

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ТКА”

ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ
“ТКА-ПКМ”(24)

Измеритель ТНС-индекса

(ТУ 4215-003-16796024-16 с изм.2)

**Руководство по
эксплуатации**

ЮСУК.24.0001 РЭ



Санкт – Петербург
2019 г.

“ТКА-ПКМ”(24)

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

| | | |
|-----------------|---|-------------------------|
| t | Температура воздуха | °С |
| t сф. | Температура сферы | °С |
| RH | Относительная влажность воздуха | % |
| ТНС * | Индекс тепловой нагрузки среды, по СанПиН 2.2.4.3359-16 | °С |
| WBGT * | Индекс тепловой нагрузки среды, по ГОСТ Р ИСО 7243-2007 | °С |
| t в.т. * | Температура влажного термометра | °С |
| t т.р. * | Температура точки росы | °С |
| t рад. * | Средняя радиационная температура (средняя температура излучения) | °С |
| W * | Плотность потока теплового излучения | Вт/м² |

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения непринципиального характера в конструкцию и электрическую схему прибора комбинированного “ТКА-ПКМ”(24) (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:

- **относительной влажности** (RH, %) воздуха;
 - **температуры** (t, °C) воздуха;
 - **температуры** (t сф., °C) сферы (чёрного шара),
- а также отображения вычисляемых в режиме реального времени параметров:

- **ТНС–индекса** (°C);
- **WBGT** – индекса тепловой нагрузки среды при наличии солнечной радиации (°C);
- **температуры влажного термометра** (t в.т., °C);
- **температуры точки росы** (t т.р., °C);
- **средней радиационной температуры** (температуры излучения) (t рад., °C);
- **плотности потока** (W, Вт/м²) теплового излучения.

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**
- температуры сферы, °C
- а) в режиме измерения **0...60**
- б) в режиме индикации **до 100**

3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений при температуре воздуха в зоне измерения (20 ± 5) °C:

- относительной влажности, % *отн. вл.* **± 3,0**
- температур воздуха и сферы, °C **± 0,2**

3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при изменении температуры на каждые 10 °C в диапазонах от +10 до +15 °C и св. +25 до +60 °C, %

± 3,0

3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения температуры воздуха, °C, при температуре:

| | | |
|--------|--|-----------|
| | от -30 до -10 °С включ. | ± 0,3 |
| | св. -10 до +15 °С включ. | ± 0,1 |
| | св. +25 до +45 °С включ. | ± 0,1 |
| | св. +45 до +60 °С | ± 0,3 |
| 3.5 | Диапазоны показаний расчетных параметров: | |
| | – температура влажного термометра, °С | -10...+60 |
| | – температура точки росы, °С | -55...+60 |
| | – индекс тепловой нагрузки среды, °С | 0...+70 |
| | – средняя температура излучения, °С | 0...+160 |
| | – плотность потока теплового излучения, Вт/м ² | 0...1 700 |
| 3.6 | Источник питания (2 батареи, тип “АА”), В | 3 |
| 3.7 | Ток, потребляемый прибором от источника питания, мА, не более | 20 |
| 3.8 | Время непрерывной работы прибора, ч, не менее | 8 |
| 3.9 | Срок службы, лет | 7 |
| 3.10 | Наработка на отказ, ч | 2 000 |
| 3.11 | Масса прибора, г, не более | 400 |
| 3.12 | Габаритные размеры прибора, мм, не более: | |
| | – блок обработки информации | 135x73x27 |
| | – измерительная головка №1 | Ø15x135 |
| | – измерительная головка №2 с черным шаром | Ø95x265 |
| 3.13 | Эксплуатационные параметры: | |
| 3.13.1 | Температура окружающего воздуха, °С: | |
| | – нормальные рабочие условия | 20 ± 5 |
| | – рабочий диапазон температур | -30...+60 |
| 3.13.2 | Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °С, %, не более | 98 |
| 3.13.3 | Атмосферное давление, кПа | 80...110 |

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---|--------|
| Прибор комбинированный “ТКА-ПКМ”(24) | 1 шт. |
| Измерительная головка №1 | 1 шт. |
| Измерительная головка №2 с черным шаром | 1 шт. |
| Батарея (типоразмер АА, 1.5 В) | 2 шт. |
| Штатив | 1 шт. |
| Кабель-удлинитель | 2 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |

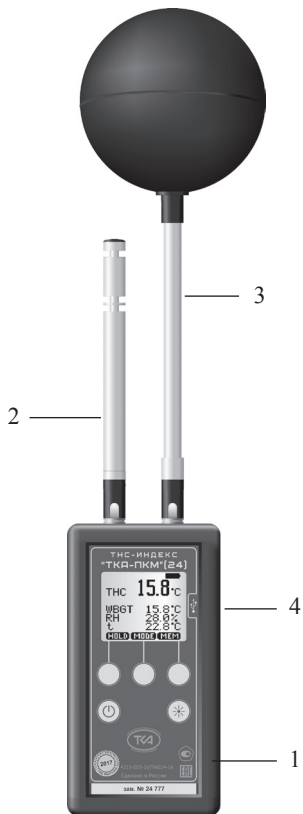


Рис.1 – Внешний вид прибора “ТКА-ПКМ”(24)

- 1 – БОИ;
- 2 – ИГ №1;
- 3 – ИГ №2 с черным шаром;
- 4 – Разъём связи с ПК.

| | |
|--------------------------------|--------|
| Паспорт | 1 экз. |
| Сумка для прибора | 1 шт. |
| Транспортная тара | 1 шт. |
| Кабель связи с ПК | 1 шт. |
| Носитель информации с ПО | 1 шт. |

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Приборы комбинированные выпускаются в компактном портативном исполнении. Конструктивно прибор состоит из трех функциональных блоков: измерительной головки №1 (ИГ №1), измерительной головки №2 (ИГ №2) и блока обработки информации (БОИ) (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.

На 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 Конструкция прибора позволяет подключать измерительные головки к БОИ как напрямую, так и через кабель-удлинитель. Один из кабелей-удлинителей позволяет установить подключенную к нему ИГ №2 с черным шаром (3, Рис.1) на штатив. Зонды можно подключать в любом порядке к соответствующему разъему на верхней торцевой крышке включенного прибора.

5.5 При отсутствии ИГ №1 у включенного прибора на экран прибора выводится надпись “Нет зонда!”.

5.6 При отсутствии ИГ №2 прибор работает как термогигрометр - на экран прибора выводятся только значения температуры воздуха, температуры влажного термометра, температуры точки росы и относительной влажности воздуха.

5.7 ТНС-индекс вычисляется по формуле:

$$\text{ТНС} = 0,7 \cdot t \text{ вл.} + 0,3 \cdot t \text{ сф.},$$

а WBGT-индекс (при наличии солнечного излучения) по формуле:

$$\text{WBGT} = 0,7 \cdot t_{\text{вл.}} + 0,2 \cdot t_{\text{сф.}} + 0,1 \cdot t_{\text{.}}$$

ТНС индекс может определяться также в режиме экспозиции.

5.8 Прибор отображает вычисляемые параметры (ТНС, WBGT индексы, t в.т., t т.р., t рад., W) в режиме реального времени.

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

5.10 Для определения требуемого параметра достаточно поместить прибор в зоне измерений и считать с жидкокристаллического дисплея измеренное значение.

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

5.12 Переключение экранов происходит в следующем порядке (см. Рис.2):

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

(В) – 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 отключения прибора (через 5 минут), задать время экспозиции (время замера ТНС индекса) – от 5 до 60 минут с шагом 5 минут, включить/выключить режим “даталоггера”. В режиме “даталоггера” производится запись, с интервалом 5 минут, измеряемых параметров в память прибора, для последующей передачи данных в ПК и построения необходимых графиков. В памяти прибора 3000 ячеек, позволяющих проводить непрерывную запись данных на протяжении более двух суток. При этом режиме в левом верхнем углу экрана отображается метка – “лог”.

Значения в каждой строке экрана настроек изменяются нажатием

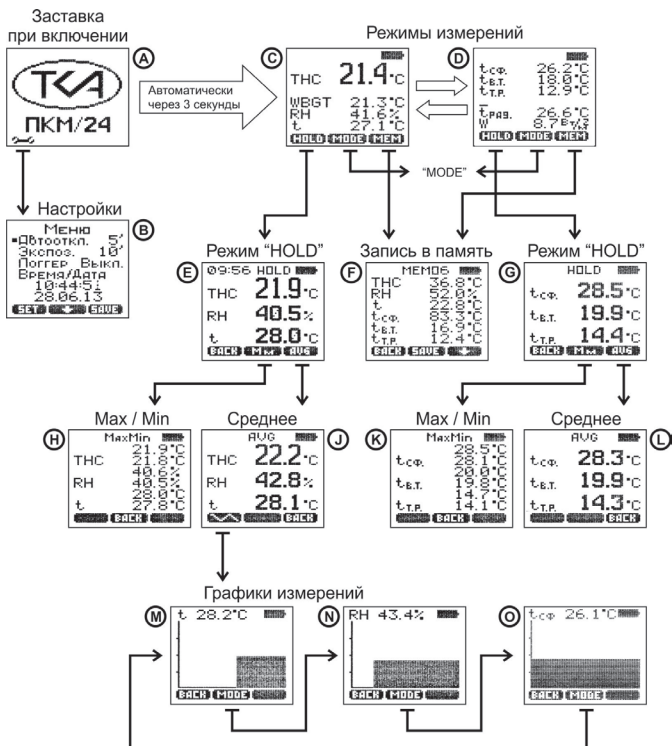


Рис.3 – Расположение символов на ЖК-дисплее.

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: TNC и WBGT индексы, относительную влажность и температуру воздуха.

(E) – экран (HOLD) отображает мгновенные значения: TNC индекса, относительную влажность, температуру воздуха, время экспозиции, по завершении которой будут показаны выдержанные параметры. При отсутствии необходимости в выдержанных параметрах возможен возврат в предшествующий экран (клавиша BACK) или переход на экран (H) или (J), (минимумы/максимумы или средние значения).

(H) – экран (Max/Min) отображает максимальные и минимальные значения: TNC индекса, относительной влажности, температуры воздуха.

(J) – экран (AVG) отображает средние значения: TNC индекса, относительной влажности, температуры воздуха.

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

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).

Временные метки к сохраненным данным в этом режиме не ставятся. Одна ячейка может хранить: TNC индекс, относительную влажность, температуру воздуха, температуру черного шара, температуру влажного термометра и температуру точки росы.

(M), (N), (O) – экраны графиков, отображающие соответственно: температуру воздуха, относительную влажность, температуру черного шара.

(D) – экран второго режима работы прибора, отображает: температуру шара, температуру влажного термометра, температуру точки росы, среднюю температуру излучения, плотность потока излучения.

(G) – экран (HOLD) второго режима работы прибора, отображает мгновенные значения: температуры шара, температуры влажного

термометра, температуры точки росы.

(K) – экран (Max/Min) второго режима работы прибора, отображает максимальные и минимальные значения: температуры шара, температуры влажного термометра, температуры точки росы.

(L) – экран (AVG) второго режима работы прибора, отображает средние значения: температуры шара, температуры влажного термометра, температуры точки росы.

Чтобы включить режим “даталоггера” (записи информации) необходимо в настройках прибора задействовать одноименный пункт меню, установив его в положение ВКЛ., после чего по выходу из режима настроек (клавиша SAVE), прибор начнет запись измеренных параметров в память прибора (появится символ “лог”) до момента его выключения (пункт меню “авто выключение” должен быть выключен) или до полного заполнения памяти. Далее, при последующем включении прибора и подключении его к ПК, можно считать с прибора сохраненные данные, либо повторить процедуру включения режима «логгера» для новых измерений.

5.13 Кнопкой ПОДСВЕТКА рекомендуется пользоваться только при необходимости (в условиях недостаточной освещённости), поскольку частое нажатие на неё приводит к ускоренному разряду батареи. Подсветка включается на 10 секунд, после чего автоматически гаснет.

5.14 Функция автоматического выключения питания начинает отсчёт после последнего нажатия любой кнопки, кроме кнопки ПОДСВЕТКА, а в режиме экспозиции (замера ТНС индекса) отключается.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 До начала работы с прибором потребитель 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 зондами и окружающей средой.

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

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Снимите защитный колпачок с ИГ №1. Установите ИГ №1 и ИГ №2 в зоне измерения. При необходимости используйте для подключения ИГ кабели-удлинители. ИГ № 2, подключенную через кабель-удлинитель возможно установить на штатив.

7.2 Включите прибор. Установите необходимые параметры в меню экрана настроек (см. п.5.12).

7.3 Определение значений ТНС индекса в режиме экспозиции: рекомендуемое время (экспозиция), в том случае если прибор был помещён в зону измерения непосредственно перед замером, не менее 30 минут.

Время экспозиции задаётся в экране настроек. Для чего следует при включении прибора нажать левую кнопку (под значком ключа). В открывшемся меню перейдите на строку “экспоз.” (нажав на центральную кнопку под значком стрелки) и нажимая на кнопку под знаком SET установите нужное значение времени экспозиции. Шаг изменения – 5 минут.

Для сохранения установленных в экране настроек параметров и выхода из него нажмите кнопку под знаком SAVE, прибор автоматически перейдёт на основной экран (С).

Нажмите HOLD, в левой верхней части экрана появится таймер обратного отсчёта времени экспозиции и зафиксируются показания прибора, экран (Е). По истечении времени экспозиции прибор подаёт звуковой сигнал, а на дисплее отображается результат экспонированного значения ТНС индекса.

Для возврата в режим измерения текущих значений нажмите кнопку под знаком BACK.

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

7.5 По окончании измерений выключите прибор и наденьте на ИГ №1 защитный колпачок.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Перед вводом прибора в эксплуатацию установите элементы питания – две батареи типа “АА” (если этого не было сделано на предприятии-изготовителе), входящую в комплект поставки. Для этого необходимо открыть крышку батарейного отсека и установить элемент питания.

8.2 Во избежание повреждения датчиков запрещается разбирать измерительные зонды.

8.3 Не допускается попадание капель влаги в измерительные полости зондов, не допускается погружать зонды в жидкость.

8.4 Запрещается прилагать значительные усилия к чёрному шару, так как он выполнен из тонкостенного материала.

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

8.6 Очередная поверка (калибровка) прибора 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 отопливаемых герметизированных отсеках при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности не более 95 ± 3 % при температуре 35 ± 5 °С

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.