

# 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.

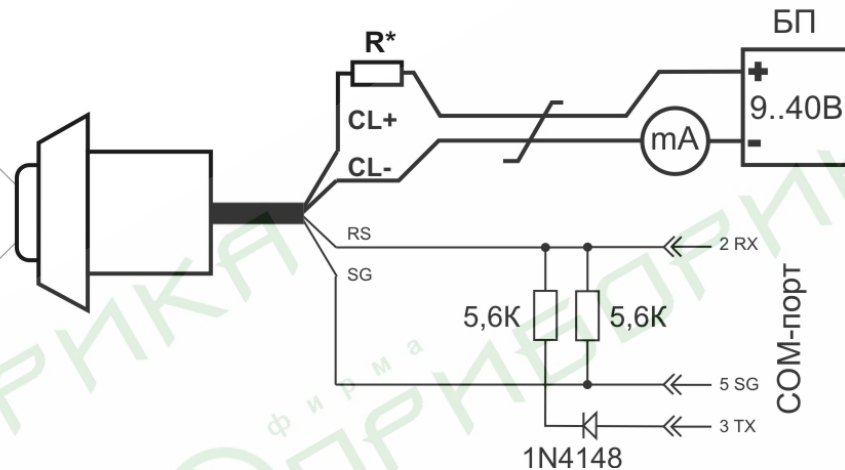


Схема подключения прибора

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 Т <sub>a</sub>	-40° ... +350°C
Показатель визирования	1:1
Погрешность измерения температуры (функция Т <sub>a</sub> и Т <sub>o</sub> )	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 Т <sub>o</sub>	+ («RS»)
Время измерения температуры	<0,33 сек
Разрешение по температуре Т <sub>a</sub> и Т <sub>o</sub>	0,02°C («RS»)
Возможность установки излучательной способности измеряемой поверхности	0.01 – 1.00 («RS»)
Питание	«паразитное» от «ТП»
Диапазон рабочих температур (Т <sub>a</sub> )	-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!**

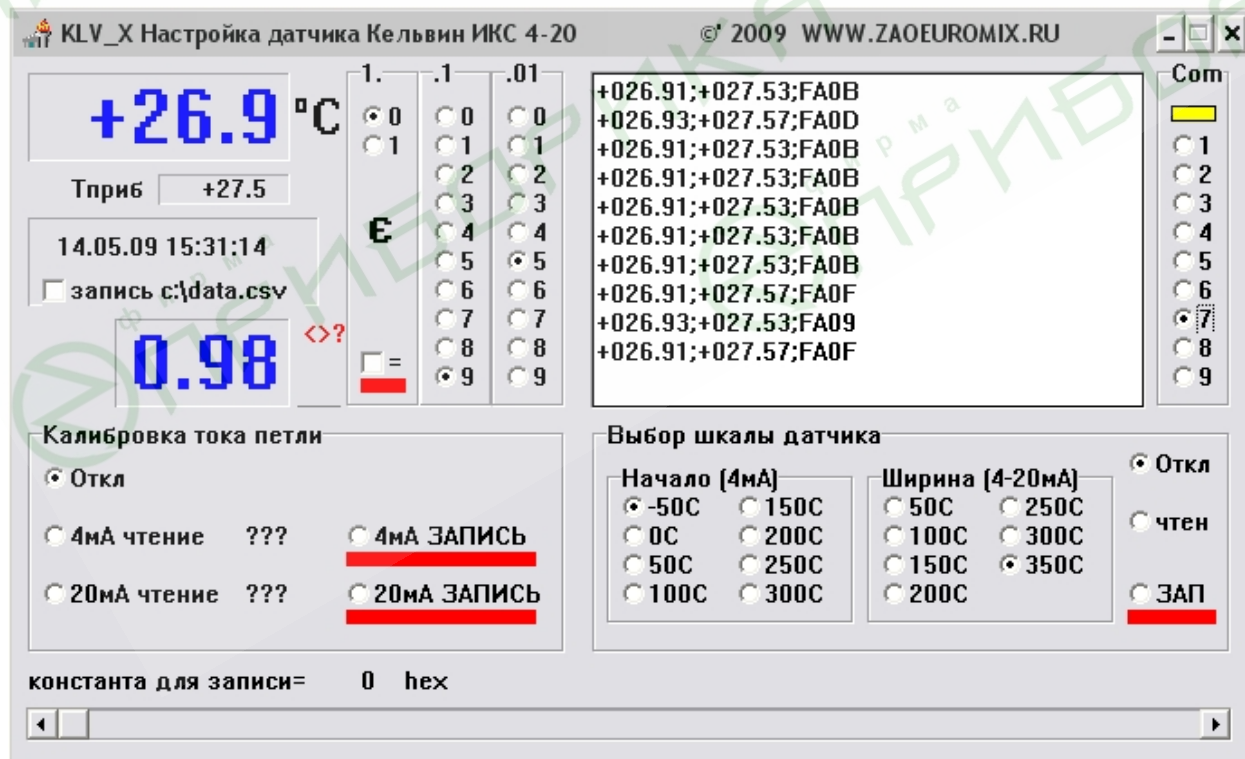
### **Настройка режимов работы прибора**

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».

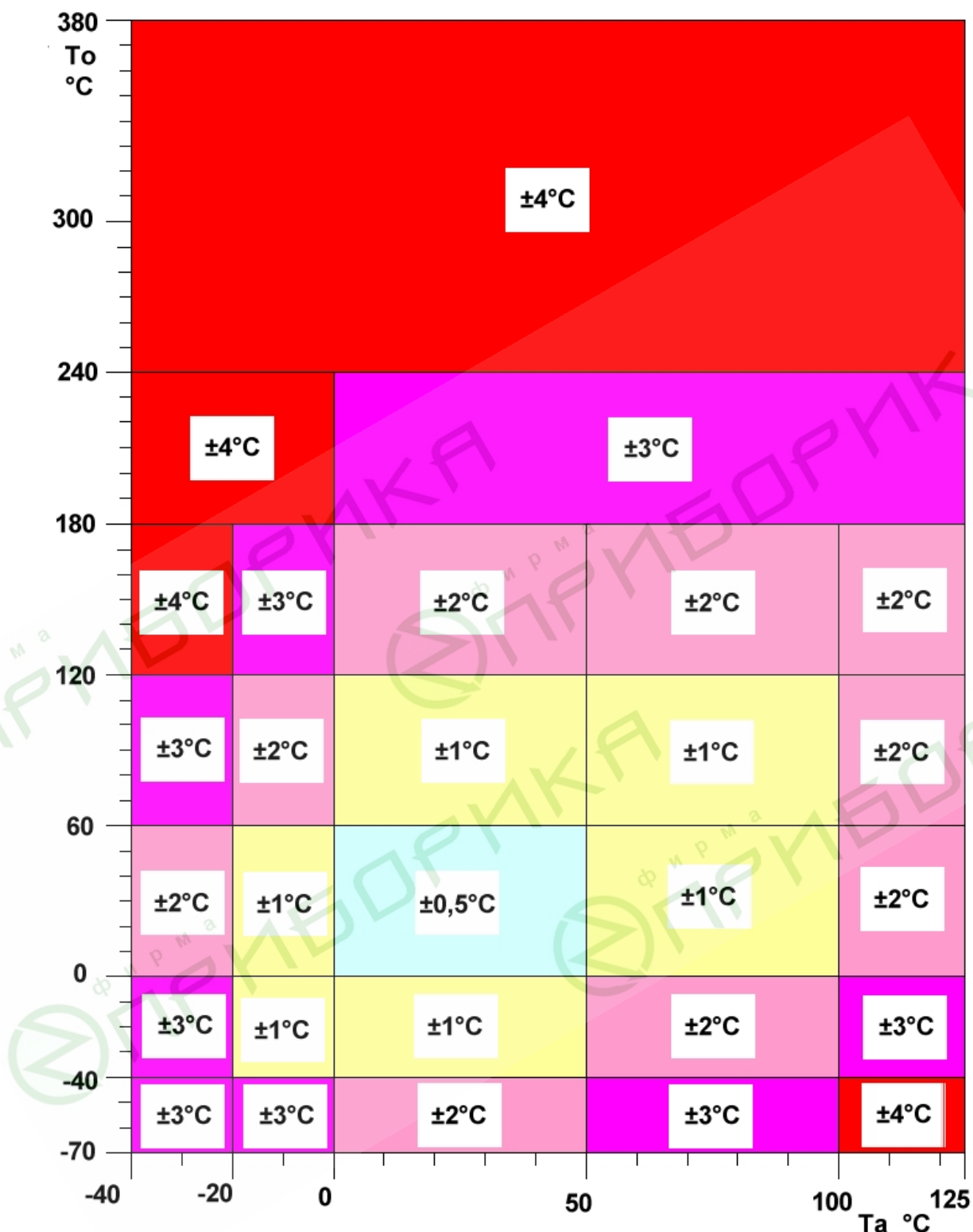
## **3. Регистрация информации в файл**

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

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

### **Цветовая маркировка проводов:**

Цепь	Цвет провода
CL+	<b>БЕЛЫЙ</b>
CL-	<b>ЧЕРНЫЙ</b>
RS	<b>СЕРЫЙ</b>
SG	<b>ФИОЛЕТОВЫЙ</b>



### Погрешность измерения температуры.

(То – температура объекта, Та – собственная температура датчика)