ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители – регистраторы параметров микроклимата «ТКА – ПКЛ»

Назначение средства измерений

Измерители-регистраторы параметров микроклимата «ТКА – ПКЛ» (далее - измерители) предназначены для измерений температуры, относительной влажности воздуха и атмосферного давления, с возможностью одновременного контроля параметров микроклимата в различных помещениях.

Описание средства измерений

Принцип работы измерителей основан на преобразовании физических параметров окружающей среды с помощью датчиков влажности, давления и температуры в электрический сигнал.

Измерители представляют собой портативные, моноблочные, мультиканальные носимые приборы циклического или непрерывного действия с возможностью настенного монтажа при помощи прилагаемого крепления. Датчики измеряемых параметров установлены в зонде, присоединенном к внешней стороне корпуса прибора.

Измерители можно включить в информационную сеть для осуществления объективного мониторинга и картирования микроклимата.

Питание измерителей осуществляется от встроенных аккумуляторов или от сети.

таолица т тиодификации измерителен «тист» по измерженым параметрам					
	Измеряемые параметры				
Модификация	Температура (t), °С	Относительная	Атмосферное		
	1 31 (//	влажность (RH), %	давление (Р), кПа		
ТКА-ПКЛ(26)	•	•			
ТКА-ПКЛ(26)-Д	•	•	•		
ТКА-ПКЛ(28)	•	•			
ТКА-ПКЛ(28)-Д	•	•	•		
ТКА-ПКЛ(29)	•	•			
ТКА-ПКЛ(29)-Д	•	•	•		
ТКА-ПКЛ(30)	•	•			
ТКА-ПКЛ(30)-Д	•	•	•		

Таблица 1 – Модификации измерителей «ТКА-ПКЛ» по измеряемым параметрам

Конструктивные особенности модификаций:

- мод. «ТКА-ПКЛ»(26) и «ТКА-ПКЛ»(26)-Д имеется ЖК-индикатор, беспроводное исполнение, питание от встроенного аккумулятора;
- мод. «ТКА-ПКЛ»(28) и «ТКА-ПКЛ»(28)-Д отсутствует ЖК-индикатор, интерфейс связи Ethernet, питание по стандарту IEEE 802.3af/802.3at (инжектор PoE);
- мод. «ТКА-ПКЛ»(29) и «ТКА-ПКЛ»(29)-Д отсутствует ЖК-индикатор, беспроводное исполнение, питание от встроенного аккумулятора 3,2 В;
- мод. «ТКА-ПКЛ»(30) и «ТКА-ПКЛ»(30)-Д отсутствует ЖК-индикатор, интерфейс связи RS485 (Modbus), питание от источника постоянного тока.

Общий вид измерителей представлен на рисунке 1.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Бряпек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснолар (861)203-40-90 Краснолар (801)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузиецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-па-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-9 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Рисунок 1 – Общий вид измерителей

Элементы настройки измерительной части измерителей конструктивно защищены от несанкционированного проникновения пломбой в виде наклейки, которая имеет разрушаемый слой, и при попытке несанкционированного доступа повреждается. Схема пломбировки от несанкционированного доступа и место нанесения знака поверки представлено на рисунке 2.

мод. «ТКА-ПКЛ»(26), «ТКА-ПКЛ»(26)-Д, «ТКА-ПКЛ»(28), «ТКА-ПКЛ»(28)-Д, «ТКА-ПКЛ»(29), «ТКА-ПКЛ»(29)-Д

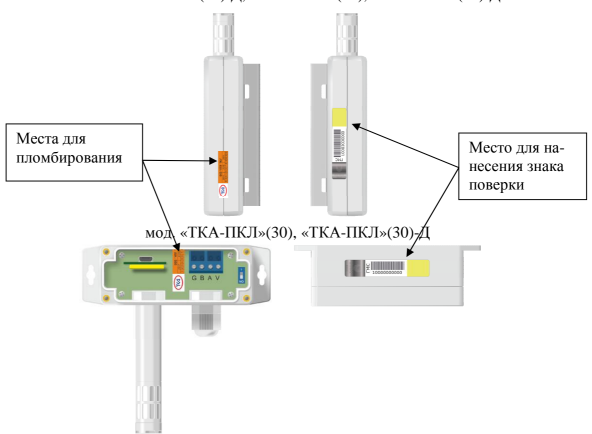


Рисунок 2 – Схема пломбировки и места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) приборов «ТКА-ПКЛ» является встроенным ПО.

Метрологически значимым является встроенное ПО, загружаемое в измеритель при его производстве и не имеющее возможности считывания и модификации. ПО осуществляет сбор и обработку результатов измерений с датчиков, прием и передачу данных.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ТКА-ПКЛ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.x.x
Цифровой идентификатор ПО	отсутствует

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных непреднамеренных изменений соответствует уровню защиты «высокий» по Р 50.2.077—2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений относительной влажности воздуха при температу-	
ре от 0 до +60 °C, %	от 5 до 98
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений	
относительной влажности воздуха, %	±3,0
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности отно-	
сительной влажности воздуха при изменении температуры на каждые	
10 °C, %	±1,5
Диапазон измерений температуры воздуха, °С	от - 30 до +60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температу-	
ры воздуха в диапазонах, °С:	
от -30 до -10 включ.	$\pm 0,5$
св10 до +15 включ.	$\pm 0,3$
cв.+15 до +25 включ.	$\pm 0,2$
cв.+25 до +45 включ.	$\pm 0,3$
св.+45 до +60	±0,5
Диапазон измерений атмосферного давления, кПа	от 70 до 120
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосфер-	
ного давления при температурах, кПа:	
от -30 до +5 $^{\circ}$ C включ.	$\pm 0,4$
св.+5 до +60 °C	$\pm 0,2$
Нормальные условия:	
– температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
– относительная влажность, %, не более	98
– атмосферное давление, кПа	от 70 до 120
Условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды, °С	от -30 до +60
– относительная влажность, %, не более	98
– атмосферное давление, кПа	от 70 до 120

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Объем памяти, измерений, не менее	524000		
Интервалы записи в память	10с/30с/60с/5мин/15мин/30 мин/1 ч/5 ч/10 ч/24 ч		
Интервалы передачи данных	1мин/5мин/15мин/30 мин/1 ч/5 ч/10 ч/24 ч		
Напряжение питания, В, не менее			
– мод. «ТКА-ПКЛ»(26), «ТКА-ПКЛ»(26)-Д	от 3,2 до 2,6 (встроенный аккумулятор)		
– мод. «ТКА-ПКЛ»(29), «ТКА-ПКЛ»(29)-Д	от 3,2 до 2,6 (встроенный аккумулятор)		
– мод. «ТКА-ПКЛ»(28), «ТКА-ПКЛ»(28)-Д	37 (инжектор РоЕ)		
– мод. «ТКА-ПКЛ»(30), «ТКА-ПКЛ»(30)-Д	от 6 до 30 (источник постоянного тока)		янного тока)
Время непрерывной работы, ч, не менее	8		
Габаритные размеры, мм, не более:	длина	ширина	высота
– мод. «ТКА-ПКЛ»(26), «ТКА-ПКЛ»(26)-Д	67	40	120
– мод. «ТКА-ПКЛ»(29), «ТКА-ПКЛ»(29)-Д	37	38	142
– мод. «ТКА-ПКЛ»(28), «ТКА-ПКЛ»(28)-Д	37	38	142
– мод. «ТКА-ПКЛ»(30), «ТКА-ПКЛ»(30)-Д	111	36	112
Масса, кг, не более:			
– мод. «ТКА-ПКЛ»(26), «ТКА-ПКЛ»(26)-Д	0,26		
– мод. «ТКА-ПКЛ»(29), «ТКА-ПКЛ»(29)-Д	0,13		
– мод. «ТКА-ПКЛ»(28), «ТКА-ПКЛ»(28)-Д	0,17		
– мод. «ТКА-ПКЛ»(30), «ТКА-ПКЛ»(30)-Д	0,11		
Срок службы, лет, не менее	7		
Наработка на отказ, ч, не менее	10000		

Знак утверждения типа

наносится на заводской табличке (шильде), размещаемой на передней или задней стороне корпуса измерителя, титульной странице руководства по эксплуатации и паспорта методом печати.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

№ п/п	Наименование	Обозначение	Количе- ство
1	Измеритель-регистратор параметров микроклимата	«ТКА-ПКЛ»	1 шт.
2	Крепёж с магнитами		1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	ЮСУК. 26.51.53.140. 001 РЭ	1 экз.
4	Паспорт	ЮСУК. 26.51.53.140. 001 ПС	1 экз.
5	Методика поверки*	436-167-2019 MΠ	1 экз.
6	Зарядное устройство**		1 шт.
7	Транспортная тара		1 шт.
8	Кабель USB A(m) - micro B(m)		1 шт.
9	Носитель информации с программным обеспечением		1 шт.

Примечание: * - размещена на сайте Изготовителя www.tkaspb.ru;

^{** -} только для модификаций «ТКА-ПКЛ»(26), «ТКА-ПКЛ»(26)-Д, «ТКА-ПКЛ»(29), «ТКА-ПКЛ»(29)-Д

Поверка

осуществляется по документу 436-167-2019МП «Измерители-регистраторы параметров микроклимата «ТКА-ПКЛ». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Тест-С.-Петербург» $30.07.2019~\Gamma$.

Основные средства поверки:

- генератор влажного газа «ТКА-ГВЛ-01» мод. «ТКА-ГВЛ-01-1» (регистрационный № в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 54028-13);
- гигрометр Rotronic модификации HygroPalm (регистрационный № в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 26379-10);
- термометры лабораторные электронные ЛТ-300 (регистрационный № в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 61806-15);
- барометр образцовый переносной БОП-1М мод. БОП-1М-3 (регистрационный № в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 26469-04).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки при первичной поверке наносится в разделе «Свидетельство о приемке» паспорта, при периодической поверке в виде наклейки – на боковую сторону измерителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителямрегистраторам параметров микроклимата «ТКА-ПКЛ»

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 8.547-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов

ГОСТ Р 8.840-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 - 1 \cdot 10^6$ Па

ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 09.09.2011 г. № 1034н «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 13.10.2011 г. № 22039)

ЮСУК. 26.51.53.140. 001 ТУ Измерители-регистраторы параметров микроклимата «ТКА-ПКЛ». Технические условия

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барпаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемрово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснолар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93