

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ТКА”

ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ
“ТКА-ПКМ”(60)

Термогигрометр + Анемометр

(ТУ 4215-003-16796024-16)

**Руководство по
эксплуатации**



Санкт – Петербург
2017 г.

“ТКА-ПКМ”(60)

– комплектация прибора комбинированного серии “ТКА-ПКМ” с установленным по требованию заказчика данным числом и составом измеряемых параметров и расчётных (*) показаний:

t	Температура воздуха	°C
RH	Относительная влажность воздуха	%
V	Скорость движения воздуха	m/c
Q *	Объемный расход воздуха	m³/ч, л/с
t_{вл} *	Температура влажного термометра	°C
t_{тр} *	Температура точки росы	°C

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения непринципиального характера в конструкцию и электрическую схему прибора комбинированного “ТКА-ПКМ”(60) (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 ГЦИ СИ “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:

- температуры (t, °C) воздуха;
 - относительной влажности (RH, %) воздуха;
 - скорости движения (V, m/c) воздуха,
- а также отображения вычисляемых параметров:
- объемного расхода (Q, м³/ч или л/с) воздуха;
 - температуры влажного термометра (t_{вл}, °C);
 - температуры точки росы (t_{тр}, °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
- скорости движения воздуха м/c 0,1...20

3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений при температуре воздуха в зоне измерения $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$:

- относительной влажности, % отн. вл. ± 3,0
- температуры воздуха, °C ± 0,2
- скорости движения воздуха, м/c
 - в диапазоне 0,1...1,0 м/c ± (0,045 + 0,05V)
 - в диапазоне >1,0...20 м/c ± (0,1 + 0,05V)

3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при изменении температуры на каждые $10 ^\circ\text{C}$

в диапазоне $10...60 ^\circ\text{C}$, % отн. вл ± 3,0

3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения температуры воздуха, $^\circ\text{C}$, при температуре:

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

3.5 Предел допускаемой дополнительной погрешности измерения скорости движения воздуха при изменении температуры на каждые $10 ^\circ\text{C}$ в диапазоне $-30...+60 ^\circ\text{C}$, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности ± 1,0

3.6 Диапазоны показаний расчетных параметров:

- температура влажного термометра, °C -10...+60

– температура точки росы, °C	-55...+60
3.7 Источник питания (2 или 4 батареи, тип “АА”), В	3
3.8 Ток, потребляемый прибором от источника питания, мA, не более	45
3.9 Срок службы, лет	7
3.10 Наработка на отказ, ч	2 000
3.11 Масса прибора, г, не более	310
3.12 Габаритные размеры прибора, мм, не более: – блок обработки сигнал	210x65x30
– измерительная головка	400x20x20
3.13 Эксплуатационные параметры:	
3.13.1 Температура окружающего воздуха, °C: – нормальные рабочие условия	20 ± 5
– рабочий диапазон температур	-30...+60
3.13.2 Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздух 25 °C, %, не более	98
3.13.3 Атмосферное давление, кПа	80...110

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор комбинированный “ТКА-ПКМ”(60)	1 шт.
Батарея (типоразмер АА, 1.5 В)	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.
Индивидуальная потребительская тара (сумка)	1 шт.
Транспортная тара	1 шт.

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Конструктивно прибор выполнен в виде двух функциональных блоков: блока обработки сигналов (1, Рис.1) и измерительной головки (2, Рис.1), соединённых между собой кабелем связи (3, Рис.1).

На лицевой стороне корпуса прибора расположены: ЖК-дисплей и органы управления: кнопки ВКЛ./ВЫКЛ., ПОДСВЕТКА и три функциональные кнопки.

На обратной стороне корпуса расположена крышка батарейного отсека.



Рис.1 – Внешний вид прибора “ТКА-ПКМ”(60)

1 – Блок обработки сигналов

2 – Измерительная головка

3 – Кабель связи

4 – USB-разъём

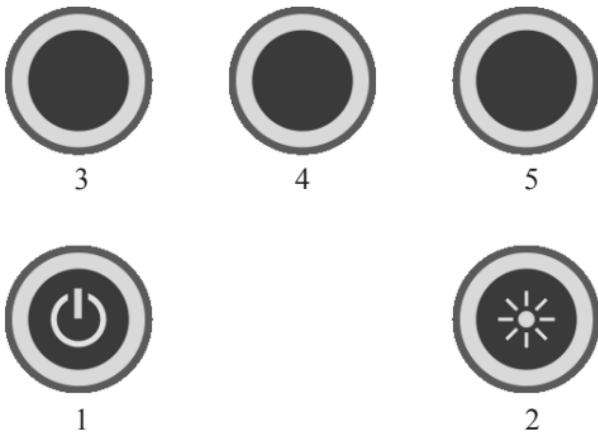


Рис.2 – Кнопки управления

- 1 – кнопка включения/выключения прибора
- 2 – кнопка подсветки ЖК-дисплея
- 3,4,5 – функциональные кнопки

Зонд с датчиками относительной влажности и температуры воздуха установлен в верхней части измерительной головки.

На правой боковой стороне корпуса прибора расположен USB-разъём, предназначенный для связи прибора с ПК.

5.2 Пломба предприятия-изготовителя устанавливается на задней крышке прибора.

5.3 Принцип работы прибора заключается в преобразовании датчиками параметров микроклимата в электрические сигналы с обработкой и цифровой индикацией полученных числовых значений параметров на дисплее прибора.

5.4 Для определения желаемого параметра достаточно поместить прибор в зону измерений и считать с жидкокристаллического дисплея измеренное значение.

5.5 Включение прибора и его отключение производится однократным нажатием кнопки ВКЛ./ВЫКЛ.

5.6 Переключение экранов происходит в следующем порядке (см. Рис.3):

(A) – стартовый экран, появляется после включения прибора, задержка 3 с на отображение: номера модели, логотипа фирмы и возможности войти в режим настроек.

(I) – экран настроек, переход к нему осуществляется после нажатия первой функциональной клавиши (символ ключа в левом нижнем углу экрана) во время отображения стартового экрана (A). В меню настроек можно: включить/выключить автомат отключения прибора (через 5 минут), выбрать единицы измерения объемного расхода воздуха ($л/с$ или $м^3/ч$), задать площадь поперечного сечения потока (Spot.). Значения в каждой строке экрана настроек изменяются нажатием кнопки SET, переход на следующую строку осуществляется средней кнопкой со стрелкой, для выхода из экрана настроек и сохранения всех изменений нажмите SAVE.

(B) – экран отображает: относительную влажность (RH) и температуру (t) воздуха, температуру влажного термометра (t в.т.) и температуру точки росы (t т.р.).

(D) – экран второго режима работы прибора отображает: скорость движения (V) и объемный расход (Q) воздуха. Переключение между экранами (B) и (D) осуществляется кнопкой

Заставка
при включении



Ⓐ

Автоматически
через 3 сек.

Настройки

Меню
■Двоточк.
Сенз., м²
Snot, 0.04 м²
Время/Дата
03:00:41
23.01.14
SET → SAVE

①

Ⓑ

RH 38.4%
t 22.7°C
t_{в.т.} 14.8°C
t_{т.р.} 7.8°C
HOLD MODE MEM

Подготовка
к работе

Ⓒ

Автоматически
через 15 сек.

Ⓓ

0.26 мс
V 10 %
HOLD MODE MEM

Ⓔ

HOLD
RH 38.4%
t 22.7°C
t_{в.т.} 14.8°C
t_{т.р.} 7.8°C
BACK

Запись в память
MEMO1 13:31:54
02.01.14
V 0.01 мс
RH 91.6%
t 25.4°C
BACK SAVE

Ⓖ

99c HOLD
0.26 мс
V 10 %
HOLD MODE MEM
BACK

Автоматически
через 99 сек.

Ⓗ

HOLD
V_{cp} 0.05 мс
V_h 0.10 мс
Q_{cp} 10 %
BACK

Рис.3 – Расположение символов на ЖК-дисплее.

MODE.

(F) – экран (MEMO) отображает память прибора, переход в него возможен из экранов (B) и (D).

В памяти прибора организовано девять ячеек для данных, сохранение в них информации осуществляется пользователем нажатием второй функциональной клавиши (SAVE), при этом в память прибора сохраняется (сохраняются) текущий(е) измеряемый(е) параметр(ы), а так же временная метка к сохраненным данным.

Переход к следующей ячейке осуществляется нажатием третьей функциональной клавиши (стрелка вниз).

(E) – экран (HOLD) отображает мгновенные значения относительной влажности и температуры воздуха, температуры влажного термометра и температуры точки росы.

(G) – экран (HOLD) отображает мгновенные значения скорости движения и объемного расхода воздуха.

По завершении времени экспозиции (99 секунд) происходит автоматический переход к экрану (H).

(H) – экран (HOLD) отображает мгновенное значения скорости движения воздуха (V_h) и средние значения скорости движения ($V_{ср}$) и объемного расхода ($Q_{ср}$) воздуха за время экспозиции.

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.3.13.

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

6.4 Перед началом работы убедитесь в работоспособности элементов питания (батареи). Если после включения прибора на дисплее появится надпись “ЗАМЕНИТЕ БАТАРЕЮ!”, нужно заменить батареи на новые.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Поместите измерительную головку прибора в зону измерений.

При измерении скорости движения воздуха держите зонд так, чтобы цветной знак на головке зонда был направлен навстречу измеряемому потоку.

7.2 Включите прибор. Установите необходимые параметры в меню экрана настроек (см. п.5.6).

Для сохранения установленных в экране настроек параметров и выхода из него нажмите кнопку под знаком SAVE, прибор автоматически перейдёт на основной экран (В). Нажмите HOLD, в левой верхней части экрана появится таймер обратного отсчёта времени экспозиции и зафиксируются показания прибора. По истечении времени экспозиции прибор подает звуковой сигнал, а на дисплее кроме мгновенного значения скорости движения воздуха отображается и среднее. Для возврата в режим измерения текущих значений нажмите кнопку под знаком BACK.

7.3 Если во время работы прибора появится надпись “ЗАМЕНИТЕ БАТАРЕЮ!”, замените батареи на новые.

7.4 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 Прибор должен храниться в индивидуальной потребительской таре производителя в закрытом помещении при температуре от -50 до +50 °C и отн. влажности не более 98 %.

9.2 В окружающем воздухе не должно содержаться кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

9.3 Приборы могут транспортироваться в индивидуальной потребительской таре изготовителя всеми видами транспорта, в соответствии с действующими на них правилами перевозки грузов.

* Методика поверки размещена на нашем сайте www.tkaspb.ru

