

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
“ТКА”

ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ  
“ТКА-ПКМ”(50)

**Измеритель скорости  
движения воздуха**

(ТУ 4215-003-16796024-16 с изм.2)

**Руководство по  
эксплуатации**

ЮСУК.50.0001 РЭ



Санкт – Петербург  
2025 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.

Поверка 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 ( $V$ , м/с) воздуха, а также отображения вычисляемого параметра:
- объемного расхода ( $Q$ , м<sup>3</sup>/ч или 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, м/с

**0,1...20**

3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной

погрешности при температуре воздуха  
в зоне измерения  $20 \pm 5$  °С:

- 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 °С в диапазонах от -30 до +15 °С и св. +25 до +60 °С, в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности  $\pm 1,0$

3.4 Источник питания (4 батареи, тип “АА”), 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 Нарботка на отказ, ч 2 000

3.9 Масса прибора, кг, не более 0,35

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, °С:  
– нормальные рабочие условия 20  $\pm$  5  
– рабочий диапазон температур -30...+60

3.11.2 Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °С, %, не более 98

3.11.3 Атмосферное давление, кПа 80...110

#### 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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 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 жидко-кристаллического 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



Рис.1 – Внешний вид прибора “ТКА-ПКМ”(50)  
1 – Блок обработки информации  
2 – Измерительная головка  
3 – Кабель связи  
4 – USB-разъём

нажатия первой функциональной клавиши (символ ключа в левом нижнем углу экрана) во время отображения стартового экрана (А). В меню настроек можно: включить/выключить автомат отключения прибора (через 5 минут), выбрать единицы измерения объемного расхода (л/с или м<sup>3</sup>/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

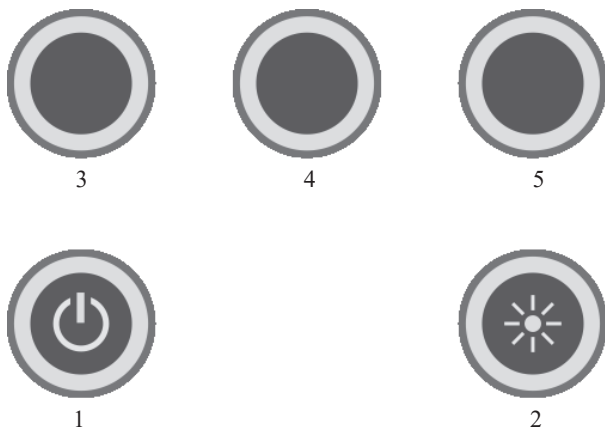


Рис.2 – Кнопки управления

1 – кнопка включения/выключения прибора

2 – кнопка подсветки ЖК-дисплея

3,4,5 – функциональные кнопки

экрана настроек и сохранения всех изменений нажмите SAVE.

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

(E) – экран (МЕМО) 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 ( $V_{cp}$ ) и объемного расхода ( $Q_{cp}$ ) воздуха за время экспозиции и мгновенное значение скорости движения ( $V_n$ ) воздуха.

## **6 ПОРЯДОК РАБОТЫ**

### **6.1 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

6.1.1 Перед началом работы извлеките прибор из упаковки, произведите внешний осмотр с целью проверки:

- комплектности прибора,
- надёжности крепления разъемов, органов управления и настройки,
- состояния декоративных и технологических покрытий,
- целостности изоляции электрических кабелей,
- отсутствия видимых механических повреждений на корпусе БОИ и измерительной головки.

До начала работы с прибором потребитель должен внимательно ознакомиться с назначением прибора, его техническими данными

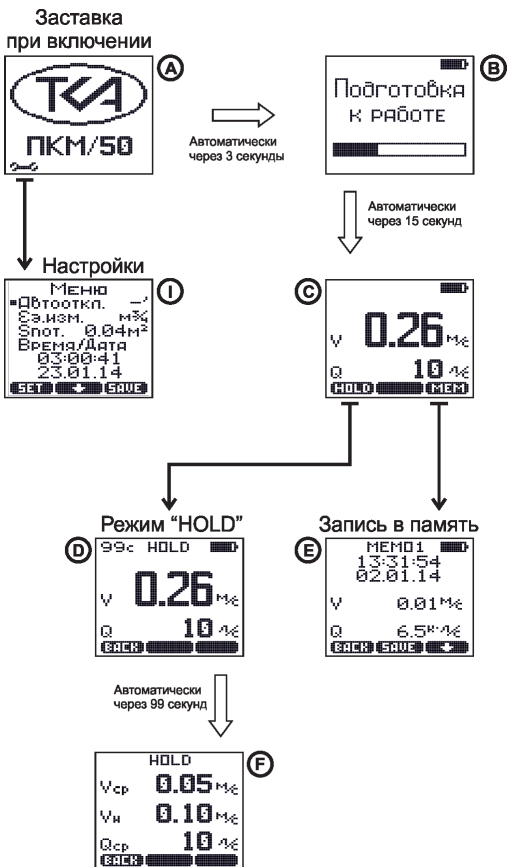


Рис.3 – Расположение символов на ЖК-дисплее.



и характеристиками, устройством и принципом действия, а также с методикой проведения измерений.


6.1.2 Эксплуатация прибора допускается только в рабочих условиях, указанных в п.3.11.

6.1.3 Перед вводом прибора в эксплуатацию установите элементы питания (если этого не было сделано на предприятии-изготовителе), входящий в комплект поставки. Для этого необходимо открыть крышку батарейного отсека на нижней накладке корпуса БОИ и установить элементы питания.

6.1.4 Рекомендуется принимать меры, обеспечивающие стабильную температуру прибора на протяжении всего времени измерений. При резком изменении температуры и влажности окружающего воздуха необходимо выдержать прибор во времени для установления тепло-влажного равновесия между измерительной головкой и окружающей средой.

## **6.2 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ**

### **6.2.1 Включение прибора**

6.2.1.1 Включите прибор однократным нажатием на кнопку (1, Рис.2). Перед началом работы убедитесь в работоспособности элементов питания (батарей). Если после включения прибора на дисплее появится мигающий символ разряда батареи (  ), нужно заменить батареи на новые.

6.2.1.2 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 перейдет на основной экран (С).

### **6.2.1.3 Прибор предназначен для прямых измерений.**

Прямые измерения не требуют утверждённой методики выполнения измерений и проводятся по эксплуатационной документации на применяемое средство измерений (в данном случае по Руководству по эксплуатации). *«Методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений, вносятся в эксплуатационную документацию на средства измерений и аттестации не подлежат. Подтверждение*

*соответствия этих методик измерений метрологическим требованиям к измерениям осуществляется в процессе утверждения типов средств измерений...» (Из ФЗ № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» ч. 2 статьи 5).*

6.2.2 Режим измерения скорости движения воздуха

6.2.2.1 Снимите с зонда с датчиками защитный колпачок.

6.2.2.2 Поместите зонд с датчиком в контрольную точку измерения таким образом, чтобы специальный ориентировочный знак, нанесённый на корпусе зонд, был направлен в сторону (навстречу) измеряемому потоку. Немного изменяя положение (поворотом вокруг осей) измерительной полости с датчиком, добейтесь максимальных показаний прибора в этой контрольной точке.

6.2.2.3 Считайте, после установления отображаемых показаний, с цифрового индикатора измеренное значение скорости движения воздуха. Время удержания численных значений на дисплее составляет одну секунду, после чего данные обновляются.


Если показания прибора выходят за границы установленного измеряемого диапазона, в этом случае они не нормируются.

6.2.3 Режим отображения объёмного расхода воздуха

6.2.3.1 Снимите с зонда с датчиками защитный колпачок.

6.2.3.2 Поместите зонд с датчиком в контрольную точку таким образом, чтобы специальный ориентировочный знак, нанесённый на корпусе зонд, был направлен в сторону (навстречу) измеряемому потоку. Немного изменяя положение (поворотом вокруг осей) измерительной полости с датчиком, добейтесь максимальных показаний прибора в этой контрольной точке.

6.2.3.3 Нажмите функциональную кнопку HOLD. В левой верхней части экрана появится таймер обратного отсчёта времени экспозиции и зафиксируются показания прибора. По истечении времени экспозиции прибор подаст звуковой сигнал, а на дисплее кроме мгновенного значения скорости движения воздуха отобразится и среднее. Для возврата в режим измерения текущих значений нажмите кнопку под знаком BACK.

6.2.4 Если во время работы прибора в поле индикатора появится мигающий символ разряда батареи (  ), то необходимо произвести замену элемента питания.

#### 6.2.5 Режим связи с ПК


6.2.5.1 Прибор имеет встроенное программное обеспечение (ПО) и интерфейс связи USB. В комплект поставки дополнительно, по требованию заказчика, может входить носитель информации с внешним ПО, с помощью которого можно осуществлять приём данных по проводным каналам.

6.2.5.2 Всю информацию о текущих измерениях прибор передаёт на внешний ПК, который осуществляет обработку, хранение и вывод результатов измерения, выполненного прибором в необходимом оператору виде.

6.2.5.3 Подключите прибор с помощью кабеля связи к ПК, визуально контролируя посадку контактных площадок до упора в разъем, запустите программу-монитор и считайте с экрана ПК измеренное значение.

6.2.5.4 По окончании измерений отключите прибор от ПК.

6.2.5.5 На носителе информации из комплекта поставки размещена подробная информация о работе прибора с ПК и драйверы для последовательного интерфейса.

6.2.6 Если во время работы прибора в поле индикатора появится мигающий символ разряда батареи (  ), то необходимо произвести замену элементов питания.

#### 6.2.7 Выключение прибора.

По окончании измерений выключите прибор и наденьте на зонд защитный колпачок. Выключенный прибор необходимо уложить в индивидуальную потребительскую тару для хранения и дополнительно в транспортную тару для транспортировки.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Запрещается разбирать зонд.

7.2 Не допускается попадание капель влаги в измерительную полость зонда, и не допускается погружать прибор в жидкость.

7.3 Не реже одного раза в год следует производить поверку

(калибровку) прибора, при этом дата и место поверки (калибровки) должны быть проставлены в паспорте прибора.

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

## **8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

8.1 Транспортирование приборов осуществляется в упаковке Изготовителя всеми видами закрытого транспорта, а также самолётами в отапливаемых герметизированных отсеках при температуре от  $-50$  до  $+50$  °С и относительной влажности не более  $95 \pm 3$  % при температуре  $(35 \pm 5)$  °С

8.2 Допускается однократное транспортирование приборов в индивидуальной потребительской таре (сумке) в тех же условиях, которые указаны в п.8.1.

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

8.4 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)