

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
“ТКА”

ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ  
“ТКА-ПКМ”(50)

**Анемометр**

(ТУ 4215-003-16796024-16 с изм.2)

**Руководство по  
эксплуатации**

ЮСУК.50.0001 РЭ



Санкт – Петербург  
2019 г.

## **“ТКА-ПКМ”(50)**

– 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”(50) (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:

- **скорости движения** ( $V, \text{ м/с}$ ) воздуха,
- а также отображения вычисляемого параметра:
- **объемного расхода** ( $Q, \text{ м}^3/\text{ч}$  или  $\text{л/с}$ ) воздуха.

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 Диапазон измерения скорости движения**

воздуха,  $\text{м/с}$  **0,1...20**

#### **3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при температуре воздуха**

в зоне измерения $20 \pm 5$ °C:	
– в диапазоне от 0,1 до 1,0 м/с включ.	$\pm (0,045 + 0,05V)$
– в диапазоне св. 1,0 до 20 м/с	$\pm (0,1 + 0,05V)$
3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения скорости движения воздуха при изменении температуры на каждые 10 °C	
в диапазонах от -30 до +15 °C и св. +25 до +60 °C,	
в долях от пределов допускаемой основной	
абсолютной погрешности	$\pm 1,0$
3.4 Источник питания (4 батареи, тип “AA”), В	3
3.5 Ток, потребляемый прибором от источника питания, мА, не более	45
3.6 Время непрерывной работы прибора, ч, не менее	32
3.7 Срок службы, лет	7
3.8 Наработка на отказ, ч	2 000
3.9 Масса прибора, г, не более	350
3.10 Габаритные размеры прибора, мм, не более:	
– блок обработки информации	205x65x28
– измерительная головка	Ø22x375
3.11 Эксплуатационные параметры:	
3.11.1 Температура окружающего воздуха, °C:	
– нормальные рабочие условия	$20 \pm 5$
– рабочий диапазон температур	-30...+60
3.11.2 Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °C, %, не более	98
3.11.3 Атмосферное давление, кПа	80...110
<b>4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>	
Прибор комбинированный “ТКА-ПКМ”(50) .....	1 шт.
Батарея (типоразмер АА, 1.5 В) .....	4 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 Приборы комбинированные выпускаются в компактном портативном исполнении. Конструктивно прибор состоит из двух функциональных блоков: измерительной головки (ИГ) и блока обработки информации (БОИ), связанных между собой гибким многожильным кабелем (Рис.1).

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

На обратной стороне БОИ расположена крышка батарейного отсека.

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

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

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 датчиком скорости движения воздуха в электрические сигналы с обработкой и цифровой индикацией полученных числовых значений параметров на дисплее прибора.

5.5 Для определения скорости движения воздуха достаточно поместить измерительную головку в зону измерений и считать с жидкокристаллического дисплея измеренное значение.

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

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

(А) – 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 (А). В меню настроек можно: включить/выключить автомат

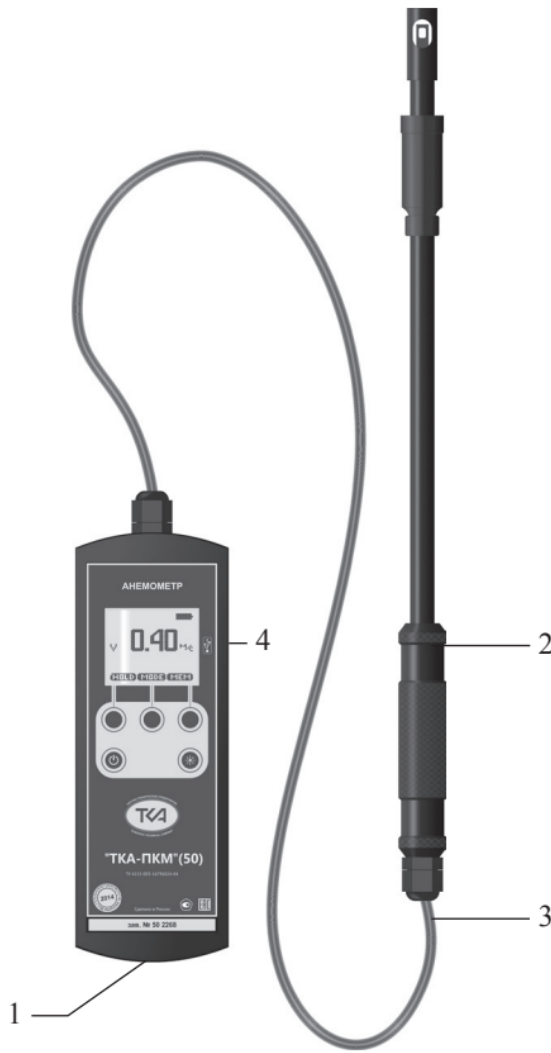


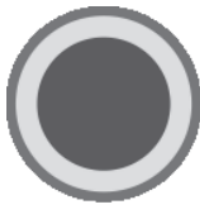
Рис.1 – Внешний вид прибора “ТКА-ПКМ”(50)

1 – Блок обработки информации

2 – Измерительная головка

3 – Кабель связи

4 – USB-разъём



3



4



5



1



2

Рис.2 – Кнопки управления

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

отключения прибора (через 5 минут), выбрать единицы измерения объемного расхода ( $л/с$  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.

(C) – экран отображает: скорость движения (V) и объемный расход (Q) воздуха.

(E) – экран (MEMO) отображает память прибора.

В памяти прибора организовано девять ячеек для данных, сохранение в них информации осуществляется пользователем нажатием второй функциональной клавиши (SAVE), переход к следующей ячейке осуществляется нажатием третьей функциональной клавиши (стрелка вниз).

Одна ячейка сохраняет значения скорости движения воздуха и объемного расхода, а так же временные метки к сохраненным данным.

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

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

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

## 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.3.11.

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

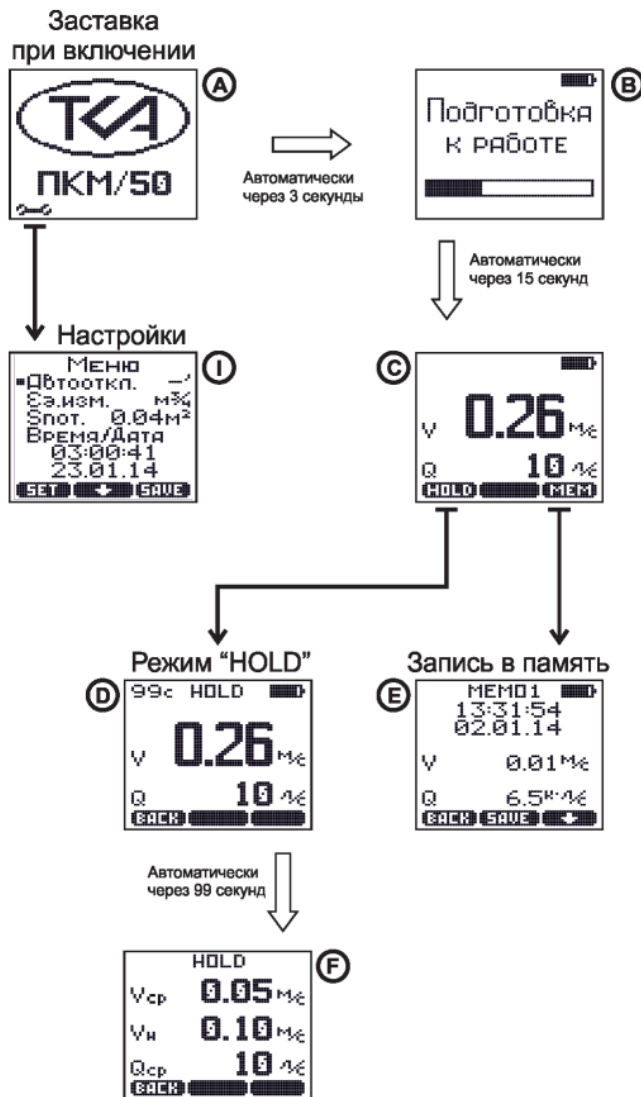


Рис.3 – Расположение символов на ЖК-дисплее.

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 (C).

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 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  $95 \pm 3\%$  при температуре  $35 \pm 5\ ^\circ\text{C}$

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)



