

## ИК термометр «КЕЛЬВИН ИКС 4-20»



Инфракрасный стационарный термометр КЕЛЬВИН ИКС 4-20 является малогабаритным бесконтактным датчиком температуры с интерфейсом «Токовая петля 4-20mA» и питанием от тока интерфейса.

Для настройки режима работы прибор снабжен дополнительным цифровым интерфейсом, обеспечивающим связь с СОМ-портом ПК. Цифровой интерфейс может использоваться потребителем и в процессе эксплуатации прибора при условии согласования схемы подключения с производителем.

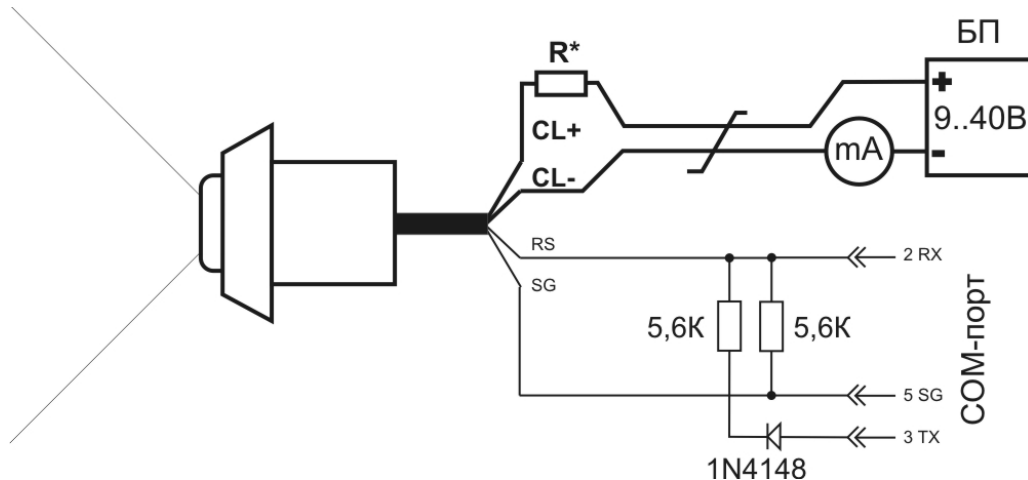


Схема подключения прибора

Номинал резистора  $R^*$  должен гарантировать напряжение между выводами CL+ и CL- при токе 20mA не более 12-15 Вольт.

Цифровой интерфейс применять при отсутствии любой другой электрической связи между БП и ПК, кроме указанной на схеме. Длина цифровой линии связи 1-3 метра. При штатной работе цепи RS и SG изолировать при длине проводников 10-20 см.

### Технические характеристики

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Диапазон измерения температур видимой поверхности Ta                   | -40° ... +350°C       |
| Показатель визирования   | 1:1                   |
| Погрешность измерения температуры (функция Ta и To)                    | 0,5°...4°C            |
| Аналоговый интерфейс «Токовая петля 4-20mA»                            | = «ТП»                |
| Цифровой интерфейс   | = «RS»                |
| Максимальная длина линии связи «ТП 4-20»                               | >100 м                |
| Максимальная длина линии связи «RS»                                    | 3 м                   |
| Измерение собственной температуры термометра To                        | + («RS»)              |
| Время измерения температуры  | <0,33 сек             |
| Разрешение по температуре Ta и To                                      | 0,02°C («RS»)         |
| Возможность установки излучательной способности измеряемой поверхности | 0.01 – 1.00 («RS»)    |
| Питание  | «паразитное» от «ТП»  |
| Диапазон рабочих температур (Ta)                                       | -40° ... +85°C        |
| Габаритные размеры   | 17 × 17 × 22 мм (M12) |
| Вес  | N/A                   |
| Степень защиты от пыли и влаги   | IP65                  |

**Внимание!**

- При эксплуатации должна быть обеспечена электрическая изоляция корпуса датчика от любых приборов и механизмов для предупреждения возможного выхода оборудования из строя и нарушения норм электробезопасности. Корпус датчика электрически соединен с линией «SG» и гальванически связан с тремя другими его линиями.
- Загрязнение измерительного окна и попадание в поле зрения прибора элементов конструкции могут вызвать снижение точности измерения температуры.
- Датчик подключать строго по схеме, проверять правильность соединений перед включением питания!**

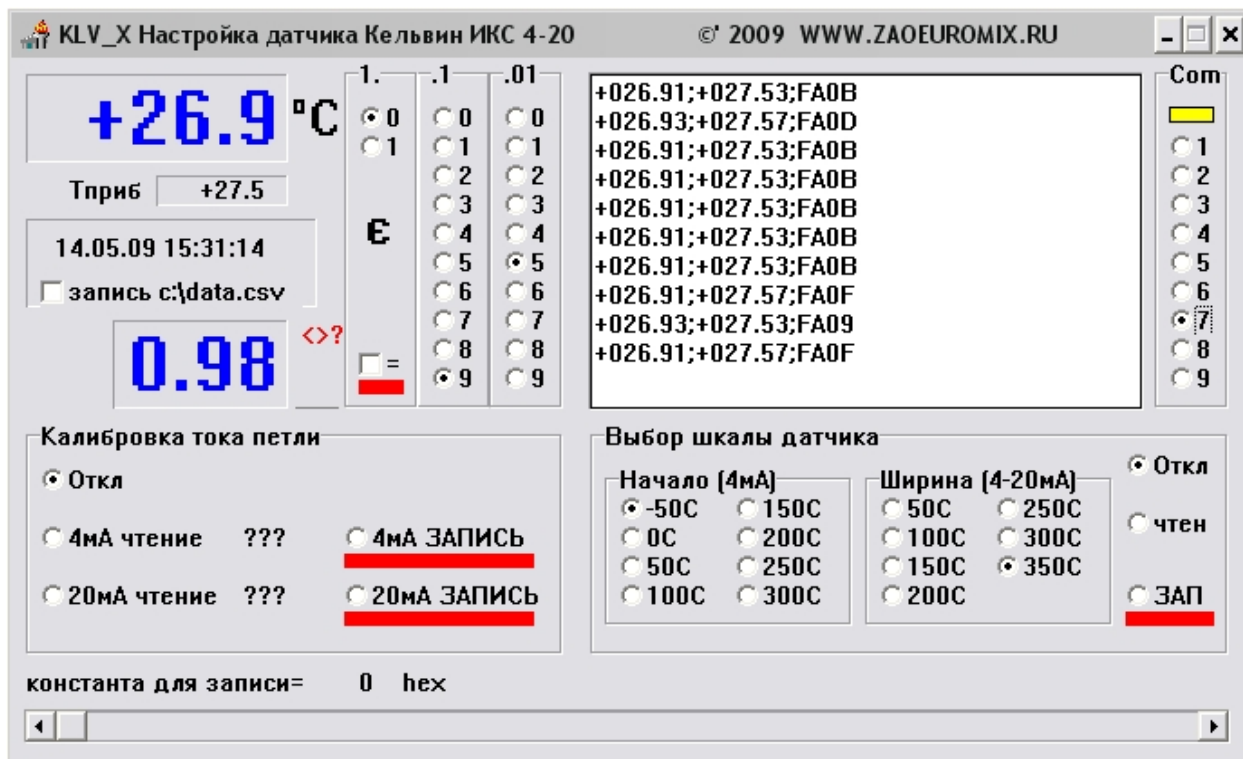
**Настройка режимов работы прибора**

С помощью ПК с интерфейсом СОМ-порт и специальной программы можно:

- откалибровать аналоговый интерфейс датчика, отрегулировав уровни тока 4 и 20 мА для компенсации разброса элементов схемы (Во всех поставляемых приборах данная калибровка проведена, производитель раскрывает протокол калибровки по запросу);
- установить в датчике требуемое потребителю значение излучательной способности измеряемой поверхности;
- установить максимально удобную для потребителя шкалу аналогового интерфейса;
- визуально контролировать с возможной регистрацией в файл текущее значение температуры измеряемой поверхности, собственную температуру прибора, выставленное значение излучательной способности.

Для применения цифрового интерфейса подключите датчик как показано на вышеприведенной схеме. Рекомендуется применять стабилизированный источник питания на 9-12В, не требующий внешнего резистора R\*, и использовать максимально точный миллиамперметр.

Запустить программу «KLV\_X», указать номер СОМ-порта, к которому подключен датчик, включить блок питания:

**1. Установка требуемого значения излучательной способности**

Текущее значение излучательной способности выводится в левой части окна программы («0.98» на скриншоте).

Для установки требуемого значения нужно:

- 1.1 установить требуемое значение с помощью соответствующих «радиокнопок» (столбцы «1.», «.1» и «.01»);
- 1.2 разрешить запись в прибор нового значения, выделив чекбокс «==»;
- 1.3 дождаться установки требуемого значения;
- 1.4 снять выбор чекбокса «==» - запретить запись излучательного значения в прибор;
- 1.5 отключить БП, выждать 10-20 секунд, вновь включить БП - датчик корректно работает только после включения с новым значением излучательной способности!

## **2. Выбор удобной шкалы интерфейса «Токовая петля»**

Для удобства потребителей датчик позволяет выбрать один из нескольких вариантов преобразования температуры объекта в ток интерфейса «Токовая петля 4-20mA».

Можно выбрать одно из восьми значений температуры для «начала шкалы» - тока 4mA, и одно из восьми значений диапазона температур для «ширины шкалы» - изменения тока от 4 до 20 mA.

Прочитать текущую настройку шкалы из датчика можно активировав радиокнопку «чен» в поле «Выбор шкалы датчика».

Для записи нужных настроек шкалы требуется, предварительно выбрав варианты радиокнопками «Начало (4MA)» и «Ширина (4-20mA)», активировать радиокнопку «ЗАП».

## **3. Регистрация информации в файл**

Для записи всей поступающей по цифровому интерфейсу информации с привязкой к дате и времени в файл нужно выбрать чекбокс «запись c:\data.csv».

Запись прекращается снятием выбора чекбокса. Указанный файл может быть открыт программой MS Excel.

### **Цветовая маркировка проводов:**

| Цепь       | Цвет провода      | Цвет провода<br>(датчик с термокомпенсацией) |
|------------|-------------------|--|
| <b>CL+</b> | <b>БЕЛЫЙ</b>      | <b>КРАСНЫЙ</b>                               |
| <b>CL-</b> | <b>ЧЕРНЫЙ</b>     | <b>КОРИЧНЕВЫЙ</b>                            |
| <b>RS</b>  | <b>СЕРЫЙ</b>      | <b>ОРАНЖЕВЫЙ</b>                             |
| <b>SG</b>  | <b>ФИОЛЕТОВЫЙ</b> | <b>ЖЁЛТЫЙ</b>                                |

Контакты:

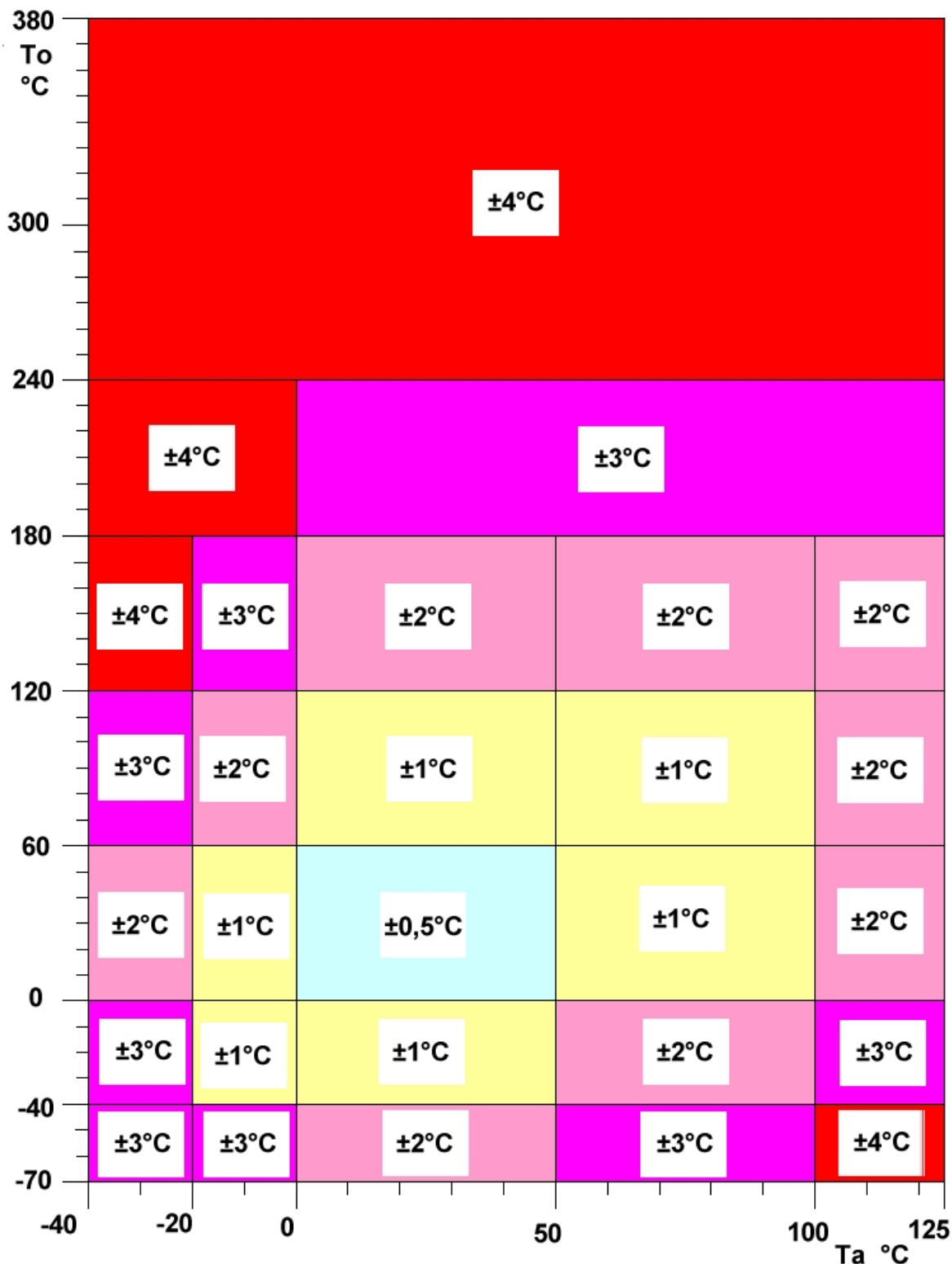
ЗАО «Евромикс», Москва,

Тел/факс:

(495) 796-9542

(495) 510-6233

[info@zaoeuromix.ru](mailto:info@zaoeuromix.ru)



## **Погрешность измерения температуры.**

(To – температура объекта, Ta – собственная температура датчика)