НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТК А"

Измеритель-регистратор параметров микроклимата "ТКА-ПКЛ"(28) / "ТКА-ПКЛ"(28)-Д

(ЮСУК.26.51.53.140.001 ТУ)

Руководство по эксплуатации

ЮСУК.26.51.53.140.001 РЭ (28)



Санкт – Петербург 2025 г.

Варианты исполнения	Температура	Относительная влажность	Атмосферное давление
"ТКА-ПКЛ"(28)	•	•	
"ТКА-ПКЛ"(28)-Д	•	•	•

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения непринципиального характера в конструкцию и электрическую схему регистратора данных без отражения их в руководстве по эксплуатации, при этом метрологические и эксплуатационные характеристики прибора не ухудшаются.

Поверка прибора осуществляется в соответствии с Методикой поверки 436-167-2019МП, утвержденной ФБУ «Тест-С.-Петербург» 30.07.2019 г.* На поверку прибор предоставляется с Паспортом и носителем информации с ПО (входит в комплект поставки). Перед проведением поверки с носителя на ПК устанавливается соответствующая программа, прибор посредством разъёма USB подключается к ПК.

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, ${}^{\circ}C$) воздуха;
- атмосферного давления** (P, κПа).

Область применения прибора: объективный мониторинг и картирование микроклимата в ресторанах, музеях, библиотеках, на всевозможных складах, а также в других случаях одновременного контроля параметров в нескольких помещениях.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Диапазоны измерений:		
 относительной влажности, % 	59	8(
$-$ температуры воздуха, ${}^{\circ}C$	-30+6	60
атмосферного давления**, кI	7a 7012	20
3.2 Пределы допускаемой основной	абсолютной погрешности	1
измерений относительной влаж	жности, $\%$ отн. вл. ± 3	,0
3.3 Пределы допускаемой дополнит	гельной абсолютной	
погрешности измерения относи	тельной влажности при	
изменении температуры на кажд	дые 10°С	
в диапазоне от 0 до $+60$ °C, % от	тн. вл ± 1.	,5
3.4 Пределы допускаемой абсолють	ной погрешности	
измерения температуры воздуха	а, ${}^{\circ}C$, в диапазонах:	
от -30) до $-10^{\circ}C$ включ. ± 0 .	,5
св10	0 до $+15$ ° C включ. ± 0	,3
св. +1	5 до $+25$ °C включ. ± 0	,2
св. +2	25 до $+45$ °C включ. ± 0	,3
св. +4	45 до +60° C \pm 0 .	,5
3.5 Пределы допускаемой абсолють	ной погрешности	
измерений атмосферного давлен	ния**, $\kappa \Pi a$, в диапазонах:	
от -30) до $+5^{\circ}$ С включ. ± 0 .	,4
cB. +5	5 до $+60^{\circ}$ С ± 0	,2
3.6 Размер памяти, измерений, не ме	енее 524 00)(
3.7 Интервалы записи в память:	10 c / 30 c / 60 c	2/
	5 мин / 15 мин / 30 мин	
	1 4 / 5 4 / 10 4 / 24	ч
3.8 Интервалы передачи по Ethernet	t: 1 мин/5 мин / 15 мин	<i>t</i> /
	$30 \ \text{мин} \ / \ 1 \ \text{u} \ / \ 5 \ \text{u} \ / \ 10 \ \text{u} \ / \ 24$	Ч
3.9 Источник питания:		
технология РоЕ, стандарт ІЕЕЕ	802.3af/802.3at	
3.10 Потребляемая мощность:	Класс потребления	1
3.11 Ток, потребляемый прибором	– зависит от	
	режима работ	ы
3 12 Время цепревывной работы	= 2aeucum om	

	режима работы
3.13 Срок службы, лет	7
3.14 Наработка на отказ, ч	10 000
3.15 Масса прибора, г, не более	130
3.16 Габаритные размеры прибора, мм	142x37x38
3.17 Эксплуатационные параметры:	
3.17.1 Температура окружающего воздуха, °С	:
 нормальные рабочие условия 	20 ± 5
 рабочий диапазон температур 	-30+60
3.17.2 Относительная влажность воздуха при	гемпературе
окружающего воздуха 25 °C, %, не бо	олее 98
3.17.3 Атмосферное давление, $\kappa \Pi a$	70120
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Измеритель-регистратор параметров микрокли	имата 1 шт.
Крепеж с магнитами	1 шт.
Руководство по эксплуатации	
Паспорт	1 экз.
Кабель USB A(m) - microB(m)	
Носитель информации с ПО	1 шт.
Транспортная тара	

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Конструктивно прибор выполнен в виде единого блока .

На лицевой стороне корпуса прибора расположен светодиод состояний прибора (4, Рис.1).

Зонд с датчиками измеряемых параметров (2, Рис.1) установлен на верхней торцевой крышке корпуса. Разъём Ethernet (3, Рис.1) предназначен для подключения к локальной сети. Разъём micro-USB (6, Рис.1) предназначен для настройки прибора.

На обратной стороне корпуса расположено универсальное крепление (5, Рис.1), позволяющее устанавливать прибор на плоские, металлические (с помощью прикручиваемых к креплению магнитов, входящих в комплект поставки) или круглые поверхности (с помощью стяжек).

5.2 Пломба предприятия-изготовителя устанавливается на

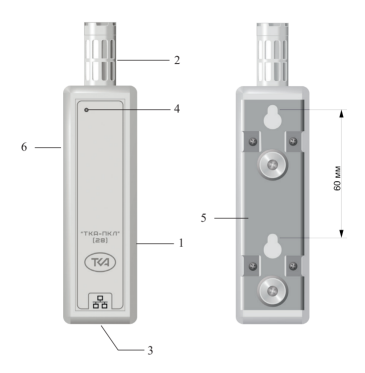


Рис.1 – Внешний вид прибора

- 1 Блок обработки сигналов
- 2 Зонд с датчиками
- 3 Разъём для подключения к сети Ethernet
- 4 Индикатор состояния регистратора
- 5 Универсальное крепление на задней части прибора
- 6 Разъём micro-USB для подключения к ПК

боковой стороне прибора.

- 5.3 Принцип работы прибора заключается в преобразовании датчиками параметров микроклимата в электрические сигналы с обработкой, последующей записи данных значений во внутреннюю энергонезависимую память прибора и передачи их по локальной сети стандарта Ethernet на заданный персональный компьютер.
- 5.4 У данного регистратора-измерителя нет встроенного элемента питания и кнопки включения/выключения, при подключении его с помощью патч-корда (коммутационного шнура) к РОЕ-сплиттеру (РОЕ-инжектору) он включается автоматически.
- 5.5 Для определения желаемого параметра достаточно поместить прибор в зону измерений, подключить его с помощью коммутационного оборудования к локальной сети и после установления тепло-влажного равновесия между зондом и окружающей средой считать с экрана заданного персонального компьютера измеренное значение с помощью специальной программы-монитора.
- 5.6 В комплект поставки входит носитель информации с программным обеспечением, с помощью которого можно настроить регистратор данных, считать из внутренней памяти прибора накопленные данные и осуществлять прием данных по проводным каналам.

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. Так же необходимо произвести его индивидуальную настройку под нужды пользователя с помощью программы-конфигуратора, входящей в комплект поставки, предварительно подключив прибор к ПК через интерфейс USB.

Важно помнить, что при подключении включенного прибора к компьютеру через кабель USB регистрация данных во внутреннюю память приостанавливается, если она была включена. После отключения прибора от компьютера данную функцию при

необходимости можно принудительно включить заново.

- 6.2 Эксплуатация прибора допускается только в рабочих условиях, указанных в п.3.17.
- 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 коммутационного оборудования и правильном подключении к нему измерителя.
- 6.5 При монтаже прибор следует устанавливать зондом вниз, в противном случае возможно ухудшение точностных характеристик прибора.

7 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Поместите прибор в зону измерений. 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).

- 7.2 Подключите измеритель с помощью коммутационного оборудования к локальной сети, запустите программу-монитор (на носителе информации с ПО) для локальной сети, дождитесь установления показаний и считайте с экрана ПК измеренное значение.
- 7.3 По окончании измерений выключите прибор, отключив его от РОЕ-оборудования.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Во избежание повреждения датчиков запрещается разбирать измерительный зонд.
- 8.2 Не допускается попадание капель влаги в измерительную полость зонда, не допускается погружать зонд в жидкость.
- 8.3 Не реже одного раза в год следует производить поверку (калибровку) прибора, при этом дата и место поверки (калибровки) должны быть проставлены в паспорте прибора.
- 8.4 Очередная поверка (калибровка) производится только при наличии паспорта.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 9.1 Транспортирование прибора осуществляется в упаковке изготовителя всеми видами закрытого транспорта, а также самолётами в отапливаемых герметизированных отсеках при температуре от -30 °C до +60 °C и относительной влажности до (95 ± 3) % при температуре (35 ± 5) °C.
- 9.2 Хранение прибора должно осуществляться в упаковке изготовителя в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.
- 9.3 В окружающем воздухе при транспортировании прибора не должно содержаться кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

^{* -} Методика поверки размещена на нашем сайте www.tkaspb.ru

^{** -} относится только к варианту исполнения "ТКА-ПКЛ"(28)-Д.