

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
“ТКА”

ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ  
“ТКА-ПКМ”(23)

Термогигрометр микропроцессорный  
с функцией отображения атмосферного давления

(ТУ 4215-003-16796024-16 с изм.2)

**Руководство по  
эксплуатации**

ЮСУК.23.0001 РЭ



Санкт – Петербург  
2019 г.

## **“ТКА-ПКМ”(23)**

– комплектация прибора комбинированного серии “ТКА-ПКМ” с установленным по требованию заказчика данным числом и составом измеряемых параметров.

**Внимание!** Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения непринципиального характера в конструкцию и электрическую схему прибора комбинированного “ТКА-ПКМ”(23) (далее по тексту – “прибор”) без отражения их в руководстве по эксплуатации. В приборе могут быть установлены отдельные элементы, отличающиеся от указанных в документации, при этом метрологические и эксплуатационные характеристики прибора не ухудшаются.

Проверка прибора осуществляется в соответствии с Методикой поверки МП-242-1969-2016, утверждённой ФГУП “ВНИИМ им. Д.И. Менделеева” 26 октября 2016 г.\*

### **1 ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы прибора, особенностями конструкции, правилами хранения и порядком работы.

### **2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Прибор предназначен для измерения следующих параметров окружающей среды:

- относительной влажности (RH, %) воздуха;
- температуры (t, °C) воздуха,

а также отображения справочного параметра:

- атмосферного давления (P, кПа),

и вычисляемых в режиме реального времени параметров:

- температуры влажного термометра (t в.т., °C);
- температуры точки росы (t т.р., °C);

Область применения прибора: санитарный и технический надзор в жилых и производственных помещениях, музеях, библиотеках, архивах; аттестация рабочих мест и другие сферы деятельности.

### **3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **3.1 Диапазоны измерений:**

- относительной влажности, % отн. вл. **5...98**
- температуры воздуха, °C **-30...+60**
- атмосферного давления, кПа **30...110**

#### **3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной**

**погрешности измерений при температуре воздуха  
в зоне измерения  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ :**

- относительной влажности, % отн. вл.  **$\pm 3,0$**
- температур воздуха, °C  **$\pm 0,2$**
- атмосферного давления, кПа  **$\pm 0,15$**

#### **3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной**

**погрешности измерения относительной влажности  
при изменении температуры на каждые  $10^\circ\text{C}$   
в диапазонах от +10 до +15 °C**

**и св. +25 до +60 °C, % отн. вл  $\pm 3,0$**

#### **3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной**

**погрешности измерения температуры воздуха, °C,**

- при температуре:**      от -30 до  $-10^\circ\text{C}$  включ.  **$\pm 0,3$**   
                                св.  $-10$  до  $+15^\circ\text{C}$  включ.  **$\pm 0,1$**   
                                св. +25 до  $+45^\circ\text{C}$  включ.  **$\pm 0,1$**   
                                св. +45 до  $+60^\circ\text{C}$   **$\pm 0,3$**

#### **3.5 Диапазоны показаний расчетных параметров:**

- температура влажного термометра, °C **-10...+60**
- температура точки росы, °C **-55...+60**

#### **3.6 Размер памяти, измерений**

**262 144**

#### **3.7 Интервалы записи в память:**

**5 с / 10 с / 30 с / 60 с /  
5 мин / 15 мин / 30 мин /  
1 ч / 5 ч / 10 ч / 24 ч**

#### **3.8 Источник питания (2 батареи, тип “АА”), В**

**3**

#### **3.9 Ток, потребляемый прибором от источника**

**питания, мкA, не более **50****

#### **3.10 Время непрерывной работы прибора, мес., не менее **18****

#### **3.11 Срок службы, лет**

**7**

3.12 Наработка на отказ, ч	2 000
3.13 Масса прибора, г, не более	250
3.14 Габаритные размеры прибора	
– блок обработки информации	135x73x27
– измерительная головка	Ø15x135
3.15 Эксплуатационные параметры:	
3.15.1 Температура окружающего воздуха, °C:	
– нормальные рабочие условия	20 ± 5
– рабочий диапазон температур	-30...+60
3.15.2 Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °C, %, не более	98
3.15.3 Атмосферное давление, кПа	80...110

#### **4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Прибор комбинированный “ТКА-ПКМ”(23) .....	1 шт.
Батарея (типоразмер АА, 1.5 В) .....	2 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 экз.
Паспорт .....	1 экз.
Настенный держатель .....	1 шт.
Кабель-удлинитель для зонда .....	1 шт.
Кабель USB A(m) - mini B(m) .....	1 шт.
Носитель информации с ПО .....	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара (сумка) .....	1 шт.
Транспортная тара .....	1 шт.

#### **5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

5.1 Приборы комбинированные выпускаются в компактном портативном исполнении. Конструктивно прибор состоит из двух функциональных блоков: измерительной головки (ИГ) и блока обработки информации (БОИ) (Рис.1).

Конструкция прибора позволяет подключать измерительную головку к БОИ как напрямую, так и через кабель-удлинитель.

На лицевой стороне БОИ расположены: жидкокристаллический индикатор и четыре кнопки управления прибором.

На обратной стороне БОИ расположена крышка батарейного отсека.



Рис.1 – Внешний вид прибора “ТКА-ПКМ”(23)

1 – Блок обработки информации

2 – Измерительная головка

3 – Разъём для подключения к ПК

Разъём (3, Рис.1) предназначен для связи с ПК.

Для крепления прибора на стене в комплект поставки входит настенный держатель.

5.2 Заводской номер и год выпуска прибора указываются на лицевой стороне БОИ

5.3 Пломба предприятия–изготовителя устанавливается на обратной стороне БОИ.

5.4 Принцип работы прибора заключается в преобразовании датчиками параметров микроклимата в электрические сигналы с обработкой и цифровой индикацией полученных числовых



2



3



4



1

Рис.2 – Кнопки управления.

1 – кнопка включения/выключения прибора и запуска/останова регистратора данных; 2, 3, 4 – кнопки выбора режима измерения температуры, относительной влажности и атмосферного давления соответственно.

значений параметров на дисплее прибора.

5.5 Включение прибора и его отключение производится однократным нажатием кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. (1, Рис.2).

5.6 Для определения желаемого параметра достаточно поместить измерительную головку в зону измерений и считать с жидкокристаллического дисплея прибора измеренное значение (а–в, Рис.3).

5.7 В приборе реализованы два режима измерения и отображения информации – режим быстрых измерений (одно измерение в секунду) и режим циклического переключения (каждые 30 секунд) между измеряемыми параметрами (в данном режиме производиться только одно измерение за переключение).

По умолчанию, после включения прибора запускается циклический режим работы. Для перехода в режим быстрых измерений достаточно выбрать желаемый измеряемый параметр нажатием на соответствующую кнопку (2–4, Рис.2). При этом на экране прибора начнет мигать размерность измеряемого параметра, что символизирует о том, что в данный момент запущен режим быстрых измерений. Для выхода из данного режима необходимо зажать на две секунды кнопку (2–4, Рис.2), соответствующую текущему измеряемому параметру. Мигание размерности прекратится, и прибор перейдет в циклический режим. Прибор, находясь в режиме быстрых измерений и если не было нажатий на кнопки, автоматически, через 60 минут, перейдет на циклический режим измерения и отображения данных.

5.8 При необходимости прибор может работать как регистратор данных (даталоггер), сохраняя результаты измерений во внутреннюю память с заданных интервалом.

Запуск регистратора данных осуществляется через специальное меню, войти в которое можно, зажав у включенного прибора на несколько секунд кнопку LOG (1, Рис.2). На экран прибора будет выведено текущее состояние даталоггера (Рис.4). Если регистратор включен, то на экране прибора отобразится символ “Lr\_On” (а, Рис.4); если выключен – “Lr\_OF” (б, Рис.4). Если внутренняя память прибора полностью заполнена, то на экране прибора отобразится символ “FULL” (в, Рис.4). Одиночное нажатие на кнопку LOG приводит к смене текущего состояния регистратора

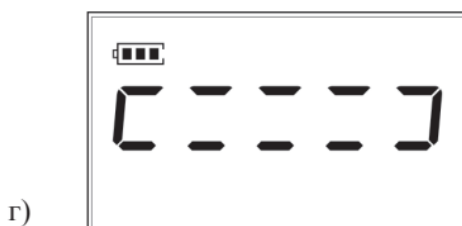
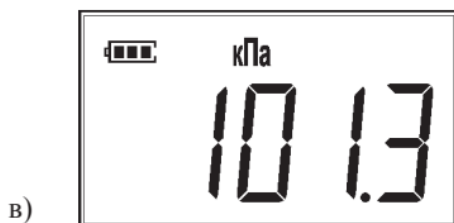
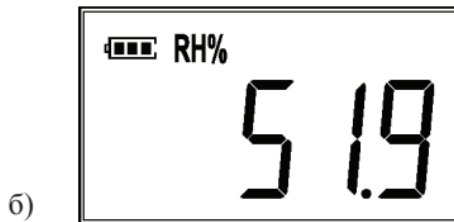


Рис.3 – Индикация на ЖК-дисплее режимов измерения:  
а – режим измерения температуры; б – режим измерения  
относительной влажности; в – режим измерения атмосферного  
давления; г – отсутствие связи с зондом.

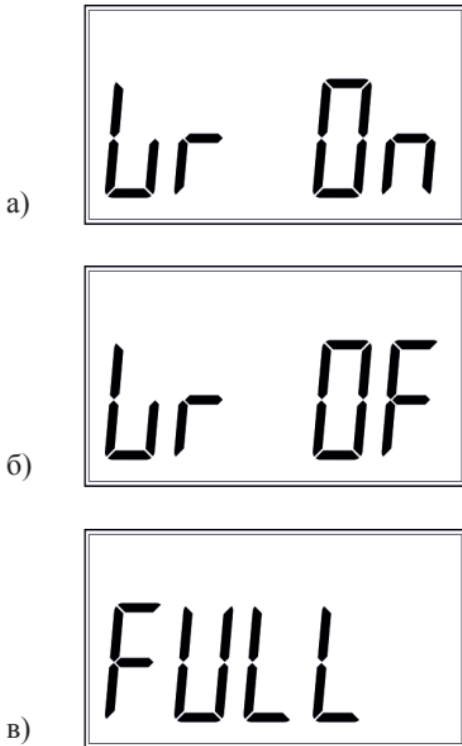


Рис.4 – Индикация на ЖК-дисплее состояния регистратора данных: а – регистратор данных включен; б – регистратор данных выключен; в – переполнение памяти регистратора данных.

данных. Чтобы выйти из меню даталоггера, необходимо зажать на несколько секунд кнопку LOG. Прибор вернется в режим работы, предшествующий переходу в меню.

5.9 В комплект поставки входит носитель информации с программным обеспечением, с помощью которого можно настроить регистратор данных и считать из внутренней памяти прибора накопленные данные.

5.10 Конструкция прибора позволяет отключать и подключать измерительную головку к работающему прибору. При отсутствии ИГ у включенного прибора на экран прибора выводится соответствующий символ (г, Рис.3), выводимый до тех пор, пока ИГ не будет подключена.

## **6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

6.1 До начала работы с прибором пользователь должен внимательно ознакомиться с назначением прибора, его техническими данными и характеристиками, устройством и принципом действия.

6.2 Эксплуатация прибора допускается только в рабочих условиях, указанных в п.3.15.

6.3 При резком изменении температуры и влажности окружающего воздуха необходимо выдержать прибор во времени для установления тепло-влажностного равновесия между зондом и окружающей средой.

6.4 Перед началом работы убедитесь в работоспособности элементов питания (батарей). Если после включения прибора на дисплее появится символ разряда батареи (■), нужно заменить батареи на новые.

## **7 ПОРЯДОК РАБОТЫ**

7.1 Поместите ИГ в зону измерений.

7.2 При резком изменении температуры и влажности окружающего воздуха необходимо выдержать прибор во времени для установления тепло-влажностного равновесия между ИГ и окружающей средой.

7.3 Включите прибор однократным нажатием на кнопку включения прибора (1, Рис.2). После включения прибор перейдет в режим измерения температуры (Рис.3, а).

7.4 Для перехода в режим измерения влажности (Рис.3, б) или в режим измерения атмосферного давления (Рис.3, в) нужно нажать на соответствующую кнопку смены режима измерения (Рис.2).

7.5 В режиме измерения температуры повторные нажатия на кнопку выбора режима измерения температуры переключают прибор в режимы отображения температуры влажного термометра или температуры точки росы. При этом загорается соответствующий индикатор ( $t_{вт}$  или  $t_{тр}$ ) над кнопкой выбора режима измерения.

7.6 Считайте с дисплея измеренное значение.

7.7 Если во время работы прибора появится символ разряда батарей (  ), замените батареи на новые.

7.8 По окончании измерений выключите прибор.

## **8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

8.1 Перед вводом прибора в эксплуатацию установите батареи (если этого не было сделано на предприятии-изготовителе), входящие в комплект поставки. Для этого необходимо открыть крышку батарейного отсека и установить батареи.

8.2 Во избежание повреждения датчиков запрещается разбирать измерительный зонд.

8.3 Не допускается попадание капель влаги в измерительную полость зонда, не допускается погружать зонд в жидкость.

8.4 Не реже одного раза в год следует производить поверку (калибровку) прибора, при этом дата и место поверки (калибровки) должны быть проставлены в паспорте прибора.

8.5 Очередная поверка (калибровка) производится только при наличии паспорта.

## **9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

9.1 Транспортирование приборов осуществляется в упаковке Изготовителя всеми видами закрытого транспорта, а также самолётами в отапливаемых герметизированных отсеках при температуре от -50 до +50 °C и относительной влажности не более 95 ±3 % при температуре 35 ±5 °C

9.2 Допускается однократное транспортирование приборов в индивидуальной потребительской таре (сумке) в тех же условиях, которые указаны в п.9.1.

9.3 Хранение приборов должно осуществляться в упаковке Изготовителя в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.

9.4 В окружающем воздухе при транспортировании приборов не должно содержаться кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

---

\* Методика поверки размещена на нашем сайте [www.tkaspb.ru](http://www.tkaspb.ru)