режиме "Коэффициенты", гистерезис доступен в режиме "Работа" (вход без пароля)
11	Задание и гистерезис можно изменить в режиме "Работа" (вход без пароля)

4. Режим “Настройка RS-485” предназначен для задания и записи в энергонезависимую память Прибора параметров, определяющих алгоритм обмена данными с персональным компьютером по интерфейсу RS-485. Заданные значения параметров сохраняются в памяти Прибора при выключении питания. Вход в режим “Настройка RS-485” осуществляется вводом пароля “0015”.

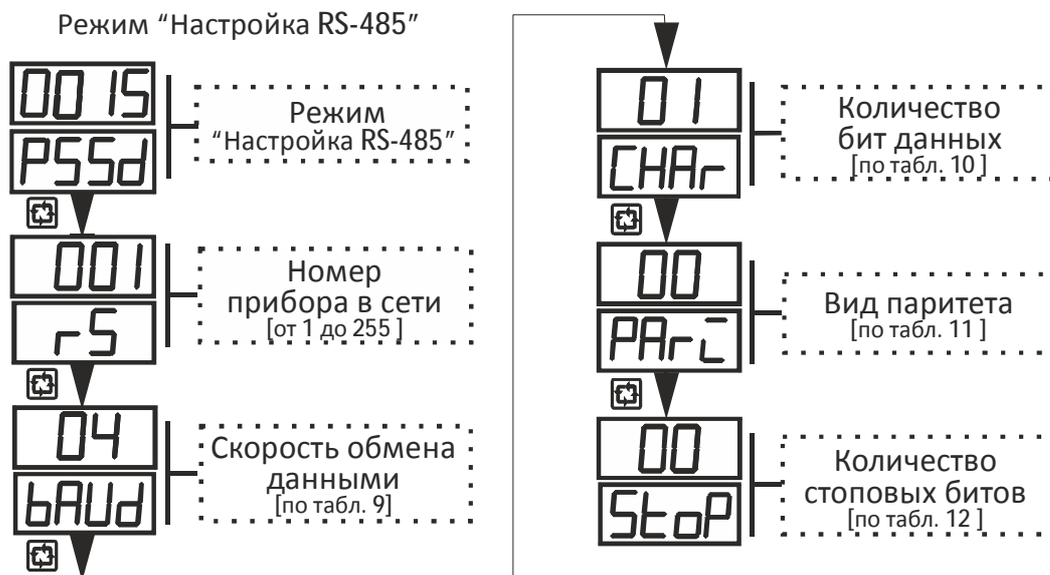


Таблица 9 – Скорость передачи данных по интерфейсу RS-485

Условный номер (bAUd)	Скорость передачи данных, бод
01	1200
02	2400
03	4800
04	9600
05	19200
06	38400
07	57600
08	76800
09	115200

Таблица 10 – Количество бит данных

Условный номер (CHAr)	Количество бит данных
00	7
01	8

Таблица 11 – Вид паритета

Условный номер (PArI)	Вид паритета
00	Отключен
01	Четность
02	Нечетность

Таблица 12 – Количество стоповых битов

Условный номер (StoP)	Количество стоповых битов
00	1
01	2

5. Режим “Восстановление” предназначен для автоматического восстановления всех параметров, которые были введены на предприятии-изготовителе. Восстановление параметров осуществляется из режима “Работа” нажатием и удерживанием кнопки “Цикл” более 5 с до появления на индикаторе сообщения **PSSd** и последующим вводом пароля “4307”.

Более подробную информацию по настройке и эксплуатации регуляторов температуры можно найти в документации на сайте <http://www.regmik.com>

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие приборов техническим условиям ТУУЗ3.2-32195027-003:2007 "ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ „РегМик И...“, „РегМик РД...“, „РегМик РП...“ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется на элементы питания и коммутационные устройства (выходные реле, симисторы, оптоключи).

Изделие, поступающее на гарантийное обслуживание, должно быть в оригинальной упаковке, в которую необходимо вложить инструкцию по эксплуатации, с указанием серийного номера, даты изготовления и даты продажи.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ОТПРАВКИ ИЗДЕЛИЙ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

- изделие должно поступить в чистом виде;
- изделие должно быть полностью комплектным;
- на изделии не должно быть следов некачественного вмешательства;
- к изделию должно прилагаться письмо с указанием описания неисправности, информации о контактном лице (имя, контактный телефон, адрес обратной отправки)

Комплектность

Прибор	- 1 шт.
Крепежный элемент	- 2 шт.
Паспорт	- 1 экз.

Свидетельство о приемке и продаже

Прибор, заводской номер _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

_____ Сведения о калибровке

_____ Штамп ОТК

Дата продажи _____ 20__ г.

_____ Штамп организации, продавшей прибор

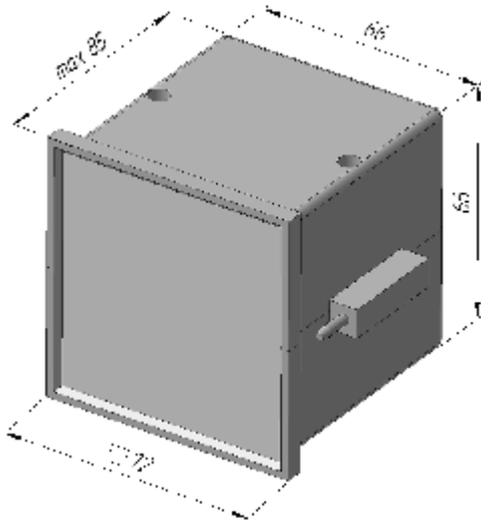
Модификация Прибора:

РегМик РД _____ / _____ -ИП _____ - Щ

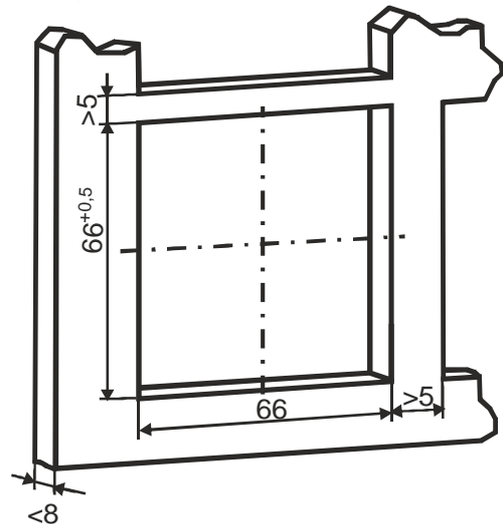
Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальное напряжение питания, В	=12..24 ~110..220
Допустимое отклонение напряжения питания, %	±10
Потребляемая мощность, Вт	не более 6
Период измерения, с	1,5
Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения температуры (без учета погрешности датчика), %	±0,5
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры Прибора, мм	72x72x85
Масса Прибора, кг, не более	0,5

Габаритно-присоединительные размеры щитовых приборов



Посадочные места под щитовой тип установки приборов



НПФ «РегМик»

15582, Украина,
Черниговская обл., Черниговский р-н,
п.Равнополье, ул.Гагарина, 2Б

Телефон: (0462) 614-863, 611-491
(094) 841-48-63
Телефон/факс: (0462) 697-038, 688-737
Телефон моб.: (050) 465-40-35
(093) 544-22-84
(096) 194-05-50

http: www.regmik.com
e-mail: office@regmik.com