

**Общество с ограниченной ответственностью  
«СКБ Стройприбор»**

**ТЕРМОГИГРОМЕТР ЦИФРОВОЙ  
ТГЦ-МГ4  
(модификации ТГЦ-МГ4 и ТГЦ-МГ4.01)**

**Руководство по эксплуатации**

**Э 19.160.005 РЭ\***

**Челябинск**

---

*\* Сокращенная версия РЭ. Предназначена для ознакомления. Не заменяет полноценный паспорт.*

## *СОДЕРЖАНИЕ*

ВВЕДЕНИЕ .....	4
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ .....	6
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	6
5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	10
6. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	10
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	19
8. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.....	20
ПАСПОРТ.....	21

## **ВВЕДЕНИЕ**

Руководство по эксплуатации предназначено для лиц, эксплуатирующих термогигрометры ТГЦ-МГ4 и ТГЦ-МГ4.01, в дальнейшем приборы, и содержит технические характеристики, описание принципа действия, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации приборов.

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1 Приборы предназначены для контроля и регистрации температуры и влажности воздуха, а также для определения температуры точки росы.

1.2 Область применения приборов – контроль и регистрация температуры и влажности воздуха в производственных, складских и жилых помещениях, а также открытого воздуха.

1.3 Рабочие условия применения приборов

1.3.1 Для первичного преобразователя (датчика):

- температура анализируемого газа от минус 30 до плюс 85 °С;
- абсолютное значение давления анализируемого газа от 40 до 133 кПа (от 300 до 1000 мм рт.ст.);

1.3.2 Для электронного блока:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С, относительная влажность воздуха до 80 %;
- атмосферное давление 84...106,7кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха термогигрометр относится к группе исполнения С1 по ГОСТ 12997.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Диапазон измерений температуры от минус 30 до плюс 85°С.

2.2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры  $\pm 0,5$  °С.

2.3 Диапазон измерений относительной влажности от 0 до 99,9 %.

2.4 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности  $\pm 3$  %.

2.5 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения относительной влажности, вызванной изменением температуры анализируемого газа от нормального значения  $(20 \pm 2)$  °С до предельных рабочих значений  $\pm 1,5$  % на каждые 10 °С.

2.6 Диапазон определения температуры точки росы составляет от минус 50 до плюс 50 °С.

2.7 Исполнение приборов:

– ТГЦ-МГ4 – измерение текущих значений влажности и температуры и их запоминание;

– ТГЦ-МГ4.01 – дополнительно снабжен интерфейсом RS-232 и режимом самописца с длительностью записи измеряемых параметров до 3 суток.

2.8 Цена единицы младшего разряда измеряемой температуры 0,1 °С

2.9 Время установления показаний не более 300 секунд.

2.10 Электрическое питание (два элемента АА·LR6)  $3^{+0,5}_{-1,6}$  В.

2.11 Напряжение включения сигнализации о замене элементов питания 1,4 В.

2.12 Ток, потребляемый прибором не более 14 мА.

2.13 Время непрерывной работы прибора от свежих элементов питания не менее 75 часов.

2.14 Габариты: - блока электронного 160×70×27мм;  
- преобразователя диаметр 22×250мм.

2.15 Масса: - блока электронного 0,2 кг;  
- преобразователя 0,15 кг.

### 3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Конструктивно прибор ТГЦ-МГ4 (ТГЦ-МГ4.01) выполнен в виде двух блоков (рисунок 3.1):

- блока электронного;
- преобразователя (датчика).

3.2 Приборы поставляются заказчику в потребительской таре.






Маркировка, пломбирование, упаковка, транспортирование и хранение приборов производятся в соответствии с требованиями ТУ 1551-016-12585810-06.

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Принцип работы прибора основан на измерении изменений емкости и сопротивления чувствительных элементов первичного преобразователя в зависимости от относительной влажности и температуры анализируемой среды.

4.2 Первичный преобразователь включает датчики влажности и температуры, и предназначен для преобразования температуры и влажности в электрические сигналы.

4.3 Блок электронный преобразует электрические сигналы, поступающие с первичного преобразователя в информацию, которая индицируется на цифровом дисплее, задает алгоритм работы прибора, обеспечивает хранение результатов измерений в энергонезависимой памяти и передачу данных на ПК.


4.4 На лицевой панели электронного блока размещен ЖК индикатор и клавиатура, состоящая из пяти кнопок: ВКЛ () , ,  и .

4.5 В верхней части электронного блока расположены гнезда соединительных разъемов для подключения первичного преобразователя.



Рисунок 3.1 – Общий вид термогигрометра  
ТГЦ-МГ4 (ТГЦ-МГ4.01)


На правой боковой поверхности электронного блока прибора ТГЦ-МГ4.01 расположено гнездо для подключения сетевого блока питания.



4.6 Включение прибора и его отключение производится кратковременным нажатием кнопки .

Прибор оснащен функцией самоотключения через 10 минут после окончания работы.

### 4.7 Режимы работы прибора ТГЦ-МГ4.01.

Прибор может находиться в пяти различных режимах.


4.7.1 **Режим измерений «Оперативный»** (в режим «**Оперативный**» прибор устанавливается сразу после включения питания). Измерения выполняются с участием оператора, запоминание результата измерения производится нажатием кнопки .

Для перевода прибора в режим «**Оперативный**» необходимо нажатием кнопки  вывести на индикатор мигающее сообщение «**Оперативный**» и нажать кнопку .

При работе в режиме «**Оперативный**» на индикаторе высвечивается символ режима .

4.7.2 **Режим измерений «Наблюдение»**. В режиме «**Наблюдение**» измерения и занесение результатов в Архив осуществляется в автоматическом режиме, в соответствии с программой, заданной оператором.

По окончании установленной оператором длительности наблюдений, прибор автоматически отключается.

Для перевода прибора в режим «**Наблюдение**» необходимо из экрана «**Режим**» кнопками ,  вывести на индикатор мигающее сообщение «**Наблюдение**» и нажать кнопку .




При работе в режиме «**Наблюдение**» на индикаторе высвечивается символ режима .


**4.7.3 Режим «Архив».** В режиме «Архив» осуществляется просмотр результатов измерений, занесенных в Архив ранее.

Для перевода прибора в режим «Архив» необходимо из экрана «Режим» кнопками ,  вывести на индикатор мигающее сообщение «Архив» и нажать кнопку .


Объем архивируемой информации для режимов «Оперативный» и «Наблюдение» – по 200 результатов измерений.


**4.7.4 Режим «Установка часов».** В режиме «Установка часов» осуществляется установка (корректировка) даты и часов реального времени.

Для перевода прибора в режим «Установка часов» необходимо из экрана «Режим» кнопками ,  вывести на индикатор мигающее сообщение «Установка часов» и нажать кнопку .

Возврат прибора к экрану «Режим» производится нажатием кнопки .

**4.7.5 Режим «Работа с ПК».** В режиме «Работа с ПК» производится передача данных, записанных в архив, на компьютер через его СОМ-порт.

Для перевода прибора в режим «Работа с ПК» необходимо из экрана «Режим» кнопками ,  вывести на индикатор мигающее сообщение «Работа с ПК» и нажать кнопку .

Возврат прибора к экрану «Режим» производится нажатием кнопки .

## 4.8 Режимы работы прибора ТГЦ-МГ4.


Прибор ТГЦ-МГ4 имеет два режима:

- режим «Измерение» (оперативный);
- режим «Архив».

**4.8.1** При включении питания прибор устанавливается в ре-




жим «Измерение».

Запись результата измерения в архив производится нажатием кнопки .

Перевод прибора в режим «Архив» производится нажатием кнопки .

4.8.2 **Режим «Архив».** Перевод прибора в режим «Архив» осуществляется нажатием кнопки .

Объем архивируемой информации – 99 результатов измерений.

Возврат прибора в режим «Измерение» производится нажатием кнопки .

## 5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ


5.1 К работе с прибором допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при контроле температуры и влажности воздуха в помещениях производственных предприятий, жилых и общественных зданий.

5.2 Дополнительные мероприятия по технике безопасности, связанные со спецификой проведения контроля, должны быть предусмотрены в технологических картах (картах контроля).

## 6 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

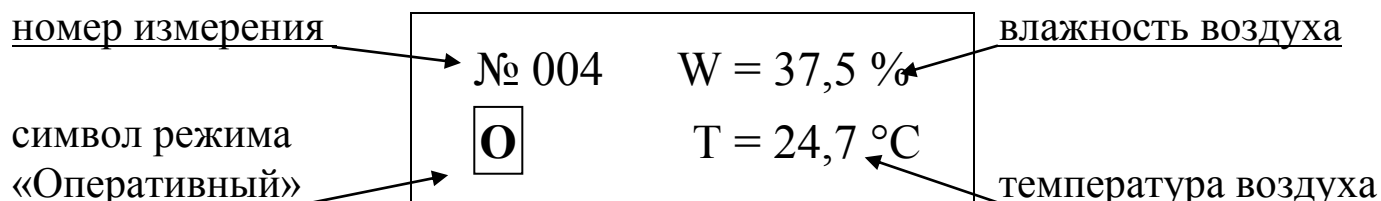
6.1 Перед началом работы следует внимательно изучить руководство по эксплуатации.

6.2 Снять крышку батарейного отсека и, соблюдая полярность, подключить батарею питания.

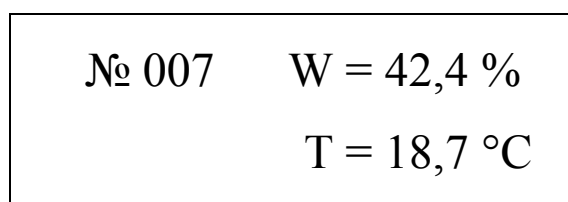
6.3 Подключить первичный преобразователь к электронному блоку, включить питание прибора однократным нажатием кнопки  и внести первичный преобразователь в зону контроля, после чего на индикаторе высвечиваются текущие значения отно-


сительной влажности воздуха и температуры, например:

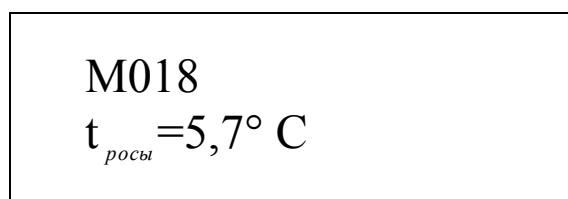
– для прибора ТГЦ-МГ4.01:





– для прибора ТГЦ-МГ4:



6.4 Вывод на дисплей температуры точки росы в процессе измерения влажности и температуры осуществляется нажатием кнопки , при этом экран имеет вид:



Возврат к экрану индикации влажности и температуры осуществляется нажатием кнопки .

6.5 Занесение результатов измерений в Архив осуществляется нажатием кнопки  в момент стабилизации значений W и T (показания не меняются более чем на ± 0,2 % или ± 0,5 °C).

**Примечания:** 1. При проведении измерений в условиях перепада температуры воздуха более чем на 3...5 °C (преобразователь вынесен из помещения и установлен на улице либо в камере с большей или меньшей температурой) время установления показаний увеличивается на 5...7 минут на каждые 10 °C перепада температур.

2. При проведении измерений следует фиксировать преобразователь прибора в месте измерений, не допуская значительных его колебаний.

3. При снижении напряжения питания ниже 1,4 В на индикатор выводится сообщение «**Замените батарею!**». До замены батареи дальнейшая работа прибором невозможна.

### 6.5 Порядок работы в режиме «Наблюдение» (для прибора ТГЦ-МГ4.01)

**Примечания:** 1. Длительность записи измеряемых параметров для прибора ТГЦ-МГ4.01 – до 24 часов (до 72 часов по спецзаказу).




2. При работе в режиме «Наблюдение» с длительностью более 24 часов питание прибора должно осуществляться от сетевого блока питания, гнездо для его подключения расположено на правой боковой поверхности электронного блока.

6.5.1 Закрепить первичный преобразователь в зоне контроля.

6.5.2 Перевести прибор в режим «Наблюдение» в соответствии с п. 4.7.2, после чего индикатор имеет вид:




Длительность  
01 Час

с мигающим значением длительности 01 час.

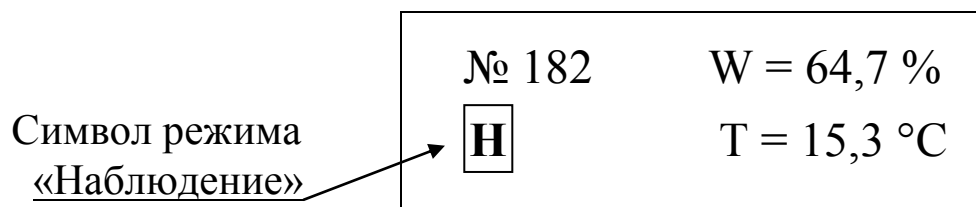
6.5.3 Кнопками ,  установить требуемую длительность наблюдений, от 1 до 24 часов (72 часов), и зафиксировать кнопкой .

Мигание перемещается на интервал измерений, индикатор имеет вид:

Интервал  
01 мин

6.5.4 Кнопками ,  установить требуемый интервал измерений, от 01 до 60 мин (180 мин), и зафиксировать кнопкой .

После чего на индикаторе высвечиваются влажность и температура воздуха, например:

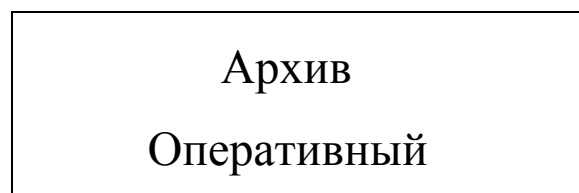





В дальнейшем прибор работает в автоматическом режиме, выполняя измерение через установленный интервал времени в течение установленной длительности наблюдений с занесением в Архив измеренных значений W, T, даты и времени измерений.

## 6.6 Порядок работы в режиме «Архив»

6.6.1 Перевести прибор в режим «Архив» в соответствии с п. 4.7.3 (п. 4.8.2 для прибора ТГЦ-МГ4).

Индикатор прибора ТГЦ-МГ4.01 имеет вид:



Кнопками ,  установить требуемую группу Архива (результаты измерений в режимах «Оперативный» и «Наблюдение» архивируются отдельно) и зафиксировать кнопкой .



На индикаторе высвечивается последнее, занесенное в Архив измерение с символом метода измерений, например:


– для прибора ТГЦ-МГ4.01:

M009	W = 55,5 %
<b>O</b>	T = 26,4 °C


– для прибора ТГЦ-МГ4:

M018	W = 29,6 %
	T = 19,7 °C

Просмотр содержимого Архива производится нажатием кнопок , .

6.6.2 Нажатием кнопки  на индикатор приборов ТГЦ-МГ4 и ТГЦ-МГ4.01 можно вывести информацию о температуре точки росы:

M018
$t_{\text{росы}} = 1,6^{\circ} \text{C}$


6.6.3 Повторным нажатием кнопки  на индикатор прибора ТГЦ-МГ4.01 можно вывести информацию о дате и времени измерения:

12/10/2003
15:24:32

6.6.4 При удержании кнопки  более 1с на индикатор выводится сообщение:

Очистить архив?


Да ↑, Нет ↓

Для стирания содержимого Архива нажать кнопку , после чего прибор переходит к экрану «Режим»:

Режим:

Оперативный

При нажатии кнопки  прибор переходит в режим «Архив».





Возврат прибора к экрану «Режим» производится нажатием кнопки .

### 6.7 Порядок работы в режиме «Установка часов».


6.7.1 Перевести прибор в режим «Установка часов» в соответствии с п.4.7.4, после чего индикатор имеет вид, например:

15/08/2003





10:15:35

6.7.2 При необходимости изменения даты и времени, необходимо нажатием кнопки  возбудить мигание числа, кнопками ,  внести корректировку и зафиксировать кнопкой . Далее, по миганию активного параметра, аналогично установить месяц, год, часы, минуты и секунды.

6.7.3 Установленные дата и время сохраняются в программном устройстве прибора не менее трех лет, после чего батарея CR-2032 должна быть заменена в условиях изготовителя.

Возврат прибора к экрану «Режим» производится нажатием кнопки .

### 6.8 Порядок работы в режиме «ПК» (для прибора ТГЦ-МГ4.01)

Перевести прибор в режим передачи данных из архива прибора в ПК, для чего, нажатием кнопки , перевести прибор в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками ,  переместить мигающее поле на пункт «ПК» и, нажатием кнопки , активировать режим.

#### 6.8.1 Системные требования к ПК

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям:

- операционная система Windows 95, 98, 98SE, 2000, ME, XP © Microsoft Corp;
- один свободный COM-порт.

#### 6.8.2 Подключение прибора к ПК

Для передачи данных используется стандартный COM-порт. Для подключения необходим свободный COM-порт. Если порт COM1 занят мышью, а COM2 имеет разъем отличный от поставляемого в комплекте кабеля, необходимо приобрести переходник COM2→COM1. Подсоедините кабель, поставляемый в комплекте с прибором, к компьютеру, второй конец подсоедините к прибору.

#### 6.8.3 Назначение, установка и возможности программы

##### 6.8.3.1 Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с прибором ТГЦ-МГ4.01 фирмы «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив прибора, на компьютер.

##### 6.8.3.2 Установка программы

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку с названием вашего прибора cd-rom\programs\ТГЦ-МГ4 Роса;
- начать установку, запустив файл Install.exe.

После загрузки нажмите кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ТГЦ-МГ4 Роса».

### 6.8.3.3 Возможности программы:

- просмотр данных и занесение служебной информации в поле «Примечание» для каждого измерения;
- сортировка по любому столбцу таблицы;
- распечатка отчетов;
- дополнение таблиц из памяти прибора (критерий: дата последней записи в таблице);
- экспорт отчетов в Excel;
- выделение цветом колонок таблицы;
- графическое отображение измеряемых параметров во времени.

### 6.8.4 Прием данных с прибора

6.8.4.1 Включите компьютер и запустите программу «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ТГЦ-МГ4 Роса».

6.8.4.2 Подключите прибор к ПК согласно п. 6.8.2.

6.8.4.3 В программе для приема данных нажмите на панели кнопку «Создать».

6.8.4.4 Введите имя файла для будущей базы данных и нажмите кнопку «Сохранить».

На экране отобразится процесс передачи данных с прибора на компьютер. После передачи на экране данные будут отображены в табличном виде. Теперь можно:

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспортировать в Excel;



- распечатать отчет;
- построить графики.

6.8.4.5 Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «Помощь – ТГЦ-МГ4 Роса».

6.8.4.6 Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Прибор не обнаружен. Проверьте правильность подключения прибора согласно инструкции и убедитесь, что прибор находится в режиме связи с ПК». В этом случае необходимо проверить подключение прибора, целостность кабеля и работоспособность СОМ-порта компьютера, к которому подключен прибор и повторить попытку, нажав кнопку «Создать».

### 6.8.5 Графическое отображение измеряемых параметров во времени

Для построения графических зависимостей необходимо:

- выделить диапазон значений (удерживая клавиши Ctrl или Shift);
- нажать на выделенном диапазоне правую кнопку мыши, вызвав контекстное меню, и выбрать пункт меню «График»;
- в открывшемся окне выбрать те зависимости, которые необходимо построить;
- нажать кнопку «Построить».

В процессе просмотра можно производить следующие действия:

- увеличить произвольный участок графика, выделив мышью, удерживая левую кнопку, необходимый диапазон;
- вывести график на принтер (кнопка «Печать»);
- отобразить точки данных, установив флажок в поле «Показывать точки данных».

В нижней части рисунка, за выбранный период наблюдения, через дробь выводится минимальное, среднее и максимальное значения.

6.8.6. Для возврата в основное меню нажать кнопку .

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Техническое обслуживание прибора включает:

- профилактический осмотр;
- планово-профилактический и текущий ремонт, юстировку.

7.2 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации прибора, но не реже одного раза в год.

При профилактическом осмотре проверяется четкость работы клавиатуры, состояние соединительных элементов, кабелей и лакокрасочного покрытия, а также проверка состояния батареи питания.

7.3 Планово-профилактический ремонт проводится после истечения гарантийного срока не реже одного раза в год. Ремонт включает в себя внешний осмотр, замену органов управления и соединительных элементов (при необходимости).

7.4 При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации прибора. После ремонта проводится калибровка прибора.

Планово-профилактический ремонт, текущий ремонт, юстировка и калибровка прибора проводятся разработчиком-изготовителем.

7.5 При необходимости замены батареи питания:

- снимите крышку батарейного отсека;
- извлеките неисправную батарею;
- протрите спиртом или бензином контакты батарейного отсека;
- установите новую батарею в отсек в соответствии с обозначениями на колодке.

Иное включение батареи может привести к выходу прибора из строя.

## **8 МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

8.1 При выпуске из производства и после ремонта прибор проходит первичную поверку, либо калибровку.

8.2 У потребителя прибор должен проходить периодическую поверку (калибровку) один раз в год.

8.3 Поверка (калибровка) приборов проводится в соответствии с документом «Термогигрометры ТГЦ-МГ4 модификаций ТГЦ-МГ4, ТГЦ-МГ4.01», ООО «СКБ Стройприбор», г. Челябинск. Методика поверки МП-242-0470-2007», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

**ПАСПОРТ**  
**термогигрометры**  
**ТГЦ-МГ4 и ТГЦ-МГ4.01**

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

1.1 Приборы предназначены для контроля и регистрации температуры и влажности воздуха, а также для определения температуры точки росы.

1.2 Область применения приборов – контроль и регистрация температуры и влажности воздуха в производственных, складских и жилых помещениях, а также открытого воздуха.

1.3 Рабочие условия применения приборов

1.3.1. Для первичного преобразователя (датчика):

- температура анализируемого газа от минус 30 до плюс 85 °С;
- абсолютное значение давления анализируемого газа от 40 до 133 кПа (от 300 до 1000 мм рт.ст.);

1.3.2. Для электронного блока:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °С, относительная влажность воздуха до 80 %;
- атмосферное давление от 84...106,7кПа (630 до 800 мм рт.ст.);

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха термогигрометр относится к группе исполнения С1 по ГОСТ 12997.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Диапазон измерений температуры от минус 30 до плюс 85 °С.

2.2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры  $\pm 0,5$  °С.

2.3 Диапазон измерения относительной влажности от 0 до 99,9 %.

2.4 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности составляет  $\pm 3 \%$ .

2.5 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения относительной влажности, вызванной изменением температуры анализируемого газа от нормального значения  $(20 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$  до предельных рабочих значений равен  $\pm 1,5 \%$  на каждые  $10 \text{ }^\circ\text{C}$ .

2.6 Диапазон определения температуры точки росы от минус 50 до плюс  $50 \text{ }^\circ\text{C}$ .

2.7 Исполнение приборов:

– ТГЦ-МГ4 – измерение текущих значений влажности и температуры и их запоминание;

– ТГЦ-МГ4.01 – дополнительно снабжен интерфейсом RS-232 и режимом самописца с длительностью записи измеряемых параметров до 3 суток.

2.8 Цена единицы младшего разряда отсчетного устройства  $0,1 \text{ }^\circ\text{C}$

2.9. Время установления показаний не более 300 секунд.

2.10 Электрическое питание (два элемента АА·LR6)  $3^{+0,5}_{-1,6} \text{ В}$ .

2.11 Напряжение включения сигнализации о замене элементов питания  $1,4 \text{ В}$ .

2.12 Ток, потребляемый прибором не более  $14 \text{ мА}$ .

2.13 Время непрерывной работы прибора от свежих элементов питания не менее  $75 \text{ часов}$ .

2.14 Габариты: - блока электронного  $160 \times 70 \times 27 \text{ мм}$ ;  
- преобразователя  $\text{Ø}22 \times 250 \text{ мм}$ .

2.15 Масса: - блока электронного  $0,2 \text{ кг}$ ;  
- преобразователя  $0,15 \text{ кг}$ .

### **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и условное обозначение</b>	<b>Кол-во, шт</b>	<b>Примечание</b>
1.	Термогигрометр ТГЦ-МГ4 (ТГЦ-МГ4.01): – блок электронный – преобразователь	1 1	
2.	Руководство по эксплуатации	1	
3.	Методика поверки МП-242-0470-2007	1	По спецзаказу
4.	Упаковочный футляр	1	
5.	Кабель RS-232	1	Для ТГЦ-МГ4.01
6.	CD с программным обеспечением «СКБ Стройприбор»	1	Для ТГЦ-МГ4.01
7.	Сетевой блок питания	1	По спецзаказу для ТГЦ-МГ4.01

### **5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора нормируемым техническим требованиям при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных настоящим Руководством по эксплуатации.

5.2 Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи прибора.

5.3 В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

Гарантийные обязательства не распространяются на приборы с нарушенным клеймом изготовителя и имеющие грубые механические повреждения, а также на элементы питания.

Адрес разработчика-изготовителя:

Почтовый: 454084, г. Челябинск, а/я 8538,

Фактический: г. Челябинск, ул. Калинина 11 «г»

ООО «СКБ Стройприбор»

Тел/факс: в Челябинске (351) 790-16-13, 790-16-85, 790-91-78

в Москве: (495) 964-95-63, 220-38-58.

e-mail: [Stroypribor@chel.surnet.ru](mailto:Stroypribor@chel.surnet.ru)

[www.stroypribor.ru](http://www.stroypribor.ru)