

## Регулятор температуры

**РП1-02-А**

Инструкция по установке параметров

## Назначение

1 Прибор предназначен для приема и преобразования сигнала, поступающего от термистора с характеристикой NTC 10кОм, в значение температуры и отображения его на встроенным цифровом индикаторе с одновременным регулированием температуры объекта по двухпозиционному и ПИД закону.

Прибор автоматически контролирует состояние датчика, нахождение измеренных значений в установленном диапазоне измерений и правильность ввода параметров. По результатам контроля формируется сигнал “Ошибка”.

2 Прибор предназначен для управления системой приточной вентиляции с электрическим или водяным калорифером. Прибор может быть использован для контроля выполнения различных технологических процессов в промышленности, сельском и коммунальном хозяйстве.

3 Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- измерение температуры объекта с помощью термистора с характеристикой NTC 10кОм;
- отображение на встроенном светодиодном цифровом индикаторе текущего значения температуры;
- регулирование температуры объекта по ПИД закону (аналоговое управление);
- регулирование температуры по двухпозиционному закону (2-я, 3-я, 4-я ступени регулирования);
- управление вентилятором с регулируемой задержкой выключения;
- формирование сигнала “Авария” при превышении заданного аварийного значения температуры;
- формирование сигнала “Ошибка”;
- программное изменение параметров характеристики преобразования сигнала от датчика.

4 Функциональные параметры измерения и контроля задаются обслуживающим персоналом и сохраняются при отключении питания в энергонезависимой памяти прибора.

Таблица 1 - Основные технические характеристики прибора

Наименование характеристики	Значение величины
Номинальное напряжение питания, В	~220, 50Гц
Допустимое отклонение напряжения питания, %	±10
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Тип датчика	По таблице 2
Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения (без учета погрешности датчика), %	±1
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры прибора, мм	89×67×105 мм
Масса прибора, кг, не более	0,5

Таблица 2 – Входные датчики и их параметры

Код датчика	Тип	Сопротивление в 25 °C, Ом	Коэффициент B <sub>25/100</sub>	Диапазон измерения, °C
09	NTC	10 000	3497	-40...+150

## Работа прибора

Прибор осуществляет регулирование температуры объекта исходя из установленных параметров: заданного значения ( $St$ ), гистерезиса первой ступени регулирования ( $dt$ ), порога включения/отключения второй  $n$ -ступени регулирования ( $dt_n$ ) и времени реакции  $n$ -й ступени регулирования ( $t_{nC}$ ). На рисунке 1 показана временная диаграмма работы прибора.

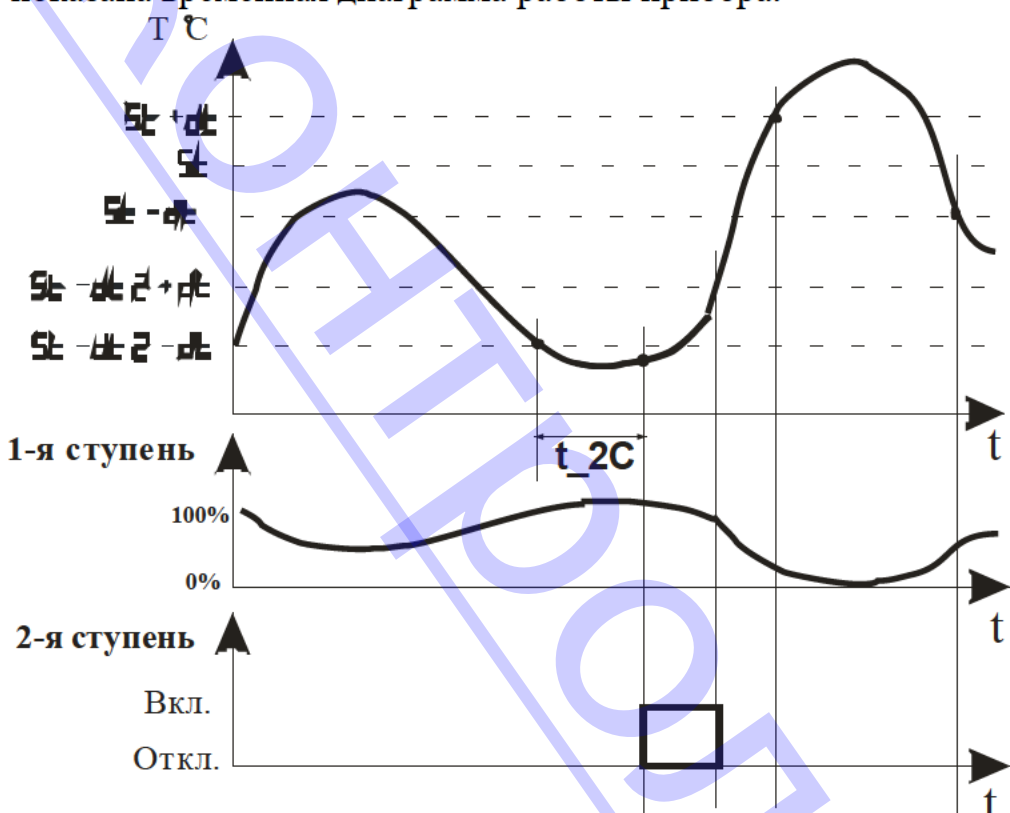


Рисунок 1 – Диаграмма работы прибора

Разрешение нагрева и включение вентилятора осуществляется замыканием внешних управляющих контактов прибора.

## Программирование

Кнопка (“Цикл”) предназначена, в основном, для входа в режим программирования прибора и для циклического просмотра установленных параметров.

Изменение показаний (значений) индикатора производят посредством кнопок и , причем корректируется символ на том знакоместе, сегменты которого мигают.

Нажатие кнопки приводит к циклическому изменению цифр от 0 до 9 на выбранном знакоместе.

Нажатие кнопки обеспечивает циклический выбор знакомест.

## 1. Вход без пароля:

**St** – заданное значение температуры (уставка)

Нажатие и удерживание кнопок (“Вверх”) или (“Влево”) в режиме “Работа” приводит к входу в процедуру “быстрого” задания уставки. Выход из процедуры происходит автоматически через 10 секунд или при нажатии кнопки (“Цикл”).

Нажатие кнопок (“Вверх”) и (“Влево”) в процедуре “быстрого” задания уставки приводит к изменению заданного значения:

- увеличение значения на 1;

- уменьшение значения на 1.

## 2. Пароль «0100» – Параметры измерения и управления

**CH** – тип датчика ( по табл. 2)

**SP** – смещение характеристики (000,0)

**tILt** – наклон характеристики (1,000)

Параметры “Смещение характеристики” и “Наклон характеристики” определяют отклонение реальной характеристики преобразования от идеальной.

В процессе работы прибора “Смещение характеристики” прибавляется к измеренному значению температуры, а “Наклон характеристики” умножается на измеренное значение температуры плюс “Смещение характеристики”.

Коррекция “Смещение характеристики” используется, в частности, для компенсации погрешностей, вносимых сопротивлениями подводящих проводов (при подключении ТС по двухпроводной схеме).

Коррекция “Наклон характеристики” используется, например, для компенсации погрешностей ТС (при отклонении значений  $R_o$  и  $W_{100}$ ) и погрешностей из-за разброса входных сопротивлений прибора.

На рисунке 2 пояснено влияние параметров “Смещение характеристики” и “Наклон характеристики” на характеристику преобразования.

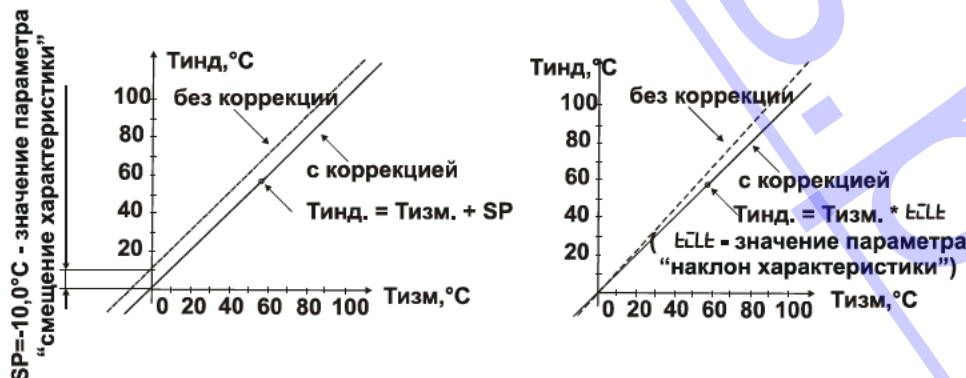


Рисунок 2 - Влияние параметров “Смещение характеристики” и “Наклон характеристики” на характеристику преобразования

С целью уменьшения влияния случайных импульсных помех на показания в прибор введена цифровая фильтрация. Работа фильтра описывается параметром “Полоса фильтра”. Если текущее значение температуры отличается от результатов предыдущего измерения на значение, которое превышает указанное в параметре “Полоса фильтра”, то проводится повторное измерение температуры, а на индикаторе остается старое значение (см. рисунок 3).

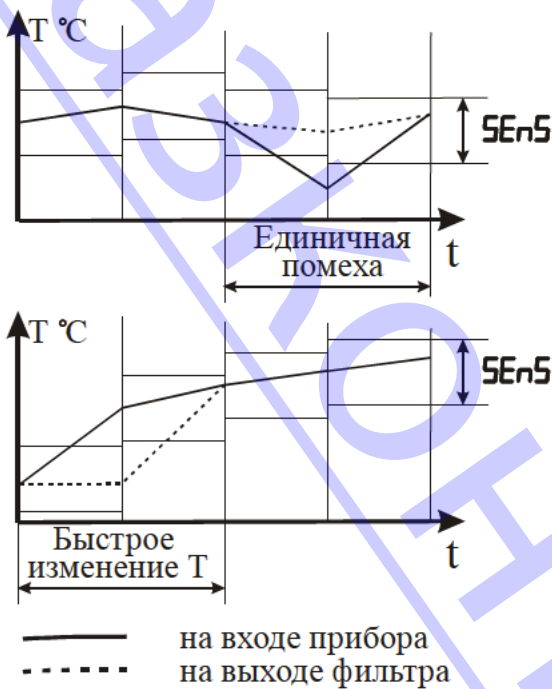


Рисунок 3 – Работа фильтра при воздействии случайной помехи и быстром изменении сигнала

изменения показаний прибора. Для этого производится вычисление среднего арифметического из последних ( $N_{\text{опр.}}$ ) измерений. При значении параметра равном 0 интегратор выключен. Уменьшение значения времени усреднения приводит к более быстрой реакции прибора на скачкообразные изменения измеряемого параметра, но снижает помехозащищенность прибора (см. рисунок 4).

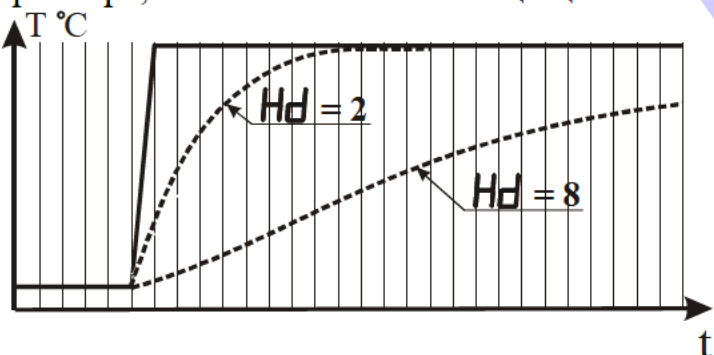


Рисунок 4 - Влияние параметра “Время усреднения” на показания прибора при различных значениях параметра Hd

Увеличение значения приводит к улучшению помехозащищенности, но вместе с этим повышает инерционность прибора. О работе интегратора сигнализирует красное свечение двухцветного светодиода "K1", который засвечивается при включении или перезапуске прибора и горит до тех пор, пока не будет накоплено необходимое для вычисления среднего арифметического количество измерений. Все это время на индикатор выводится мгновенное значение температуры.

**diGi** – разрядность индикации (количество знаков после запятой на индикаторе - 0 или 1)

**LoGi** – режим работы прибора (00 – только измерение, 01 - регулятор)

**HI\_t** – ограничение заданной температуры (максимальное значение уставки, которое можно задать в параметре **St**), °C;

**SHow** – Ограничение доступа к заданному значению по таблице 3

Таблица 3 – Режимы доступа к заданному значению

Код параметра	Режим
00	Задание и гистерезис можно изменить только в режиме “Коэффициенты”. Режим “быстрого” ввода уставки недоступен.
01	Гистерезис можно ввести только в режиме “Коэффициенты”, изменение задания доступно в режиме “Работа” (вход без пароля)
02	Задание и гистерезис можно ввести только в режиме “Коэффициенты”, изменение задания также доступно в режиме “быстрого” ввода уставки.
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)

**St** – заданная температура, °C;

**dt** – гистерезис первой ступени регулятора, °C;

**t\_Av** – температура срабатывания аварийной сигнализации и аварийного отключения регулирования, °C;

**Hoot** – время выдержки выключения вентилятора, задается в секундах;

**dt 2** – порог включения/выключения второй ступени регулятора, °C;

**t\_2C** – время реакции (включение в работу 2-й ступени при нахождении температуры ниже нижней границы) (0-9999 с);

**dt 3** – порог включения/выключения третьей ступени регулятора, °C;

**t\_3C** – время реакции (включение в работу 3-й ступени при нахождении температуры ниже нижней границы) (0-9999 с);

**dt 4** – порог включения/выключения четвертой ступени регулятора, °C;

**t\_4C** – время реакции (включение в работу 4-й ступени при нахождении температуры ниже нижней границы) (0-9999 с);

**tinD** – период индикации температуры (0-99 сек).

### 3. Пароль «0001» - коэффициенты ПИД-регулятора.

ПИД-регулятор прибора вырабатывает управляющий сигнал **Y**, действие которого направлено на уменьшение отклонения текущего значения температуры объекта от заданной. Сигнал **Y** рассчитывается по соотношению:

$$Y = X_p \cdot \left( E_i + \tau_d \cdot \frac{\Delta E}{\Delta t_{изм}} + \frac{1}{\tau_i} \sum_{n=0}^{n=i} E_n \right),$$

где **X<sub>p</sub>** - коэффициент пропорциональности;

**E<sub>i</sub>** - разность между значениями измеренной и установленной температур объекта;

$\tau_d$  - постоянная времени дифференцирования;

$\Delta E$  - разность между двумя соседними разностями  $E$ ;

$\Delta t_{изм}$  - время между двумя соседними измерениями;

$\tau_i$  - постоянная времени интегрирования;

$\sum_{n=0}^{n=i} E_n$  - накопленная сумма отклонений.

Если значение разности по модулю меньше половины зоны нечувствительности **dt**, то значение разности  $E$  считается равной нулю. За пределами этой зоны значение  $E$  рассчитывается по формуле:

$$E = |E_p| - Hyst ,$$

где  $E_p$  - истинное отклонение.

Выходной сигнал ПИД-регулятора прибора плавно изменяется от 0 до 100% и подается на исполнительные устройства в виде пропорционального аналогового сигнала.

Выходной управляющий сигнал может быть ограничен некоторой заданной величиной Power (на схемах алгоритмов работы обозначена как **Povr**). Если выходной сигнал прибора превышает заданную величину, то на исполнительное устройство выдается сигнал, равный Power.

Изменение выходного управляющего сигнала может быть сглажено цифровым фильтром. Глубина цифрового фильтра задается в параметре “Количество периодов усреднения выходного сигнала”.

**tFOL** – период расчета выходного сигнала ПИД-регулятора (5-99 сек).

**GAin** – пропорциональная составляющая ПИД-регулятора (0,0-999,9).

**rStr** – интегральная составляющая ПИД-регулятора (0-9999).

**dEri** – дифференциальная составляющая ПИД-регулятора (0-9999).

**Povr** – ограничение выходной мощности ПИД-регулятора (1-100 %).

**OutF** – количество периодов усреднения выходного сигнала ПИД-регулятора (0-9).

4. Пароль «4307» - восстановление заводских настроек

5. Индикация:

#### Сообщения на индикаторе:

**Er 1** – обрыв датчика;

**Er 2** – короткое замыкание датчика;

**Er 3** – измеренное значение температуры меньше нижнего предела диапазона измерения прибора;

**Er 4** – измеренное значение температуры больше верхнего предела диапазона измерения прибора;

**Er 5** – неправильный ввод параметра;

**Er 9** – требуется калибровка прибора или восстановление заводских настроек;

PSSd – ввод пароля.

Светодиоды:

B2 – желтое свечение – включен выход управления второй ступенью регулятора (выход №2)

B3 – желтое свечение – включен выход управления третьей ступенью регулятора (выход №3)

B4 – желтое свечение – включен выход управления четвертой ступенью регулятора (выход №4)

B5 – желтое свечение – включен выход управления вентилятором (выход №5)

Светодиодная шкала B1 (0..100%) – зеленое свечение – указывает выходную мощность ПИД-регулятора (аналоговый выход №1)

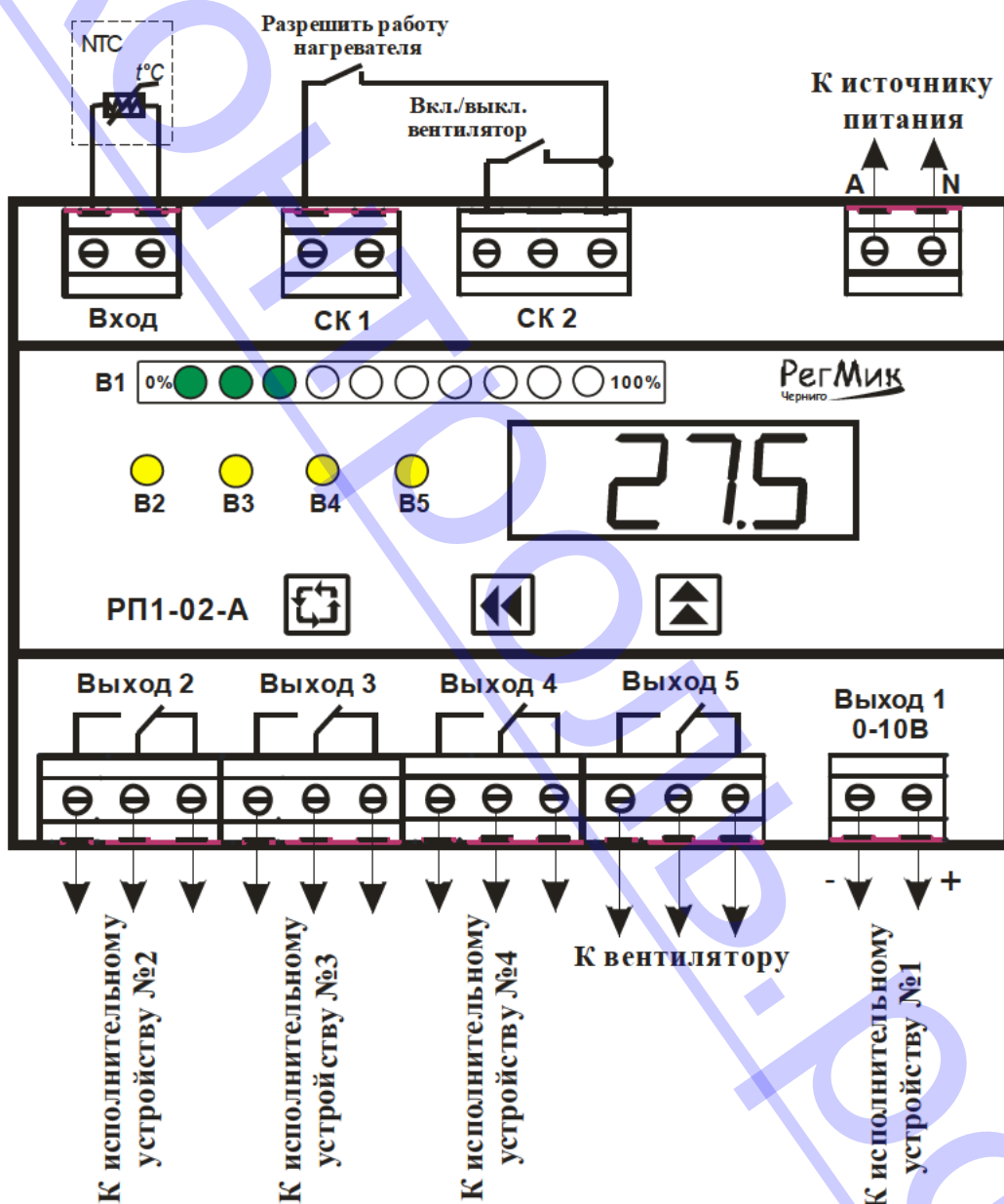
**Схема подключения прибора:**

Рисунок 5 – Схема подключения прибора

Таблица 4 – Типы выходных устройств и их параметры

№ вых	Тип	Параметр	
		Название	Значение
1	Напряжение 0-10В (0-5 В)	Минимальное входное сопротивление управляемого устройства	90 кОм
2,3,4, 5	Электромагнитное реле	Максимальный ток, коммутируемый контактами	5 А при напряжении 220В 50Гц и $\cos\phi > 0,4$

## Эксплуатационные ограничения

Технические характеристики РП1-02-А, несоблюдение которых недопустимо по условиям безопасности и которые могут привести к выходу его из строя, а также приборы для их контроля приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Технические характеристики и приборы для их контроля

Наименование характеристики	Значение	Приборы контроля
Напряжение питания	220( $\pm 22$ )В	Вольтметр класса точности не ниже 2,5

Примечание - Методы контроля указанных характеристик определяет эксплуатирующая организация в зависимости от конкретных условий применения прибора.

Прибор предназначен для использования в следующих условиях окружающей среды:

температура воздуха, окружающего корпус прибора	0...+50°C;
атмосферное давление	86...107 кПа;
относительная влажность воздуха (при температуре +35°C)	30...90%.

## Меры безопасности

1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования настоящей инструкции, ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей».

3 В приборе используется опасное для жизни напряжение. При установке прибора на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор и подключаемые устройства от сети.

4 НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

5 Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами.

- 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 схеме подключения, а также с учетом расположения клеммников на панели прибора. При монтаже внешних связей необходимо обеспечить надежный контакт клеммников прибора с проводниками, для чего рекомендуется тщательно зачистить их выводы. Сечение жил не должно превышать 1 мм<sup>2</sup>. Подсоединение проводов осуществляется под винт.

## Комплектность

Прибор РП1-02-А - 1 шт.  
Инструкция по установке параметров - 1 экз.

## Гарантии изготовителя

14.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

14.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

14.3 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.

## Свидетельство о приемке и продаже

Прибор(ы) РП1-02-А заводской(ие) номер(а) \_\_\_\_\_  
изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с обязательными требованиями  
государственных стандартов, действующей технической документацией и  
признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Штамп ОТК

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Штамп организации, продавшей прибор(ы)