



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 780-00-03
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-200-00-03
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ:
ул. Борисовский вал, д. 10, стр. 1, этаж 1, кабинет 101

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00002069



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИС-203.3

Измерители регистраторы **ИС-203.3** предназначены для измерения и преобразования в значение измеряемой физической величины аналоговых сигналов от первичных преобразователей (температуры, давления, влажности и т.д.), а также регистрации измерительной информации в памяти прибора с последующей передачей ее на компьютер (RS 485 или USB) с целью визуализации в виде таблиц и графиков. Измерители регистраторы - микропроцессорные измерители, оснащенные энергонезависимым запоминающим устройством и часами реального времени. Приборы имеют возможность работать в качестве сетевого прибора (до 20 сетевых приборов одновременно) или автономного с последующим подключением к компьютеры (ноутбуку) для считывания данных.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИС-203.3

- Температура окружающей среды, °C 0..50;
- Относительная влажность, % - до 90;
- Атмосферное давление, кПа - 70 ... 106,7.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИС-203.3

- Коммунальное хозяйство (контроль и регистрация температуры окружающей среды жилых и нежилых помещений);
- Медицинская и фармацевтическая промышленность (контроль температуры при производстве и хранении медицинских препаратов и сырья для их производства);
- Научные исследования (регистрация температурных процессов);
- Пищевая промышленность (контроль температуры, давления и других физических величин при производстве, хранении и реализации продуктов питания);
- Складские помещения (продуктовые, промышленные, фармацевтические и т.д.), торговля (контроль температуры продукции) и т.п.;
- Транспорт (контроль и регистрация температурно-влажностного режима при перевозке);
- Машиностроение, металлообработка (контроль и регистрация температурного режима при термической обработке металла, контроль параметров при климатических испытаниях, контроль и регистрация параметров в различных технологических процессах);
- Энергетика (контроль и регистрация параметров электрических сетей – тока, напряжения, потребляемой мощности, бесконтактный контроль температуры энергетического оборудования).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИС-203.3

- Измерение температуры, давления, влажности, напряжения, тока, мощности и других физических величин;
- Сохранение результатов измерений в памяти прибора;
- Индикацию: результатов текущих измерений, времени, включенных каналов, серийный номер прибора;
- Передача данных на ПК по интерфейсу RS-485 или через USB-порт;
- Индикация измеряемой величины;
- Отображение информации в режиме реального времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ИС-203.3

| Параметр | Значения |
|--|----------------------------|
| Количество каналов измерения | 2 |
| Индикатор | СДИ |
| Диапазон измерения в зависимости от НСХ термопреобразователя, °C: 50М, 100М (W100=1,4280), 50П, 100П (W100=1,3910) | -50 ... 180 -50 ... 500 |
| Предел допускаемой абсолютной погрешности, °C | ±0,2 |
| Разрешающая способность при измерении температуры, °C | ±0,1 |
| Унифицированный сигнал постоянного тока на входе, мА | 4 ... 20 |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерительных каналов с токовым входом, % | ± 0,25 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности отсчета текущего времени, с/сутки | ±10 |

| Параметр | Значения |
|--|--------------------------------|
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальной (20±5)°С на каждые 10°C | 0,5 основной погрешности |
| Программируемый интервал между измерениями | 2 с ... 24 ч |
| Количество регистрируемых измерений на каждый канал | 15000 |
| Напряжение питания, В | 24 ⁺² ₋₃ |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP-54 |
| Тип интерфейса для связи с компьютером | RS 485, USB |
| Масса, кг | 0,3 |
| Габаритные размеры, мм | 155 x 115 x 40 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИС-203.3

| Наименование | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Измеритель ИС-203.3 | 1 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |
| Методика поверки | 1 |
| Элемент питания | 1 |
| Упаковка | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83