ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ "ТКА-ПКМ"(24)

Измеритель ТНС-индекса

(ТУ 4215-003-16796024-16 с изм.2)

Руководство по эксплуатации

ЮСУК.24.0001 РЭ



"ТКА-ПКМ"(24)

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

t	Температура воздуха	°C
t сф.	Температура сферы	°C
RH	Относительная влажность воздуха	%
THC *	Индекс тепловой нагрузки среды, по СанПиН 2.2.4.3359-16	°C
WBGT *	Индекс тепловой нагрузки среды, по ГОСТ Р ИСО 7243-2007	°C
t в.т. *	Температура влажного термометра	°C
t т.р. *	Температура точки росы	°C
t рад. *	Средняя радиационная температура (средняя температура излучения)	°C
W *	Плотность потока теплового излучения	BT/M ²

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, °С) воздуха;
- **температуры** (t сф., °C) сферы (чёрного шара),

а также отображения вычисляемых в режиме реального времени параметров:

- ТНС–индекса (°С);
- WBGT индекса тепловой нагрузки среды при наличии солнечной радиации (°C);
- температуры влажного термометра (t в.т., ${}^{\circ}C$);
- температуры точки росы (t т.р., ${}^{\circ}C$);
- средней **радиационной температуры** (температуры излучения) (t рад., ${}^{\circ}C$);
- **плотности потока** (W, *Bm/м*²) 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. 	598
$-$ температуры воздуха, ${}^{\circ}C$	-30+60
 температуры сферы, °С 	
а) в режиме измерения	060
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. 	$\pm 3,0$
– температур воздуха и сферы , ${}^{\circ}C$	$\pm 0,2$
3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютно	й
погрешности при изменении температуры на	
каждые $10~^{\circ}C$ в диапазонах от $+10$ до $+15~^{\circ}C$	
и св. +25 до +60 ° <i>C</i> , %	$\pm 3,0$
3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютно	й
погрешности измерения температуры воздуха, ${}^{\circ}C$,	
при температуре:	

от -30 до -10 $^{\circ}C$ включ.	$\pm 0,3$
св10 до +15 $^{\circ}C$ включ.	$\pm 0,1$
св. $+25$ до $+45$ $^{\circ}C$ включ.	$\pm 0,1$
$c_{\rm B.}$ +45 до +60 ° C	± 0.3
3.5 Диапазоны показаний расчетных параметров:	
- температура влажного термометра, ° C	-10+60
 температура точки росы, °С 	-55+60
- индекс тепловой нагрузки среды, °C	0+70
– средняя температура излучения, ${}^{\circ}C$	0+160
$-$ плотность потока теплового излучения, $Bm/м^2$	01 700
3.6 Источник питания (2 батареи, тип "AA"), <i>В</i>	3
3.7 Ток, потребляемый прибором от источника	
питания, мА, не более	20
8.8 Время непрерывной работы прибора, u , не менее	8
3.9 Срок службы, <i>лет</i>	7
3.10 Ĥаработка на отказ, <i>ч</i>	2 000
8.11 Macca прибора, ε , 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, °C:	
 нормальные рабочие условия 	20 ± 5
 рабочий диапазон температур 	-30+60
3.13.2 Относительная влажность воздуха при темпер	ратуре
окружающего воздуха 25 °C, %, не более	98
$3.13.3$ Атмосферное давление, $\kappa \Pi a$	80110
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(24)	1 шт
Измерительная головка №1	1 шт
Измерительная головка №2 с черным шаром	
Батарея (типоразмер АА, 1.5 В)	
Штатив	
Кабель-удлинитель	
Руковолство по эксплуатании	



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	
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 поключенную 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:

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

WBGT =
$$0.7 \cdot t$$
 вл. + $0.2 \cdot t$ сф. + $0.1 \cdot t$.

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):
- (A) 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

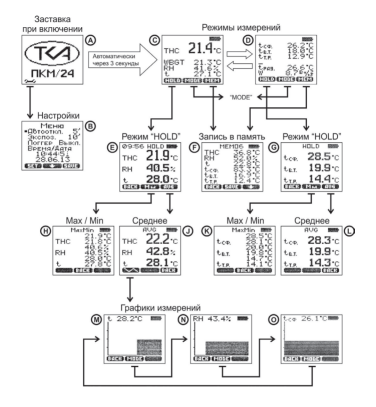


Рис.3 – Расположение символов на ЖК-дисплее.

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: ТНС и WBGT индексы, относительную влажность и температуру воздуха.
- (E) экран (HOLD) отображает мгновенные значения: ТНС 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 ВАСК) или переход в экран (Н) или (Ј), (минимумы/максимумы или средние значения).
- (H) экран (Max/Min) отображает максимальные и минимальные значения: ТНС индекса, относительной влажности, температуры воздуха.
- (J) экран (AVG) отображает средние значения: ТНС индекса, относительной влажности, температуры воздуха.
- (F) экран (МЕМО) 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: ТНС 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 ПОЛГОТОВКА 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 (батареи). 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 подает звуковой сигнал, а на дисплее отображается результат экспонированного значения THC индекса.

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

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 зашитный колпачок.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Перед вводом прибора в эксплуатацию установите элементы питания две батареи типа "AA" (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 отапливаемых герметизированных отсеках при температуре от -50 до +50 $^{\circ}C$ и относительной влажности не более 95 ±3 % при температуре 35 ±5 $^{\circ}C$
- 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