



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ПК 8423 - многофункциональная система сбора данных (до 600 каналов)



Ра:
Ни
ди
Ве
ди
Пи
Ин
Ра:
Ве

Модель 8423 - это многоканальная система сбора данных. Она обеспечивает высокую скорость измерения (период выборки 10 мс) и записи в память. Собранные данные могут быть легко проанализированы на персональном компьютере. Эта модель идеально подходит для проведения контроля на различных объектах (заводы, фабрики, торговые комплексы и другие объекты недвижимости). Если на Вашем объекте необходимо проводить быстрое измерение и сбор данных с различных узлов или устройств, данная система станет для Вас незаменимым помощником.

ОСОБЕННОСТИ

- Возможность одновременного снятия показаний с 8 приборов, что позволяет проводить мониторинг до 600 удаленных объектов
- Все данные записываются в память ПК в реальном времени
- Все аналоговые каналы (входы) полностью изолированы

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Количество входных модулей	На один прибор можно установить до 8 модулей (120 каналов). Параметры системы позволяют, соедините вместе 5 систем, для одновременного сканирования 600 каналов.
Измеряемые параметры Модуль 8948	Напряжение: ± 150 мВ до ± 100 В, 1-5 В ПШ 6 диапазонов, разрешение 5 мкВ Температура (термопары): -200 °С до 2000 °С (в зависимости от датчика), 3 диапазона (K, E, J, T, N, W (Wre5-26), R, S, B), разрешение 0.01 °С Максимально допустимое напряжение на входе: DC 100 В, макс. напряжение между каналами: 200 В DC, макс. напряжение между фазой и землей: 600 В DC, AC.
Измеряемые параметры Модуль 8949	Напряжение: ± 150 мВ до ± 60 В, 1-5 В п.ш. 6 диапазонов, разрешение 5 мкВ Температура (термопары): -200 °С до 2000 °С (в зависимости от датчика), 3 диапазона (K, E, J, T, N, W (Wre5-26), R, S, B), разрешение 0.01 °С Температура (Платиновые термометры): -200 °С до 800 °С, 3 диапазона (Pt 100, JPt 100), разрешение 0.01 °С Влажность: 100% отн. влажн. п.ш., 5.0 до 95.0% отн. влажн. (при использовании 9701), разрешение 0.1% отн. влажн. Максимально допустимое напряжение на входе: DC 60 В, макс. напряжение между каналами: 120 В DC, макс. напряжение между фазой и землей: 600 В DC, AC.
Измеряемые параметры Модуль 8996	Импульсы: 0 до 1000M импульса, 1 диапазон, разрешение 1 импульс Счетчик вращения: 0 до 5000/n (r/s) п.ш. 1 диапазон, разрешение 1/n (r/s) Примечание: n = импульс на вращение (1 до 1,000) Цифровой вход: цифровой сигнал Вкл/Выкл Максимально допустимое напряжение на входе: DC 50 В, макс. напряжение между каналами: 33 В AC, 70 В DC, макс. напряжение между фазой и землей: 600 В DC, AC.
Интервалы записи	От 10 мс до 1 ч, 19 диапазонов (от 5 с до 1 ч при использовании датчика влажности)
Функции	Измеренные данные сохраняются на Карту памяти в режиме реального времени, функция триггера, Цифровой фильтр, Сигнализация (используя 8997), Получение данных управляется программой на ПК, функция FTP сервер, функция HTTP сервера.
Интерфейс связи	USB 2.0, LAN 100BASE-TX, поддержка карт памяти до 1 Гб
Электропитание	Используется AC адаптер 9418-15/20 (при подключении 8 модулей)
Габаритные размеры, масса	133 мм Выс. × 67 мм Шир. × 125 мм Толщ., 0,6 кг (только модуль 8423)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Руководство по эксплуатации
- AC адаптер 9418-15
- USB 2.0 кабель
- Плата соединительная
- Диск с ПО «LOGGER UTILITY»
- Крышка
- Ферритовые клещи 9809 (фильтр помех)

Для регистрации сигналов необходимы измерительные модули, которые не входят в комплект поставки регистратора.

