

ООО "НИИИТ"

Пульт калибровки ПК-01

Руководство по эксплуатации



ООО "НИИИТ"

Адрес: Россия, 123592, г. Москва, ул. Кулакова д.20 строение 1Г

Тел./факс: (495) 788-44-50, (495) 788-44-42

Web: [http:// www.senson.ru](http://www.senson.ru)

E-mail: info@sonsen.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и принцип работы	4
2. Меры промышленной безопасности	4
3. Устройство ПК-01.....	4
4. Электрические и эксплуатационные характеристики	5
5. Порядок работы	6
6. Возможные неисправности и способы их устранения	8
7. Правила транспортирования и хранения	8
8. Комплект поставки	9
9. Гарантии предприятия-изготовителя	9

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Пульт калибровки ПК-01 предназначен для работы с газоанализаторами "Сенсон-СМ-9001". Он обеспечивает требуемое электропитание газоанализаторов и связь между газоанализатором и персональным компьютером (ПК) через USB-порт.

2. МЕРЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- ПК-01 должен применяться только для целей и в условиях, определенных в данном руководстве. Любое несанкционированное изменение конструкции ПК-01 и отдельных его элементов могут привести к ошибкам калибровки и стать причиной отказа в гарантийном обслуживании производителя.
- К работе с ПК-01 допускаются лица, изучившие настоящее Руководство по эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III, а также документы установленного образца Госгортехнадзора.
- Монтаж и эксплуатация средств энергоснабжения аппаратуры должны соответствовать правилам и нормам "Правил устройства электроустановок".
- При работе с ПК-01 должны выполняться мероприятия по технике безопасности в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей".

Следует оберегать ПК-01 от ударов по корпусу, вибраций и механических повреждений.

Во избежание выхода из строя термокаталитических и полупроводниковых сенсоров КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ подача на сенсоры чистого метана, пропана, бутана и других горючих газов и паров с концентрацией более 100% НКПР.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация прибора с поврежденным корпусом, а также после истечения срока действия последней государственной поверки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вскрывать корпус прибора!

3. УСТРОЙСТВО ПК-01

Пульт калибровки включает (рис.1):

- модуль коммутации;
- газовую насадку;
- источник питания для подключения к сети 220 В;
- адаптер для подключения к компьютеру по каналу RS-485 через USB-порт.



Рис. 1. Пульт калибровки ПК-01

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды	0...+50°C
Относительная влажность	До 95%, без конденсации влаги
Давление	От 84 до 120 кПа
Габариты, не более	115 × 136 × 106 мм
Масса, не более	350 г
Напряжение электропитания:	220 В 50 Гц
Мощность потребления, не более	2,5 Вт
Выходной сигнал	RS-485
Средний срок службы ПК-01	10 лет

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключение к компьютеру

- Подключите преобразователь интерфейсов RS-485 – USB в USB-порт компьютера. Связь ПК-01 с компьютером реализована в режиме виртуального COM-порта. Параметры подключения: режим 8 бит, 1 стоп-бит, без контроля четности (8N1), скорость обмена 9600 бит/с.
- Убедитесь в том, что на компьютере установлены необходимые драйверы преобразователя интерфейсов. Они входят в комплект поставки ПК-01 и доступны на сайте www.senson.ru.
- Определите номер COM-порта, соответствующего подключенному переходнику. На компьютерах с ОС Windows воспользуйтесь для этого вкладкой Диспетчер устройств (рис.2). В окне Свойства (раздел Port Settings) не за-

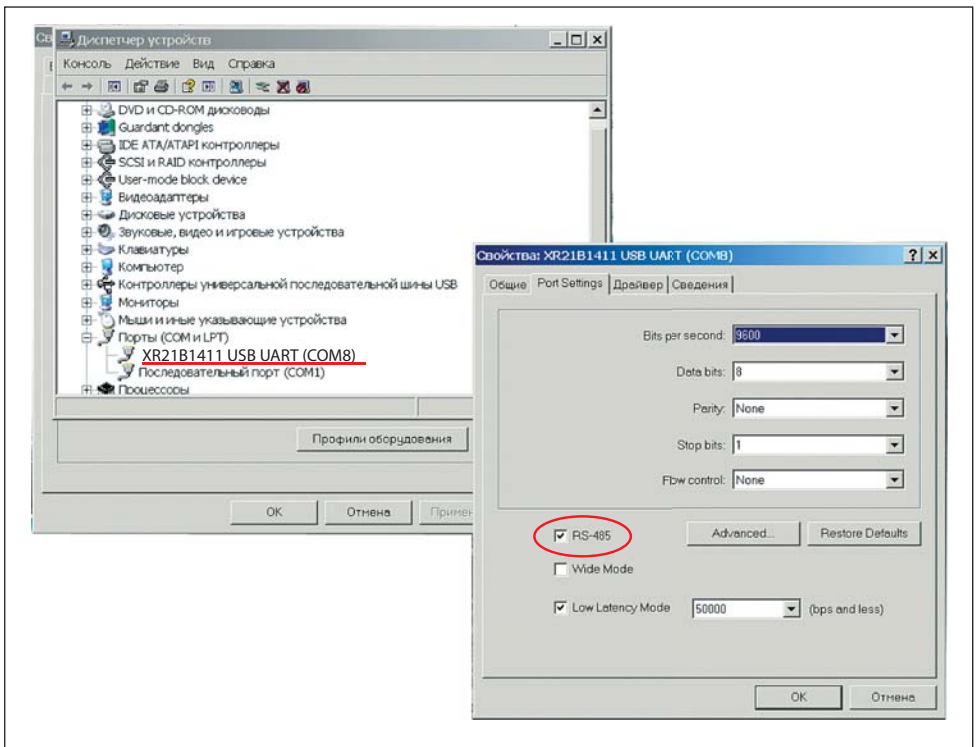


Рис.2. Определение номера COM-порта на вкладке Диспетчер устройств и установка режима RS-485 в разделе Port Settings

будьте включить режим RS-485!

- запустите Утилиту калибровки Senson_CalibrApp (доступна на сайте www.senson.ru) и подключите требуемый COM-порт.
- Информационный обмен с "Сенсон-СМ-9001" ведется командами в ASCII-коде, поэтому для калибровки вместо утилиты можно воспользоваться любой доступной терминальной программой (например, свободно распространяемая программа Terminal, доступна на сайте <https://sites.google.com/site/terminalbpr> или www.senson.ru). Не забудьте проверить правильность настроек параметров обмена!

2. Подключение газоанализатора "Сенсон-СМ-9001"

- Открутите газовую насадку.
- Установите газоанализатор "Сенсон-СМ-9001" в коннектор коммутационного модуля. Расположение выводов исключает возможность его неправильной установки (рис.3).
- Закрутите газовую насадку. **Внимание! Закручивайте ее только рукой, не прилагая усилий для затягивания резьбового соединения!**
- Подключите ПК-01 к сети питания 220 В 50 Гц.
- Включите выключатель. О подаче питания сигнализирует зеленый светодиод.
- Проверьте правильность подключения и исправность газоанализатора. Для этого в утилите Senson_CalibrApp нажмите кнопку ПУСК. В окне измерений должно появиться значение измеренной концентрации.
- Если вы пользуетесь терминальной программой, отправьте команду @RR00#013#010. Газоанализатор должен ответить @TEST-OK.
- Если подключение успешно, переходите к калибровке газоанализатора "Сенсон-СМ-9001". Методика калибровки изложена в руководстве по эксплуатации газо-

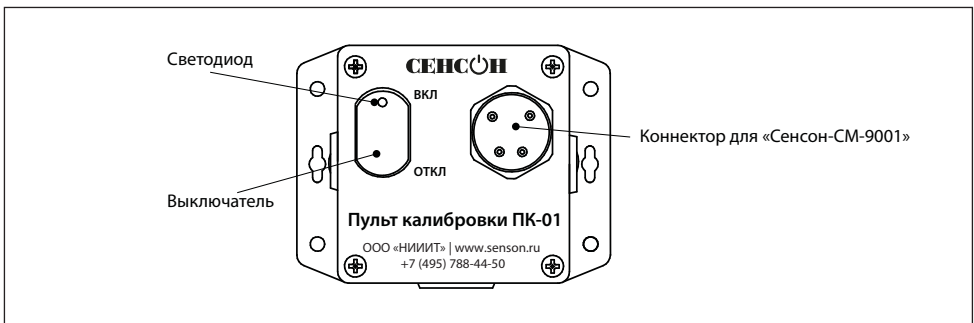


Рис.3. Коммутационный модуль пульта калибровки ПК-01

анализатора "Сенсон-СМ-9001", а также всех газоаналитических систем на его основе (доступны на сайте www.senson.ru).

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Способ устранения
Не горит индикаторный светодиод	Проверьте подключение электропитания
Нет обмена по каналу RS-485	Проверьте правильность (полярность) подключения проводов RS-485 ПК-01 к преобразователю интерфейсов. Убедитесь, что корректны настройки драйвера переходника RS-485-USB и правильно указан COM-порт
Прибор выдает сообщение "Нет датчика"	Проверьте подключение газоанализатора "Сенсон-СМ-9001" к коннектору ПК-01. При необходимости очистите выводы "Сенсон-СМ-9001" неабразивной тканью. Если требуется, смочите ее этиловым либо изопропиловым спиртом. Не используйте другие типы растворителей!

В случае невозможности локализовать и устранить неисправность, **ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ** предприятия-изготовителя или в авторизованный сервисный центр!

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование упакованных приборов может производиться всеми видами транспорта без ограничения расстояния, скорости и высоты. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать разделу 10 условиям 3 ГОСТ 15150-69.

При перевозке открытым транспортом ПК-01 в упаковке должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков.

При транспортировании должны соблюдаться правила перевозок, дей-

ствующие на транспорте соответствующего вида.

Условия хранения ПК-01 должны соответствовать условиям хранения в закрытых неотапливаемых помещениях (ГОСТ 15150-69, раздел 10, условия хранения 3).

В окружающем воздухе не должно содержаться коррозионно-активных газов и паров.

В зимнее время вскрытие транспортных ящиков должно производиться только после их выдержки в течение 2 ч в сухом отапливаемом помещении.

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Пульт калибровки ПК-01 с подключенным источником питания;
2. Преобразователь интерфейса RS-485-USB
3. Установочный диск с драйверами для преобразователя интерфейсов
4. Руководство по эксплуатации;
5. Упаковка.

Примечание: По желанию заказчика комплект заказа может быть изменен или дополнен.

9. ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пульта калибровки ПК-01 требованиям технических условий ТУ 26.51.53-002-17182181-2017.

Предприятие-изготовитель гарантирует работу пульта калибровки ПК-01 при соблюдении условий эксплуатации потребителем, а также условий транспортирования и хранения.

Срок службы ПК-01 при соблюдении изложенных в настоящем документе правил эксплуатации, транспортирования и хранения, а также при своевременной замене газовых сенсоров и расходных материалов составляет 10 лет.

Гарантийный срок службы ПК-01 составляет 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части либо весь прибор, если он не может быть исправлен на предприятии-изготовителе. После завершения гарантийного периода предприятие-изготовитель обеспечивает постгарантийное сервисное обслуживание.

Гарантийные обязательства прекращаются:

- при обнаружении механических повреждений прибора,
- при наличии воды, грязи, посторонних предметов и насекомых внутри корпуса ПК-01,
- при изменении конструкции ПК-01.

Предприятие-изготовитель

ООО "НИИИТ"

Адрес: Россия, 123592, г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1Г

Тел./: (495) 7884450,

Факс (495) 7884442

Web: <http://www.senson.ru>E-mail: info@senson.ru