

Измеритель-регистратор
параметров микроклимата
“ТКА-ПКЛ”(29) / “ТКА-ПКЛ”(29)-Д

(ЮСУК.26.51.53.140.001 ТУ)

**Руководство по
эксплуатации**

ЮСУК.26.51.53.140.001 РЭ (29)



Санкт – Петербург
2019 г.

Варианты исполнения	Температура	Относительная влажность	Атмосферное давление
“ТКА-ПКЛ”(29)	●	●	
“ТКА-ПКЛ”(29)-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.

Проверка прибора осуществляется в соответствии с Методикой поверки 436-167-2019МП, утвержденной ФБУ «Тест-С.-Петербург» 30.07.2019 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;
- атмосферного давления** (P, кПа).

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, % отн. вл | 5...98 |
| – температуры воздуха, °C | -30...+60 |
| – атмосферного давления**, кПа | 70...120 |

3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности

измерений относительной влажности, % отн. вл.	$\pm 3,0$
3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при изменении температуры на каждые 10°C	
в диапазоне от 0 до $+60^{\circ}\text{C}$, % отн. вл	$\pm 1,5$
3.4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры воздуха, $^{\circ}\text{C}$, в диапазонах:	
от -30 до -10°C включ.	$\pm 0,5$
св. -10 до $+15^{\circ}\text{C}$ включ.	$\pm 0,3$
св. $+15$ до $+25^{\circ}\text{C}$ включ.	$\pm 0,2$
св. $+25$ до $+45^{\circ}\text{C}$ включ.	$\pm 0,3$
св. $+45$ до $+60^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,5$
3.5 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления**, кПа, в диапазонах:	
от -30 до $+5^{\circ}\text{C}$ включ.	$\pm 0,4$
св. $+5$ до $+60^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,2$
3.6 Размер памяти, измерений, не менее	524 000
3.7 Интервалы записи в память:	
10 с / 30 с / 60 с / 5 мин / 15 мин / 30 мин / 1 ч / 5 ч / 10 ч / 24 ч	
3.8 Интервалы передачи по Wi-Fi:	
1 мин / 5 мин / 15 мин / 30 мин / 1 ч / 5 ч / 10 ч / 24 ч	
3.9 Источник питания (литиевый аккумулятор), В	3,2
3.10 Пиковая мощность, Вт, не более	0,7
3.11 Ток, потребляемый прибором	– зависит от режима работы
3.12 Время непрерывной работы	– зависит от режима работы
3.13 Срок службы, лет	7
3.14 Наработка на отказ, ч	10 000
3.15 Масса прибора, г, не более	170
3.16 Габаритные размеры прибора, мм	142x37x38
3.17 Эксплуатационные параметры:	
3.17.1 Температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$:	
– нормальные рабочие условия	20 ± 5

– рабочий диапазон температур	-30...+60
3.17.2 Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °C, %, не более	98
3.17.3 Атмосферное давление, кПа	70...120

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Измеритель-регистратор параметров микроклимата	1 шт.
Крепеж с магнитами	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.
Зарядное устройство	1 шт.
Кабель USB A(m) - micro B(m)	1 шт.
Носитель информации с ПО	1 шт.
Транспортная тара	1 шт.

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Конструктивно прибор выполнен в виде единого блока.

На лицевой стороне корпуса прибора расположены: два светодиода состояний прибора и две кнопки управления (Рис.1).

Зонд с датчиками измеряемых параметров (2, Рис.1) установлен на верхней торцевой крышке корпуса. Разъём (3, Рис.1) предназначен для связи с ПК.

На обратной стороне корпуса расположено универсальное крепление (8, 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 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 шине USB или по каналу Wi-Fi на персональный компьютер.

5.4 Включение прибора и его отключение производится однократным нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ (4, Рис.1). При этом светодиодный индикатор состояния (6, Рис.1) начнет гореть

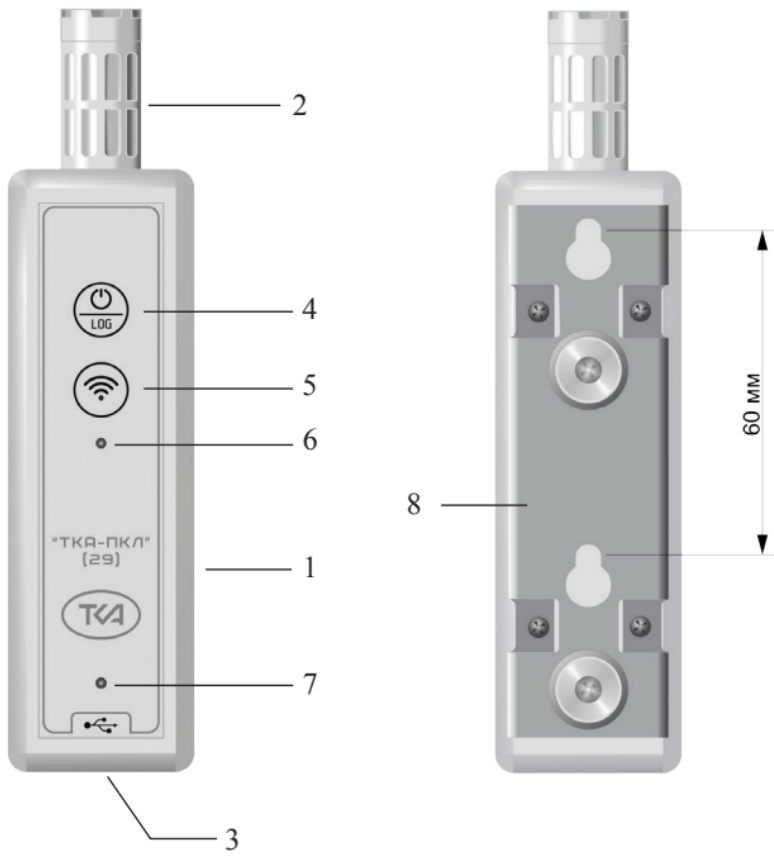


Рис.1 – Внешний вид прибора

- 1 – Блок обработки сигналов
- 2 – Зонд с датчиками
- 3 – Разъём micro-USB для подключения к ПК
- 4 – Кнопка включения/выключения прибора и перехода в меню настроек регистратора данных
- 5 – Кнопка включения/выключения Wi-Fi
- 6 – Индикатор состояния регистратора
- 7 – Индикатор заряда аккумулятора
- 8 – Универсальное крепление на задней части прибора

желтым цветом, а затем через некоторое время начнет мигать.

5.5 Для определения желаемого параметра достаточно поместить прибор в зону измерений, подключить прибор к персональному компьютеру и после установления тепловлажного равновесия между зондом и окружающей средой считать с экрана измеренное значение с помощью специальной программы-монитора.

5.6 При необходимости прибор может работать как регистратор данных (даталоггер), сохраняя результаты измерений во внутреннюю энергонезависимую память с заданных интервалом и передавая их по Wi-Fi.

Чтобы включить/выключить запись во внутреннюю энергонезависимую память необходимо у включенного прибора нажать и удерживать несколько секунд кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (3, Рис.3).

При этом светодиодный индикатор состояния начнет гореть зеленым цветом, а затем через некоторое время начнет мигать.

Если необходимо включить/выключить передачу данных по Wi-Fi, то это у включенного прибора можно сделать однократным нажатием на кнопку (5, Рис.1). При этом светодиодный индикатор состояния начнет гореть синим цветом, а затем через некоторое время начнет мигать.

Для адекватной работы прибора, его необходимо предварительно настроить с помощью программы-конфигуратора на ПК.

5.7 Если после предварительной настройки с помощью программы-конфигуратора превышен один из критических уровней на ПК, то светодиодный индикатор будет мигать красным цветом.

5.8 При заполнении на 90 % внутренней энергонезависимой памяти данных прибора светодиодный индикатор будет периодически гореть красным цветом.

5.9 В комплект поставки входит носитель информации с программным обеспечением, с помощью которого можно настроить регистратор данных, считать из внутренней памяти прибора накопленные данные через шину USB и осуществлять прием данных по каналу Wi-Fi.

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.

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 элементов питания (аккумуляторов).

Если после включения прибора светодиодный индикатор состояния будет периодически гореть белым цветом, поставьте прибор на зарядку, подключив к прибору через разъем micro-USB запитанное зарядное устройство или внешний аккумулятор. Для отслеживания процесса заряда внутреннего аккумулятора на лицевой панели прибора расположен индикатор заряда (7, Рис.1), горящий красным цветом во время заряда и не горящий, если процесс заряда окончен.

Данный светодиодный индикатор является более достоверным по сравнению с символом разряда батареи на экране ПК, именно на него следует ориентироваться при зарядке внутреннего аккумулятора.

Заряд аккумуляторной батареи следует производить при окружающей температуре от 0 до +40 °C.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Поместите прибор в зону измерений.

7.2 Включите прибор однократным нажатием на кнопку включения прибора (4, Рис.3).

7.3 Подключите прибор с помощью кабеля USB к ПК, запустите программу-монитор и считайте с экрана ПК измеренное значение.

7.4 Если во время работы прибора светодиодный индикатор

состояния будет периодически гореть белым цветом, поставьте прибор на зарядку, подключив к прибору через разъем micro-USB питанное зарядное устройство или внешний аккумулятор.

7.5 По окончании измерений выключите прибор и отключите его от персонального компьютера.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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 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.

** - относится только к варианту исполнения “ТКА-ПКЛ”(29)-Д.