НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТК А"

ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ "ТКА-ПКМ"(20)

Термогигрометр

(ТУ 4215-003-16796024-16)

Руководство по эксплуатации



Санкт – Петербург 2017 г.

"ТКА-ПКМ"(20)

- 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" (20) (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 ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 26 октября 2016 г.*

1 ВВЕЛЕНИЕ

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.

Область применения прибора: санитарный и технический надзор в жилых и производственных помещениях, музеях, библиотеках, архивах; аттестация рабочих мест и другие сферы леятельности.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Диапазоны измерений:
 - относительной влажности, % отн. вл.

5...98

- температуры воздуха, °C-30...+60

3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений при температуре воздуха

в зоне измерения (20 ± 5) °C:	
 относительной влажности воздуха, % отн. вл. 	± 3,0
– температуры воздуха, ${}^{\circ}C$	± 0,2
3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолюти	ной
погрешности измерения относительной влажнос	ти
воздуха при изменении температуры на каждые	
10 °С в диапазоне 1060 °С, % отн. вл.	± 3,0
3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолюти	ной
погрешности измерения температуры воздуха, с	C,
при температуре: от -30 до -10 °C включ.	$\pm 0,3$
св10 до +15 $^{\circ}C$ включ.	$\pm 0,1$
св. $+25$ до $+45$ ° C включ.	$\pm 0,1$
св. +45 до +60 $^{\circ}C$	$\pm 0,3$
 3.5 Источник питания (2 батареи, тип "AA"), В 	3
3.6 Ток, потребляемый прибором от источника	
питания, MKA , не более	150
3.7 Время непрерывной работы прибора, ч, не менее	4 500
3.8 Срок службы, лет	7
3.9 Наработка на отказ, ч	2 000
3.10 Масса прибора, г, не более	250
3.11 Габаритные размеры прибора, мм, не более:	
 блок обработки сигналов 	134x70x24
 измерительная головка 	235x20x20
3.12 Эксплуатационные параметры:	
3.12.1 Температура окружающего воздуха, °C:	
 нормальные рабочие условия 	20 ± 5
 рабочий диапазон температур 	-30+60
3.12.2 Относительная влажность воздуха при темпер	
окружающего воздуха 25 °C, %, не более	98
$3.12.3$ Атмосферное давление, $\kappa\Pi a$	80110
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20)	
Батарея (типоразмер АА, 1.5 В)	2 шт.

Руководство по эксплуатации	
Паспорт	
Индивидуальная потребительская тара (сумка)1 шт	
Транспортная тара	

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Конструктивноприборвыполнен ввидедвух 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: жидкокристаллический индикатор и четыре кнопки управления прибором. На обратной стороне корпуса расположена крышка батарейного отсека.

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

На левой боковой стороне корпуса прибора расположен технологический USB-разъём, предназначенный для калибровки и технического обслуживания прибора.

- 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 Переключение каналов измерений производится однократным нажатием на кнопки 1 или 2 (Рис.2).
- 5.6 В приборе реализована энергосберегающая функция автоматического выключения прибора через 10 минут после последнего нажатия кнопок, кроме кнопки выключения прибора.

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



Рис.1 – Внешний вид прибора "ТКА-ПКМ" (20)

- 1 Блок обработки сигналов
- 2 Измерительная головка
- 3 Кабель связи
- 4 Технологический USB-разъём

принципом действия.

- 6.2 Эксплуатация прибора допускается только в рабочих условиях, указанных в п.3.12.
- 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 (батарей). Если после включения прибора на дисплее появится мигающий символ разряда батареи (, , нужно заменить батареи на новые.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Поместите измерительную головку прибора в зону измерений.
- 7.2 При резком изменении температуры и влажности окружающего воздуха необходимо выдержать прибор во времени для установления тепло-влажностного равновесия между зондом и окружающей средой.
- 7.3 Включите прибор однократным нажатием на кнопку (4, Puc.2). После включения прибор перейдет в режим измерения температуры (Puc.3, a).
- 7.4 Для перехода в режим измерения влажности (Рис.3, б) нужно нажать на кнопку переключения в режим измерения влажности (2, Рис.2). Чтобы вернуться назад в режим измерения температуры нужно однократно нажать на кнопку переключения в режим измерения температуры (1, Рис.2).
- 7.5 Если в процессе работы необходимо зафиксировать на экране прибора текущий результат измерения, то для этого необходимо нажать на кнопку перехода в режим фиксации (удержания) показаний (3, Рис.2). Повторное нажатие на упомянутую выше кнопку отключает режим фиксации показаний. В режиме фиксации на ЖК-дисплее отображается мигающий зафиксированный результат измерения.
 - 7.6 Считайте с дисплея измеренное значение.
- 7.7 Если во время работы прибора появится символ разряда батарей (), замените батареи на новые.

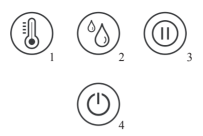


Рис.2 - Кнопки управления

- 1 кнопка переключения в режим измерения температуры
- 2 кнопка переключения в режим измерения влажности
- 3 кнопка фиксации показаний на ЖК-дисплее
- 4 кнопка включения/выключения прибора

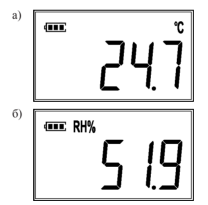


Рис.3 — Расположение символов на ЖК-дисплее

- а) режим измерения температуры
- б) режим измерения относительной

7.8 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