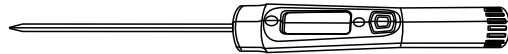




РЭЛС.405119.001.ПС

# Измеритель температуры IT-7

## Инструкция по эксплуатации и Паспорт



**Измеритель температуры IT-7** (далее - прибор) предназначен для измерения температуры газообразных, жидких и сыпучих сред.

Область применения измерителей – измерение температуры в пищевой промышленности, сельском и коммунальном хозяйствах, в машиностроении и строительстве, на железнодорожном транспорте и других отраслях промышленности.

Прибор выполнен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150–69.

Прибор рекомендуется эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °C, относительной влажности до 95 % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.

По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды прибор соответствует IP54 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

Внешний вид прибора в соответствии с рисунком 1.

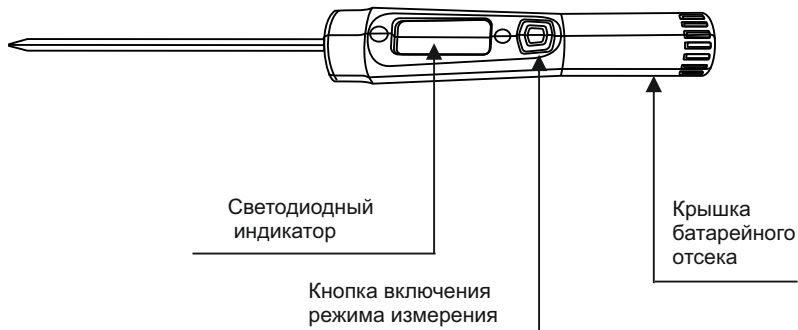


Рис. 1

Прибор выпускается со встроенным сенсором температуры, в качестве которого применяется :

- Pt – термопреобразователь сопротивления из платины Pt1000 с температурным коэффициентом  $\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  по ГОСТ 6651–2009;

- K – преобразователь термоэлектрический с номинальной статической характеристикой XA(K) по ГОСТ Р 8.585–2001;

Конструктивно прибор выполнен в пластмассовом корпусе.

Элемент питания расположен под крышкой батарейного отсека прибора.

Элементы управления и индикации, в соответствии с рисунком 1:

– светодиодный четырёхразрядный индикатор, предназначенный для отображения измеренной температуры рабочей среды;

– кнопка включения режима измерения.

Условное обозначение прибора:

Измеритель температуры IT-7 – X – X – X – X

Тип сенсора температуры:

– Pt – Pt1000 ГОСТ 6651–2009;

– K – XA(K) ГОСТ Р 8.585–2001;

Диаметр зонда, мм:

Длина зонда, мм:

Тип зонда:

– R – закругленный;

– N – с острым концом.

### 1 Технические характеристики

1.1 Основные технические характеристики в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Напряжение питания	от 0,9 до 1,6 В
Батарея питания	типоразмер AAA напряжением 1,5 В
Число каналов измерения	1
Дискретность отсчёта	0,1 °C
Время индикации до автоматического отключения	10 с
Продолжительность непрерывной работы измерителя от элемента питания	до 85 ч.
Средняя наработка на отказ	не менее 20000 ч.
Средний срок службы	10 лет
Габаритные размеры (без учета зонда) – не более:	длина – 136,5 мм; диаметр – Ф26,5 мм;

1.2 Исполнения в соответствии с Таблицей 2.

Таблица 2

Тип сенсора	Диаметр зонда, мм	Длина зонда, мм
Pt	2	120
	3	120; 200; 350
	4	120; 200; 350; 400
	5	400; 600; 800; 1000
K	2	350
	3	350
	4	350; 400
	5	400; 600; 800; 1000

Тип зонда:

– с закругленным концом(R):  Ф 2,0...5,0

– с острым концом (N):  Ф 4,0; 5,0 ;  Ф 2,0; 3,0

1.3 Диапазон измерения и основная абсолютная погрешность прибора в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Измеряемый параметр	НСХ	Диапазон измерения	Основная абсолютная погрешность, °C
Температура, °C	Pt	от -70 до... +200 (диапазон показаний от -200 до... +200)	±(0,2+0,0015 T *)
	K	от -50 до... +800	±(0,5+0,004 T *)

T\* – температура контролируемой среды, °C

Прибор обеспечивает индикацию выхода за пределы диапазона измеряемой температуры рабочей среды:

- выше верхней границы диапазона, при этом на цифровом индикаторе отображается символ «**A**»;
- ниже нижней границы диапазона, при этом на цифровом индикаторе отображается символ «**-A**».

Прибор обеспечивает индикацию при неисправности датчика температуры:

- при коротком замыкании – на цифровом индикаторе отображается символ «**-A**»;
- при обрыве – на цифровом индикаторе отображается символ «**A**».

При напряжении питания ниже 0,9 В происходит отключение индикатора, необходимо заменить элемент питания.

#### Рекомендуемые элементы питания

Таблица 4

Тип элемента по стандарту IEC	Температура эксплуатации
FR03	-40...+55 °C
LR03	-30...+50 °C

#### 2 Комплектность

В комплект поставки входят:

- измеритель температуры IT-7 – 1 шт.;
- батарея типоразмера AAA – 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации и паспорт – 1 шт.

#### 3 Порядок работы

3.1 Установить элемент питания в прибор, соблюдая полярность.

3.2 Установить зонд прибора в контролируемую среду на глубину, не менее:

Φ 2,0; 3,0 мм- 20 мм;  
Φ 4,0; 5,0 мм- 40 мм.

Через время  $t$ , необходимое для выравнивания температуры датчика и контролируемой среды, нажать на кнопку включения режима измерения.

Время установления показаний для жидких сред, в соответствии с Таблицей 5.

Таблица 5

Диаметр зонда, мм	Время установления показаний, с
2,0	3
3,0	4
4,0	10
5,0	15

Рекомендации: Для экономии заряда батареи питания, рекомендуется включать прибор после установления показаний температуры.

#### 4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор выполнен как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ при эксплуатации:

- включать прибор при температуре ниже минус 40 и выше 55 °C и относительной влажности выше 95 %;

– конденсация влаги на поверхности прибора.

4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация прибора в химически агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей и пр.

4.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ хранить прибор длительное время с установленным элементом питания.

4.5 Техническая эксплуатация и обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, и изучившими настоящий ПС.

#### 5 Транспортирование и хранение

5.1 Прибор может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 75 %.

5.2 Прибор должен транспортироваться только в транспортной таре предприятия-изготовителя.

5.3 Прибор следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 %.

5.4 Воздух в помещении не должен содержать химически агрессивных примесей, вызывающих коррозию материалов.

#### 6 Техническое обслуживание и ремонт

6.1 Для поддержания работоспособности и исправности прибора необходимо 1 раз в 3 месяца проводить техническое обслуживание, визуальный осмотр, обращая внимание на работоспособность изделия, отсутствие пыли, грязи и посторонних предметов на корпусе прибора.

6.2 При наличии обнаруженных недостатков на приборе произвести их устранение.

6.3 Ремонт прибора выполняется представителем предприятия-изготовителя или специализированными предприятиями (лабораториями).

#### 7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие измерителя температуры IT-7 требованиям настоящей инструкции при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации измерителя температуры IT-7 – 24 месяца со дня продажи, а при отсутствии данных о продаже – со дня выпуска.

Примечание – Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на батарею питания.

7.3 Гарантийный срок хранения измерителя температуры IT-7 – 6 месяцев со дня выпуска.

7.4 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно устранить выявленные дефекты или заменить прибор при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения и предъявления настоящего ПС.

#### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Измеритель температуры IT-7 – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ зав. номер \_\_\_\_\_  
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись) (расшифровка подписи) (год, месяц, число)

Адрес предприятия-изготовителя:  
630049, г. Новосибирск, Красный пр., 79/1  
для переписки: 630110, г. Новосибирск, а / я 167  
тел. (383) 319-64-01; 319-64-02;  
факс (383) 319-64-00  
e-mail: [tech@reisib.com](mailto:tech@reisib.com);  
<https://reisib.com>