



EvroPribor®

ДОВЕРИЕ И ИННОВАЦИИ

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

2024/2025



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|------------|
| 1. Программируемый контроллер Simbol-100 | 14 |
| 1.1. Модуль центрального процессора S-100-CPU | 14 |
| 1.2. Модуль контроллера измерительный S-100-AI6 | 18 |
| 1.3. Модуль контроллера измерительный S-100-UI4 | 21 |
| 1.4. Модуль контроллера измерительный S-100-RTD6 | 27 |
| 1.5. Модуль контроллера измерительный S-100-TC8 | 24 |
| 1.6. Модуль контроллера S-100-DI16 | 33 |
| 1.7. Модуль контроллера измерительный S-100-AO4 | 36 |
| 1.8. Модуль контроллера S-100-DO16 | 40 |
| 1.9. Модуль контроллера S-100-RO8 | 42 |
| 1.10. Дуплекс-контроллер для отказоустойчивых систем | 44 |
| 1.11. S-100 Configurator | 48 |
| 1.12. S-100-CPU Configurator | 50 |
| 1.13. «Быстрый старт» | 52 |
| 2. Моноблочный программируемый контроллер Simbi-10 | 54 |
| 2.1. Моноблочный программируемый контроллер Simbi-10 | 54 |
| 2.2. Встроенные возможности. Регистратор исключительных ситуаций | 62 |
| 3. Комплекс измерительный видеографический VizoGraf v3.0 | 64 |
| 4. Регистратор цифровой PR | 74 |
| 5. Преобразователи сигналов измерительные CS-A / CS-AEx | 78 |
| 6. Источники питания PW8 | 84 |
| 7. Конвертеры сигналов | 88 |
| 7.1. Конвертер сигналов USB/RS485 | 88 |
| 7.2. Конвертер сигналов HART/USB | 90 |
| 8. Комплекс программно-технический REGION | 92 |
| 8.1. Комплекс программно-технический REGION | 92 |
| 8.2. Локальные регуляторы на базе ПТК REGION | 98 |
| 8.3. Световые сигнальные табло (панели) на базе ПТК REGION | 101 |
| 8.4. Шкаф телемеханики ГРП/ЦТП | 104 |
| 8.5. EprSCADA | 107 |
| 9. Комплекс программно-технический REGION-gaz | 112 |
| 10. Комплексы программно-технические REGION-telematic | 116 |
| 10.1. Комплекс программно-технический REGION-telematic/ШРП | 116 |
| 10.2. Комплекс программно-технический REGION-telematic/ПТС | 120 |
| 11. Условные обозначения | 126 |



SIMBOL-300

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
КОНТРОЛЛЕРОВ

- для высоконадежных и отказоустойчивых систем
- повышенное быстродействие
- дуплекс-версия модулей CPU
- дублированная шина питания и данных
- «горячая» замена модулей
- расширенный температурный диапазон -40 °С... +60 °С
- поддержка протокола МЭК 60870-5-104
- модули входных и выходных сигналов с поддержкой HART
- релейные модули с перекидными контактами
- модули расширения до 32 каналов
- USB Type-C (USB 2.0) на всех модулях
- ethernet 10/100/1000 на всех модулях
- возможность работы с модулями S-100
- web-интерфейс



ДОВЕРИЕ И ИННОВАЦИИ



модули S-300-CPU и S-300-DI32

REGION

КОМПЛЕКС
ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

Комплексы программно-технические REGION предназначены для автоматизированного управления технологическими процессами различного вида и сложности, как автономно, так и в составе многоуровневых автоматизированных систем управления на предприятиях промышленности, энергетики и других областей. Диспетчерское управление; контроль и управление технологическими процессами; учет энергоресурсов; сбор, обработка и передача данных (в том числе и беспроводная); комплексы учета массы нефтепродуктов; комплексы учета выбросов загрязняющих веществ и т.п. Комплексы представляют собой совокупность средств вычислительной и микропроцессорной техники, программного обеспечения и средств создания и заполнения машинной информационной базы, достаточных для выполнения одной или более задач автоматизированной системы.

Комплекс программно-технический **REGION** – это универсальное решение для автоматизации Вашего объекта. Имея многолетний опыт работы в области создания систем управления и мониторинга технологических процессов, специалисты **ООО «НПЦ «Европрибор»** разработают, поставят и наладят ПТК **REGION** для конкретного объекта, а возможно, Вам подойдут уже разработанные типовые решения.



Многофункциональный и многозадачный комплекс

В зависимости от объекта управления может решать широкий спектр задач, обладая колоссальными возможностями



Многоуровневая система

Охватывает все уровни иерархии САУ технологического процесса от полевого уровня до верхнего



Все из одних рук

Приобретая ПТК REGION, Вы получаете комплексное решение по автоматизации для Вашего объекта



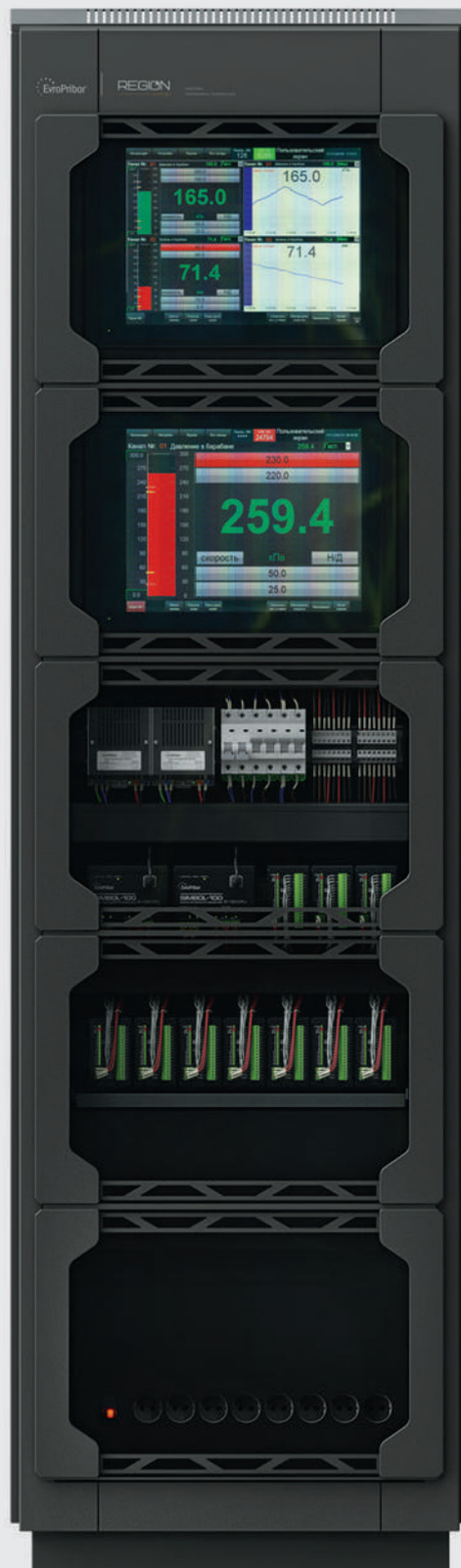
Произвольная конфигурация

Состав ПТК REGION может варьироваться в зависимости от автоматизируемого объекта и пожеланий заказчика



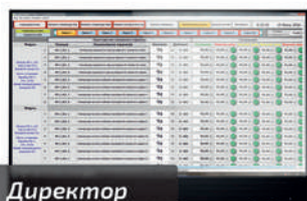
Качество и надежность

В комплексах ООО «НПЦ «Европрибор» используется только высококачественное оборудование



ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ

Мониторинг, визуализация, передача данных



Директор



Главный инженер



APM технолога



Роутер

СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ

Получение и хранение данных, супервизионное управление, мониторинг, передача данных



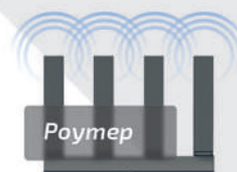
APM оператора



Экран коллективного пользования



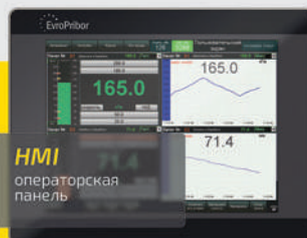
Сервер



Роутер

НИЖНИЙ УРОВЕНЬ

Обработка данных, выдача управляющих команд



HMI операторская панель



VizoGraf цифровой регистратор



BP-24 блок питания



S-100-CPU модуль центрального процессора



PW8 источник питания



SIMBI-10 моноблочный контроллер



S-100-XXX модули расширения

ПОЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

Измерение/сбор данных



ARC-2000 преобразователь давления



STU/CTR преобразователь температуры



MZO исполнительный механизм



CS-A преобразователь сигналов

SIMBOL-100

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ
КОНТРОЛЛЕР

Simbol-100 – программируемый контроллер модульного типа. Универсальное, высоконадежное, многофункциональное устройство, предназначенное для автоматизированного управления технологическими процессами различного вида и сложности, как автономно, так и в составе многоуровневых автоматизированных систем управления на предприятиях промышленности, энергетики и др. Выбирая **Simbol-100**, Вы выбираете отечественного производителя, уверенность в завтрашнем дне и надежных коллег в работе.



Универсальность

Универсальный и многофункциональный программируемый контроллер



Электрозащита

Повышенная защита от переплюсовки, электростатических разрядов, короткого замыкания, электромагнитных помех



3 порта RS-485

Подключение до 128 модулей расширения к каждому порту RS-485



ОС Linux Debian

Управляющая операционная система – Linux Debian

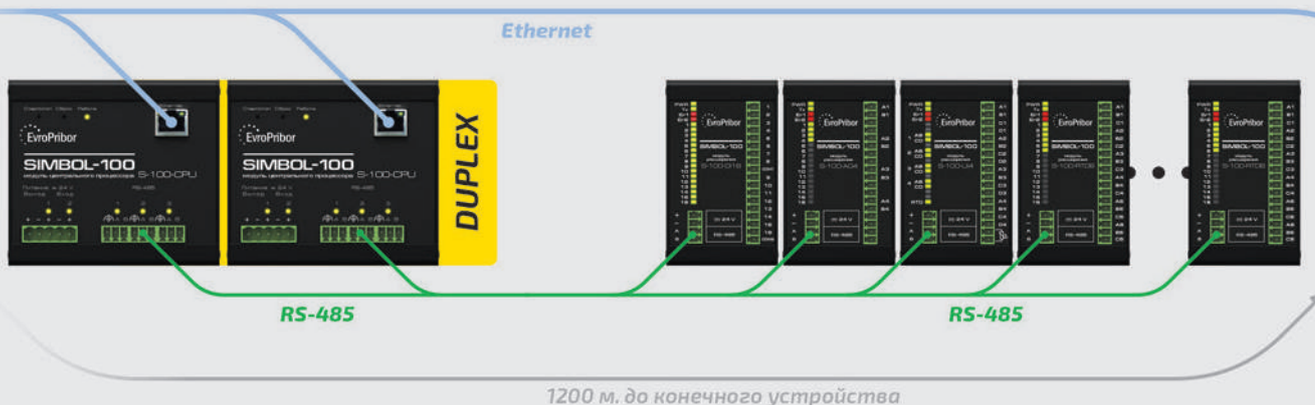


Duplex

«Горячее» резервирование в версии для отказоустойчивых систем



Дуплекс-версия модулей CPU контроллера **Simbol-100** представляет собой поддержку режима «горячего» резервирования и восстановления после отказа – **Failover**. Восстановление после отказа – это режим работы, при котором функции системы управления принимает на себя дублирующая система управления в том случае, когда главная система становится недоступной из-за отказа оборудования или при запланированном простое. Использование этой функции повышает отказоустойчивость системы управления. Обмен данными осуществляется по интерфейсу **Ethernet**. После загрузки приложения на активный модуль CPU (primary), автоматически выполняется его передача на резервный модуль CPU (secondary). Оба модуля центрального процессора начинают параллельно выполнять одно и то же приложение. Входные переменные передаются из активного модуля CPU в резервный модуль перед каждым циклом выполнения.



S-100-XXX – модули расширения серии **S-100** предназначены для ввода/вывода аналоговых (токовых сигналов, сигналов по напряжению, сигналов от термометров сопротивления и термопар) и дискретных сигналов (сухой контакт, полупроводниковый ключ). Все модули сертифицированы и соответствуют техническим регламентам Таможенного союза в соответствии с областью применения. Все измерительные модули внесены в **Госреестр СИ Республики Беларусь, России и Казахстана**. Межповерочный интервал составляет 2 года.



RS-485



RS-485

Программное обеспечение. Средой разработки для создания рабочих программ пользователя, а также для конфигурации модуля центрального процессора **S-100-CPU** контроллера **Simbol-100** служит **«ISaGRAF 6.X»** – инструментальная графическая среда разработки прикладных программ для программируемых контроллеров на языках стандарта **IEC 61131-3** и **IEC 61499**, позволяющая создавать локальные или распределенные системы управления. Для конфигурации модулей серии **S-100** используется приложение **«S-100 Configurator»**. Данное приложение входит в поставку вместе с оборудованием и является бесплатным. Для конфигурирования необходимо иметь: компьютер (ноутбук) и конвертер типа **USB/RS-485**. **«S-100-CPU Configurator»** предназначен для удаленной конфигурации и настройки модуля центрального процессора **S-100-CPU** контроллера **Simbol-100** через Web-интерфейс. **«S-100-CPU Configurator»** дает возможность оперативного доступа к модулю центрального процессора со своего рабочего места.



Доступ в Интернет

SIMBI-10

МОНОБЛОЧНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР

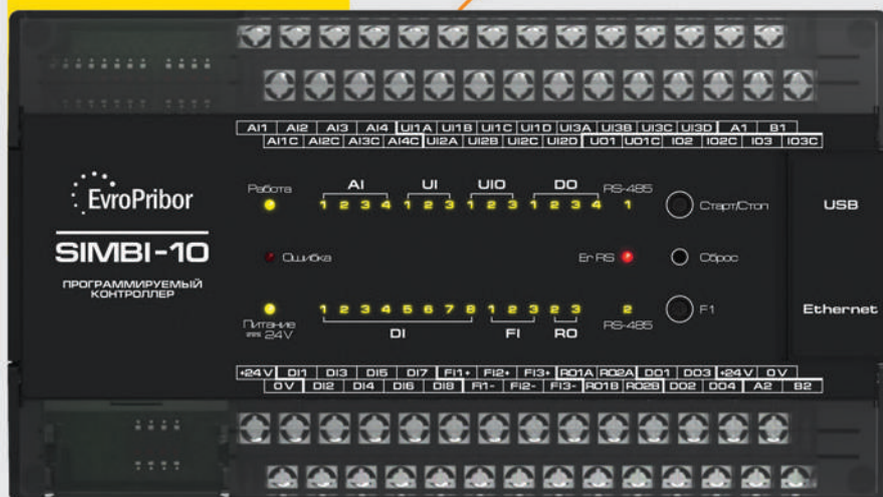
Simbi-10 — это моноблочный программируемый контроллер, обладающий широкими функциональными возможностями по вводу-выводу аналоговых и дискретных сигналов и предназначенный к применению как самостоятельно для решения задач малой автоматизации, так и в составе **Simbol-100** и других программируемых контроллеров в качестве многофункционального модуля расширения. **Simbi-10** — это оптимальное решение для построения недорогих решений в системах распределённого или централизованного контроля и управления быстрыми или медленными технологическими процессами. **Simbi-10** имеет простую и удобную графическую пользовательскую среду разработки «**SimbiSoft**», которая входит в комплект поставки и свободно доступна на сайте производителя. Открытая архитектура, поддержка стандартных интерфейсов **USB**, **RS-485**, **Ethernet** и промышленных протоколов **Modbus RTU/TCP**, **WEB-сервер**, **OPC-сервер**.

S-100-XXX — модули расширения **Simbol-100**. Контроллер **Simbi-10** может выступать в роли ведущего (master) устройства - к нему можно подключить до **10 модулей расширения** серии **S-100** для увеличения перечня входов/выходов устройства. Настройка передачи данных по **RS-485** для модулей расширения осуществляется с помощью СПО «**SimbiSoft**», конфигурация модулей расширения серии **S-100** производится с помощью бесплатной программы-конфигуратора СПО «**S100 Configurator**».



RS-485

MASTER



Ethernet



Универсальность

Измерительные каналы, аналоговые и дискретные входы и выходы в одном корпусе



Master/Slave

Контроллер может выступать в качестве ведущего и ведомого устройства в одной сети



Оптимальность

Simbi-10 идеально подходит для построения недорогих АСУ

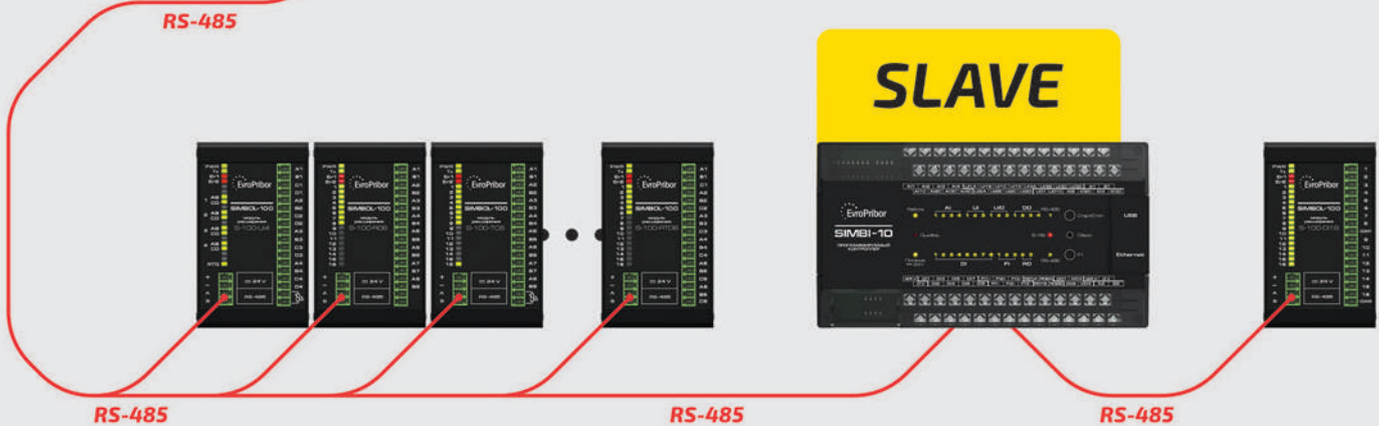


SimbiSoft

Удобная бесплатная среда разработки «SimbiSoft»

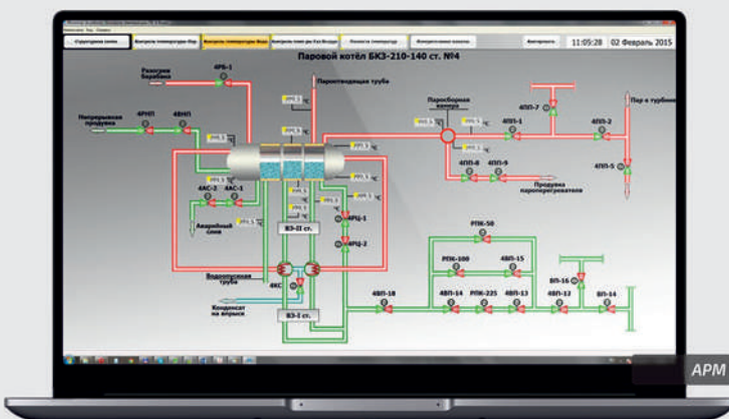


S-100-CPU. Контроллер **Simbi-10** может быть подчиненным (slave) устройством в сети и служить модулем расширения для контроллеров **Simbol-100**. Это существенно расширяет возможности программируемых контроллеров, так как **Simbi-10** обладает такими уникальными свойствами, как наличие встроенных **ПИД-регуляторов, регистратора исключительных событий, высокоскоростных и универсальных аналоговых каналов ввода.**



Работа с ПК. Связь контроллера **Simbi-10** с персональным компьютером либо **АРМ оператора** может осуществляться по нескольким протоколам и интерфейсам: **USB, Ethernet, RS-485, Modbus RTU/TCP, МЭК60870-5-101/104.** Настройка интерфейсов осуществляется с помощью СПО «**SimbiSoft**».

Работа с HMI. Взаимодействие контроллера **Simbi-10** с **HMI-панелью** (панелью управления) может осуществляться через интерфейсы **RS-485** и **Ethernet**. При этом ведущим (master) устройством может выступать как контроллер **Simbi-10**, так и **HMI-панель**.



Ethernet

VIZOGRAF

КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
ВИДЕОГРАФИЧЕСКИЙ

VizoGraf v3.0 – комплекс, предназначенный для измерения, математической обработки, отображения, регистрации и архивации дискретных и аналоговых входных сигналов (далее входной сигнал), поступающих от технологических объектов, а также выдачи управляющих дискретных и аналоговых сигналов на внешние устройства. Кроме того, **VizoGraf** – это безбумажный регистратор призванный заменить приборы серии **КС** (КСМ, КСП, КСУ, КСД), а также регистратор для универсальных решений на конкретном объекте.



Возможность управления

Формирование управляющих аналоговых и дискретных выходных сигналов в зависимости от изменения входной величины



Программное обеспечение «под заказ»

Конфигурация входных/выходных каналов, разработка специальных мнемосхем и экранов под объект



Многоуровневая авторизация

Настройки и данные доступны только уполномоченным лицам



Долгосрочное архивирование

Подключение внешнего USB-накопителя объёмом 32 Гб увеличивает глубину архивов до 5 лет



WEB-сервер

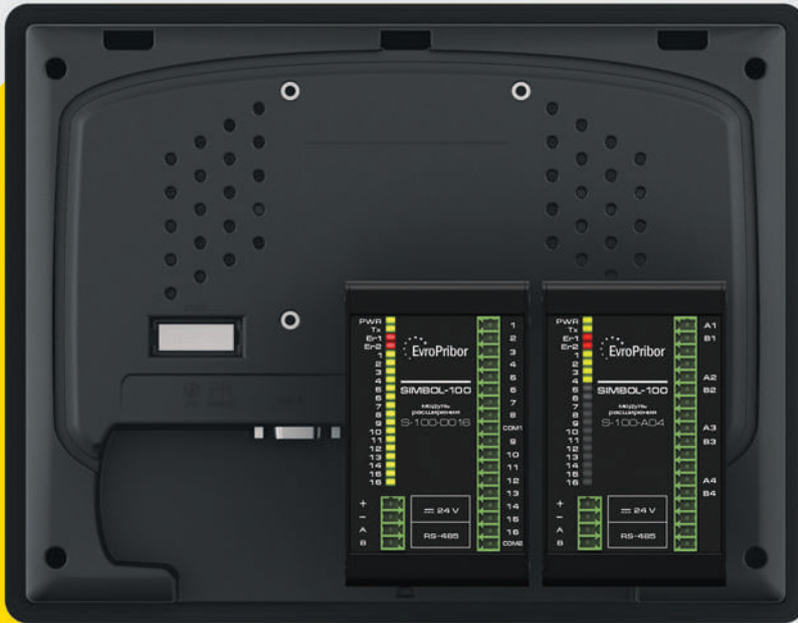
Возможность удалённого просмотра, настройки и управления



HMI-панель. Панель управления и визуализации может располагаться как в непосредственной близости от объекта, так и на щите/пульте управления (в диспетчерской). Такой подход удобен тем, что все показывающие и регистрирующие приборы можно расположить в одном месте – снятие архивных данных в **VizoGraf** не создаст дополнительных трудностей.



RS-485



Моноблочное исполнение, где модули контроллера серии **S-100** закреплены на задней крышке **HMI-панели** на DIN-рейке, оптимально, когда визуализирующий и регистрирующий приборы должны находиться в непосредственной близости от объекта мониторинга. Поставка моноблочного VizoGraf осуществляется с полным монтажом – Заказчику достаточно закрепить устройство в щите/шкафу и подвести кабели от первичных преобразователей. Кроме того, габаритные размеры VizoGraf в виде единого прибора являются самыми компактными.

Распределённая архитектура VizoGraf позволяет модулям контроллера **Simbol-100** находиться на удалении от операторской панели. Данная компоновка удобна в случае пространственно-удаленных друг от друга объектов мониторинга и управления. Больше нет необходимости устанавливать несколько приборов для каждого объекта, а достаточно одного **VizoGraf** с распределенным конструктивом. Рядом с объектом устанавливаются только измерительные модули (при необходимости релейные/дискретные), а устройство визуализации размещается в удобном для Пользователя месте (например в операторской).



RS-485

S-100-XXX. Модули контроллера серии **S-100** могут быть отнесены от панели управления на расстояние до **1200 м**. Данная реализация дает множество преимуществ: от экономии на кабельно-проводниковой продукции и оптимального размещения оборудования в электротехнических шкафах и до высокой ремонтопригодности (замена модуля, вместо всей системы).



RS-485

1200 м. до конечного устройства

PR

РЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ

Регистраторы серии PR – цифровые регистраторы, предназначенные для измерения и регистрации входных сигналов постоянного тока, постоянного напряжения, термосопротивления, термопары, дискретных сигналов, а также генерации дискретных и аналоговых выходных сигналов. Регистраторы применяются в промышленных системах автоматизированного контроля, регулирования и управления технологическими процессами во всех областях промышленности, энергетики, коммунального и сельского хозяйства.

Ethernet



3 модификации

Минимальная – PR10, базовая – PR20, максимальная – PR30



WEB-сервер

Возможность удалённого подключения для мониторинга



Архивирование данных

Сохранение трендов на внешнем носителе. Пакетное архивирование



Модульная конструкция

Обеспечивает возможность конфигурации прибора под конкретную задачу



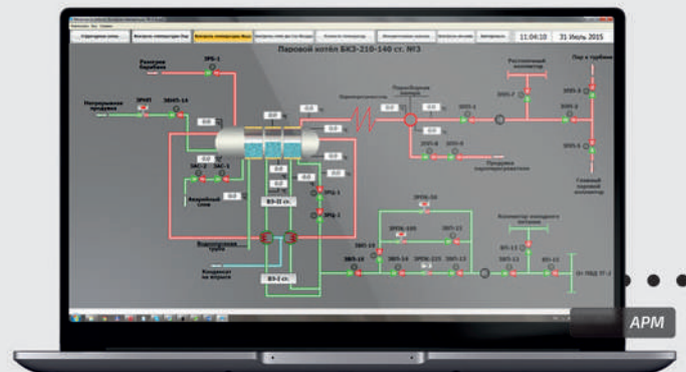
Защита IP65

Высокая степень защиты корпуса от проникновения с лицевой стороны – IP65



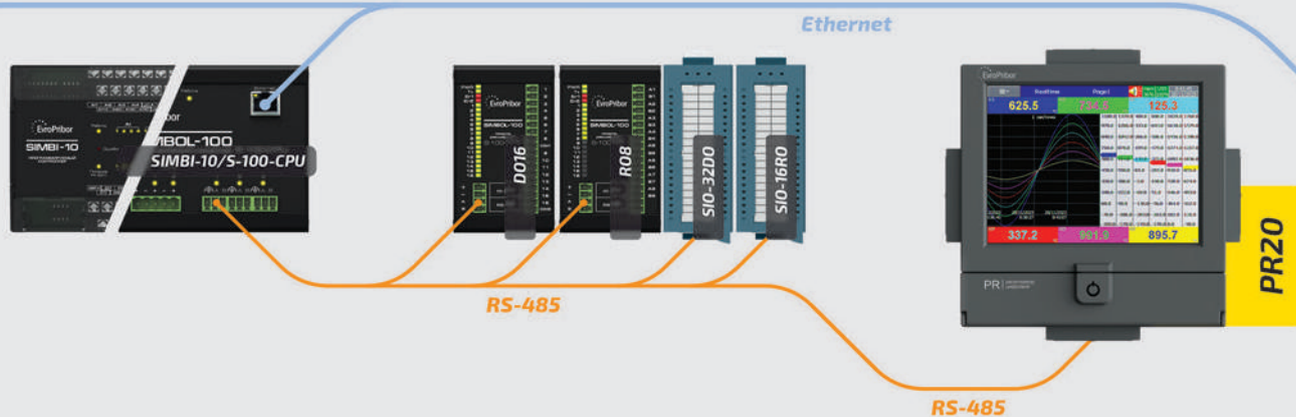
RS-485

Цифровые регистраторы **PR** предоставляют возможность работы с внешними входными модулями **Simbol-100 - AI6, RTD6, TC8, DI16, UI4** - а также **SIO**. Количество внешних входных каналов **RS-485** для **PR10, PR20** и **PR30** – **24, 48** и **96** соответственно.



Ethernet

Цифровой регистратор **PR** можно использовать в связке с контроллерами **Simbi-10** и **S-100-CPU**. Это даёт возможность установить одно устройство, которое обрабатывает несколько типов входных сигналов, вместо набора из нескольких модулей. Опрос осуществляется по интерфейсу **RS-232**, **RS-485/422** (протокол Modbus RTU) и **Ethernet** (протокол Modbus TCP/IP). Регистратором **PR** возможно расширить существующую систему или заменить неисправные модули в схеме.



Линейка **цифровых регистраторов PR** обладает самыми современными характеристиками, которые позволяют проводить математическую и пакетную обработку данных, отображать обработанную информацию в виде графика/диаграммы/барграфа/числа, использовать встроенные модули таймеров/счётчиков/сумматоров, формировать отчеты в необходимой форме и отправлять их на печать.

Регистраторы PR разделяются на **3 модификации**: **PR10** имеет до 6 гальванически развязанных входных каналов; **PR20** - до 24 гальванически развязанных входных каналов; **PR30** - до 48 гальванически развязанных входных каналов. Регистратор комплектуется сменными модулями, которые выполняют измерения входных сигналов и генерируют выходные сигналы, имеет металлический корпус щитового исполнения со степенью защиты **IP65**, сенсорный **LCD-дисплей** с подсветкой, **2 USB-порта** для подключения внешних устройств хранения или принтера, а также слот **SD-карты** для увеличения объема памяти. Регистратор имеет возможности выбора напряжения питания: **230 В** или **24 В**, настройки уровней доступа пользователей, создавать пользовательские экраны и мнемосхемы. Межповерочный интервал - **24 месяца**.



Работа на ПК с регистраторами **PR** может осуществляться посредством **WEB-интерфейса**, специализированного программного обеспечения: **HistoricalViewer**, **RealTimeViewer**, **Panel Studio**, а также **SCADA-систем**.



МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА SIMBOL-100 S-100-CPU

модуль центрального
процессора



Перейти в раздел
на сайте

| | |
|--|---|
|  Ethernet |  18...28 V DC |
|  duplex |  АВР питания |
|  Протокол передачи Modbus RTU/TCP |  Техническая поддержка |
|  Среда разработки ISaGraf |  FTP/HTTP |
|  533 Mhz |  Web |

Назначение

Модуль центрального процессора S-100-CPU предназначен для обмена данными с модулями ввода/вывода, исполнения пользовательской программы, передачи информации по сети Ethernet на «верхний» уровень. Модуль используется совместно с модулями ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов, которые подключаются к нему с помощью промышленной сети на основе интерфейса RS-485 и протокола Modbus RTU.

Модуль S-100-CPU, один или с набором модулей расширения образуют программируемый контроллер Simbol-100. Simbol-100 управляет вводом сигналов, снимаемых с первичных преобразователей, обрабатывает полученные данные в соответствии с пользовательской программой, выводит управляющие сигналы на исполнительные устройства и передает информацию в сеть.

Программируемый контроллер Symbol-100 – это высоконадежное, удобное в эксплуатации и обладающее широким спектром возможностей изделие. Оно станет незаменимым помощником для тех, кто хочет оптимизировать и автоматизировать свое производство. Symbol-100 – это универсальность! Это высокое качество! Это максимальная техподдержка и помощь производителя! Выбирая из множества марок Symbol-100, Вы выбираете уверенность в завтрашнем дне!

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|---|
| Напряжение питания постоянного тока, В | От 18 до 28; 24 (номинальное) |
| Пусковой ток в течение 5 мс, не более, А | 0,50 |
| Сила максимально потребляемого тока, не более, А | 0,20 |
| Время установления рабочего режима, не более, с | 80 |
| Продолжительность непрерывной работы | Неограниченная |
| Объем ОЗУ и характеристики шины | 64 Мб SDRAM, 32 бит, 100 МГц Bus |
| Тип и объем flash карты | SDHC, 8 Гб |
| Тактовая частота процессора, не более МГц | 533 МГц |
| Протокол связи, используемый для передачи информации: – RS-485 (3 шт.) – Ethernet | IEC 60870-5-104 Modbus RTU Modbus TCP, TCP/IPv4 |
| Скорость обмена по интерфейсу, не более, кбит/с: – RS-485 – Ethernet | 230,4 100 · 10 ⁶ |
| Световая индикация состояния каналов обмена | Да |
| Относительная влажность воздуха, без образования конденсата, % | 10–95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Сопротивление изоляции, не менее, МОм | 5 |
| Диапазон рабочих температур, °С | (-10)–50 |
| Диапазон температур хранения, °С | (-40)–70 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 105x92x74 |
| Масса, не более, кг | 0,4 |
| Потребляемая мощность, не более, Вт | 4,8 |
| Средний срок службы, лет | 12 |

Ключевые особенности

- Возможность функционирования одновременно различных протоколов: Modbus TCP Server, Modbus TCP Client, Modbus RTU Server, Modbus RTU Client.
- Реализация резервированного питания в самом модуле S-100-CPU.
- Запитка от CPU модулей расширения.
- Защита от «переплюсовки», электростатических разрядов, «короткого» замыкания, электромагнитных помех.
- Интерфейсы и протоколы передачи: RS-485 (Modbus RTU), Ethernet (Modbus TCP, OPC-сервер).
- Мощный процессор Samsung S3C2440A ARM920T (максимальная частота 533 МГц).
- Возможность создания резервной копии проекта и восстановление ее через web-интерфейс.
- Большая ёмкость внутренней памяти:
 - 64 MB SDRAM 32 bit 100 MHz Bus
 - 256 MB NAND flash
 - SDHC flash карта 8 Гб
- Низкий потребляемый ток модуля CPU (150 мА при напряжении питания 24 В постоянного тока).
- Все переменные, а также пользовательская программа хранятся в энергонезависимой памяти (SDHC flash карта 8 Гб).

- Поддержка синхронизации с NTP-сервером (система точного времени).
- Дуплекс-версия контроллера для отказоустойчивых систем (См. раздел «Дуплекс-контроллер»).
- Наличие FTP и HTTP-сервера.
- Web-интерфейс.
- Модуль имеет:

– три последовательных порта RS-485 (№1, 2, 3).

На порт №1 и №2 могут быть подключены модули расширения, HMI, работающие по протоколу Modbus RTU. Порт №3 (высокоскоростной) предназначен для работы с модулями расширения контроллера Simbol-100;

– порт Ethernet для подключения панели оператора (HMI) и SCADA систем, а также для программирования и отладки пользовательской программы.

Число устройств, одновременно подключенных на Ethernet порт, не более 6 штук.

● Модуль оборудован энергонезависимой памятью (NAND flash) и съёмной флэш-картой стандарта SDHC 8 Гб (класс скорости 10), счётчиком внешних событий и часами реального времени (RTC). На флэш-карте хранятся пользовательские программы, модули операционной системы и исполнительная среда ISaGRAF. В энергонезависимой памяти находится информация, которую необходимо сохранить при сбоях питания, а также все настраиваемые параметры контроллера.

● Модуль имеет сторожевой таймер, который предохраняет модуль от «зависания» операционной системы. При срабатывании сторожевого таймера операционная система будет автоматически перезагружена.

● Модуль имеет гальваническую изоляцию:

– между входами питания и портами RS-485-1 кВ;

– между входами питания и портом Ethernet-1 кВ;

– электростатическая (ESD) защита по портам RS-485-15 кВ (human body model);

– электростатическая (ESD) защита по порту Ethernet-25 кВ (human body model).

● По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модуль относится к оборудованию класса I по ГОСТ IEC 61131-2.

● Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

Способ заказа

Модуль контроллера Simbol-100 S-100-CPU-___

D – модуль ЦПУ для отказоустойчивых систем со встроенным модулем Failover;

отсутствует – модуль ЦПУ для однопроцессорных систем



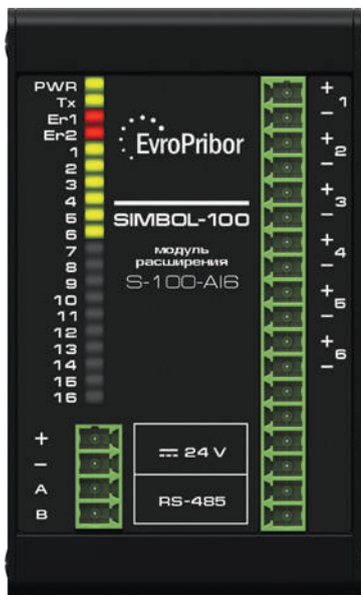
APLISENS®

ТАМ, ГДЕ
ЦЕНЯТ НАДЕЖНОСТЬ!



ООО «НПЦ «Европрибор» является официальным представителем ООО «АПЛИСЕНС» в Республике Беларусь.





МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА SIMBOL-100 S-100-A16

модуль ввода аналоговых сигналов



Перейти в раздел на сайте

| | |
|---|---|
| +60°C -10°C | 18...28 V DC |
| Юрчяя замена | Частота опроса 18 мс |
| Скорость передачи RS485 230,4 Кбит/с | Основная приведенная погрешность: +/- 0,1 %; +/- 0,2 %; +/- 0,25 % |
| Интервал поверки 2 года | СТБ ISO 9001 |
| | |

Назначение

Модуль предназначен для ввода унифицированных аналоговых сигналов постоянного тока в диапазонах 4–20 мА, 0–20 мА, 0–5 мА и/или 0–10 В постоянного напряжения, их обработки и передачи по последовательному интерфейсу в информационную систему верхнего уровня.

Может использоваться в составе контроллеров *Simbol-100* и *Simbi-10*, в составе других контроллеров и приборов, а также как самостоятельное устройство.

Технические характеристики

| Типы входных сигналов | Диапазоны измерений входных сигналов | Сигнал на выходе (значение младшего разряда) | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma_{вх}$, % | Входные сопротивления |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------|
| Постоянный ток, мА | 4–20 0–20 0–5 | 16 бит (0,5 мкА) | $\pm 0,10$; $\pm 0,25$ | Не более 120 Ом |
| Напряжение постоянного тока, В | 0–10 | 16 бит (0,25 мВ) | $\pm 0,10$; $\pm 0,20$ | Не менее 220 кОм |

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С изменения температуры, – не более 0,5 предела допускаемой основной погрешности, кроме модификации с входными сигналами напряжения постоянного тока от 0 до 10 В – не более предела допускаемой основной погрешности.

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|----------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 18–28; 24 (номинальное) |
| Пусковой ток в течение 5 мс, не более, А | 0,50 |
| Сила максимально потребляемого тока, не более, А | 0,25 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Время установления рабочего режима, не более, с | 30 |
| Продолжительность непрерывной работы | Неограниченная |
| Количество изолированных аналоговых входов | 6 |
| Время измерения входного сигнала, не более, мс | 18 |
| Световая индикация состояния каналов | Да |
| Конфигурация активности измерительных каналов | Произвольная |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | Да |
| Индикация выхода значений параметров за пределы аварийных значений (обрыв сигнальной цепи, короткое замыкание) | Да |
| Защита входных цепей от перегрузки по току пассивного входа и короткому замыканию активного входа (длительная) | Да |
| Защита входных цепей от перегрузки по входному сигналу, % | 20 |
| Электрическая прочность изоляции между различными цепями | 350 В, 50 Гц, 1 мин |
| Сопротивление изоляции электрических цепей, не менее, МОм | 5 |
| Интерфейсный канал для обмена данными | RS-485 |
| Протокол передачи данных (устройство ведомое) | Modbus RTU |
| Скорость обмена по интерфейсу, не более, кбит/с | 230,4 |
| Нагрузка трансивера на шину | 1/256 |
| Диапазон рабочих температур, °С | (-10)–60 |
| Диапазон температур хранения, °С | (-40)–70 |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 55x92x74 |
| Масса, не более, кг | 0,30 |
| Потребляемая электрическая мощность, не более, Вт | 6,0 |
| Средний срок службы, лет | 12 |

Ключевые особенности

- Модуль имеет 6 гальванически изолированных друг от друга и от цепей питания входных каналов измерения аналоговых сигналов постоянного тока и/или напряжения.
- Каналы модуля могут быть сконфигурированы изготовителем по запросу потребителя:
 - при измерении сигналов постоянного тока входные каналы могут быть сконфигурированы как активный вход с питанием измерительной цепи от встроенных в модуль источников напряжения или как пассивный вход (внешнее питание измерительной цепи);
 - любой канал может быть сконфигурирован в вышеуказанных диапазонах (0–5 мА, 4–20 мА, 0–20 мА, 0–10 В).
- Модуль имеет один изолированный интерфейсный канал RS-485 для передачи данных ведущему устройству.
- Модуль может использоваться в промышленных системах автоматизированного контроля и управления технологическими процессами как автономно (индивидуальное подключение к ПК через преобразователь интерфейса), так и в составе информационной сети (подключение модуля на общую шину RS-485 Modbus RTU).
- По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модуль относится к оборудованию класса III по ГОСТ IEC 61131-2.
- Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

Способ заказа

Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-AI6-n1X.n2X...n6X- - -

Конфигурация модуля измерительного, где

n1, n2, ... , n6 – количество входных каналов соответствующего типа в модуле;

X – тип входного канала

Класс точности для каналов измерения:

0,1 – класс точности 0,1;

отсутствует – класс точности 0,25 для токовых и 0,2 для каналов напряжения

Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя:

BY; KZ; RU и др. (допускается не указывать)

Возможные конфигурации входных каналов (X):

A – каналы измерения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения;

A1 – каналы измерения силы постоянного тока 0–20 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения;

A2 – каналы измерения силы постоянного тока 0–5 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения;

P – каналы измерения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения;

P1 – каналы измерения силы постоянного тока 0–20 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения;

P2 – каналы измерения силы постоянного тока 0–5 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения;

V – каналы измерения постоянного напряжения 0–10 В.

Примечание:

По умолчанию все входные каналы – P

Пример кода заказа:

Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-AI6-2A.1P1.3V-0,1,

в котором:

* каналы 1, 2 – каналы измерения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения;

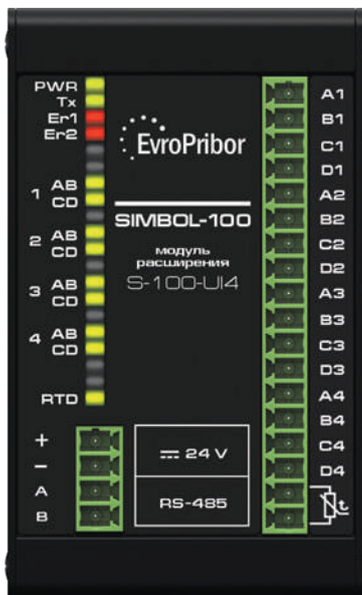
* канал 3 – канал измерения силы постоянного тока 0–20 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения;

* каналы 4, 5, 6 – каналы измерения постоянного напряжения 0–10 В.

Класс точности всех каналов – 0,1.

Если в заказе не специфицирован тип входных каналов, поставляется модуль конфигурации: S-100-AI6-6P.

Конфигурирование S-100-AI6 в соответствии с заказом, а так же государственная поверка осуществляются на предприятии-изготовителе для модуля, предназначенного для применения либо применяемого в сфере законодательной метрологии.



МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА SIMBOL-100 S-100-U14

модуль ввода универсальных
аналоговых сигналов



Перейти в раздел
на сайте

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Назначение

Модуль предназначен для ввода унифицированных аналоговых сигналов постоянного тока, напряжения постоянного тока, сопротивления, сигналов термопреобразователей сопротивления, сигналов термопар, дискретных сигналов, их обработки и передачи данных по интерфейсу RS-485 в информационную систему верхнего уровня.

Может использоваться в составе контроллеров *Simbol-100* и *Simbi-10*, в составе других контроллеров и приборов, а также как самостоятельное устройство.

Технические характеристики

| Типы входных сигналов | Диапазоны измерений входных сигналов | Сигнал на выходе (значение младшего разряда) | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma_{вх}$ %, абсолютной °С | Входные сопротивления |
|---|--------------------------------------|--|---|-----------------------|
| Постоянный ток | 4–20 мА | 1 мкА | $\pm 0,1$ %; $\pm 0,25$ % | Не более 100 Ом |
| | 0–20 мА | | | |
| | 0–5 мА | | $\pm 0,25$ % | |
| | (-5)–5 мА | | | |
| Напряжение постоянного тока | 0–10 В | 1 мВ | $\pm 0,1$ %; $\pm 0,20$ % | Не менее 100 кОм |
| | (-10)–10 В | 100 мкВ | | Не менее 1000 кОм |
| | 0–1 В | | | |
| | (-1)–1 В | | | |
| | 0–100 мВ | 10 мкВ | | |
| (-100)–100 мВ | | | | |
| Сопротивление постоянному току | 0–400 Ом | 0,1 Ом | $\pm 0,1$ %; $\pm 0,20$ % | – |
| | 0–4000 Ом | 1 Ом | | |
| ТС по ГОСТ 6651: | | | | |
| Медные, $\alpha = 0,00428$ °С ⁻¹ 50М, 100М | (-180)–200 °С | 0,1 °С | $\pm 0,4$ °С | – |
| Медные, $\alpha = 0,00426$ °С ⁻¹ 50М, 100М | (-50)–200 °С | | | |
| Платиновые, $\alpha = 0,00385$ °С ⁻¹ Pt50, Pt100, Pt1000 | (-200)–850 °С | | | |
| Платиновые, $\alpha = 0,00391$ °С ⁻¹ 50П (Pt 50), 100П (Pt 100), 1000П (Pt 1000) | | | | |
| Никелевые, $\alpha = 0,00617$ °С ⁻¹ 100Н | | | | |
| Никелевые ТС (Ni1000), $\alpha = 0,00500$ °С ⁻¹ | (-60)–250 °С | | | |

| Типы входных сигналов | Диапазон измерений, °С | Сигнал на выходе (значение младшего разряда) | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma_{вх}$ %, абсолютной °С | Входные сопротивления |
|-----------------------|------------------------|--|---|-----------------------|
| ТП по ГОСТ Р 8.585: | | | | |
| R | 0–1760 | 0,1 °С | $\pm 2,0$ °С | Не менее 1000 кОм |
| S | | | | |
| J | (-100)–1200 | | | |
| T | (-100)–400 | | | |
| E | (-100)–1000 | | | |
| K | (-100)–1370 | | | |
| N | (-100)–1300 | | | |
| A-1 | 20–2450 | | | |
| A-2 | 20–1800 | | | |
| A-3 | | | | |
| L | (-100)–800 | | | |

Пределы допускаемой дополнительной погрешности модуля, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С изменения температуры, должны быть не более 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 18–28; 24 (номинальное) |
| Пусковой ток в течение 5 мс, А, не более | 0,50 |
| Сила максимально потребляемого тока, А, не более | 0,25 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Время установления рабочего режима, не более, с | 30 |
| Количество изолированных аналоговых входов | 4 |
| Время непрерывной работы | Не ограничено |
| Время измерения одного входного сигнала, мс, не более: | |
| – ток, напряжение, | 80 |
| – термопара, | 110 |
| – сопротивление/термосопротивление, 3-х проводная схема | 160 |
| – сопротивление/термосопротивление, 4-х проводная схема | 85 |
| – холодный спай | 75 |
| – дискретный | 25 |
| Световая индикация состояния каналов | Да |
| Длительность импульса (паузы) воспринимаемого дискретного сигнала, мс, не менее | 50 |
| Тип дискретного входного сигнала: | |
| – механические коммутационные устройства | механические контакты кнопок, герконов, реле и т.п.; |
| – канал полупроводниковой структуры | биполярные ключи NPN или PNP типа; ключи с изолированным затвором (N или P канал) |
| Сопротивление ключа «логической единицы» не более, кОм | 25 |
| Сопротивление ключа «логического нуля» не менее, кОм | 90 |
| Напряжение встроенного источника питания дискретных входов не более, В | 5,1 |
| Максимальная частота сигнала на входе, Гц | 20 |
| – режим счетчика импульсов | |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | Да |
| Индикация выхода параметров за пределы аварийных значений (обрыв сигнальной цепи, короткое замыкание) | Да |
| Защита входных цепей от перегрузки входным сигналом, не менее, % | 20 |
| Электрическая прочность изоляции между различными цепями модуля | 350 В, 50 Гц, 1 мин |
| Сопротивление изоляции электрических цепей, не менее, МОм | 5 |
| Интерфейсный канал для обмена данными | RS-485 (Modbus RTU) |
| Скорость обмена по интерфейсу, не более, кбит/с | 230,4 |
| Нагрузка трансивера на шину | 1/256 |
| Диапазон рабочих температур, °С | (-10)–60 |
| Диапазон температур хранения, °С | (-40)–70 |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 55x92x74 |
| Масса, не более, кг | 0,30 |
| Потребляемая электрическая мощность, не более, Вт | 4,0 |
| Средний срок службы, лет | 12 |

Ключевые особенности

- Модуль имеет 4 измерительных канала, каждый из которых может настраиваться на измерение того или иного физического параметра. Каналы электрически изолированы от цепей питания и интерфейса.
- Дополнительно на клеммы модуля могут быть подключены четыре дискретных сигнала типа «Сухой контакт» или «Транзисторный ключ» (т. е. на клеммы С и D каждого канала есть возможность подключить дискретные входные каналы указанных типов отдельно или одновременно с измерительными каналами напряжения, тока термосопротивления и термопар).
- Модуль может использоваться в промышленных системах автоматизированного и автоматического контроля и управления технологическими процессами как автономно (индивидуальное подключение к ПК), так и в составе информационной сети (подключение к контроллеру, HMI).
- Модуль имеет один изолированный интерфейсный канал RS-485 для передачи данных ведущему устройству.
- Модуль может использоваться в промышленных системах автоматизированного контроля и управления технологическими процессами как автономно (индивидуальное подключение к ПК через преобразователь интерфейса), так и в составе информационной сети (подключение модуля на общую шину RS-485 Modbus RTU).
- По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модуль относится к оборудованию класса III по ГОСТ IEC 61131-2.
- Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

Способ заказа

Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-U14-n1xY.n2xY...n4xY.mxDDD- - -

Конфигурация модуля измерительного, где

n1..n4 – количество входных аналоговых каналов соответствующего типа ($n1 + n2 + n3 + n4 \leq 4$);

Y – код аналогового канала см. таблицу.

m – количество дискретных входов ($m \leq 4$).

Дискретный вход можно задействовать, если соответствующий аналоговый канал не используется для измерения сопротивления;

DD – дискретный вход постоянного тока с питанием от внутреннего источника 5 В.

Класс точности 0,1 для каналов измерения постоянного тока или напряжения допускается указывать после обозначения всех каналов.

По умолчанию класс точности для каналов измерения постоянного тока – 0,25, для каналов измерения напряжения постоянного тока – 0,2.

Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя: BY; KZ; RU и др. (допускается не указывать).

| Тип измерительного канала | Диапазон измерения | Условное обозначение |
|--|--------------------|----------------------|
| Постоянный ток с питанием измерительной цепи от внешнего источника | 4–20 мА | P |
| | 0–20 мА | P1 |
| | 0–5 мА | P2 |
| | (-5)–5 мА | P4 |
| Постоянное напряжение | 0–10 В | V |
| | (-10)–10 В | V1 |
| | 0–1 В | V2 |
| | (-1)–1 В | V3 |
| | 0–100 мВ | V7 |
| | (-100)–100 мВ | V9 |
| Сопротивление, 3-х проводная схема | 0–400 Ом | OR3 |
| | 0–4000 Ом | OR4 |
| Сопротивление, 4-х проводная схема | 0–400 Ом | OR3(4) |
| | 0–4000 Ом | OR4(4) |

| Тип измерительного канала | | Диапазон измерения, °C | Условное обозначение | | |
|---|---|---|---|-------------------------------------|---|
| Сигналы термопар | тип R (ТПП) | 0–1760 | R | | |
| | тип S (ТПП) | 0–1760 | S | | |
| | тип J (ТЖК) | (–100)–1200 | J | | |
| | тип T (ТМК) | (–100)–400 | T | | |
| | тип E (ТХКН) | (–100)–1000 | E | | |
| | тип K (ТХА) | (–100)–1370 | K | | |
| | тип N (ТНН) | (–100)–1300 | N | | |
| | тип А-1 (ТВР) | 20–2450 | А-1 | | |
| | тип А-2 (ТВР) | 20–1800 | А-2 | | |
| | тип А-3 (ТВР) | 20–1800 | А-3 | | |
| | тип L (ТХК) | (–100)–800 | L | | |
| Сигналы термосопротивлений, 3-х проводная схема | Pt 50 | $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | Pt50 | | |
| | Pt 100 | | Pt100 | | |
| | Pt 1000 | | Pt1000 | | |
| | 50 П или Pt (391) 50 | $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200)–850 | 50П | |
| | 100 П или Pt (391) 100 | | | 100П | |
| | 1000 П или Pt (391) 1000 | | | 1000П | |
| | 50 М | (-180)–200 | | 50М | |
| | 100 М | | | 100М | |
| | 50 М | $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | | 50М26 | |
| | 100 М | | 100М26 | | |
| | 100 Н | $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–60)–180 | 100Н | |
| | 1000 Н | $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–60)–180 | 1000Н | |
| | Ni1000 | $\alpha = 0,00500 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–60)–250 | Ni1000; LG-Ni1000; Ni1000 TK5000 | |
| Сигналы термосопротивлений, 4-х проводная схема | Pt 50 | $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | Pt50(4) | | |
| | Pt 100 | | Pt100(4) | | |
| | Pt 1000 | | Pt1000(4) | | |
| | 50 П или Pt (391) 50 | $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200)–850 | 50П(4) | |
| | 100 П или Pt (391) 100 | | | 100П(4) | |
| | 1000 П или Pt (391) 1000 | | | 1000П(4) | |
| | 50 М | (-180)–200 | | 50М(4) | |
| | 100 М | | | 100М(4) | |
| | 50 М | $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | | 50М26(4) | |
| | 100 М | | 100М26(4) | | |
| | 100 Н | $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–60)–180 | 100Н(4) | |
| | Сигналы термосопротивлений, 2-х проводная схема | Ni1000 | $\alpha = 0,00500 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–60)–250 | Ni1000(2); LG-Ni1000(2); Ni1000 TK5000(2) |

Примечание:

По умолчанию все входные каналы – P

Пример кода заказа:

Модуль контроллера измерительный Simbol-100 S-100-U14-2xP.1xV1.1xPt100(4).3xDD-0,1,
в котором:

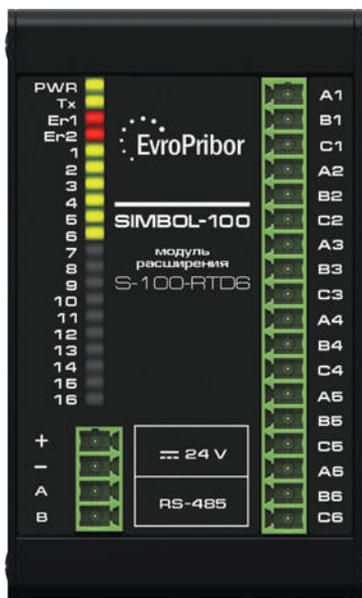
- * каналы 1, 2 – входы измерения тока от 4 до 20 мА и два дискретных входа;
- * канал 3 – вход измерения напряжения от -10 до 10 В и один дискретный вход;
- * канал 4 – вход измерения температуры Pt 100 4-х проводная схема измерения.

Каналы измерения токов и напряжений имеют класс точности 0,1.

Если в заказе не специфицирован тип входных каналов, поставляется модуль конфигурации: S-100-U14-4P.

Конфигурирование S-100-U14 в соответствии с заказом, а также государственная поверка осуществляются на предприятии-изготовителе для модуля, предназначенного для применения либо применяемого в сфере законодательной метрологии.

Конфигурацию модуля заказчик может выполнить самостоятельно с помощью поставляемой программы конфигурации.



МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА SIMBOL-100 S-100-RTD6

модуль ввода сигналов
от термометров сопротивления



Перейти в раздел
на сайте

| | |
|---|--|
| +60°C -10°C | 18...28 V DC |
| Скорость передачи RS485 230,4 Кбит/с | Основная абсолютная погрешность: +/- 0,4 °C |
| Интервал поверки 2 года | Горячая замена |
| | СТБ ISO 9001 |
| IP20 | |

Назначение

Модуль предназначен для ввода сигналов термопреобразователей сопротивления (далее термосопротивления) по ГОСТ 6651: платиновые ТС (Pt 50, Pt 100) с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$; платиновые ТС [50 П или Pt (391) 50, 100 П или Pt (391) 100] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$; медные ТС (50 М, 100 М) с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$; никелевые ТС (100 Н) с $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ их обработки и передачи по последовательному интерфейсу в информационную систему верхнего уровня. Также по желанию Заказчика модуль может быть настроен на ввод сигналов от термосопротивлений типа гр. 21, гр. 23.

Может использоваться в составе контроллеров *Simbol-100* и *Simbi-10*, в составе других контроллеров и приборов, а также как самостоятельное устройство.

Технические характеристики

| Типы входных сигналов | Диапазоны измерений входных сигналов, °C | Сигнал на выходе (значение младшего разряда) | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C | Входные сопротивления |
|--|--|--|---|-----------------------|
| Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651: | | | | |
| медные ТС (50 М, 100 М) с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-180)–200 | 16 бит | ±0,4 | – |
| платиновые ТС (Pt 50, Pt 100) с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200)–850 | 16 бит | ±0,4 | – |
| платиновые ТС [50 П или Pt (391) 50, 100 П или Pt (391) 100] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200)–850 | 16 бит | ±0,4 | – |
| никелевые ТС (100 Н) с $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-60)–180 | 16 бит | ±0,4 | – |
| Термопреобразователи НСХ | | | | |
| медные ТС (гр. 23) с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-50)–180 | 16 бит | ±0,4 | – |
| платиновые ТС (гр. 21) с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200)–650 | 16 бит | ±0,4 | – |

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры, не более 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|-------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 18–28; 24 (номинальное) |
| Пусковой ток в течение 5 мс, не более, А | 0,50 |
| Сила максимально потребляемого тока, не более, Iп, А | 0,06 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Время установления рабочего режима, не более, с | 30 |
| Продолжительность непрерывной работы | Неограниченная |
| Количество входов связанных | 6 |
| Время измерения входного сигнала, не более, мс | 160 |
| Световая индикация состояния каналов | Да |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | Да |
| Индикация выхода значений параметров за пределы аварийных значений (обрыв сигнальной цепи, короткое замыкание) | Да |
| Защита входных цепей от перегрузки по входному сигналу, % | 50 |
| Сопротивление изоляции электрических цепей, не менее, МОм | 5 |
| Интерфейсный канал для обмена данными | RS-485 |
| Протокол передачи данных (устройство ведомое) | Modbus RTU |
| Скорость обмена по интерфейсу, не более, кбит/с | 230,4 |
| Нагрузка трансивера на шину | 1/256 |
| Диапазон рабочих температур, °C | (-10)–60 |
| Диапазон температур хранения, °C | (-40)–70 |
| Относительная влажность воздуха, % | 10 - 95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 55x92x74 |
| Масса, не более, кг | 0,30 |
| Электрическая мощность, не более, Вт | 1,4 |
| Средний срок службы, лет | 12 |

Ключевые особенности

- Модуль имеет 6 гальванически связанных входных каналов для измерения сигналов термосопротивлений. Модуль обеспечивает компенсацию активного сопротивления линий связи с термосопротивлением при 3-х проводной схеме подключения.
- Модуль имеет один интерфейсный канал RS-485 для передачи измеренных и обработанных данных ведущему устройству информационной сети или на персональный компьютер (далее ПК).
- Каналы модуля могут быть сконфигурированы изготовителем по запросу потребителя.
- Модуль может использоваться в промышленных системах автоматизированного контроля, регулирования и управления технологическими процессами как автономно (подключение к ПК через преобразователь интерфейса), так и в составе информационной сети (подключение модуля на общую шину RS-485).
- По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модуль относится к оборудованию класса III по ГОСТ IEC 61131-2.
- Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

Способ заказа

Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-RTD6-n1X.n2X...n6X-

Конфигурация модуля измерительного, где

n1, n2, ... , n6 – количество входных каналов соответствующего типа в модуле;

X – тип термосопротивления

Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя: BY; KZ; RU и др. (допускается не указывать)

Возможные варианты термосопротивления (X):

A – 50 М с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

B – 100 М с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

C – Pt 50 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

D – Pt 100 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

E – 50 П [Pt 50 (391)] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

F – 100 П [Pt 100 (391)] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

G – 100 Н с $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

H – гр. 23 с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

I – гр. 21 с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

Примечание:

По умолчанию все входные каналы – D

Пример кода заказа:

Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-RTD6-4A.2D,

в котором:

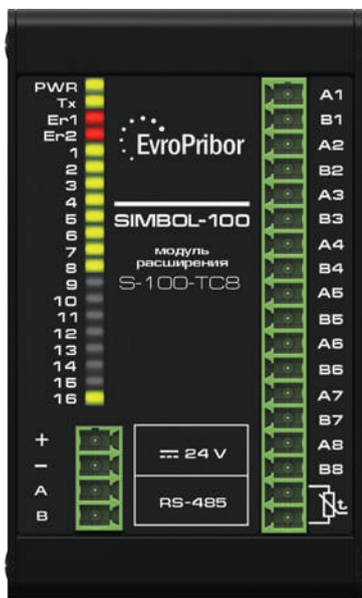
* каналы 1, 2, 3, 4 – настроены на измерение сигнала от термометров сопротивления типа 50M ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$);

* каналы 5, 6 – настроены на измерение сигнала от термометров сопротивления типа Pt100 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$).

Если в заказе не специфицирован тип входных каналов, поставляется модуль конфигурации: S-100-RTD6-6D.

Конфигурирование S-100-RTD6 в соответствии с заказом, а так же государственная поверка осуществляются на предприятии-изготовителе для модуля, предназначенного для применения либо применяемого в сфере законодательной метрологии.

Конфигурацию модуля заказчик может выполнить самостоятельно с помощью поставляемой программы конфигурации.



МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА SIMBOL-100 S-100-TC8

модуль ввода сигналов термопар



Перейти в раздел на сайте

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Назначение

Модуль предназначен для ввода сигналов термопар типа R, S, J, T, E, K, N, A (A-1, A-2, A-3), L (термопары) с НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585, их обработки и передачи по последовательному интерфейсу в информационную систему верхнего уровня.

Может использоваться в составе контроллеров **Simbol-100** и **Simbi-10**, в составе других контроллеров и приборов, а также как самостоятельное устройство.

Технические характеристики

| Типы входных сигналов | Диапазоны измерений входных сигналов, °C | Сигнал на выходе (значение младшего разряда) | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Термопары с HСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585: | | | |
| R | 0–1760 | 16 бит | ±2,0 |
| S | 0–1760 | 16 бит | ±2,0 |
| J | (-100)–1200 | 16 бит | ±2,0 |
| T | (-100)–400 | 16 бит | ±2,0 |
| E | (-100)–1000 | 16 бит | ±2,0 |
| K | (-100)–1370 | 16 бит | ±2,0 |
| N | (-100)–1300 | 16 бит | ±2,0 |
| A-1 | 20–2450 | 16 бит | ±2,0 |
| A-2 | 20–1800 | 16 бит | ±2,0 |
| A-3 | 20–1800 | 16 бит | ±2,0 |
| L | (-100)–800 | 16 бит | ±2,0 |

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры, не более 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|----------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 18–28; 24 (номинальное) |
| Пусковой ток в течение 5 мс, не более, А | 0,50 |
| Сила потребляемого тока, не более, А | 0,06 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Время установления рабочего режима, не более, с | 30 |
| Продолжительность непрерывной работы | Неограниченная |
| Количество входов изолированных | 8 |
| Время измерения входного сигнала, не более, мс | 160 |
| Световая индикация состояния каналов | Да |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | Да |
| Индикация выхода значений параметров за пределы аварийных значений (обрыв сигнальной цепи) | Да |
| Электрическая прочность изоляции между различными цепями | 350 В, 50 Гц, 1 мин |
| Сопrotивление изоляции электрических цепей, не менее, МОм | 5 |
| Интерфейсный канал для обмена данными | RS-485 |
| Протокол передачи данных (устройство ведомое) | Modbus RTU |
| Скорость обмена по интерфейсу, не более, кбит/с | 230,4 |
| Нагрузка трансивера на шину | 1/256 |
| Диапазон рабочих температур, °C | (-10)–60 |
| Диапазон температур хранения, °C | (-40)–70 |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 55x92x74 |
| Масса, не более, кг | 0,30 |
| Электрическая мощность, не более, Вт | 1,4 |
| Средний срок службы, лет | 12 |

Ключевые особенности

- Модуль имеет 8 гальванически изолированных каналов измерения, с компенсацией температуры свободных концов термопар.
- Интерфейсный канал RS-485 модуля используется для передачи измеренных и обработанных данных ведущему устройству информационной сети или на персональный компьютер (далее ПК) с использованием протокола обмена Modbus RTU.
- Измерительные каналы модуля могут быть предварительно сконфигурированы изготовителем по запросу потребителя.
- Модуль может использоваться в промышленных системах автоматизированного контроля, регулирования и управления технологическими процессами как автономно (подключение к ПК через преобразователь интерфейса), так и в составе информационной сети (непосредственное подключение на технологическую шину RS-485).
- По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модуль относится к оборудованию класса III по ГОСТ IEC 61131-2.
- Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

Способ заказа

Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-TC8-n1Xn2X...n8X - _____

Конфигурация модуля измерительного, где
 n1, n2, ... , n8 – количество входных каналов соответствующего
 типа в модуле;
 X – тип термопары.

Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя:
 BY; KZ; RU и др. (допускается не указывать)

Возможные варианты термопары (X):

- R – 0–1760 °C;
- S – 0–1760 °C;
- J – (-100)–1200 °C;
- T – (-100)–400 °C;
- E – (-100)–1000 °C;
- K – (-100)–1370 °C;
- N – (-100)–1300 °C;
- A-1 – 20–2450 °C;
- A-2 – 20–1800 °C;
- A-3 – 20–1800 °C;
- L – (-100)–800 °C

Примечание:

По умолчанию все входные каналы – термопара **K**

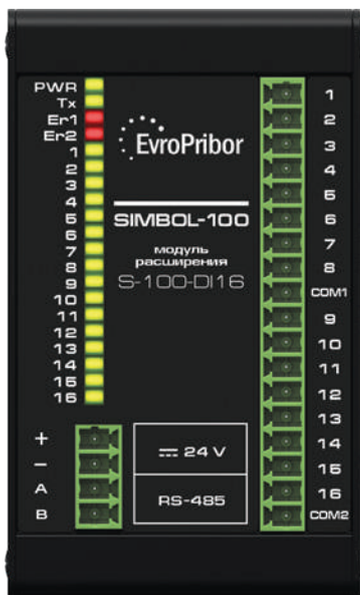
Пример кода заказа:

Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-TC8-5K.3T,
 в котором:
 * каналы 1, 2, 3, 4, 5 – настроены на измерение сигналов от термопар типа K;
 * каналы 6, 7, 8 – настроены на измерение сигналов от термопар типа T.

Если в заказе не специфицирован тип измерительных каналов, поставляются модули S-100-TC8-8K.

Конфигурирование S-100-TC8 в соответствии с заказом, а также государственная поверка осуществляются на предприятии-изготовителе для модуля, предназначенного для применения либо применяемого в сфере законодательной метрологии.

Конфигурацию модуля заказчик может выполнить самостоятельно с помощью поставляемой программы конфигурации.



МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА SIMBOL-100 S-100-DI16

модуль ввода дискретных сигналов



Перейти в раздел на сайте

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Назначение

Модуль предназначен для ввода дискретных сигналов типа механический контакт или полупроводниковый ключ (тип входа 1 или 2 по ГОСТ ИЕС 61131-2), их обработки и передачи по последовательному интерфейсу в информационную систему верхнего уровня.

Может использоваться в составе контроллеров *Simbol-100* и *Simbi-10*, в составе других контроллеров и приборов, а также как самостоятельное устройство.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|--|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 18–28; 24 (номинальное) |
| Пусковой ток за время 5 мс, не более, А | 0,50 |
| Сила максимально потребляемого тока, не более, А | 0,25 |
| Потребляемая электрическая мощность, не более, Вт | 6,0 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Время установления рабочего режима, не более, с | 2 |
| Продолжительность непрерывной работы | Неограниченная |
| Количество входных каналов | 16 |
| Световая индикация состояния каналов | Да |
| Длительность импульса (паузы) воспринимаемого сигнала, не менее, мс | 0,1 |
| Тип входного сигнала: – механические коммутационные устройства – канал полупроводниковой структуры | – механические контакты кнопок, герконов, реле и т.п.; – биполярные ключи NPN или PNP типа; – ключи с изолированным затвором (N или P канал) |
| Напряжение «логической единицы» на входе, В | 15–30 |
| Входной ток «логической единицы», мА | 4,7–9,7 |
| Напряжение «логического нуля» на входе, В | 0–5 |
| Входной ток «логического нуля», мА | 0–1,5 |
| Максимальная частота сигнала на входе, кГц – режим счетчика импульсов | 4 |
| Сопротивление изоляции электрических полей, не менее, МОм, | 5 |
| Электрическая прочность изоляции между различными цепями | 350 В, 50 Гц, 1 мин |
| Интерфейсный канал для обмена данными с ведущим устройством | RS-485 |
| Протокол передачи данных (устройство ведомое) | Modbus RTU |
| Скорость обмена по интерфейсу, не более, кбит/с | 230,4 |
| Нагрузка трансивера на шину RS-485 | 1/256 |
| Диапазон рабочих температур, °С | (-10)–60 |
| Диапазон температур хранения, °С | (-40)–70 |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Средний срок службы, лет | 12 |
| Масса, не более, кг | 0,30 |

Ключевые особенности

- Модуль имеет 16 входных каналов для ввода дискретных сигналов типа механический контакт или полупроводниковый ключ и один интерфейсный канал RS-485 для передачи полученных данных ведущему устройству сети или на ПК.
- Входные каналы разделены на две изолированные, отдельно конфигурируемые группы с возможностью питания входных цепей как от встроенных источников напряжения, так и от внешнего источника напряжения.
- Каналы модуля могут быть сконфигурированы изготовителем по запросу потребителя:
 - с питанием группы контактов от внешнего источника напряжения;
 - с питанием группы каналов от внутреннего источника напряжения 24 VDC на общей клемме COM положительный потенциал;
 - с питанием группы каналов от внутреннего источника напряжения 24 VDC на общей клемме COM отрицательный потенциал.

- Модуль может использоваться в промышленных системах автоматизированного контроля, регулирования и управления технологическими процессами как автономно (подключение к ПК через преобразователь интерфейса), так и в составе информационной сети (подключение модуля на общую шину RS-485).
- По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модуль относится к оборудованию класса I по ГОСТ IEC 61131-2.
- Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

Способ заказа

Модуль контроллера Simbol-100 S-100-DI16-1X2X-__

Конфигурация модуля, где

1X и 2X – группы входных сигналов;

X – схема питания.

Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя:

VY; KZ; RU и др. (допускается не указывать)



Возможные варианты схемы питания:

- a – питание от внешнего источника напряжения;
- v – питание от внутреннего источника напряжения, на клемме COM – положительный потенциал;
- c – питание от внутреннего источника напряжения, на клемме COM – отрицательный потенциал.

Примечание:

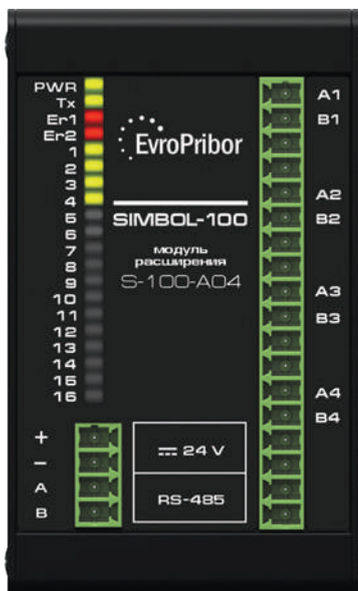
По умолчанию все каналы – схема питания первой и второй группы входных сигналов от внутреннего источника напряжения. На клемме COM – отрицательный потенциал (схема питания C).

Пример кода заказа

Модуль контроллера Simbol-100 S-100-DI16-1a.2c.

Питание первой группы входных сигналов осуществляется от внешнего источника напряжения, второй группы входных сигналов – от внутреннего источника 24 В, на клемме COM – отрицательный потенциал.

Если в заказе не специфицирован тип входных каналов, поставятся модуль конфигурации: S-100-DI16-1c.2c.



МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА SIMBOL-100 S-100-A04

модуль вывода аналоговых сигналов



Перейти в раздел на сайте

| | |
|---|--------------------------------|
| +60°C -10°C | U 18...28 V DC |
| Скорость передачи RS485 230,4 Кбит/с | Интервал поверки 2 года |
| горячая замена | Время отклика 160 мс |
| Основная приведённая погрешность: +/- 0,1 %; +/- 0,2 %; +/- 0,25 % | Интервал поверки 2 года |
| Выходное напряжение 24 V DC | |

Назначение

Модуль предназначен для воспроизведения унифицированных аналоговых сигналов постоянного тока 4–20 мА, 0–20 мА, 0–5 мА и/или постоянного напряжения 0–10 В и их обработки. Управление выходными каналами модуля происходит путем передачи сигнала от информационной системы верхнего уровня по последовательному интерфейсу RS-485.

Может использоваться в составе контроллеров *Simbol-100* и *Simbi-10*, в составе других контроллеров и приборов, а также как самостоятельное устройство.

Технические характеристики

| Типы выходных сигналов | Диапазоны изменений выходных сигналов | Сигнал на входе (значение младшего разряда) | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma_{\text{вых}}$, % | Сопротивление нагрузки |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|------------------------|
| Постоянный ток, мА | 4–20 | 16 бит (0,3 мкА) | $\pm 0,10$; $\pm 0,25$ | Не более 500 Ом |
| | 0–20 | | | |
| | 0–5 | | | |
| Напряжение постоянного тока, В | 0–10 | 16 бит (0,15 мВ) | $\pm 0,10$; $\pm 0,25$ | Не менее 1,0 кОм |

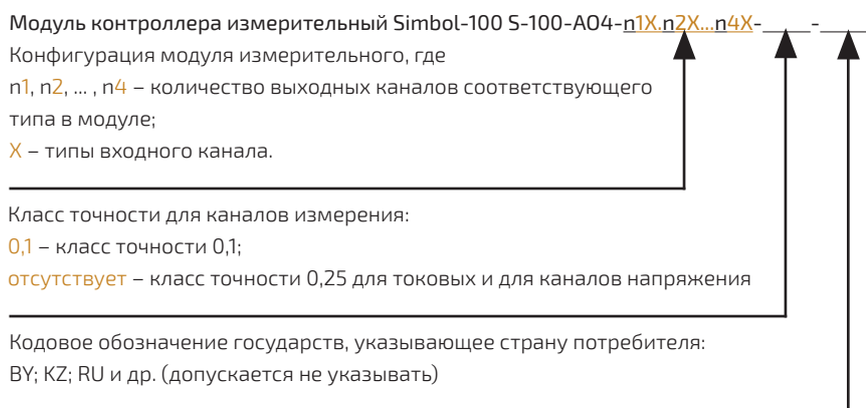
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С изменения температуры, не более 0,5 предела допускаемой основной погрешности, кроме модификации с выходными сигналами напряжения постоянного тока 0–10 В – не более предела допускаемой основной погрешности.

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 18–28 |
| | 24 (номинальное) |
| Пусковой ток в течение 5 мс, не более, А | 0,50 |
| Сила максимально потребляемого тока при номинальном напряжении питания 24 В, не более, А | 0,25 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Время выхода в рабочий режим после подачи питания, не более, сек | 30 |
| Продолжительность непрерывной работы | Неограниченная |
| Количество изолированных аналоговых выходов | 4 |
| Время воспроизведения выходного сигнала, не более, мс | 150 |
| Световая индикация состояния каналов | Да |
| Конфигурация воспроизведения выходного сигнала каналов | Произвольная |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | Да |
| Индикация выхода значений параметров за пределы аварийных значений | Да |
| Защита выходных цепей от перегрузки по току и короткому замыканию активного выхода (длительная) | Да |
| Выходные цепи допускают заземление одного из выходных контактов | Да |
| Сопротивление изоляции электрических цепей, не менее, МОм | 5 |
| Интерфейсный канал для обмена данными | RS-485 |
| Протокол передачи данных (устройство ведомое) | Modbus RTU |
| Скорость обмена по интерфейсу, не более, кбит/с | 230,4 |
| Нагрузка трансивера на шину | 1/256 |
| Диапазон рабочих температур, °С | (-10)–60 |
| Диапазон температур хранения, °С | (-40)–70 |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 55x92x74 |
| Масса, не более, кг | 0,30 |
| Электрическая мощность, не более, Вт | 6,0 |
| Средний срок службы, лет | 12 |

Ключевые особенности

- Модуль имеет 4 гальванически изолированных друг от друга и от цепей питания выходных канала.
- Модуль имеет один интерфейсный канал RS-485 для приема управляющих данных от ведущего устройства информационной сети или от ПК.
- При генерации сигналов постоянного тока выходные каналы могут быть сконфигурированы как активный выход с питанием измерительной цепи от встроенных в модуль источников напряжения или как пассивный выход (внешнее питание измерительной цепи).
- Любой канал может быть сконфигурирован в следующих диапазонах (0–5 мА, 4–20 мА, 0–20 мА, 0–10 В).
- Настройка предельных диапазонов осуществляется локально или в составе сети через интерфейс программой «S100 Configurator», входящей в комплект поставки.
- Модуль может использоваться в промышленных системах автоматизированного контроля, регулирования и управления технологическими процессами как автономно (подключение к ПК через преобразователь интерфейса), так и в составе информационной сети (подключение модуля на общую шину RS-485) под управлением ведущего устройства.
- По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модуль относится к оборудованию класса III по ГОСТ IEC 61131-2.
- Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

Способ заказа



Возможные конфигурации измерительного модуля (X):

- A** – каналы воспроизведения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения;
- A1** – каналы воспроизведения силы постоянного тока 0–20 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения;
- A2** – каналы воспроизведения силы постоянного тока 0–5 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения;
- P** – каналы воспроизведения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения;
- P1** – каналы воспроизведения силы постоянного тока 0–20 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения;
- P2** – каналы воспроизведения силы постоянного тока 0–5 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения;
- V** – каналы воспроизведения постоянного напряжения 0–10 В

Примечание:

По умолчанию все выходные каналы – **P**

Пример кода заказа:

Модуль контроллера измерительный Symbol-100 S-100-A04-1A.1P.2V-0,1,

в котором:

- * канал 1 – канал воспроизведения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием от встроенного источника напряжения;
- * канал 2 – канал воспроизведения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием от внешнего источника напряжения;
- * каналы 3, 4 – каналы воспроизведения постоянного напряжения 0–10 В.

Класс точности всех каналов – 0,1.

Если в заказе не специфицирован тип входных каналов, поставляется модуль конфигурации: S-100-A04-4P.

Конфигурирование S-100-A04 в соответствии с заказом, а так же государственная поверка осуществляются на предприятии-изготовителе для модуля, предназначенного для применения либо применяемого в сфере законодательной метрологии.

6 YEARS
GUARANTEE
APPROVED
QUALITY

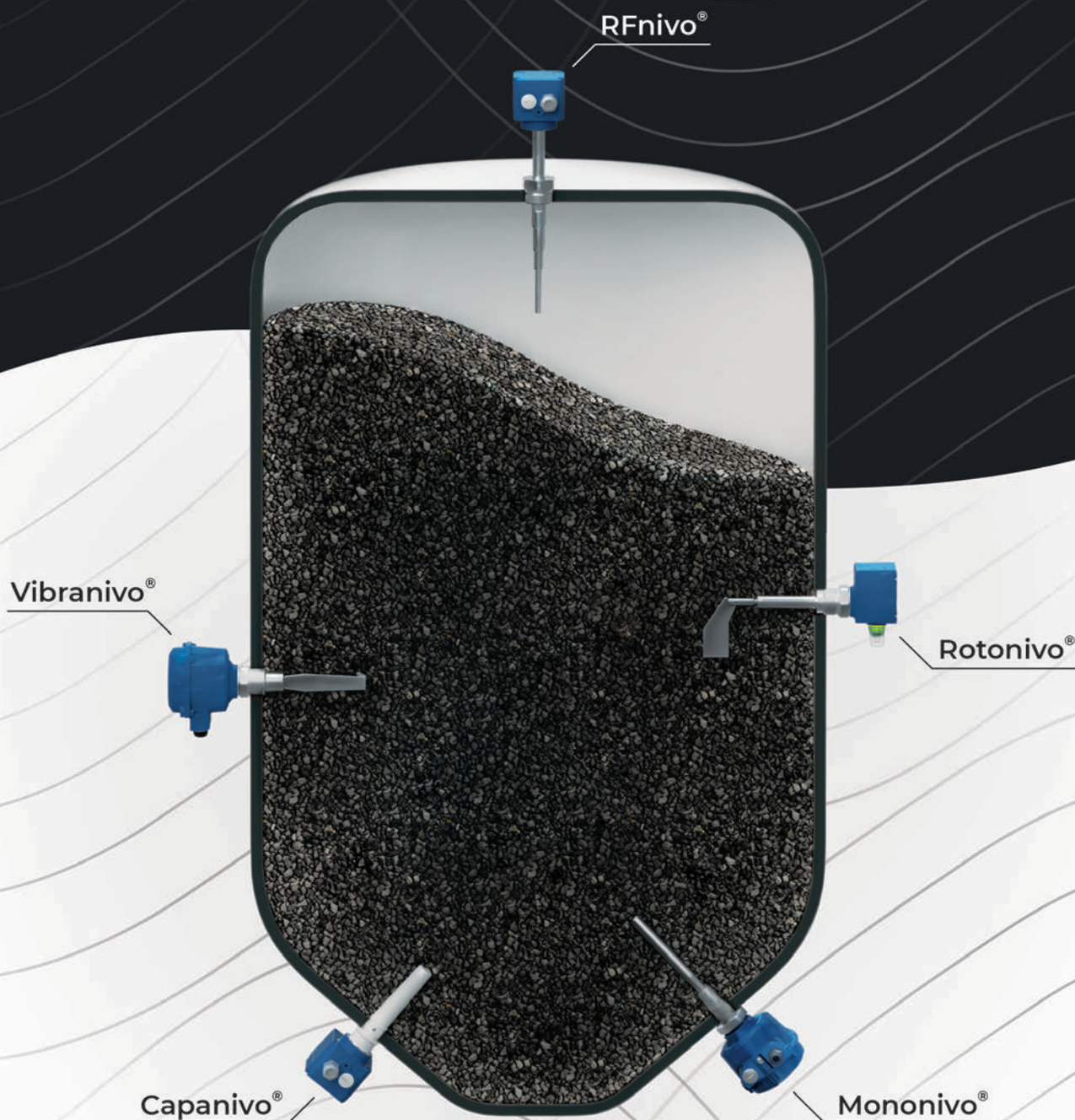
UWT

ЭКСПЕРТЫ В ОБЛАСТИ ИЗМЕРЕНИЙ С 1977 ГОДА

**ДАТЧИКИ СИГНАЛИЗАЦИИ
ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ
ЗАПОЛНЕНИЯ**

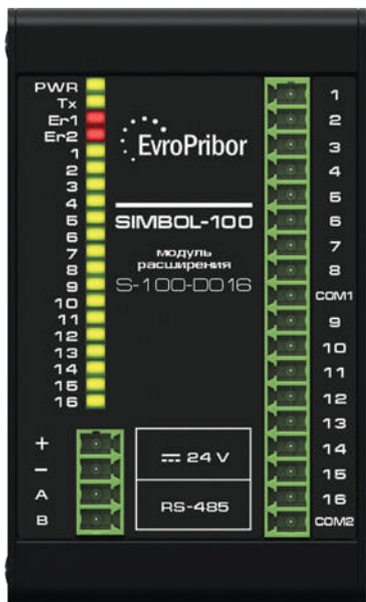


UWT.EVROPRIBOR.BY



- Ротационные датчики уровня
- Вибрационные датчики уровня
- Емкостные датчики уровня

ООО «НПЦ «Европрибор» — официальный дилер
на территории Республики Беларусь компании UWT GmbH



МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА SIMBOL-100 S-100-D016

модуль вывода дискретных сигналов



Перейти в раздел на сайте

| | |
|---|--|
| +60°C -10°C | 18...28 V DC |
| Бюрная замена | Частота опроса 18 мс |
| Скорость передачи RS485 230,4 Кбит/с | Коммутируемый ток I 2 А |
| Выходное напряжение 24 V DC | Интервал поверки 2 года |
| IP20 | |

Назначение

Модуль предназначен для вывода дискретных сигналов типа полупроводниковый ключ с изолированным затвором N-типа. Управление ключами осуществляется по интерфейсу RS-485 от систем верхнего уровня.

Может использоваться в составе контроллеров Simbol-100 и Simbi-10, в составе других контроллеров и приборов, а также как самостоятельное устройство.

Технические характеристики

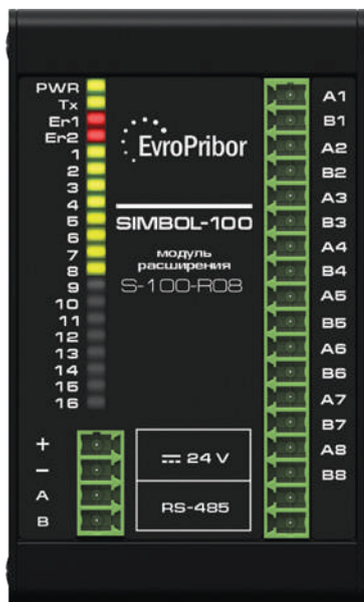
| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|----------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 18–28; 24 (номинальное) |
| Пусковой ток в течение 5 мс, не более, А | 0,50 |
| Сила максимально потребляемого тока при номинальном напряжении питания 24 В, не более, А | 0,06 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Время установления рабочего режима, не более, с | 2 |
| Продолжительность непрерывной работы | Неограниченная |
| Количество дискретных выходов | 16 |
| Количество изолированных групп дискретных выходов (по 8 каналов) | 2 |
| Время задержки включения/отключения канала, не более, мс | 1,1 |
| Задание фиксированной длительности выходного сигнала, мс | от 1 до 65535 |
| Сопротивление замкнутого ключа, не более, Ом | 0,5 |
| Ток утечки разомкнутого ключа, не более, мкА | 10 |
| Коммутируемый ток одного канала в группе (остальные разомкнуты), не более, А | 2 |
| Коммутируемый ток группы каналов (непрерывная эксплуатация), не более, А | 4 |
| Ограничение выходного тока ключа при коротком замыкании в нагрузке канала, не более, А | 6 |
| Встроенная защита выходных ключей от перегрева от 170 °С до 200 °С | Да |
| Встроенная диагностика обрыва и короткого замыкания выходной цепи | Да |
| Световая индикация состояния каналов | Да |
| Сопротивление изоляции электрических цепей, не менее, МОм | 5 |
| Интерфейсный канал для обмена данными | RS-485 |
| Протокол передачи данных (устройство ведомое) | Modbus RTU |
| Скорость обмена по интерфейсу, не более, кбит/с | 230,4 |
| Нагрузка трансивера на шину | 1/256 |
| Диапазон рабочих температур, °С | (-10)–60 |
| Диапазон температур хранения, °С | (-40)–70 |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 55x92x74 |
| Масса, не более, кг | 0,30 |
| Электрическая мощность, не более, Вт | 1,4 |
| Средний срок службы, лет | 12 |

Ключевые особенности

- Модуль имеет 16 выходных каналов типа интеллектуальные полупроводниковые ключи с изолированным затвором N-типа и один интерфейсный канал RS-485 для приема управляющих данных из информационной сети или от ПК.
- Интеллектуальные полупроводниковые ключи обеспечивают индивидуальную защиту каждого канала от перегрузки по току и перегрева, диагностируют обрыв и короткое замыкание выходной цепи.
- Выходные каналы разбиты на две изолированные друг от друга группы по 8 шт.
- Модуль может использоваться в промышленных системах автоматизированного контроля, регулирования и управления технологическими процессами как автономно (подключение к ПК через преобразователь интерфейса), так и в составе информационной сети (подключение модуля на общую шину RS-485).
- По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модуль относится к оборудованию класса I по ГОСТ IEC 61131-2.
- Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

Способ заказа

Модуль контроллера Symbol-100 S-100-D016



МОДУЛЬ КОНТРОЛЛЕРА SIMBOL-100 S-100-R08

модуль вывода сигналов



Перейти в раздел
на сайте

| | |
|---|---------------------------------------|
| +60°C -10°C | 18...28 V DC |
| Скорость передачи RS485 230,4 Кбит/с | Частота опроса 18 мс |
| Горячая замена | Коммутируемый ток 2 А |
| Гарантия качества | Интервал поверки 2 года |
| IP20 | |

Назначение

Модуль предназначен для вывода сигнала типа нормально-разомкнутый контакт реле. Управление модулем происходит путем передачи сигнала из информационной сети верхнего уровня по последовательному интерфейсу.

Может использоваться в составе контроллеров *Simbol-100* и *Simbi-10*, в составе других контроллеров и приборов, а также как самостоятельное устройство.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 18–28; 24 (номинальное) |
| Пусковой ток за время 5 мс, не более, А | 0,50 |
| Сила максимально потребляемого тока, не более, А | 0,10 |
| Потребляемая электрическая мощность, не более, Вт | 2,4 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Время установления рабочего режима, не более, с | 2 |
| Количество выходных каналов | 8 |
| Световая индикация состояния каналов | Да |
| Установка выходных каналов в принудительное (программируемое) состояние при включении питания или прерывании управления | Да |
| Время задержки включения/отключения канала, не более, мс | 20 |
| Коммутируемый ток канала (все каналы включены), не более, А | 2 |
| Кратковременная перегрузка по одному каналу, не более, А | 5 |
| Сопротивление замкнутых контактов реле, не более, Ом | 0,1 |
| Коммутируемое напряжение, не более, В: | |
| – напряжение переменного тока | 250 |
| – напряжение постоянного тока | 30 |
| Электрическая прочность изоляции: | |
| – цепи питания – цепи интерфейсов, входные цепи – цепи интерфейсов | 350 В, 50 Гц, 1 мин |
| – между остальными цепями | 1350 В, 50 Гц, 1 мин |
| Сопротивление изоляции, не менее, МОм: | |
| – корпус-выходные цепи, между находящимися рядом выходными цепями | 20 |
| – между остальными цепями | 5 |
| Интерфейсный канал для обмена данными с ведущим устройством | RS-485 |
| Протокол передачи данных (устройство ведомое) | Modbus RTU |
| Скорость обмена по интерфейсу, кбит/с, не более | 230,4 |
| Нагрузка трансивера на шину RS-485 | 1/256 |
| Диапазон рабочих температур, °С | (-10)–60 |
| Диапазон температур хранения, °С | (-40)–70 |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–95 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 |
| Средний срок службы, лет | 12 |
| Масса, не более, кг | 0,30 |

Ключевые особенности

- Модуль имеет 8 выходных каналов типа нормально-разомкнутый контакт реле и один интерфейсный канал RS-485 для приема управляющих данных из информационной сети или от ПК.
- Выходные каналы изолированы друг от друга и могут коммутировать нагрузки, которые питаются от внешних источников постоянного тока напряжением не более 30 В или переменного тока напряжением не более 250 В, 50 Гц.
- Модуль может использоваться в промышленных системах автоматизированного контроля, регулирования и управления технологическими процессами как автономно (подключение к ПК через преобразователь интерфейса), так и в составе информационной сети (подключение модуля на общую шину RS-485).
- По защите обслуживающего персонала от поражения электрическим током модуль относится к оборудованию класса I по ГОСТ IEC 61131-2.
- Категория перенапряжения II, степень загрязнения 1 по ГОСТ IEC 61131-2.

Способ заказа

Модуль контроллера Simbol-100 S-100-R08



ДУПЛЕКС-КОНТРОЛЛЕР

S-100-CPU-D

для отказоустойчивых систем



Перейти в раздел на сайте



Назначение

Дуплекс-версия модулей S-100-CPU-D (ЦПУ) контроллера Simbol-100 представляет собой систему дублирования модулей ЦПУ, которая осуществляет поддержку режима «горячего резервирования» и восстановления после отказа (Failover*).

*Failover – восстановление после отказа – это режим работы, при котором функции системы управления принимает на себя вторичная система управления в том случае, когда главная система становится недоступной из-за отказа оборудования или при запланированном простое. Использование этой функции повышает отказоустойчивость, а соответственно надежность системы управления.

Обмен данными осуществляется через интерфейс Ethernet посредством витой пары. После загрузки приложения на активный модуль ЦПУ (primary) автоматически выполняется его передача на резервный модуль ЦПУ (secondary). Оба модуля центрального процессора начинают параллельно выполнять одно и то же приложение. Входные переменные передаются из активного модуля ЦПУ в резервный модуль перед каждым циклом выполнения.

В конце каждого цикла выполняется проверка по вычисленной контрольной сумме, чтобы гарантировать целостность данных и результатов. В случае расхождения на резервный модуль передается вся область данных активного. При сбое на primary, secondary становится активным (основным) и начинает управлять процессом. Для связи между основным и резервным модулем по умолчанию используется сеть Ethernet.

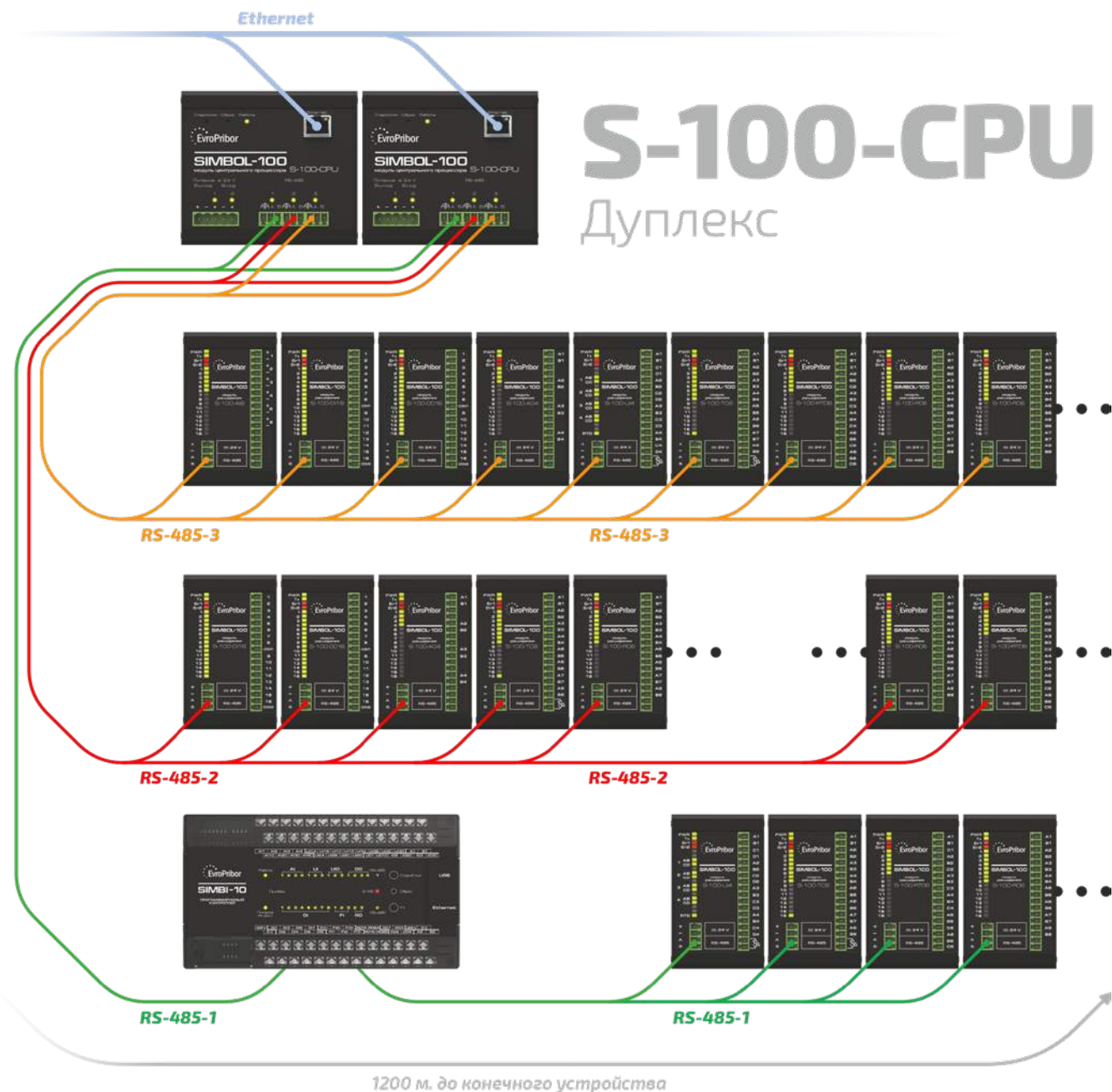
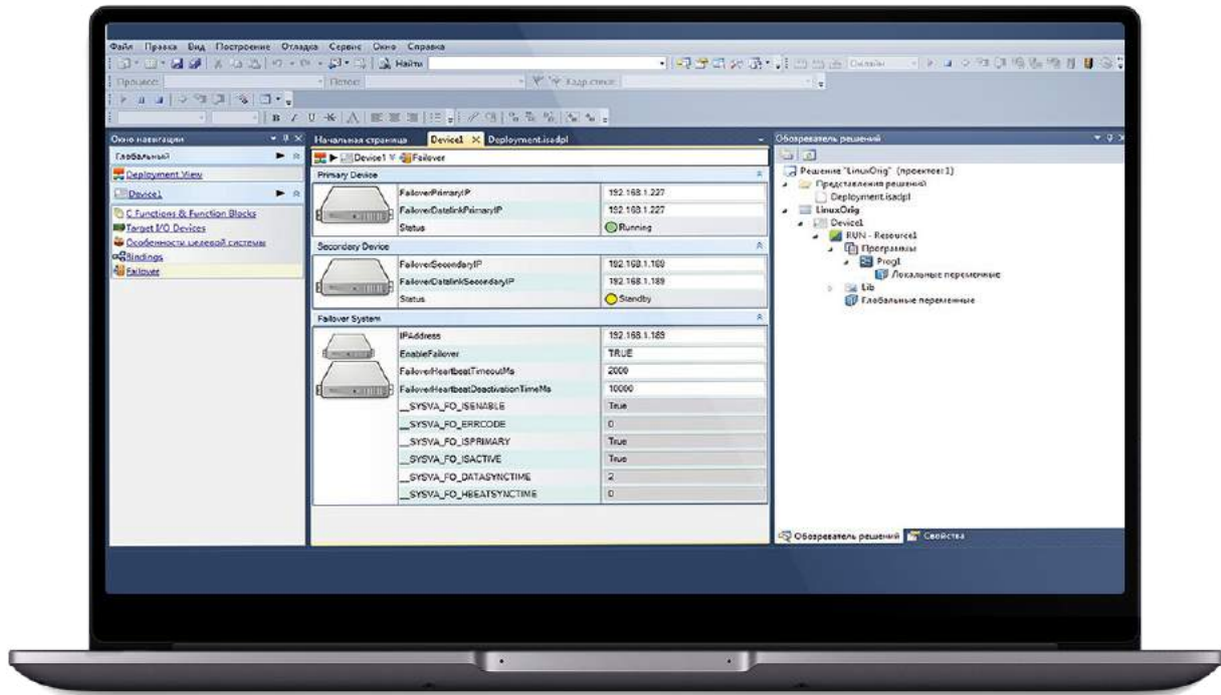


Схема подключения модулей S-100-CPU для отказоустойчивых систем

В режиме Failover среда ISAGRAF 6.x реализует следующие ключевые возможности: безударный переход на резервный модуль ЦПУ, работа с любым типом POU (SFC, FBD, LD, ST, 61499), автоматическая загрузка проекта (одновременно на активный и резервный модули ЦПУ), автоматическое переключение из Workbench на нужный модуль в режиме отладки, автоматическое переключение OPC-серверов.



Экран настройки режима Failover

Допускается настройка условия, при котором происходит смена основного модуля ЦПУ. Конфигурирование Failover состоит из установки следующих параметров: IP-адрес, номер порта и значения тайм-аутов активного/резервного модуля ЦПУ.

Существует два временных параметра, настраиваемых для работы механизма отказоустойчивости:

1. FailoverHeartbeatDeactivationTimeMs – Если в системе имеется только один активный модуль ЦПУ, тогда первичный активный модуль принудительно отправится в ждущий режим на время, указанное в свойстве FailoverHeartbeatDeactivationTimeMs.;
2. FailoverDataLinkTimeoutMs – временная задержка, в миллисекундах, перед тем, как активный модуль ЦПУ будет заменен ожидающим в связи с потерей связи.

Способ заказа

Модуль контроллера Symbol-100 S-100-CPU-
D – модуль ЦПУ для отказоустойчивых систем со встроенным модулем Failover;
отсутствует – модуль ЦПУ для однопроцессорных систем



S-100-CPU

Предназначен для использования на предприятиях с требованиями к степени безопасности **SIL 2**



ссылка на сайт



S-100 CONFIGURATOR

СПО для конфигурации модулей S-100



Перейти в раздел на сайте



Назначение

Специализированное программное обеспечение (СПО) «S-100 Configurator» предназначено для конфигурации модулей S-100 локально, а также в сети через интерфейс RS-485.

Данное СПО позволяет самостоятельно произвести необходимые настройки модулей расширения контроллера Symbol-100 (например, типы входных сигналов в температурном модуле; адрес в сети Modbus и пр.)

СПО «S-100 Configurator» можно скачать бесплатно на нашем сайте www.evropribor.by. Максимально полная информация о функционале данного СПО представлена в разделе Справка в СПО «S-100 Configurator». Программа «S-100 Configurator» не влияет на метрологические характеристики модуля, и лишь считывает и предъявляет значения выходных параметров в виде удобном для контроля.

«S-100 Configurator» входит в поставку вместе с оборудованием и является бесплатным. Для конфигурирования необходимо иметь: компьютер (ноутбук) и конвертер типа USB/RS-485. С помощью данной программы можно конфигурировать модули:

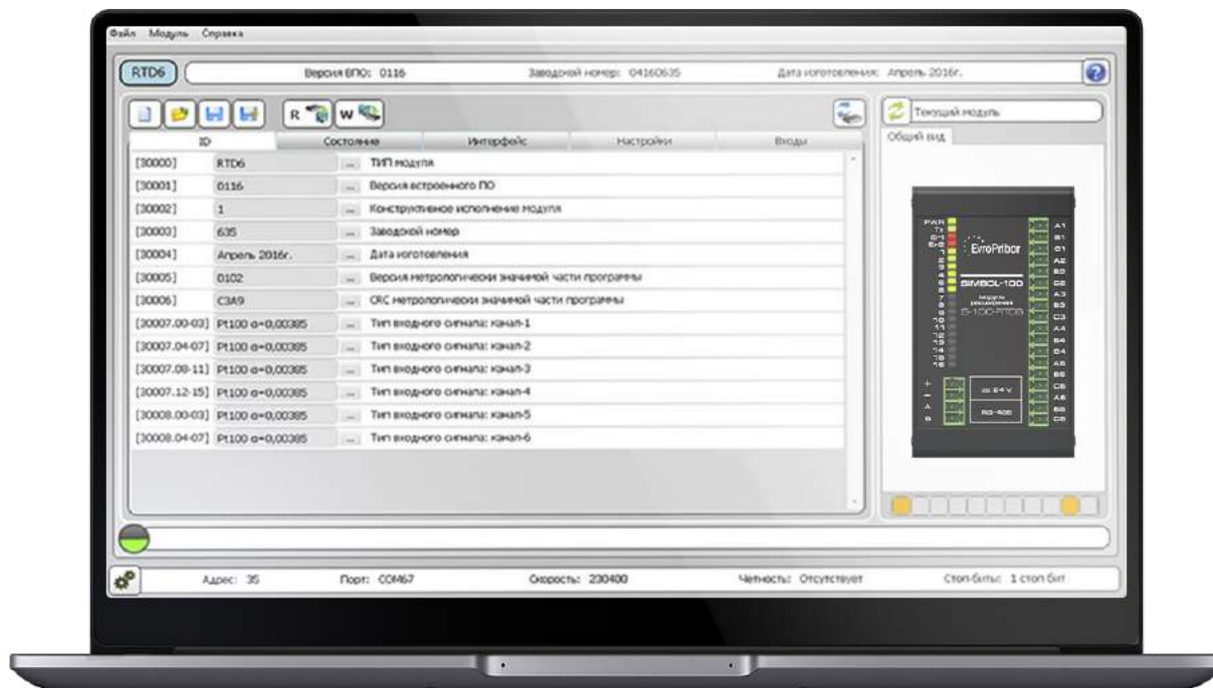
- S-100-DI16;
- S-100-DO16;
- S-100-RO8;
- S-100-AI6;
- S-100-AO4;
- S-100-RTD6;
- S-100-TC8;
- S-100-UI4.

Данное СПО позволяет:

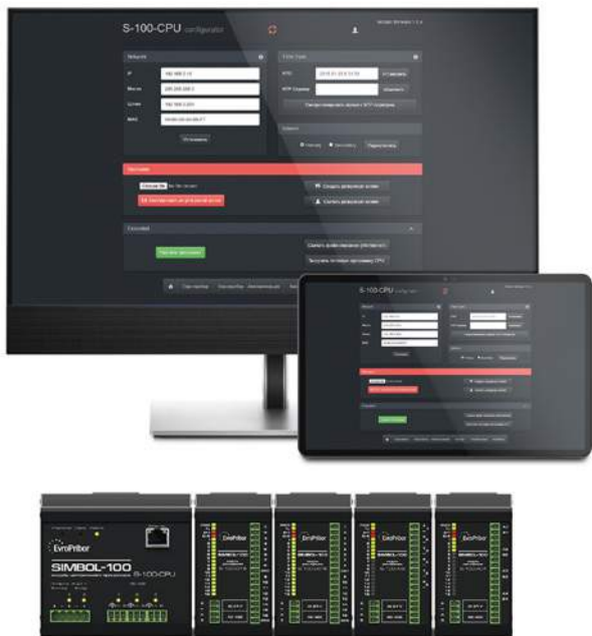
- просмотреть текущие настройки конфигурируемого модуля;
- изменять адрес модуля в сети Modbus;
- задавать скорость обмена данными по интерфейсу и сетевой тайм-аут;
- изменять типы входных каналов (S-100-UI4), настраивать типы градуировок входных каналов (S-100-RTD6, S-100-TC8);
- отключать/включать каналы программным путем (для увеличения быстродействия модуля);
- устанавливать фильтры входных сигналов по каждому каналу;
- вернуться к заводским настройкам и др.

При выпуске модулей серии S-100 с предприятия-изготовителя устанавливаются следующие параметры обмена по интерфейсу:

- протокол обмена – Modbus RTU;
- сетевой адрес модуля соответствует двум последним цифрам заводского номера;
- скорость обмена – 115200 бит/с;
- формат данных – 8N1:
 - 1 стартовый бит;
 - 8 бит данных, младший бит посылается первым;
 - 1 стоповый бит (нет бита паритета).



Окно настройки модуля, открытого в автономном режиме



S-100-CPU CONFIGURATOR

СПО для конфигурации модуля S-100-CPU



Перейти в раздел на сайте

- Протокол передачи
Modbus RTU/TCP
- Гарантия качества
- Оптимизация ресурсов
- Регулярное обновление
- Техническая поддержка
- Интуитивный интерфейс

Назначение

S-100-CPU Configurator предназначен для удаленной конфигурации и настройки модуля центрального процессора S-100-CPU контроллера Simbol-100 через Web-интерфейс.

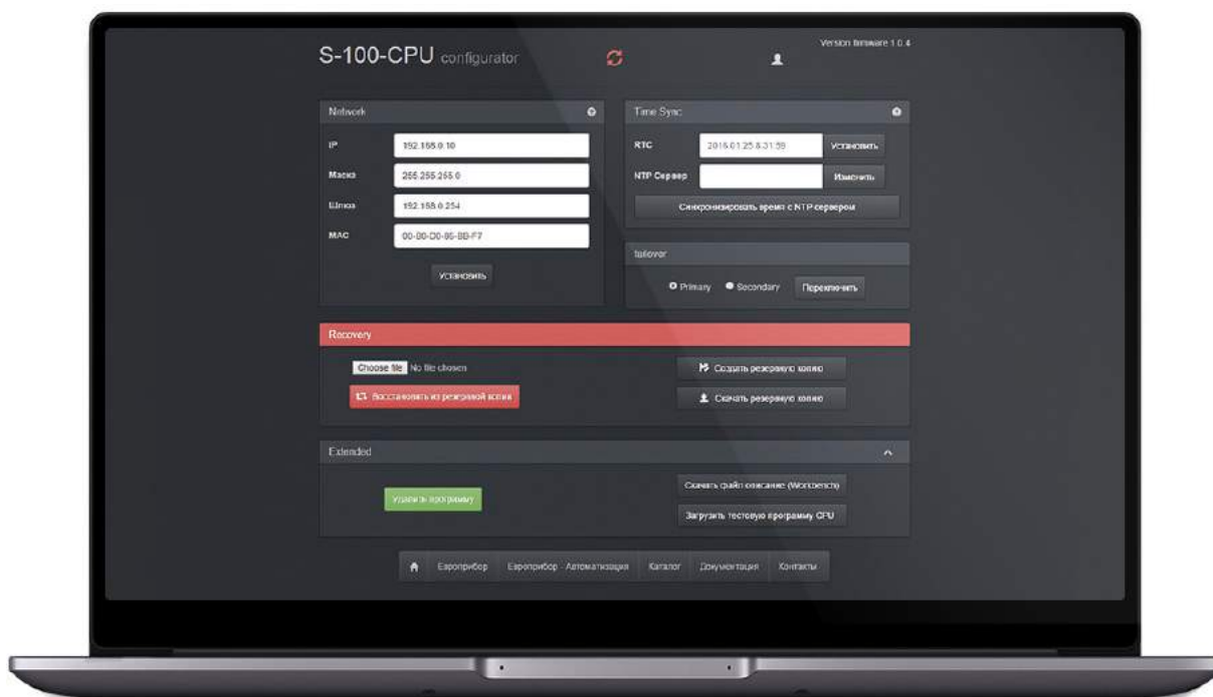
S-100-CPU Configurator дает возможность оперативного доступа к модулю центрального процессора со своего рабочего места.

Для подключения к web-интерфейсу конкретного модуля CPU необходимо в адресной строке Вашего браузера набрать IP адрес данного CPU, при этом устройство должно быть в одной подсети с ПК, и нажать клавишу перейти. После этого перед Вами появится экран следующего вида, по меню которого достаточно легко ориентироваться и не составит труда Пользователю установить все необходимые настройки.

Ключевые особенности

С помощью данного ресурса возможны следующие виды настроек:

- Создание резервной копии проекта;
- Восстановление из резервной копии проекта;
- Подключение к системе единого времени (NTP-сервер);
- Ручная синхронизация времени с NTP-сервером;
- Изменение IP адреса, времени, даты;
- Обновление прошивки;
- Удаление программы пользователя;
- Загрузка тестовой программы ЦПУ;
- Изменение/присвоение статуса модулю центрального процессора (Primary/Secondary) (подробнее см. Раздел «Дуплекс-контроллер»);
- Справки, файлы описания и переход на наш сайт.



Web-интерфейс S-100-CPU Configurator

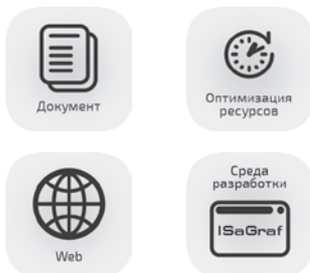


«БЫСТРЫЙ СТАРТ»

краткая инструкция по программированию



Перейти в раздел на сайте



Назначение

Документ «Быстрый старт» предназначен для обеспечения быстрого освоения принципов работы с контроллером Simbol-100, самостоятельного создания рабочих программ для контроллера, задания алгоритмов работы, добавления или исключения контуров управления и т.д.

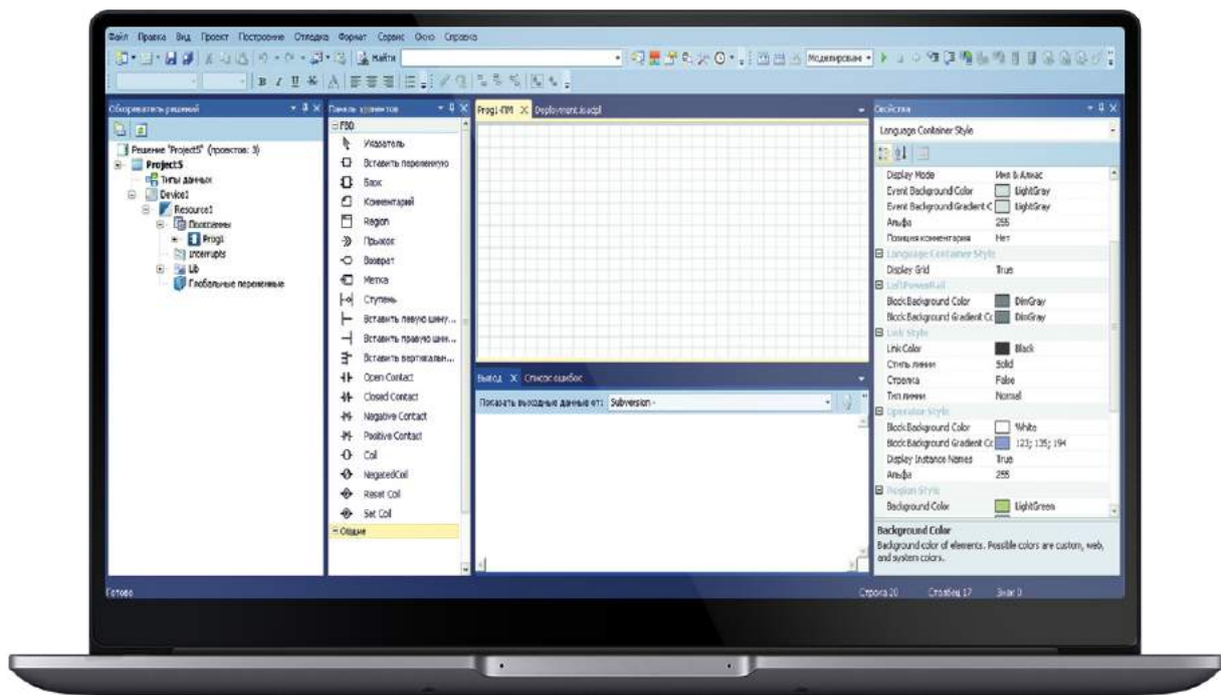
Следующий раздел поможет Вам, не обладая специализированными навыками программиста, написать первую программу в исполнительной среде ISaGRAF 6.x.

Средой разработки для создания рабочих программ пользователя, а также для конфигурации модуля центрального процессора контроллера Simbol-100 S-100-CPU служит «ISaGRAF 6.x» Workbench. Для облегчения задачи изучения данной среды представляем Вашему вниманию пример создания простейшего рабочего проекта в «ISaGRAF 6.x»:

Шаг 1. Для начала установите (зарегистрируйте) и зарегистрируйте пакет ISaGRAF 6 на своем ПК (подробно о процедуре установки и регистрации пакета можно узнать на сайте www.isagraf.ru)

Шаг 2. После установки запустите среду разработки ISaGRAF 6.

Шаг 3. Создаем наш первый проект, для этого заходим Файл -> Создать -> Проект
Появляется окно сохранения проекта, в котором выберите необходимую папку:



Web-интерфейс S-100-CPU Конфигуратора

Шаг 4. Импортируем определение целевой системы. Для этого нажимаем правой кнопкой мыши на названии нашего проекта и далее Импорт → Импорт определения Целевой системы, указываем место файла определения целевой системы «Target» S-100-CPU.tdb (поставляется комплектно на диске), нажимаем «OK» и ожидаем окончания процесса.

Шаг 5. Кликаем в окне Deployment.isadpl на контроллер, появляется окно свойств (если не появилось, кликаем на иконку «Свойства» на панели инструментов), изменяем свойство «Целевая система» на ACE-TARGET_L.

Шаг 6. Затем кликаем по отходящей линии к нашему контроллеру и вводим в свойстве IP Address адрес нашего контроллера.

Шаг 7. Теперь мы готовы к созданию первой нашей программы. Создадим для примера её на языке Function Block Diagram (FBD). Для этого кликаем правой кнопкой на вкладке «Программы», затем Добавить → Создать FBD : Function Block Diagram.

Шаг 8. Двойным кликом щелкаем по вкладке с названием нашей программы, появляется панель инструментов – поз. 1 и основное поле программы – поз. 2 для создания самого содержимого программ.

Шаг 9. Напишем программу, которая, анализируя две переменные (In_1 и In_2), будет записывать результат в третью (Out_1). Добавим переменную перетаскиванием пинтаграммы «Вставить переменную» в основное поле программы, в появившемся окне задекларируем её (перейти на вкладку «Глобальные переменные», написать название переменной, тип и т.д.). Прделаем то же самое для переменных In_2 и Out_1.

Шаг 10. Добавим функциональный блок «AND» (пиктограмма с названием «Блок»), таким же образом, как и переменные.

Шаг 11. Соединим переменные и функциональный блок, как показано на следующем рисунке. Всё, наша первая программа готова. Ставим курсор на название проекта, компилируем проект и затем загружаем в контроллер, нажимая на соответствующие иконки. Чтобы отладка была в онлайн режиме, вместо «Моделирования» ставим «Онлайн» и нажимаем кнопку начать отладку (зеленый треугольник).

Шаг 12. Изменим значения переменных In_1 и In_2 на «true» (двойной клик по переменной, изменяем с «false» на «true» и нажимаем «Записать»). После проделанных действий переменная Out_1 должна принять значение «true». По окончании выйдите из режима отладки, нажав на иконку «Остановить».

Шаг 13. Подключим к модулю ЦПУ S-100-CPU модули расширения S-100-DI16 и S-100-DO16 (S-100-RO8). Заходим в окно добавления модулей расширения. Для этого кликаем правой кнопкой по названию ресурса «Resours1» → Устройство ВВ. Добавим нужные драйвера ввода/вывода в наш проект. Для этого кликаем левой кнопкой «Добавить устройство» (пиктограмма с зеленой платой), выбираем нужное устройство (у нас это комплексное EVRO_16DO_) и нажимаем «OK». Прделайте эти же действия для EVRO_16DI_.

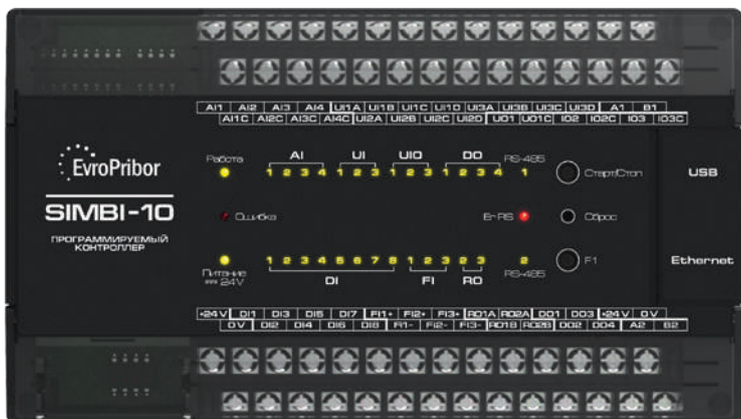
Шаг 14. Выставим в параметрах добавленных устройств соответствующие адреса Modbus устройств и два раза кликнем левой кнопкой по выделенному полю, чтобы открылось диалоговое окно выбора переменной для монтажа.

Шаг 15. Монтируем глобальные входные переменные (In_1 и In_2) в модуле EVRO_16DI_ и выходную переменную (Out_1) в модуле EVRO_16DO_. В процессе монтирования среда разработки предупредит, что направление монтируемой переменной не совпадает с аналогичным значением атрибута канала и предложит изменить на требуемый, соглашайтесь.

Шаг 16. Компилируем проект (перейдите на проект) и загружаем его в контроллер. Во время загрузки проекта среда разработки предупредит вас, что ресурс работает, выберите действия «Остановить». Теперь у вас полноценный проект, подайте на соответствующие входы модуля EVRO_16DI_ требуемые сигналы, и на выходе модуля EVRO_16DO_ будет сформирован результирующий сигнал. Более подробная инструкция создания описанного рабочего проекта с приведенными копиями экрана каждого шага размещена на нашем сайте www.evropribor.by в разделе Каталог > S-100-CPU.



Контроллер **Simbi-10**



МОНОБЛОЧНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР SIMBI-10

моноблочный программируемый контроллер



Перейти в раздел на сайте

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Назначение

Simbi-10 – моноблочный программируемый контроллер, который имеет широкие функциональные возможности ввода-вывода и может использоваться как самостоятельно, для решения задач малой автоматизации, так и в составе контроллера Simbol-100 (других контроллеров) в качестве многофункционального модуля расширения. Обеспечивает оптимальное решение для построения недорогих приложений в системах распределенного или централизованного контроля и управления быстрыми или медленными технологическими процессами, а также для телемеханики и телеметрии объектов.

Промышленный моноблочный контроллер **Simbi-10** – лучшее решение для локальных систем автоматизации! Если Вам необходимо бюджетное, надежное и многофункциональное устройство, то Вы нашли то, что искали!

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение | |
|--|--|--|
| Модификации | Simbi-10 | Simbi-10-230 |
| Напряжение питания, В | Постоянный ток. 18–28; (24-номинальное) | Переменный ток, 50 Гц, 90–264, (230-номинальное) |
| Сила потребляемого тока, не более, А | 0,25 | 0,03 |
| Ограничение пускового тока, не более, А | 0,50 | – |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да | – |
| Потребляемая электрическая мощность, не более | 3 Вт | 6 В · А |
| Время непрерывной работы | Не ограничено | |
| Количество каналов аналогового ввода | 7 | |
| Количество каналов аналогового вывода | 3 | |
| Количество каналов дискретного ввода | 11 | |
| Количество каналов дискретного вывода | 6 | |
| Количество каналов регистрации исключительных ситуаций | 8 | |
| Диапазон установки цикла преобразования аналоговых каналов ввода/вывода, мс | От 1 | |
| Световая индикация состояния каналов индивидуальная | Да | |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | Да | |
| Индикация выхода значений параметров за пределы аварийных значений (обрыв сигнальной цепи, короткое замыкание) | Да | |
| Защита входных цепей от перегрузки по току и напряжению | Да | |
| Интерфейсные каналы обмена данными | USB 2,0 RS-485-1 RS-485-2 Ethernet 10/100 | |
| Протоколы передачи данных | Modbus RTU, МЭК 60870-101 Modbus TCP МЭК 60870-104 | |
| Скорость обмена по интерфейсам RS-485, до, кбит/с | 230,4 | |
| Нагрузка трансивера RS-485 на шину | 1/256 | |
| Диапазон рабочих температур, °С | (-20)–60 | |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–95 | |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 | |
| Монтаж, монтажная шина | DIN-35 | |
| Габаритные размеры, не более, мм | 170x116x75 | |
| Масса, не более, кг | 0,80 | |

Измерение, контроль и воспроизведение аналоговых и дискретных сигналов осуществляется посредством **10-ти аналоговых и 17-ти дискретных каналов ввода-вывода**, организованных в подгруппы.

| Подгруппа | Сигнатура канала | Канал | Назначение канала |
|---------------------------------------|------------------|-------|---|
| Аналоговые каналы ввода-вывода | | | |
| 1 | UI-1 | 1 | – измерение силы постоянного тока 0–20 мА – измерение силы постоянного тока 4–20 мА |
| | UI-2 | 2 | – измерение напряжения постоянного тока 0–100 мВ – измерение напряжения постоянного тока (-1)–0–1 В – измерение сопротивления 0–2000 Ом |
| | UI-3 | 3 | – измерение температуры (термометр сопротивления, тип) – измерение температуры (термопреобразователь, тип) |

| Подгруппа | Сигнатура канала | Канал | Назначение канала |
|-----------|------------------|-------|--|
| 2 | AI-1 | 4 | – измерение силы постоянного тока (-5)–0–5 мА |
| | AI-2 | 5 | – измерение силы постоянного тока 0–20 мА |
| | AI-3 | 6 | – измерение силы постоянного тока 4–20 мА |
| | AI-4 | 7 | – измерение напряжения постоянного тока 0–10 В – измерение напряжения постоянного тока (-10)–0–10 В |
| 3 | UO-1 | 8 | – воспроизведение напряжения постоянного тока 0–10 В |
| | IO-2 | 9 | – воспроизведение напряжения постоянного тока (-10)–0–10 В – воспроизведение сигнала сложной формы |
| | IO-3 | 10 | – воспроизведение силы постоянного тока 0–20 мА – воспроизведение силы постоянного тока 4–20 мА (пассивный выход) |

Аналоговые каналы ввода UI-1, UI-2, UI-3 (подгруппа-1)

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Время преобразования по каждому каналу (без фильтрации), мс | 1 |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | Да |
| Световая индикация выхода значений параметров за пределы аварийных значений (обрыв сигнальной цепи, короткое замыкание) | Да |
| Защита входных цепей от перегрузки по току (длительная) | Да |
| Защита входных цепей от перегрузки по напряжению 10-ти кратная | Да |
| Период обновления измерения каждого канала минимальный, мс | 1 |

| Типы входного сигнала | Диапазон измерения сигнала на входе канала, °С | Сигнал на выходе канала (дискретность) | Предел допускаемой основной приведенной (абсолютной) погрешности измерения | Входное сопротивление канала |
|-----------------------|--|--|--|------------------------------|
|-----------------------|--|--|--|------------------------------|

Сигналы токов и напряжений

| | | | | |
|--------------------------------|----------|-----------------|---------|-----------------|
| Постоянный ток, мА | 0–20 | 16 бит (1 мкА) | ±0,10 % | Не более 100 Ом |
| Постоянный ток, мА | 4–20 | 16 бит (1 мкА) | ±0,10 % | Не более 100 Ом |
| Напряжение постоянного тока, В | 0–0,1 | 16 бит (5 мкВ) | ±0,20 % | Не менее 1 МОм |
| Напряжение постоянного тока, В | (-1)–0–1 | 16 бит (30 мкВ) | ±0,20 % | Не менее 1 МОм |
| Сопротивление, Ом | 0–2000 | 16 бит (0,1 Ом) | ±0,25 % | – |

Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651

| | | | | |
|---|------------|--------|----------|---|
| медные ТС (50 М, 100 М) $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-180)–200 | 16 бит | ±0,20 °С | – |
| медные ТС (50 М, 100 М) $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-50)–200 | 16 бит | ±0,25 °С | – |
| платиновые ТС (Pt 50, Pt 100) $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200)–850 | 16 бит | ±0,10 °С | – |
| платиновые ТС (Pt 1000) $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200)–250 | 16 бит | ±0,20 °С | – |
| платиновые ТС [50 П или Pt (391) 50, 100 П или Pt (391) 100] $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200)–850 | 16 бит | ±0,10 °С | – |
| платиновые ТС [1000 П или Pt (391) 1000] $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200)–250 | 16 бит | ±0,20 °С | – |
| никелевые ТС $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ (100 Н) | (-60)–180 | 16 бит | ±0,25 °С | – |

Термопары с HСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585

| | | | | |
|---|-------------|--------|----------|----------------|
| J | (-100)–1200 | 16 бит | ±0,30 °С | Не менее 1 МОм |
| T | (-100)–400 | 16 бит | ±0,30 °С | Не менее 1 МОм |
| E | (-100)–1000 | 16 бит | ±0,30 °С | Не менее 1 МОм |
| K | (-100)–1370 | 16 бит | ±0,30 °С | Не менее 1 МОм |

| Типы входного сигнала | Диапазон измерения сигнала на входе канала, °С | Сигнал на выходе канала (дискретность) | Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения | Входное сопротивление канала |
|-----------------------|--|--|---|------------------------------|
| N | (-100)–1300 | 16 бит | ±0,30 °С | Не менее 1 МОм |
| A-1 | 20–2450 | 16 бит | ±0,20 °С | Не менее 1 МОм |
| A-2 | 20–1800 | 16 бит | ±0,20 °С | Не менее 1 МОм |
| A-3 | 20–1800 | 16 бит | ±0,20 °С | Не менее 1 МОм |
| L | (-100)–800 | 16 бит | ±0,30 °С | Не менее 1 МОм |

Примечание: *от верхнего значения диапазона измерений входного сигнала, для каналов измерения температуры модуля от диапазона измерений входного сигнала. **могут использоваться только изолированные терморпары.

Аналоговые каналы ввода AI-1, AI-2, AI-3, AI-4 (подгруппа-2)

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Время преобразования по каждому каналу, мс | 0,1 |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | Да |
| Индикация выхода параметров за пределы аварийных значений | Да |
| Защита входных цепей от перегрузки по току (длительная) | Да |
| Защита входных цепей от перегрузки по напряжению 10-ти кратная | Да |

Период обновление измерения каждого канала минимальный, мс

| Тип входного сигнала | Диапазон измерения сигнала на входе канала | Сигнал на выходе канала (дискретность) | Предел допускаемой основной погрешности измерения | Входное сопротивление |
|--------------------------------|--|--|---|-----------------------|
| Постоянный ток, мА | (-5)–0–5 | 12 бит (2,5 мкА) | ±0,5 % | Не более 100 Ом |
| Постоянный ток, мА | 0–20 4–20 | 12 бит (10 мкА) | ±0,2 % | Не более 100 Ом |
| Напряжение постоянного тока, В | 0–10 (-10)–0–10 | 12 бит (5 мВ) | ±0,2 % | Не менее 1 МОм |

Аналоговые каналы вывода UO-1, IO-2, IO-3 (подгруппа-3)

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Время установления выходного сигнала, не более, мс | 1 |
| Индикация выхода значений параметров воспроизведения за пределы допустимых значений | Да |
| Защита выходных цепей от импульсных перенапряжений и короткого замыкания | Да |
| Установка выходных каналов в безопасное состояние при включении питания или прерывании управления по интерфейсу | Да |

| Типы выходных сигналов | Диапазон воспроизведения сигнала на выходе канала | Сигнал на выходе канала (дискретность) | Предел допускаемой основной погрешности воспроизведения | Нагрузочная способность канала (внешнее питание 24 В) |
|--------------------------------|---|--|---|---|
| Постоянный ток, мА | 0–20 4–20 | 12 бит (10 мкА) | ±0,15 % | Не более 600 Ом |
| Напряжение постоянного тока, В | 0–10 (-10)–0–10 | 12 бит (5 мВ) | ±0,15 % | Не менее 1,2 кОм |

Дискретные каналы ввода DI-1, ... ,DI-8 (подгруппа-4)

| Наименование параметра | Значение |
|---|---|
| Количество дискретных каналов в подгруппе | 8 (общая точка на подгруппу) |
| Тип входного сигнала: – механические коммутационные устройства – полупроводниковый ключ | 1. Контакты кнопок, герконов, реле и т.п. 2. Биполярные ключи NPN или PNP типа. 3. Ключи с изолированным затвором N или P типа. |
| Время ввода сигнала, не более, мс | 0,1 |
| Минимальный период обновления каждого канала (защита от дребезга отключена), мс | 2 |
| Рабочий диапазон токоприемных входов | Тип 3 по ГОСТ IEC 61131-2 |
| Напряжение «логической единицы» на входе, В | 11–30 |
| Ток «логической единицы», мА | от 2,1 до 2,6 |

| Наименование параметра | Значение |
|---|----------|
| Напряжение «логического нуля» на входе, В | 0–11 |
| Ток «логического нуля», мА | 0–2,5 |
| Максимальная частота сигнала на входе, (режим счетчика импульсов), кГц | 4 |
| Минимальная длительность импульса (паузы), воспринимаемого дискретным входом, мс | 0,1 |

Дискретные каналы ввода FI-1, FI-2, FI-3 (подгруппа-5)

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Количество однотипных дискретных каналов в подгруппе | 3 |
| Индивидуальная изоляция каждого канала | Да |
| Тип входного сигнала: – быстродействующие коммутационные устройства – канал полупроводниковой структуры – механические контакты | 1. Энкодеры. 2. Транзисторные ключи. 3. Контакты кнопок, герконов, реле |
| Период обновления каждого канала в режиме счетчика минимальный (защита от дребезга отключена), мс | 2 |
| Напряжение «логической единицы» на входе, В | От 3,5 до 7,5 |
| Ток «логической единицы» (U _{вх} от 3,5 В до 7,5 В), мА | От 4,0 до 14,5 |
| Напряжение «логического нуля» на входе, В | От 0 до 2 |
| Ток «логического нуля», мА | От 0 до 3 |
| Время ввода состояния дискретных входов, не более, мс | 0,01 |
| Частота сигнала на входе (режим измерения частоты), Гц | От 5 до 20000 |
| Предел допускаемой основной погрешности измерения частоты в диапазоне от 5 до 20000 Гц, не более, % | ±0,02 |

Дискретные каналы вывода DO-1, ... DO-4 (подгруппа-6)

| Наименование параметра | Значение |
|--|--|
| Количество каналов в подгруппе | 4 (общая точка на подгруппу) |
| Тип выходного сигнала | Интеллектуальный полупроводниковый ключ нижнего плеча (общий минус) |
| Время задержки срабатывания выходного ключа при управлении от встроенного ПО, не более, мс | 0,1 |
| Коммутируемое напряжение постоянного тока, не более, В | 45 |
| Сопrotивление замкнутого ключа, не более, Ом | 0,5 |
| Ток утечки разомкнутого ключа, не более, мкА | 10 |
| Коммутируемый ток одного ключа в подгруппе, А, не более | 2 |
| Ток всех замкнутых каналов (непрерывная эксплуатация), не более, А | 4 |
| Частота сигнала на выходе (режим генерации ШИМ), Гц | От 5 до 20000 |
| Выходной ток ключа при коротком замыкании в нагрузке, А, не более | 6 (4,5 типовое) |
| Встроенная защита выходных ключей от перегрева (170–200 °С) | Да |
| Диагностика обрыва и короткого замыкания выходной цепи | Да |
| Установка выходных каналов в безопасное состояние при включении питания или прерывании управления по интерфейсу | Да |

Дискретные каналы вывода RO-1, RO-2 (подгруппа-7)

| Наименование параметра | Значение |
|--|-------------------------------------|
| Количество каналов в подгруппе | 2 |
| Тип выходного сигнала | Нормально разомкнутые контакты реле |
| Максимальный коммутируемый ток канала, не более, А, | 2 |
| Кратковременная перегрузка по одному каналу, не более, А | 5 |
| Сопrotивление замкнутых контактов реле, не более, Ом | 0,1 |

| Наименование параметра | Значение |
|---|-----------|
| Максимальное коммутируемое напряжение, не более, В: – напряжение переменного тока – напряжение постоянного тока | 250 30 |
| Время задержки включения/выключения канала при управлении от встроенного ПО, не более, мс | 10 |
| Установка выходных каналов в безопасное состояние при включении питания или прерывании управления по интерфейсу | Да |



Промышленный контроллер — ПЛК «SIMBI-10»

Ключевые особенности

- Контроллер имеет варианты исполнения:
 - по питанию – 24 В постоянного тока или 230 В переменного тока 50 Гц;
 - по наличию интерфейсов обмена – RS-485, USB-2.0, Ethernet 10/100.
- Моноблочное исполнение высокопроизводительного процессора смешанных сигналов и быстродействующих каналов ввода/вывода позволяет контролировать параметры как медленных, так и быстропротекающих технологических процессов.
- Увеличение количества каналов ввода-вывода за счет подключения к контроллеру до 10 внешних модулей расширения серии S-100 позволяет использовать изделие в качестве концентратора данных, что позволяет значительно снизить трафик на основной интерфейсной шине ведущего контроллера.
- Развитая функциональность преобразований типов аналоговых входных и выходных сигналов позволяет использовать изделие как промежуточное звено для согласования между собой устройств с разными типами входных и выходных унифицированных и не унифицированных электрических сигналов.
- Возможность организации измерительных и дискретных каналов в группы при конфигурировании изделия, позволяет упростить и минимизировать время доступа к данным.
- До шести гибко конфигурируемых каналов ПИД-регулирования позволяют создавать автономные регуляторы технологических процессов с различными типами сигналов управления и обратной связи.
- Воспроизведение аналоговых сигналов сложной формы может использоваться для тестирования динамических характеристик управляемых объектов.
- Поддержка функции регистрации быстропротекающих процессов с привязкой по времени к сигналам событий способствует проведению быстрого и качественного анализа исключительных ситуаций на объекте.

- Открытая архитектура, поддержка стандартных интерфейсов и промышленных протоколов Modbus RTU/TCP, МЭК 60870-101/104 позволяют пользователю использовать готовые программные решения верхнего уровня или создавать новые.
- Использование различных интеллектуальных устройств выносной индикации в качестве ведущих или подчиненных элементов комплекса позволяет формировать локализованные бюджетные решения по управлению объектом.
- Прикладное программирование контроллера может выполняться с помощью предлагаемой графической среды разработки «SimbiSoft» не столько программистами, сколько технологами в различных предметных областях.
- Web-сервер.
- OPC-сервер.

Способ заказа

Модуль контроллера измерительный Simbi-100 Simbi-10-____/ M

Питание:

230 – напряжение переменного тока 230 В 50 Гц;

24 – напряжение постоянного тока 24 В (допускается не указывать).

Схема условного обозначения конфигурации аналоговых каналов:

$M = _ + _ + _ + _ ,$ где:
а б в г

а) Каналы ввода подгруппы 1:

1.nX – подгруппа 1, канал (n = 1... 3),

X – тип канала:

I – каналы измерения силы постоянного тока 4–20 мА;

I1 – каналы измерения силы постоянного тока 0–20 мА;

V1 – каналы измерения напряжения постоянного тока (-1)–1 В;

V2 – каналы измерения напряжения постоянного тока 0–0,1 В;

R – каналы измерения сопротивления 0–2000 Ом;

– каналы измерения температуры (тип термометра сопротивления):

A28 – 50 М с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

A26 – 50 М с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

B28 – 100 М с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

B26 – 100 М с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

C85 – Pt 50 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

C91 – 50 П [Pt (391) 50] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

D85 – Pt 100 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

D91 – 100 П [Pt (391) 100] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

G – 100 Н с $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

H85 – Pt 1000 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$;

H91 – 1000 П [Pt (391) 1000] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.

– каналы измерения температуры (тип термоэлектрического преобразователя):

J – (-100)–1200 °С;

T – (-100)–400 °С;

E – (-100)–1000 °С;

K – (-100)–1370 °С;

N – (-100)–1300 °С;

[A-1] – 20–2450 °С;

[A-2] – 20–1800 °С;

[A-3] – 20–1800 °С;

L – (-100)–800 °С.

б) Каналы ввода подгруппы 2:

2.nX – подгруппа 2, канал (n = 1... 4),

X – тип канала:

I – каналы измерения силы постоянного тока 4–20 мА;

I1 – каналы измерения силы постоянного тока 0–20 мА;

I2 – каналы измерения силы постоянного тока (-5)–5 мА;

V – каналы измерения напряжения постоянного тока (-10)–10 В;

V3 – каналы измерения напряжения постоянного тока 0–10 В.

в) Каналы вывода подгруппы 3:

3.nX – подгруппа 3, канал (n = 1... 3),

X – тип канала:

I – каналы воспроизведения силы постоянного тока 4–20 мА;

II – каналы воспроизведения силы постоянного тока 0–20 мА;

V – каналы воспроизведения напряжения постоянного тока (-10)–10 В;

V3 – каналы воспроизведения напряжения постоянного тока 0–10 В.

г) Каналы ввода подгруппы 5:

5.nX – подгруппа 5, канал (n = 1... 3),

X – тип канала:

F – каналы измерения частоты сигнала 5–20000 Гц.

Примечания:

1. Все не указанные в конфигурации аналоговые каналы ввода-вывода подгрупп 1–3 настраиваются для измерения (воспроизведения) постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА. Канал воспроизведения напряжения подгруппы 3 – от 0 до 10 В. Все не указанные дискретные каналы ввода-вывода подгрупп 4–6 – это каналы ввода-вывода дискретного состояния да/нет (без возможности перестройки). Все каналы подгруппы 7 – это нормально разомкнутые контакты реле AC 250 В/2 А, DC 30 В/2 А (без возможности перестройки).

2. Каналы измерения сопротивлений (термосопротивлений) по умолчанию конфигурируются для трехпроводной схемы подключения. При необходимости измерения по четырехпроводной схеме подключения, после обозначения типа сопротивления (типа термосопротивления) следует указывать «/4».

3. При заказе каналов измерения сигналов термопар необходимо учитывать, что требуется дополнительно задействовать один канал подгруппы 1 для измерения температуры свободных концов термопары при помощи вставки холодного спая из комплекта поставки изделия. Для данного канала необходимо выбрать конфигурацию измерения сигнала термосопротивления типа Pt100 с $\alpha=0.00385$ C-1 (3-х или 4-х проводная схема подключения).

4. В пределах одной подгруппы обозначение каналов различных типов следует разделять символом «+».

Пример кода заказа:

Модуль контроллера измерительный Simbol-100 Simbi-10-230/1.1D85+1.2V2+2.1V3+2.3I+5.2F,

в котором:

- * канал 1 первой подгруппы – канал измерения температуры термопреобразователем сопротивления типа Pt 100 с $\alpha=0,00385$ °C⁻¹;
- * канал 2 первой подгруппы – канал измерения напряжения постоянного тока от 0 до 0,1 В;
- * канал 1 второй подгруппы – канал измерения напряжения постоянного тока от 0 до 10 В;
- * канал 3 второй подгруппы – канал измерения силы постоянного тока от 4 до 20 мА;
- * канал 2 пятой подгруппы – канал измерения частоты сигнала от 5 до 20000 Гц.

Питание контроллера осуществляется от сети переменного тока напряжением 230 В.

Встроенные возможности. Регистратор исключительных ситуаций

Назначение

Реализованный в базовом встроенном ПО регистратор предназначен для расширения функциональных возможностей программных регистраторов SCADA-систем и позволяет локально регистрировать значения быстро меняющихся параметров технологических процессов в момент возникновения нештатных ситуаций на объекте.

Регистратор имеет два независимых канала регистрации данных с периодом регистрации от 10 мс до 50000 мс. Оба канала имеют ряд идентичных настроек для фиксации двух событий.

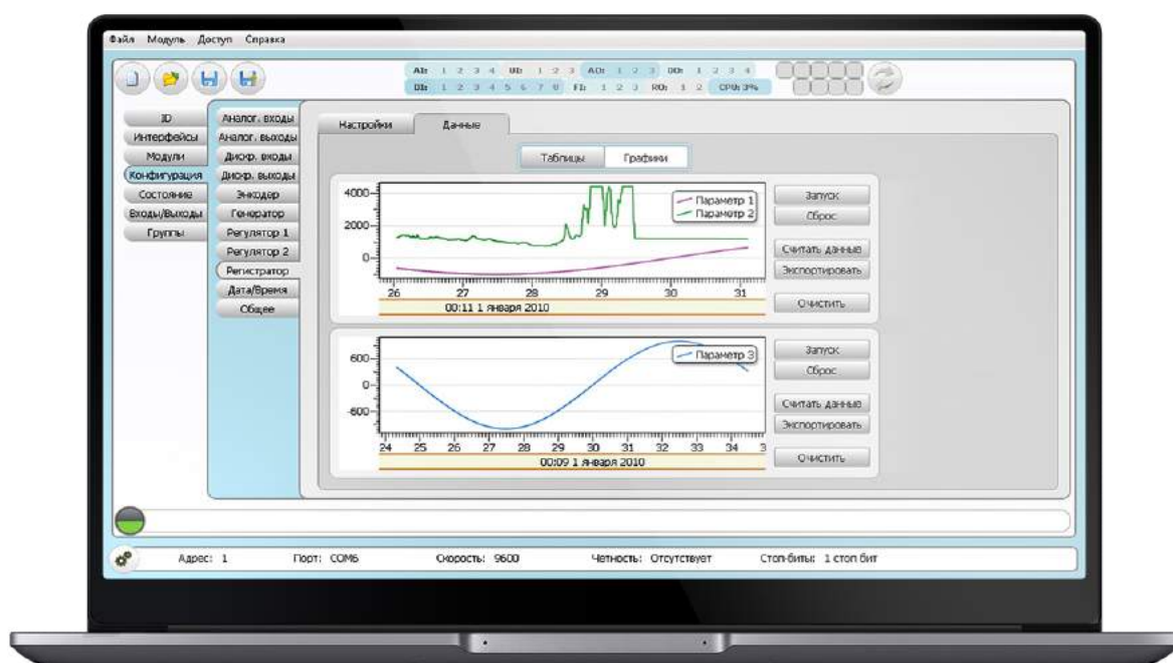
Каждый канал регистратора может регистрировать до 4-х технологических параметров. Значения параметров фиксируются в оперативной памяти по кольцу с указанным периодом до наступления события (сигнала фиксации). После возникновения события регистратор может продолжать сохранять параметры в течение некоторого времени, что позволяет отследить значения параметров процесса не только до события, но и после.

Для конфигурирования регистратора используется СПО «SimbiSoft».

Параметры регистратора

Каналы регистратора имеют следующие настройки:

- **Период регистрации.** Интервал времени между сохраненными данными. Настройка является общей для обоих каналов. Допустимые значения – от 10 мс до 50000 мс.
- **Регистрируемые параметры.** Каждый канал может фиксировать до 4-х произвольно назначаемых параметров, как собственных каналов ввода-вывода контроллера, так и каналов ввода-вывода внешних подключенных модулей расширения.
- **Способ регистрации.** Реализованы два способа регистрации: периодический и спорадический. Периодический – регистратор сохраняет данные через время равное периоду регистрации. Спорадический – регистратор сохраняет данные по превышению апертуры. Последний способ используется для сжатия данных за счет отбрасывания значений с малым изменением величины.
- **Значение апертуры.** Апертура – разница между последним сохраненным и текущим значением параметра. Используется при спорадическом способе регистрации. Значение апертуры, равное, нулю, приравнивает спорадический способ регистрации к периодическому.
- **Формат сохраняемых данных.** Данные могут быть сохранены в трех форматах: float (числа с плавающей запятой), масштабируемый (числа с фиксированной запятой), нормализованный (целые числа).
- **Событие фиксации.** Каждый канал регистратора имеет защелку, которая фиксирует время события и запускает процесс завершения регистрации. Для настройки необходимо указать источник события – дискретный сигнал или пороговое значение аналоговой величины, и условие сравнения (по превышению или по занижению).
- **Время до и после фиксации.** Регистратор может продолжать работу в течение некоторого времени после сигнала фиксации для регистрации параметров после события.
- **Распределение памяти между каналами.** При необходимости можно распределять общую память регистратора между каналами регистрации, что позволяет оптимизировать время регистрации и объем занимаемой каналами памяти.



Графический вид представления данных (сверху канал 1, снизу канал 2)



REGION-GAZ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ
ПРГ, ШРП, ГРП**



ссылка на сайт

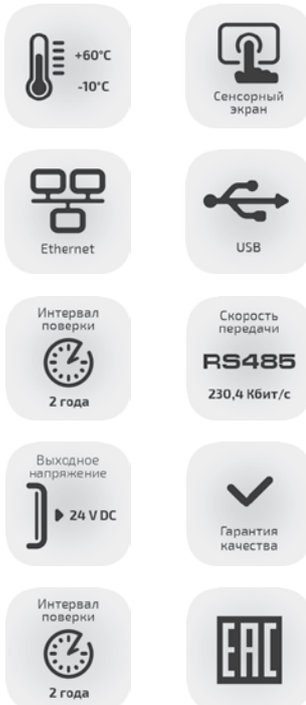


КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВИДЕОГРАФИЧЕСКИЙ VizoGraf v3.0

Комплекс измерительный
видеографический



Перейти в раздел
на сайте



Назначение

Комплекс предназначен для измерения, математической обработки, отображения, регистрации и архивирования дискретных и аналоговых входных сигналов (далее входной сигнал), поступающих от технологических объектов, а также выдачи управляющих дискретных и аналоговых сигналов на внешние устройства.

Новая версия не только вобрала в себя все преимущества и достоинства предыдущей, но и расширила свой функционал. Как и прежде VizoGraf v3.0 это достойная замена приборам серии КС (КСМ, КСП, КСУ, КСД), а также регистратор для универсальных решений на конкретном объекте. Теперь любые виды аналоговых и дискретных сигналов ввода/вывода Пользователь имеет возможность подключать самостоятельно. Появились функции удаленного управления, резервного сохранения и многие другие.

Технические характеристики

| Измерительный канал | Тип сигнала входного | Пределы допускаемой основной погрешности | | |
|---|---|--|--|--------------|
| | | абсолютной | приведенной, % | |
| Силы постоянного тока | от 4 до 20 мА | – | $\pm 0,10; \pm 0,20; \pm 0,25; \pm 0,5^2$ | |
| | от 0 до 20 мА | – | $\pm 0,10; \pm 0,20; \pm 0,25; \pm 0,5^2$ | |
| | от 0 до 5 мА | – | $\pm 0,10; \pm 0,25; \pm 0,05^2$ | |
| | от (-5) до 5 мА | – | $\pm 0,5; \pm 0,25; \pm 0,05^2$ | |
| Напряжения постоянного тока | от 0 до 10 В | – | $\pm 0,10; \pm 0,20; \pm 0,05^2$ | |
| | от 0 до 0,1 В | – | $\pm 0,20; \pm 0,05^2$ | |
| | от (-1,0) до 1,0 В | – | $\pm 0,10; \pm 0,20$ | |
| | от 0 до 2 В | – | $\pm 0,05^2$ | |
| | от 0,4 до 2 В | – | $\pm 0,05^2$ | |
| | от (-5,0) до 5,0 В | – | $\pm 0,05^2$ | |
| | от (-10) до 10 В | – | $\pm 0,10; \pm 0,20; \pm 0,05^2$ | |
| | от 0 до 1 В | – | $\pm 0,10; \pm 0,20; \pm 0,05^2$ | |
| Частоты | от 5 до 20000 Гц | – | $\pm 0,02$ | |
| | от 0 до 400 Ом | – | $\pm 0,10; \pm 0,20; \pm 0,05^2$ | |
| Сопротивления постоянному току | от 0 до 4000 Ом | – | $\pm 0,10; \pm 0,20; \pm 0,1^2$ | |
| | от 0 до 2000 Ом | – | $\pm 0,25$ | |
| | от 0 до 2000 Ом | – | $\pm 0,25$ | |
| Сигналов термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651 | медные ТС (50 М, 100 М) с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-180 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $200 \text{ } ^\circ\text{C}$, с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-50 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $200 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,20^1$ $\pm 0,25^1$ | |
| | платиновые ТС (Pt 50, Pt 100, Pt 1000) с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-200 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $850 \text{ } ^\circ\text{C}$, Pt 1000 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-200 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $250 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ – | $\pm 0,1^1$ $\pm 0,2^1$ | |
| | платиновые ТС [50 П или Pt (391) 50, 100 П или Pt (391) 100] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-200 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $850 \text{ } ^\circ\text{C}$ Pt 1000 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-200 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $250 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ – | $\pm 0,10^1$ $\pm 0,25^1$ | |
| Сигналов термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651 | платиновые ТС [50 П или Pt (391) 50, 100 П или Pt (391) 100] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-200 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $850 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,10^1$ | |
| | никелевые ТС (100 Н), с $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-60 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $180 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,25^1$ | |
| Термомопротивления с НСХ по таблицам приложения Д | медные ТС (гр. 23) с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-50 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $180 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ | – | |
| | платиновые ТС (гр. 21), с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-200 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $650 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ | – | |
| | никелевые ТС (Ni1000), с $\alpha = 0,00500 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ от $-60 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $250 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ | – | |
| Сигналов термопар с НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585 | R | от 0 до $1760 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 2,0 \text{ } ^\circ\text{C}; \pm 1,0 \text{ } ^\circ\text{C}^2$ | $-^1$ |
| | S | от 0 до $1760 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 2,0 \text{ } ^\circ\text{C}; \pm 1,0 \text{ } ^\circ\text{C}^2$ | $-^1$ |
| | J | от (-100) до $1200 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 2,0 \text{ } ^\circ\text{C}; \pm 1,0 \text{ } ^\circ\text{C}^2$ | $\pm 0,30^1$ |
| | T | от (-100) до $400 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 2,0 \text{ } ^\circ\text{C}; \pm 1,0 \text{ } ^\circ\text{C}^2$ | $\pm 0,30^1$ |
| | E | от (-100) до $1000 \text{ } ^\circ\text{C}$ | $\pm 2,0 \text{ } ^\circ\text{C}; \pm 1,0 \text{ } ^\circ\text{C}^2$ | $\pm 0,30^1$ |

| Измерительный канал | Тип сигнала входного | | Пределы допускаемой основной погрешности | |
|---------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------|
| | | | абсолютной | приведенной, % |
| | K | от (-100) до 1370 °С | ±2,0°С; ±1,0°С ² | ±0,30 ¹ |
| | N | от (-100) до 1300 °С | ±2,0°С; ±1,0°С ² | ±0,30 ¹ |
| | A-1 | от 20 до 2450 °С | ±2,0°С; ±1,0°С ² | ±0,20 ¹ |
| | A-2 | от 20 до 1800 °С | ±2,0°С; ±1,0°С ² | ±0,20 ¹ |
| | A-3 | от 20 до 1800 °С | ±2,0°С; ±1,0°С ² | ±0,20 ¹ |
| | L | от (-100) до 800 °С | ±2,0°С; ±1,0°С ² | ±0,30 ¹ |

Примечания:
1 - Для каналов модуля Simbi-10
2 - Для каналов преобразователей сигналов CS

| Измерительный канал | Тип сигнала выходного | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % | |
|-----------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | |
| Силы постоянного тока | 4–20 мА | ±0,1; ±0,15; ±0,25 | |
| | 0–20 мА | | |
| | 0–5 мА | ±0,1; ±0,25 | |
| Напряжения постоянного тока | 0–10 В | ±0,1; ±0,15; ±0,25 | |
| | (-10)–10 В | ±0,15 | |

Диапазон рабочих температур и климатическое исполнение комплекса:

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Диапазон рабочих температур комплекса, °С | 0–50 |
| Диапазон температур хранения комплекса, °С | (-20)–60 |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–90 |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Степень защиты панели оператора (лицевая сторона) в зависимости от исполнения по ГОСТ 14254 | IP65 |
| Срок службы, не менее, лет | 10 |

Общие характеристики комплекса в «Базовом варианте»:

| Характеристики интерфейса связи панель оператора – модули ввода-вывода | |
|--|--|
| Коммуникационный интерфейс | RS-485 |
| Протокол передачи данных | Modbus RTU (8N1) |
| Тип линии связи | Экранированная витая пара |
| Длина линии связи, не более, м | 1200 |
| Скорость обмена кбит/с | 115,2 (от 2,4 до 115,2) |
| Характеристики интерфейса связи панель оператора – верхний уровень | |
| Коммуникационный интерфейс | Ethernet 10/100 Base TX |
| Протокол передачи данных | Modbus TCP (port 502) |
| Тип линии связи | Экранированная витая пара |
| Длина линии связи, не более, м | 100 |
| Скорость обмена Мбит/с | 100 |
| IP панели | Программируется |
| Характеристики архива данных | |
| Период выборки | 1 секунда (0,5... 25 секунд); 200 * |
| Объем памяти USB | 32 Гб (FAT32) |
| Глубина архива данных, не менее, лет | 5 |
| Потребляемая мощность, не более | 57 Вт (24 VDC), 180 ВА (230 VAC) |
| Масса комплекта, не более, кг | 10 |

* – для VG-15

Краткие технические характеристики применяемых панелей оператора в «Базовом варианте»

| Наименование параметра | Значение | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|---------------|----------|---|
| | VG-4 | VG-7 | VG-10 | VG-12 | VG-15 |
| Диагональ* | 4,3" | 7" | 9,7" | 12,1" | 15" |
| Разрешение | 480x272 | 800x480 | 1024x768 | 1024x768 | 1024x768 |
| Цветность | 16М | | 16,7М | 16,7М | 16,24М |
| Номинальное напряжение питания, В | 24 DC | | | | |
| Номинальный ток, А | 0,3 | 0,35 | 1 | 1,5 | 1,3 |
| Диапазон напряжения питания, В | 20–28 DC | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 7,2 | 8,4 | 24 | 36 | 31,2 |
| Коммутационные порты/интерфейсы: | | | | | |
| COM1 (2) (RS232), Male | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| COM1 (RS485 2W), Male | 1 | – | – | – | – |
| COM1 (RS485 4W), Male | 1 | – | – | – | – |
| COM3 (RS485 2W), Male | 1 | – | – | – | – |
| COM1 (2) (RS485 2W), Female | – | 1 | 1 | 1 | 1 |
| COM1 (2) (RS485 4W), Female | – | 1 | 1 | 1 | 1 |
| COM3 (RS485 2W), Female | – | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CAN bus | – | 1 | 1 | 1 | 1 (нет)*** |
| Ethernet 10/100 Mbps, RJ45 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| USB Host | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SD Card | – | – | – | 1 | 1 |
| Протокол** | ModBus RTU Master, ModBus TCP Master | | | | |
| Максимальный размер проекта, Мб | 16 | 16 | 120 | 64 | 64 |
| Загрузка проектов с ПК по Ethernet | Да | | | | |
| Загрузка проектов с USB накопителя | Да | | | | |
| Загрузка проектов с ПК по USB | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| Загрузка проектов с SD карты | Нет | Нет | Нет | Да | Да (нет)*** |
| Размер памяти под архив в панели, Мб | 48 | 48 | 64 | 64 | 64 |
| Сохранение архивов: | | | | | |
| Память панели | Да | | | | |
| USB накопитель | Да | | | | |
| SD карта | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| Доступ по FTP к памяти панели | Есть | | | | |
| Доступ по FTP к USB накопителю | Есть | | | | |
| Доступ по FTP к SD накопителю | Нет | Нет | Нет | Есть | Есть |
| Удалённый доступ по VNC | Да | | | | |
| Материал корпуса | Пластик | | | | Лицевая сторона – пластик; корпус – /алюминий |
| Способ охлаждения | Безвентиляторный | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | 0–50 | | | | |
| Диапазон температур хранения, °С | (–20)–60 | | | | |
| Относительная влажность воздуха, % | 10–90 | | | | |
| Время наработки на отказ подсветки | > 30000 часов | | > 50000 часов | | |
| Степень защиты по фронту | IP 65 (IP 66) | | | | |
| Масса, кг, не более | 0,25 | 0,60 | 0,92 | 2,00 | 2,75 (2,6)*** |
| ПО для разработки проектов | EasyBuilder Pro* | | | | EasyBuilder Pro, Easy Launcher, с MT Viewer |

- * – «Под заказ» возможны другие диагонали панелей.
- ** – «Под заказ» возможны другие протоколы.
- *** – для разных модификаций сенсорных панелей оператора 15".

Примечание: *по состоянию на январь 2024 г. VizoGraf v3.0 в наличии в исполнении на VG-10, VG-15.

Архивирование и журнал событий

Все аналоговые (AI) и входные дискретные (DI) сигналы заносятся в архив с интервалом от 500 мс. Доступные по заказу значения: 0,2; 0,3; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,2; 5; 10; 20; 25 секунд.

Все дискретные сигналы дополнительно заносятся в журнал событий по мере их возникновения.

Глубина архива зависит от интервала архивирования, количества каналов и объема памяти. При встроенной памяти 128 Мб, для 32 аналоговых каналов с интервалом 500 мс глубина архива составляет не менее 30 суток. При заполнении встроенной памяти на 95 % происходит автоматический перенос архивов на USB Flash накопитель (при его наличии). При этом глубина архивирования увеличивается пропорционально объему памяти внешнего USB Flash накопителя (до 32 Гб FAT32).

Просмотр архивов, хранящихся на встроенной памяти, возможен на экране панели, а архивов, хранящихся на накопителе при помощи web-интерфейса.

Авторизация

Комплекс имеет многоуровневую систему авторизации, позволяющую исключить несанкционированный доступ к различным режимам.

Уровни доступа пользователей:

| Функции комплекса | Уровень доступа | Название |
|--|-----------------|------------------------|
| Доступны все окна для просмотра и все настройки, кроме окна «Настройки» и добавления новых пользователей | A | Оператор |
| Доступны все окна и настройки без ограничений, возможность создания и корректировки учетных записей пользователей. | A... L | Интерфейс программиста |

Более высокий уровень доступа позволяет работать с режимами, защищенными более низким уровнем доступа.

Ключевые особенности

Комплекс может быть изготовлен в «базовом» варианте и в варианте «под заказ» в исполнениях VG-4, VG-7, VG-10, VG-12 и VG-15.

Общие функции, выполняемые комплексом измерительным видеографическим VizoGraf v3.0:

- Регистрация следующих типов аналоговых сигналов:
 - сигналы термосопротивления;
 - сигналы термо-ЭДС;
 - сигналы тока;
 - сигналы напряжения;
 - универсальные сигналы.
- Регистрация дискретных входных сигналов: «сухой» контакт, 24 VDC, транзисторный ключ.
- Формирование дискретных выходных сигналов из сигналов событий аналоговых каналов, (замыкание контактов реле либо транзисторных ключей) по достижении уставок аналоговых каналов (4 уставки – верхние и нижние аварийные и предупредительные).
- Математическая обработка измеренных сигналов, включающая:
 - приведение нормированных сигналов к физической величине;
 - линейная или корнеизвлекающая прямая и обратная характеристики;
 - умножение измеренной величины на коэффициент и добавление постоянной составляющей.
- Формирование, отображение и архивирование до 7 дискретных сигналов событий для каждого аналогового канала:
 - попадание сигнала в зону верхней или нижней предупредительных уставок;
 - попадание сигнала в зону верхней или нижней аварийных уставок;
 - выход сигнала за верхнюю или нижнюю границу диапазона измерения (обрыв или короткое замыкание датчика);
 - скорость изменения сигнала за 2 последовательных цикла измерения больше допустимой.
- Автоматическое масштабирование главного экрана комплекса в зависимости от количества подключенных модулей.
- Формирование, архивирование и просмотр журнала событий.
- Удаленный доступ к комплексу посредством VNC терминала, технологии EasyAccess с любого гаджета.
- Возможность создания пользовательских экранов.
- Возможность сделать резервную копию проекта и резервную копию настроек; позже восстановить данные из копий.
- Всплывающие подсказки.
- Просмотр текущих данных в виде графиков (автоматическая подстройка шкалы).
- Просмотр архивных данных в виде графиков, в том числе формирование файла за день.
- Многоуровневая авторизация пользователя, в том числе при помощи USB-ключа*.

- Архивирование во встроенную память всех входных, расчетных сигналов и журнала событий.
При заполнении встроенной памяти – автоматический сброс архивных данных на USB Flash накопитель при его наличии.
 - Сохранение на USB Flash накопитель копии любого экрана по команде оператора, а также отправка ее на печать.
 - Отключение/включение анализа уставок.
 - Емкостной дисплей (мультикас, зум, масштаб)*
 - Внутренняя память – 800–900 Мбайт*
 - Проходной режим для конфигурации модулей*
 - Web-интерфейс, просмотр/управление из браузера без VNC*
 - Конфигурация из браузера через Web-интерфейс*
 - Бэкап проекта;
 - Загрузка проекта;
 - Настройка e-mail рассылки;
 - RW-бэкапы (настройки/уставки);
 - RW-загрузка;
 - DataLog/Тренды.
 - Выбор отображаемых каналов.
 - Связь с верхним уровнем по интерфейсу Ethernet.
 - Конфигурирование параметров комплекса с панели оператора.
 - OPC-сервер.
 - Возможность подключения преобразователей сигналов CS-A /CS-AEx.
- * – для VG-15

В «базовом» варианте комплекс VG-10, VG-12 и VG-15 выполняет следующие функции:

- Использование панели оператора 10, 12 и 15 дюймов с разрешением 1024x768 (800x600);
- Регистрация до 32 входных аналоговых каналов;
- Регистрация до 16 дискретных входных сигналов;
- Формирование до 16 дискретных выходных каналов.



Вид главного экрана VizoGraf v3.0 VG-15 (VG-10, VG-12)
с 32 входными аналоговыми каналами и 16 входными дискретными каналами

В «базовом» варианте комплексов VG-7:

- Использование операторской панели 7 дюймов 1024x768 (800x600);
- Регистрация до 16 входных аналоговых сигналов;
- Регистрация до 16 входных дискретных сигналов;
- Формирование до 16 дискретных выходных сигналов.

В «базовом» варианте комплекс VG-4:

- Использование операторской панели 4,3 дюйма (480x272);
- регистрация до 8 входных аналоговых сигналов.

1. Панель оператора:

- 4 – размер дисплея 109 мм (4,3”);
- 7 – размер дисплея 178 мм (7”);
- 10 – размер дисплея 246 мм (9,7”); 250 мм (10,0”); 256 мм (10,1”); 264 мм (10,4”);
- 12 – размер дисплея 305 мм (12”); 307 мм (12,1”);
- 15 – размер дисплея 381 мм (15”);
- - по заказу.

2. Напряжение питания комплекса:

- 230 – диапазон напряжения питания 90–250 В, 47–63 Гц; номинальное напряжение питания 230 В, 50 Гц
- 24 – диапазон напряжения питания 18–28 В постоянного тока; номинальное напряжение питания 24 В постоянного тока

3. Материал корпуса панели оператора:

- P – пластик
- M – металл

4. Внешний накопитель:

- 0 – отсутствует
- 1 – USB
- 2 – SDHC
- 3 – по заказу

5. Аудиовыход

- 0 – отсутствует
- 1 – есть

6. Программное обеспечение:

- B – базовое
- Z – «под заказ»

7. Встроенный ПИД-регулятор:

- 0 – отсутствует
- 1 – 2 ПИД-регулятора

8. Количество каналов;**9. Условное обозначение нормированной погрешности канала/группы однотипных каналов;****10. Код, каналы ввода-вывода в соответствии**

| Код | Каналы ввода-вывода |
|-----|--|
| A | Входной канал измерения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения |
| P | Входной канал измерения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения |
| A1 | Входной канал измерения силы постоянного тока 0–20 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения |
| P1 | Входной канал измерения силы постоянного тока 0–20 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения |
| A2 | Входной канал измерения силы постоянного тока 0–5 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения |
| P2 | Входной канал измерения силы постоянного тока 0–5 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения |
| A3 | Входной канал измерения силы постоянного тока от (-5)–5 мА с питанием измерительной цепи от встроенного источника напряжения |
| P4 | Входной канал измерения силы постоянного тока (-5)–5 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника напряжения |
| V | Входной канал измерения постоянного напряжения 0–10 В |
| V1 | Входной канал измерения постоянного напряжения (-10)–10 В |
| V2 | Входной канал измерения постоянного напряжения 0–1 В |
| V3 | Входной канал измерения постоянного напряжения (-1)–1 В |
| V7 | Входной канал измерения постоянного напряжения 0–100 мВ |
| V9 | Входной канал измерения постоянного напряжения (-100)–100 мВ |
| V11 | Входной канал измерения постоянного напряжения от (-5)–5 В |
| V12 | Входной канал измерения постоянного напряжения от 0–2 В |
| V13 | Входной канал измерения постоянного напряжения от 0,4–2 В |

| Код | Каналы ввода-вывода |
|---|--|
| 50M ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений 50 М с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| 50M26 ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений 50 М с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| 100M ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений 100 М с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| 100M26 ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений 100 М с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| Pt50 ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений Pt 50 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| Pt100 ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений Pt 100 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| Pt1000 ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений Pt 1000 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| 50П ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений 50 П или Pt (391) 50 с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| 100П ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений 100 П или Pt (391) 100 с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| 100Н ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений 100 Н с $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| 1000П ¹ | Входной канал измерения сигналов термосопротивлений 1000 П или Pt (391) 1000 с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| Н | гр. 23 с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| І | гр. 21 с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| NI1000(2); LG-NI1000(2); NI1000 TK5000(2) | Ni1000 с $\alpha = 0,00500 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ (двухпроводная схема) |
| NI1000; LG-NI1000; NI1000 TK5000 | Ni1000 с $\alpha = 0,00500 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ (трехпроводная схема) |
| OR2 | Входной канал измерения сопротивления 0–2000 Ом |
| OR3 | Входной канал измерения сопротивления 0–400 Ом |
| OR4 | Входной канал измерения сопротивления 0–4000 Ом |
| R | Входной канал измерения сигнала термопар типа R (ТПП) |
| S | Входной канал измерения сигнала термопар типа S (ТПП) |
| J | Входной канал измерения сигнала термопар типа J (ТЖК) |

10. Код, каналы ввода-вывода в соответствии

| Код | Каналы ввода-вывода |
|-------------------|---|
| T | Входной канал измерения сигнала термопар типа T (ТМК) |
| E | Входной канал измерения сигнала термопар типа E (ТХКн) |
| K | Входной канал измерения сигнала термопар типа K (ТХА) |
| N | Входной канал измерения сигнала термопар типа N (ТНН) |
| A-1 | Входной канал измерения сигнала термопар типа A-1 (ТВР) |
| A-2 | Входной канал измерения сигнала термопар типа A-2 (ТВР) |
| A-3 | Входной канал измерения сигнала термопар типа A-3 (ТВР) |
| L | Входной канал измерения сигнала термопар типа L (ТХК) |
| DA ^{2,3} | Входной канал дискретный 24 В постоянного тока с питанием от внешнего источника напряжения |
| DB ^{2,3} | Входной канал дискретный 24 В постоянного тока с питанием от внутреннего источника, на клемме COM – положительный потенциал |
| DB ^{2,3} | Входной канал дискретный 24 В постоянного тока с питанием от внутреннего источника, на клемме COM – положительный потенциал |
| DC ^{2,3} | Входной канал дискретный 24 В постоянного тока с питанием от внутреннего источника, на клемме COM – отрицательный потенциал |
| DD ³ | Входной канал дискретный 5 В постоянного тока с питанием от внутреннего источника |
| OA | Выходной канал воспроизведения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием от встроенного источника напряжения |
| OP | Выходной канал воспроизведения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием от внешнего источника напряжения |
| OA1 | Выходной канал воспроизведения силы постоянного тока 0–20 мА с питанием от встроенного источника напряжения |
| OP1 | Выходной канал воспроизведения силы постоянного тока 0–20 мА с питанием от внешнего источника напряжения |
| OA2 | Выходной канал воспроизведения силы постоянного тока 0–5 мА с питанием от встроенного источника напряжения |

| Код | Каналы ввода-вывода |
|-------------------|--|
| OP2 | Выходной канал воспроизведения силы постоянного тока 0–5 мА с питанием от внешнего источника напряжения |
| OV | Выходной канал воспроизведения постоянного напряжения 0–10 В |
| OV2 | Выходной канал воспроизведения постоянного напряжения (-10)–10 В |
| F | Выходной канал измерения частоты сигнала 5–20000 Гц |
| RO | Выходной канал дискретный релейный 250 В, 50 Гц или 30 В постоянного тока |
| DO ² | Выходной канал дискретный на полупроводниковых ключах с изолированным затвором N-типа, 45 В постоянного тока |
| UN ^{5,6} | Универсальные измерительные каналы с сигналами согласно кодам P, P1, P2, P4, V, V1, V2, V3, V7, V9, OR2, OR3, OR4, R, S, J, T, E, K, N, A-1, A-2, A-3, L, 50M, 50M26, 100M, 100M26, Pt50, Pt100, Pt1000, 50П, 100П, 1000П, 100Н, Ni1000(2); LG-Ni1000(2); Ni1000 TK5000(2), Ni1000; LG-Ni1000; Ni1000 TK5000 |

11. Другие опции (по требованию заказчика) (допускается не указывать).

12. Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя: BY; KZ; RU и др. (допускается не указывать).

Примечания:

1. Каналы без гальванической изоляции между собой;

2. Гальваническая изоляция между группами по 8 каналов. При необходимости поканальной гальванической изоляции при заказе к обозначению добавить индекс «G»;

3. При необходимости использования дискретного входа в качестве счетчика к обозначению добавить индекс «C»;

4. По умолчанию все аналоговые каналы ввода-вывода конфигурируются в диапазоне от 4 до 20 мА постоянного тока, все дискретные – каналы ввода-вывода дискретного состояния да/нет;

5. По умолчанию настраиваются на измерение сигнала согласно коду P настоящей таблицы. При заказе других сигналов следует разделять обозначение, канала и измеряемого (воспроизводимого) сигнала символом «.». Пример записи: 2x(0,25)UN.P1-1x(0,1)UN.V-1x(0,4)UN.Pt100;

6. Каналы измерения сопротивлений (термосопротивлений) по умолчанию конфигурируются для трехпроводной схемы подключения. При необходимости измерения по четырехпроводной схеме подключения, после обозначения типа канала следует указывать «(4)».

7. При заказе каналов искробезопасного исполнения после кода канала следует добавить «(Ex)». Пример записи: 16xP(Ex).

Пример кода заказа:

Комплекс измерительный видеографический VizoGraf

VG-15-230-M-1-1-Z-0/4x(0,4)UN.50M-2x(0,1)UN.V-2x(0,25)UN-6x(0,4)Pt100-16xDC-8xRO/2xPW8,8реле/v3.0

в котором:

- диагональ дисплея панели – 15”;
- напряжение питания – 230 В, 50 Гц (номинальное);
- материал корпуса панели – металл;
- внешний накопитель – USB;
- наличие аудиовыхода – есть;
- программное обеспечение – под заказ (обязательно предоставление ТЗ);
- встроенные ПИД-регуляторы – отсутствуют;
- версия VizoGraf – v3.0.

Каналы:

*4 канала – универсальные измерительные каналы, поверенные на тип канала измерения термосопротивления 50 М с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$, предел допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$, (4x(0,4)UN.50M);

*2 канала – универсальные измерительные каналы, поверенные на тип канала постоянного напряжения 0–10 В, предел допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,1 \%$, (2x(0,1)UN.V);

*2 канала – универсальные измерительные каналы, поверенные на тип канала по умолчанию, т.е. на тип канала измерения силы постоянного тока 4–20 мА с питанием измерительной цепи от внешнего источника питания, предел допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 0,25 \%$, (2x(0,25)UN);

*6 каналов – каналы измерения термосопротивления Pt 100 с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$, предел допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C}$, (6x(0,4)Pt100);

*16 каналов – дискретные входные сигналы 24 В постоянного тока с питанием от внутреннего источника, на клемме COM – отрицательный потенциал (16xDC);

*8 каналов – дискретные релейные выходные сигналы (8xRO).

Дополнительное оборудование:

Источник питания/модуль гальванической развязки PW8 2 шт. (2xPW8);

Промежуточные реле 8 шт. (8 реле).



РЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ

PR

безбумажный регистратор



Перейти в раздел на сайте

| | |
|---|---|
|  Сенсорный экран |  Аналоговый сигнал |
|  Ethernet |  USB |
|  232, 422, 485 |  Время отклика 160 мс |
|  Входные сигналы I, U, R |  Интервал поверки 2 года |
|  Web |  |

Назначение

Линейка безбумажных регистраторов серии PR представлена тремя модификациями: экономичное исполнение PR10 для решения малых задач автоматизации, базовая модель PR20 и исполнение с максимальными функциональными возможностями PR30. Кроме стандартных для любого регистратора функций регистрации и сигнализации, серия PR позволяет проводить математическую и пакетную обработку данных, отображать мнемосхемы, формировать отчеты в необходимой форме и отправлять их на печать.

Коммуникационные интерфейсы Ethernet и RS485 служат для интегрирования PR в системы автоматизации или передачи данных по локальным сетям и сети Internet. Модульная конструкция обеспечивает возможность конфигурации прибора под конкретную задачу потребителя, что исключает излишние траты на неиспользуемые опции.

Современные технологические процессы могут включать в себя десятки и сотни переменных, контроль которых критически важен для получения выходного продукта надлежащего качества и количества – от продуктов питания до параметров энергетических и коммунальных коммуникаций. Для решения этой задачи существует специальный класс приборов – промышленные регистраторы данных. Безусловно, перечень вопросов, доступных этим приборам в их нынешнем поколении выходит, за рамки простого архивирования – они могут стать основой достаточно серьезной локальной САУ. ООО «НПЦ «Европрибор», учитывая свой опыт и мировые тенденции в этом направлении, выпускает второе поколение регистраторов. Следует отметить, что серия PR – это не просто улучшение технических характеристик по сравнению с предыдущей линейкой, но и принципиально новые возможности прибора с точки зрения эргономики и функциональности.

Технические характеристики

| Параметр / Тип прибора | | PR10 | PR20 | PR30 |
|--|-------------------|---|---------------|-------------------------------|
| Количество аналоговых входов | | 3, 6 | 6, 12, 18, 24 | 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48 |
| Типы входных сигналов | | Аналоговые (термосопротивление, термопара, ток, напряжение) Дискретные (в т. ч. счетные импульсы – до 100 Гц) | | |
| Типы выходных сигналов | | Аналоговые (ток, напряжение) Дискретные (в т. ч. счетные импульсы – до 100 Гц) | | |
| Частота опроса/регистрации | | 100 мс/от 1 с | | |
| Дополнительные возможности регистратора | | Работа с математическими каналами (функции, счетчики и сумматоры), обработка сигналов внешних модулей, пакетная обработка, отображение мнемосхем, диспетчеризация доступа (настройка уровней доступа) | | |
| Количество внешних вводных каналов | | 24 | 48 | 96 |
| Дисплей | Диагональ | 4,3" | 5,6" | 12,1" |
| | Тип | TFT сенсорный | TFT сенсорный | TFT сенсорный |
| | Разрешение, пикс. | 480x272 | 640x480 | 1024x768 |
| Ресурс дисплея, часов | | 30 000 | 30 000 | 60 000 |
| Скринсэйвер/E-mail | | Есть/Есть | | |
| Процессор | | ARM-Cortex-A8, 1 ГГц | | |
| Внутренняя Flash-память, Мб | | 256 | | |
| RAM, Мб | | 256 | | |
| Скринсэйвер/E-mail | | Есть/Есть | | |
| Процессор | | ARM-Cortex-A8, 1 ГГц | | |
| Внутренняя Flash-память, Мб | | 256 | | |
| RAM, Мб | | 256 | | |
| Интерфейс Ethernet | | Стандартно, Modbus TCP/IP, 10/100 Base T, порт RJ45 | | |
| Интерфейс RS-232/422/485 | | Опционально, RS-232 или RS-422/485, Modbus RTU | | |
| SD-card/USB | | 1 слот под SD, 2 слота USB | | |
| Базовое ПО для PC | | Просмотр архивов/изменение конфигурации регистратора/распечатка архивов | | |
| Расширенное ПО для PC Data Acquisition Studio | | ППросмотр архивов/изменение конфигурации регистратора/распечатка архивов | | |
| Напряжение питания | | 90–230 В 50 Гц или 11–36 В постоянного тока | | |
| Внешние размеры, мм | | 144x144x189 | 144x144x189 | 288x288x189 |
| Монтажный вырез в щите, мм | | 137x137 | 137x137 | 281x281 |
| Степень защиты | | IP65 (с лицевой стороны)/IP20 (с обратной стороны) | | |
| Рабочая температура, °С | | 0–50 | | |
| Влажность, % | | 20–90, (без конденсации) | | |

Ключевые особенности

- Три исполнения в зависимости от величины дисплея и количества входных аналоговых сигналов;
- Цветной сенсорный TFT дисплей высокого разрешения;
- Модули ввода-вывода, работающие по принципу «plug&play»;

- Слот для SD-карты для расширения внутренней памяти;
- Два USB-порта для подключения внешних устройств хранения;
- Малая габаритная глубина для уменьшения размера установочных шкафов;
- Большой набор интерфейсов для сетевой работы;
- Степень защиты IP65 (с лицевой стороны);
- Различные варианты отображения измеряемых значений: тренды, барграфы и числа (круговая диаграмма для PR-30);
- Составление отчетов за выбранный период времени (день, неделя, месяц);
- Рассылка электронных писем с уведомлениями об авариях напрямую с регистратора;
- Встроенные модули таймеров, счетчиков и сумматоров, настройка уровня доступа;
- Возможность пакетного архивирования данных;
- Возможность использования внешних вводных модулей по RS-485, создание мнемосхем.



Вид цифрового регистратора PR10 и PR20

Способ заказа

Регистратор цифровой _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Модификация регистратора:

PR10 (20, 30) – до 6 (24, 48) аналоговых входных каналов.

2. Напряжение питания:

4 – 230 В, 50 Гц;

5 – 24 В постоянного тока.

3. Количество входных аналоговых сигналов (платы AI203, AI206):

| Код | Кол-во каналов | Код | Кол-во каналов | Код | Кол-во каналов |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| З | 3 | С | 15 | Q | 36 |
| б | 6 | Д | 18 | Н | 42 |
| А | 9 | Е | 24 | К | 48 |
| В | 12 | Е | 30 | | |

4. Количество входных дискретных сигналов (платы DI206, RD233):

| Код | Кол-во каналов | Код | Кол-во каналов | Код | Кол-во каналов |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| 0 | 0 | 9 | 9 | С | 18 |
| з | 3 | А | 12 | | |
| б | 6 | В | 15 | | |

5. Количество выходных релейных сигналов (платы D0206, RD233):

| Код | Кол-во каналов | Код | Кол-во каналов | Код | Кол-во каналов |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| 0 | 0 | 9 | 9 | C | 18 |
| 3 | 3 | A | 12 | D | 21 |
| 6 | 6 | B | 15 | E | 24 |

6. Модуль связи с ПК:

0 – Ethernet;

1 – Ethernet + RS-485/422;

2 – Ethernet + RS-232.

7. Программное обеспечение (ПО) для PC:

1 – базовое ПО;

2 – расширенное ПО Data Acquisition Studio.

8. Функциональный блок:

1 – стандартная версия + выполнение математических функций

2 – стандартная версия + ПО "Panel Studio"

3 – стандартная версия + выполнение математических функций + ПО "Panel Studio"

9. Карта памяти (SD-карта):

1 – 16 Гб;

2 – 32 Гб.

10. Конструктивное исполнение:

1 – щитовое, с выключателем источника питания на задней панели.

11. Количество выходных аналоговых сигналов (платы A0206):

| Код | Количество каналов |
|-----|--------------------|
| 0 | 0 |
| 6 | 6 |
| A | 12 |

Примечания:

При формировании заказа обязательно следует помнить, что максимальное количество слотов, доступных для конфигурации прибора:

– 4 – для PR10 и PR20;

– 16 – для PR30 (из них только 8 могут быть использованы под аналоговые входы).

Для всех типов регистраторов, помимо общего ограничения на количество слотов для конфигурации, имеются следующие ограничения:

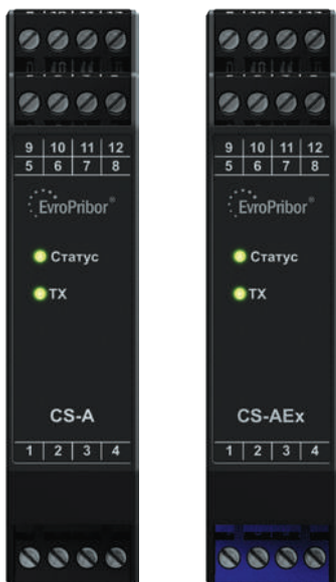
Релейные выходы: 24 (четыре платы R0206).

Дискретные входы: 18 (три платы DI206).

Аналоговые выходы: 12 (две платы A0206).

Пример заказа:

Регистратор цифровой PR20-4B06-121-110 – регистратор с диагональю дисплея 5,6" и четырьмя слотами для конфигурации: два слота заняты двумя модулями аналоговых входов AI206, один слот – платой выходных реле R0206; интерфейс – Ethernet + RS-485/422; программное обеспечение для PC – Data Acquisition Studio; программное обеспечение самого регистратора (функциональный блок) – с математическими функциями и диспетчеризацией доступа; SD-карта емкостью 16 Гб; исполнение – щитовое, с выключателем питания; без аналоговых выходных каналов.



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СИГНАЛОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ CS-A / CS-AEx

модуль измерительный



Перейти в раздел на сайте

| | |
|---|--|
| +60°C -10°C | Гальванич. развязка |
| Компенсация холодного спая | IP20 |
| Выходное напряжение 24 V DC | Входные сигналы I, U, R |
| Скорость передачи RS485 230,4 Кбит/с | Основная приведенная погрешность: +/- 0,1%; +/- 0,2%; +/- 0,25% |
| Интервал поверки 2 года | |

*в модели CS-AEx

Назначение

Преобразователи сигналов измерительные CS-A предназначены для нормирования и гальванического разделения сигналов первичных преобразователей и измерительных устройств, для согласования между собой устройств с различными типами входных и выходных сигналов, для разделения сигналов первичных преобразователей на аналоговый и цифровой.

Преобразователи серии CS-A могут применяться как разделители сигналов при построении распределенных систем сбора данных в составе автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами. Преобразователи серии CS-AEx, как барьеры искрозащиты, применяются для нормирования выходных сигналов и обеспечения взрывобезопасности электрических цепей первичных преобразователей, находящихся во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

Существование различных типов унифицированных сигналов неизменно приводит к необходимости создания своеобразных «мостов» между измерительными и вторичными системами, работающими с различными стандартами этих самых сигналов. ООО «НПЦ «Европрибор» разработал и выпускает специальную линейку преобразователей сигналов CS. Кроме преобразования сигналов эти приборы также реализуют гальваническое разделение всех цепей: входной, выходной и цепи питания, что позволяет повысить помехоустойчивость измерительного канала.

Преобразователи позволяют решить вопрос стыковки вторичного оборудования с приборами КИПиА, а также осуществить передачу сигнала с первичных датчиков на большие расстояния, так как передавать цифровой сигнал гораздо более удобно и экономично.

Технические характеристики

Конструктивные и функциональные особенности:

- исполнение – узкий пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку;
- одноканальные – один канал преобразования аналогового сигнала;
- три выходных порта: аналоговый выход, дискретный выход, цифровой выход интерфейса RS-485;
- встроенный порт питания для входной токовой измерительной цепи.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|--|
| Основная погрешность преобразования, γ , % | $\pm 0,1$ |
| Дополнительная температурная погрешность, $\%/10^{\circ}\text{C}$ | $\pm 0,5 \cdot \gamma$ |
| Погрешность от изменения сопротивления нагрузки, % | $\pm 0,02$ |
| Дополнительная погрешность от изменения напряжения питания | $\leq 0,5 \cdot \gamma$ |
| Время отклика на скачок входного сигнала, не более, с | 0,5 |
| Время установления рабочего режима, не более, мин | 5 |
| Напряжение питания постоянного тока, В | От 18 до 36 (24 номинальное) |
| Сила потребляемого тока, не более, А | 0,1 |
| Пусковой ток в течение первых 5 мс, не более, А | 0,3 |
| Защита от обратной полярности питающего напряжения | Да |
| Транзисторный ключ управления сигнализацией: – максимальное рабочее напряжение, не более, В – максимальный коммутируемый ток, не более, мА | 100 25 |
| Световая индикация: – состояние измерительного канала; – работоспособность интерфейса связи | Да |
| Интерфейс обмена: – нагрузка на шину; – протокол обмена; – максимальная скорость обмена, кбит/с | RS-485 1/256 Modbus RTU 230,4 |
| Гальваническая изоляция всех сигнальных цепей и цепей питания | Да |
| Напряжение проверки изоляции вход. цепей (50 Гц), кВ, 1 мин | 1,5 |
| Напряжение проверки изоляции других цепей (50 Гц), кВ, 1 мин | 0,5 |
| Сопротивление изоляции электрических цепей, МОм, не менее | 20 |
| Время непрерывной работы | Не ограничено |
| Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$ | От -40 до $+70$ |
| Потребляемая электрическая мощность, не более, Вт | 2,5 |

Ключевые особенности

- Широкая номенклатура типов и диапазонов входных и выходных сигналов.
- Нормирование и разделение сигнала датчика на аналоговый и цифровой.
- Встроенный порт питания для входной токовой измерительной цепи.
- Встроенное питание для выходного токового сигнала.
- Диагностика целостности входных цепей подключения датчика.
- Разъемные клеммные соединители упрощают обслуживание устройств.

- Выносная вставка измерения температуры свободных концов термопары, которую можно устанавливать на внешнюю клеммную колодку.
- Наличие выходного порта управления технологической или аварийной сигнализацией.
- Полное гальванические разделение сигнальных цепей, цепей питания и интерфейса.
- Световая индикация состояния измерительного канала и интерфейса обмена.
- Возможность включения преобразователя в цифровую сеть стандарта RS-485.
- Возможность настройки по интерфейсу:
 - параметров фильтрации входного сигнала;
 - диапазонов преобразований входных и выходных сигналов;
 - инверсии выходного сигнала;
 - функций ключа управления сигнализацией;
 - предельных значений для сигнализации.
- Возможность установки значения выходного аналогового сигнала через интерфейс связи (режим отладки технологического процесса).
- Преобразователи CS-AEx, как барьеры искрозащиты, могут передавать технологический параметр непосредственно из взрывоопасной зоны в информационную сеть предприятия.
- Передача измеренного параметра в автоматизированную систему контроля без использования промежуточных измерительных контроллеров и устройств.
- Широкий диапазон питающего напряжения с защитой от «переплюсовки».
- Широкий диапазон температур применения от -40 °С до +70 °С.

Особенности конфигурации

Конфигурация в пределах заказной спецификации (исполнения) может выполняться пользователем самостоятельно с помощью технологической программы «CS Configurator».

Программа позволяет пользователю конфигурировать:

- диапазон преобразований входного и выходного сигналов;
- степень фильтрации входного сигнала;
- выбор обратной характеристики преобразования;
- функцию порта управления внешней сигнализацией;
- параметры интерфейса RS-485.

Программа также используется для поверки преобразователей.

Для работы преобразователей в составе автоматизированных систем контроля и управления предоставляется локализованная версия протокола обмена Modbus RTU с описанием процедур обмена.



Рабочее окно программы «CS Configurator»

Способ заказа

Преобразователь сигналов измерительный CS – / – –
 1 2 3 4 / 5 6 7

ТУ ВУ 390171150.014-2020,

где

1. Модификация преобразователя:

A – одноканальный (узкий корпус с креплением на DIN-рейку);

AEx – одноканальный искробезопасного исполнения (узкий корпус с креплением на DIN-рейку).

2. Обозначение типа входного сигнала (таблица 2, столбец Вход).

3. Обозначение типа выходного сигнала (таблица 2, столбец Выход 1).

4. Обозначение типа дополнительного выходного сигнала (таблица 2, столбец Выход 2).

5¹²³. – Обозначение диапазона измерения входного сигнала/ диапазона изменения выходного сигнала преобразователя из табл. 3 и табл. 4.

Таблица 2

| Обозначение типа сигнала | Тип сигнала | Вход | Выход 1 | Выход 2 |
|--------------------------|---------------------------------------|------|---------|---------|
| 0 | Сигнал отсутствует | – | – | – |
| 1 | Постоянный ток | + | + | – |
| 2 | Напряжение постоянного тока | + | + | – |
| 3 | Сопротивление (термосопротивление) | + | – | – |
| 4 | Термопара | + | – | – |
| 5 | Цифровой сигнал (интерфейс RS-485) | – | – | + |

Примечание:
 «+» – допустимый тип сигнала
 «–» – недопустимый тип сигнала

6. Опции по требованию заказчика (допускается не указывать);

7. Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя: ВУ; КЗ; РУ и др. (допускается не указывать).



CS-A/CS-AEx

Таблица 3

| Исполнение входных цепей | Тип входного сигнала | | Диапазон измерений | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (погрешность АЦП) | Входное сопротивление |
|---------------------------|--|--|--------------------|---|-----------------------|
| 1 | Сила постоянного тока | | (4–20) мА | ± 0,05 % | не более 100 Ом |
| | | | (0–20) мА | ± 0,05 % | |
| | | | (0–5) мА | ± 0,05 % | |
| | | | (–5–5) мА | ± 0,05 % | |
| 2 | Напряжение постоянного тока | | (0–10) В | ± 0,05 % | не менее 1,1 МОм |
| | | | (–10–10) В | ± 0,05 % | |
| | | | (–5–5) В | ± 0,05 % | |
| | | | (0,4–2) В | ± 0,05 % | |
| | | | (0–2) В | ± 0,05 % | |
| ТС по ГОСТ 6651 | | | | | |
| 3 | 50М | ТСМ, $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-180–200) °С | ± 0,4 °С | - |
| | 100М | | | | |
| | Сu50 (или 50М) | ТСМ, $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-50–200) °С | | |
| | Сu100 (или 100М) | | | | |
| | Pt50 | ТСМ, $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200–850) °С | | |
| | Pt100 | | | | |
| | Pt1000 | | | | |
| | 50П (или Pt(391)50) | ТСМ, $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (-200–850) °С | | |
| | 100П (или Pt(391)100) | | | | |
| | 1000П (или Pt(391)1000) | | | | |
| 100Н | ТСМ, $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–60–180) °С | | | |
| ТС | | | | | |
| 3 | гр23 | ТСМ, $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–50–180) °С | ± 0,4 °С | - |
| | гр21 | ТСМ, $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–200–650) °С | | |
| | Ni1000 | ТСМ, $\alpha = 0,00500 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–60–250) °С | | |
| ТП по ГОСТ Р 8.585 | | | | | |
| 4 | R | ТПП 13 | (0–1760) °С | ± 1,0 °С | не менее 1,1 МОм |
| | S | ТПП 10 | (0–1760) °С | | |
| | J | ТЖК | (–100–1200) °С | | |
| | T | ТМКн | (–100–400) °С | | |
| | E | ТХКн | (–100–1000) °С | | |
| | K | ТХА | (–100–1370) °С | | |
| | N | ТНН | (–100–1300) °С | | |
| | A-1 | ТВР | (20–2450) °С | | |
| | A-2 | ТВР | (20–1800) °С | | |
| | A-3 | ТВР | (20–1800) °С | | |
| L | ТХК | (–100–800) °С | | | |

| Исполнение входных цепей | Тип входного сигнала | Диапазон измерений | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (погрешность АЦП) | Входное сопротивление |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| 2 | Напряжение постоянного тока | (0–1) В | ± 0,05 % | не менее 1,1 МОм |
| | | (0–100) мВ | ± 0,05 % | |
| 3 | Сопротивление постоянному току | (0–400) Ом | ± 0,05 % | - |
| | | (0–4000) Ом | ± 0,1 % | |

Таблица 4

| Исполнение выходных цепей | Тип выходного сигнала ЦАП | Диапазон измерений | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности (погрешность АЦП) |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|---|
| 1 | Сила постоянного тока | От 4 до 20 мА | ± 0,05 % |
| | | От 0 до 20 мА | |
| | | От 0 до 5 мА | |
| 2 | Напряжение постоянного тока | От 0 до 10 В | ± 0,05 % |
| | | От 0 до 5 В | |

Примечания:

1. При указании диапазонов входных и выходных сигналов их следует приводить в скобках и с единицей измерения. Диапазон входного сигнала следует отделять от диапазона выходного символом «/».
2. Для уточнения необходимой схемы подключения термопреобразователей сопротивления при указании входного сигнала термосопротивления перед ним следует привести обозначение трехпроводной или четырехпроводной схемы подключения в виде «3.» либо «4.».
3. По заказу возможно изготовление преобразователя с инверсией выходного сигнала относительно входного сигнала.

Пример заказа:

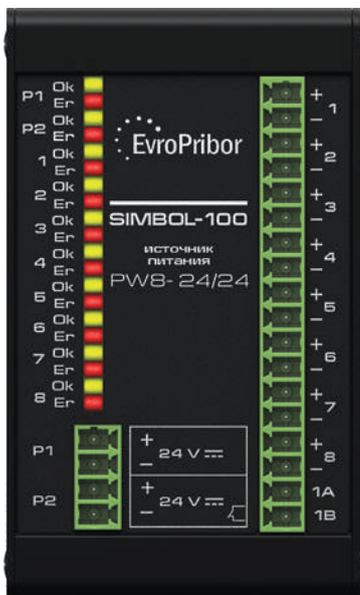
1. Преобразователь сигналов измерительный CS с входным диапазоном от 0 до 20 мА и выходным диапазоном от 20 до 4 мА (обратная выходная характеристика).

Преобразователь сигналов измерительный CS–A115/(0–20)мА/(20–4)мА ТУ ВУ 390171150.014–2020

2. Преобразователь сигналов измерительный CS с входным диапазоном от 0 °С до +150 °С (термопреобразователь сопротивления платиновый Pt 100, с $\alpha = 0,00385 \text{ а } \text{C}^{-1}$) и выходным диапазоном от 4 до 20 мА. Схема подключения термометра сопротивления

3-х проводная.

Преобразователь сигналов измерительный CS–A315/3.Pt100(0–150) °C/(4–20)мА ТУ ВУ 390171150.014–2020



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

PW8



Перейти в раздел на сайте

| | |
|--------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2 года | |

Назначение

Источники питания PW8 предназначены для питания средств измерений, средств автоматизации промышленных объектов стабилизированным напряжением постоянного тока. Масштабируется под требуемое выходное напряжение и ток.

Современные средства автоматизации нуждаются в качественных источниках питания, которые позволят достичь надежной работы различных средств автоматизации, средств измерений, приборов автоматического контроля, регулирования и управления различными технологическими процессами. Источники и блоки питания от ООО «НПЦ «Европрибор» – то, что необходимо для питания Вашей системы.

Источники питания PW8 – это непрерывный режим работы, это гальваническая развязка, масштабируемость выходных сигналов, резервирование и многое другое.

Технические характеристики

| Наименование рабочей характеристики | Значение параметра | |
|--|--------------------|----------|
| | PW8-24 | PW8-230 |
| Номинальное выходное напряжение канала, В, постоянного тока | 24 | |
| Максимальный ток нагрузки канала, мА | 25 | |
| Полная выходная мощность при плюс 50 °С, не более, Вт | 4,6 | |
| Напряжение питания постоянного тока, В | 16–30 | 120–370 |
| Напряжение питания переменного тока, В | – | |
| Частота переменного тока, Гц | 47–63 | |
| Потребляемая мощность, не более | 10 Вт | 22 В · А |
| КПД, не менее, % | 48 | 35 |
| Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания, не более, % | 0,1 | |
| Нестабильность по нагрузке, % | 0,1 | |
| Изменение нагрузки, % | 0–100 | |
| Допускаемое отклонение выходного напряжения, % | ±2,0 | |
| Периодические и случайные отклонения: – коммутационные помехи (до 10 МГц), % | 0,5 | |
| Перекрестная нестабильность между каналами, % | 0,1 | |
| Изменение нагрузки, % | 0–100 | |
| Температурный коэффициент, %/°С | 0,01 | |
| Время отключения, более, мс | 15 | 60 |
| Время пуска, с | 0,06 | 0,5 |
| Выброс напряжения при включении (отключении) | Отсутствует | |
| Характеристика переходного процесса при изменении тока нагрузки: – отклонение напряжения, % | 5 | |
| – время восстановления, мс | 1 | |
| – изменение нагрузки, % | 50–100 | |
| Защита выхода от сверхтоков: – ограничение постоянного тока, мА | 35 | |
| Габаритные размеры, не более, мм | 55x92x74 | |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 (лицевая сторона) | IP20 | |
| Масса, не более, кг | 0,3 | |
| Функционирование при последовательном соединении источников питания (или выходных каналов одного устройства) | Допускается | |
| Функционирование при параллельном соединении источников питания (или выходных каналов одного устройства) | Допускается | |
| Световая индикация подачи питающего напряжения | Да | |
| Световая индикация состояния каналов | Да | |
| Релейная сигнализация неисправности выходных каналов или всего устройства в целом | Да | |
| Время непрерывной работы | Не ограничено | |

Ключевые особенности

- Источник питания имеет 8 (восемь) независимых гальванически изолированных выходных каналов напряжением 24 В и током нагрузки до 25 мА каждый.
- Источник питания имеет встроенную сигнализацию отказа отдельных выходных каналов или всего устройства в целом.
- Источники питания выпускаются в двух модификациях – с питающим входным напряжением 24 В постоянного тока и питанием от сети переменного тока частотой 50 Гц.
- Для модификации с питанием от 24 В постоянного тока реализовано резервирование питания, т.е. возможность запитки двумя блоками питания. В случае выхода из строя одного из них, PW8 продолжит работу в штатном режиме.
- При необходимости увеличения номинального выходного тока или напряжения источника питания PW8 каналы можно подключать последовательно (для увеличения выходного напряжения) и параллельно (для увеличения выходного тока).

Способ заказа

Источники питания PW8 – $\frac{\quad}{1} / \frac{\quad}{2} / \frac{\quad}{3}$

где:

1. Тип входного напряжения питания:

- 24 – номинальное напряжение питания 24 В постоянного тока;
- 230 – номинальное напряжение питания 230 В переменного тока частотой 50 Гц, либо 230 В постоянного тока.

2. Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В.

3. Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя: BY; KZ; RU и др. (допускается не указывать).

Пример кода заказа:

Источник питания PW8-230/24/KZ,

который:

- имеет входное питание 230 В переменного тока частотой 50 Гц, либо 230 В постоянного тока;
- имеет выходное напряжение 24 В постоянного тока;
- страна потребителя – Казахстан (допускается не указывать).

6 YEARS
GUARANTEE
APPROVED
QUALITY

UWT

ЭКСПЕРТЫ В ОБЛАСТИ ИЗМЕРЕНИЙ С 1977 ГОДА

**ДАТЧИКИ НЕПРЕРЫВНОГО
ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ
МАТЕРИАЛОВ**



UWT.EVROPRIBOR.BY



- Радарные уровнемеры
- Электромеханические уровнемеры
- Емкостные уровнемеры

ООО «НПЦ «Европрибор» — официальный дилер
на территории Республики Беларусь компании UWT GmbH



Конвертер **USB/RS485**



КОНВЕРТЕР СИГНАЛОВ USB/RS485



Перейти в раздел
на сайте



Назначение

Конвертер сигналов USB/RS485 предназначен для преобразования сигналов последовательной шины USB в сигналы стандартной полевой шины RS-485 и обратно. Обмен данными между ПК и устройствами, имеющими интерфейс RS-485, может осуществляться с использованием различных протоколов обмена в режиме полудуплексной связи.

Конфигурацию модулей контроллера Simbol-100 можно легко выполнить с помощью конвертера USB/RS485 нашего производства. Пользователю нет необходимости обращаться к сторонним поставщикам за данным устройством – он получит все «из одних рук». Кроме того, наше оборудование является универсальным, имеет гальваническую развязку между интерфейсами, и подходит для работы с оборудованием разных производителей.

Компания ООО «НПЦ «Европрибор» предоставляет максимально полную техническую и программную базу для работы со своим оборудованием. Конфигурацию модулей контроллера Simbol-100 можно легко выполнить с помощью конвертера USB/RS485 нашего производства.

Технические характеристики

| Параметр | Условия | Значение |
|--|--|----------|
| Напряжение питания конвертера, В | От интерфейса USB (ПК) | 5 ± 5 % |
| Ток потребления конвертером от интерфейса USB, не более, мА | Линия интерфейса RS-485 не нагружена | 50 |
| | Сопротивление нагрузки 50 Ом | 120 |
| Резистор, подключаемый параллельно выходным клеммам интерфейса RS-485, для согласования с интерфейсным кабелем, Ом | Номинальное значение резистора | 120 |
| Прочность изоляции электрических цепей интерфейсов USB и RS-485, В | В течение 1 мин действие напряжения практически синусоидальной формы частотой 45 - 65 Гц При температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности 30–80 % | 500 |
| Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей RS-485 и цепей RS-485 интерфейса, не менее, МОм | При температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относит. влажности 30–80 % | 20 |
| Время установления рабочего режима после подачи питания, не более, с | В нормальных условиях | 1,0 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С | Воздушная среда при относит. влажности 30–80 % | (-10)–50 |
| Степень защиты корпуса | По ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| Габаритные размеры, не более, мм | | 75x24x13 |
| Масса конвертера, не более, кг | | 0,1 |
| Средний срок службы, лет | В нормальных условиях | 12 |

Ключевые особенности

- Конвертер может использоваться как для индивидуальной конфигурации устройства от ПК, так и для организации локальной информационной сети между ведущим устройством (ПК) и несколькими подчиненными устройствами, поддерживающими этот стандарт интерфейса.
- Питание конвертера осуществляется непосредственно от интерфейса USB.
- Электрические цепи интерфейсов USB и RS-485 изолированы друг от друга (гальваническая развязка).
- Сигнальные шины интерфейса RS-485 защищены от короткого замыкания и импульсных перенапряжений (400 Вт, 8/20 мкс) на уровне от +12 до -7 В.
- Конвертер правильно функционирует и не создает помех в локальной информационной сети, в режиме «горячего» подключения.

Способ заказа

Конвертер USB/RS485



КОНВЕРТЕР СИГНАЛОВ

HART/USB



Перейти в раздел на сайте

Конвертер | HART/USB



Назначение

Конвертеры сигналов играют важную роль в автоматизации промышленных объектов, поскольку обеспечивают необходимую связь между устройствами. **Конвертер HART/USB** преобразует сигналы и протоколы интерфейса USB в сигналы стандартного коммуникационного протокола связи HART с целью обмена цифровыми данными между персональным компьютером (ПК) и HART-устройствами. Данный конвертер позволяет подключать устройства, работающие на основе протокола HART, к компьютеру без необходимости прибегать к дополнительным интерфейсным картам и программному обеспечению. Конвертер сигналов **HART/USB** совместим с большинством устройств, работающих на основе протокола HART, включая датчики температуры, давления, уровня жидкостей и газов, что в свою очередь позволяет использовать данный конвертер в ключевых отраслях, таких как: газовая, нефтяная или энергетическая.

Конвертер может использоваться как для индивидуальной конфигурации HART-устройства, так и для организации информационного обмена в сети между ведущим устройством (контроллер, ПК) и несколькими первичными преобразователями, поддерживающими протокол HART. Для питания токовой петли 4 - 20 мА может использоваться либо внешний блок питания, либо встроенный в конвертер источник питания постоянного тока напряжением 24 В.

Технические характеристики

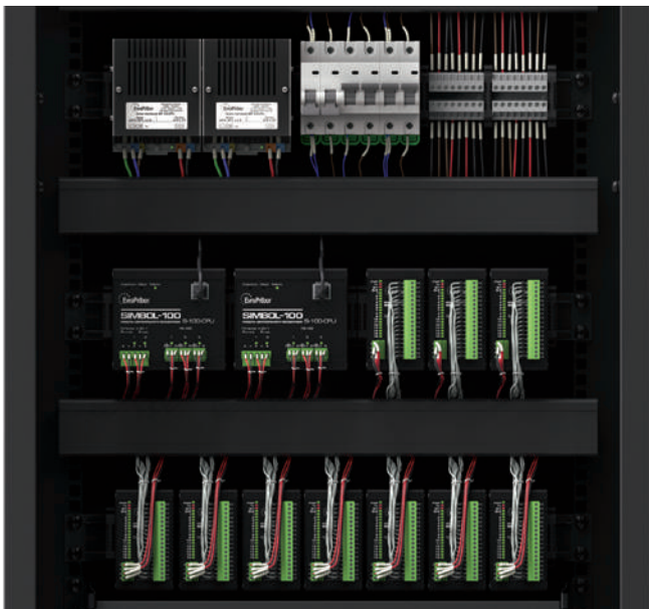
| Параметр | Условия | Значение |
|--|--|-----------|
| Напряжение питания конвертера, В | От интерфейса USB (ПК) | 5 ± 5 % |
| Ток потребления конвертером от интерфейса USB, не более, мА | Используется встроенный источник питания | 250 |
| | Используется внешний источник питания | 15 |
| Напряжение встроенного источника питания цепи HART-сигнала, В | Индикатор встроенного источника питания светиться | 24 ± 5 % |
| Ток короткого замыкания цепи HART-сигнала, не более, мА | Используется встроенное питание цепи HART-сигнала | 25 |
| Резистор, последовательно подключенный к встроенному источнику питания, Ом | Номинальное значение встроенного резистора | 249 |
| Максимально допустимое постоянное входное напряжение цепи HART-сигнала, В | Используется внешнее питание цепи HART-сигнала | 36 |
| Прочность изоляции электрических цепей интерфейсов USB и HART, В | В течении 1 минуты действие напряжения практически синусоидальной формы частотой 45-65 Гц при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относит. влажности (30-80) % | 500 |
| Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей HART-сигнала и цепей USB-интерфейса, не менее, МОм | При температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относит. влажности от 30 до 80% | 20 |
| Полное входное сопротивление по цепи HART-сигнала, не менее, кОм Полное выходное сопротивление по цепи HART-сигнала, не более, Ом | на частоте 2200 Гц и 1200 Гц | 100 |
| | | 200 |
| Диапазон сопротивлений нагрузки с внешним питанием, Ом | активное сопротивление | 230 - 600 |
| Значение несущих частот HART-сигнала синусоидальной формы, Гц | единица | 1200 |
| | ноль | 2200 |
| Время установления рабочего режима после подачи питания, не более, Гц | в нормальных условиях | 1,5 |
| Уровень напряжение на выходе, мВ | сопротивление нагрузки R _h =230 Ом, значение от пика до пика | 250-375 |
| Диапазон обнаружения сигнала, мВ | значение от пика до пика | 120-900 |
| Диапазон игнорирования сигнала, мВ | значение от пика до пика | 0-80 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С | воздушная среда при относит. влажности 30-80% | (-10)-50 |
| Степень защиты корпуса | по ГОСТ 14254 | IP20 |
| Габаритные размеры, не более, мм | без учета длин кабелей | 90x50x24 |
| Масса конвертера, не более, кг | с соединительными кабелями | 0,3 |
| Средний срок службы, лет | в нормальных условиях | 12 |

Ключевые особенности

- Питание конвертера осуществляется непосредственно от интерфейса USB
- Имеется защита от короткого замыкания цепи HART-сигнала при использовании встроенного источника питания.
- Электрические цепи USB и HART изолированы друг от друга.
- Конвертер правильно функционирует и не создает помех элементам HART-оборудования, с которыми он используется, в режиме «горячего» подключения.
- Электронная часть конвертера помещена в ударопрочный пластмассовый корпус. С одной стороны корпуса расположено гнездо разъема стандарта USB-B для подключения к контроллеру или ПК.
- Рядом с USB разъемом расположен двухцветный светодиод, инициирующий передачу данных (красный – передача запроса от ПК, зеленый – передача ответа от HART-устройства).

Способ заказа

Конвертер HART/USB



КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ REGION

свободноконфигурируемый
комплекс



Перейти в раздел
на сайте



Назначение

Комплекс программно-технический REGION (ПТК REGION) – это универсальный, свободно конфигурируемый комплекс, который предназначен для автоматизации энергетических и общепромышленных объектов.

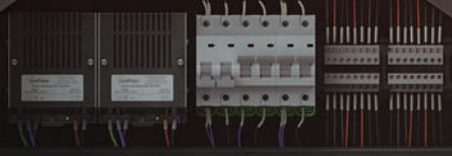
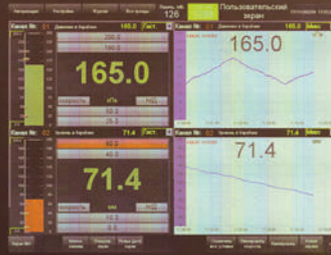
ПТК REGION может выпускаться в двух модификациях:

- REGION-prom – программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации общепромышленных объектов;
- REGION-energo – программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации объектов энергетической сферы.

Программно-технический комплекс REGION – наше решение для автоматизации Вашего объекта!

EuroPribor

REGION



ИНЖИНИРИНГОВОЕ сопровождение



**ОПТИМАЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ**



**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ШЕФ-МОНТАЖ**

В современных условиях рынка мировые и отечественные производственные компании стремятся к максимальной консолидации предлагаемых товаров и услуг. ООО «НПЦ «Европрибор» не стал исключением и на сегодняшний день оказывает широкий спектр услуг в области автоматизации технологических процессов и производств: начиная от проектных решений, производства и поставки оборудования и заканчивая пусконаладочными работами и техническим сопровождением в течение всего срока эксплуатации.

При необходимости специалисты ООО «НПЦ «Европрибор» помогут Заказчику составить техническое задание для заказа комплекса. Выбирая из множества поставщиков и инжиниринговых компаний ООО «НПЦ «Европрибор», Вы получите всё из «одних рук», а также надежных коллег и отличных помощников для автоматизации Ваших объектов!

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--|
| Род тока | Переменный, постоянный |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 230 VDC (380 VDC, 24 VDC) |
| Номинальное напряжение изоляции, В | 1500 (1890, 1000) |
| Предельный коэффициент мощности (cos φ) | 0,9 |
| Степень защиты | IP20–IP67 |
| Тип системы заземления | TN-S, система с разделенными нулевым защитным и нулевым рабочим проводниками |
| Типы электрических соединений функциональных блоков | FFF |
| Меры, применяемые для защиты обслуживающего персонала | Защита от прямого проникновения к токоведущим частям |

Входные и выходные сигналы комплексов представлены в следующей таблице

| Наименование сигнала | Характеристика сигнала* |
|---|--|
| Входные сигналы | |
| Дискретные: – механический контакт – полупроводниковый ключ Аналоговые: – постоянный ток, мА – напряжения постоянного тока, В | Напряжение постоянного тока, не более 220В Напряжение переменного тока, не более 400В 4–20; 0–20; 0–5; (–5)–5 (–10)–10; 0–0,1; 0–10; (–1)–1; 0–1; (–0,1)–0,1; (–5)–5; 0–2; 0,4–2 |
| Сопrotивление, Ом | 0–4000; 0–2000; 0–400 |
| Частота, Гц | 5–20 000 |
| Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651: платиновые ТС (Pt 50, Pt 100) с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ платиновые ТС [50 П или Pt (391) 50, 100 П или Pt (391) 100] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ платиновые ТС (гр. 21) с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ платиновые ТС (Pt 1000) с $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ платиновые ТС [1000 П или Pt (391) 1000] с $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ медные ТС (50 М, 100М) с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ медные ТС (50 М, 100 М) с $\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ медные ТС (гр. 23) с $\alpha = 0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ никелевые ТС (100 Н) с $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ никелевые ТС (Ni1000) с $\alpha = 0,00500 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ Никелевые ТС (1000Н) с $\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | (–200)–850 °C (–200)–850 °C (–200)–650 °C (–200)–250 °C (–200)–250 °C (–50)–200 °C (–180)–200 °C (–50)–180 °C (–60)–180 °C (–60)–250 °C (–60)–180 °C |
| Термопары с HСХ по СТБ ГОСТ Р 8 585: | |
| R | 0–1760 °C |
| S | 0–1760 °C |
| J | (–100)–1200 °C |
| T | (–100)–400 °C |
| E | (–100)–1000 °C |
| K | (–100)–1370 °C |
| N | (–100)–1300 °C |
| A-1 | 20–2450 °C |
| A-2 | 20–1800 °C |
| A-3 | 20–1800 °C |

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|---|
| L | (-100)–800 °С |
| Цифровые, бит | 16 |
| Выходные сигналы | |
| Дискретные: – нормально-разомкнутый контакт (НО) – нормально-замкнутый контакт (НЗ) – интеллектуальные полупроводниковые ключи нижнего плеча | Напряжение не более 250 В переменного или 30 В постоянного тока, кратковременная перегрузка по каналу не более 5 А ** |
| Аналоговые: – постоянный ток, мА – напряжения постоянного тока, В | 4–20; 0–20; 0–5 (-10)–10; 0–10; |
| Цифровые, бит | 16 |

* Значение параметра указывается на модификацию комплекса согласно заказу

** При применении промреле сигналы могут быть любыми

Комплексы обеспечивают следующие связи по каналам

| Интерфейсный канал для обмена данными с подчиненными или ведущим устройствами | Скорость обмена по интерфейсу, кбит/с, не более | Протокол передачи данных |
|---|---|--------------------------|
| RS-485-1 | 115200 | Modbus RTU |
| RS-485-2 | 115200 | Modbus RTU |
| RS-485-3 | 230400 | Modbus RTU |
| Ethernet 10/100 | 100 · 10 ³ | Modbus TCP; TCP/IPv4 |
| USB 2.0 | – | – |
| | – | PROFINET* |
| | – | EtherCat* |
| | – | DeviceNet* |
| | – | CanOpen* |
| | – | BACnet/IP* |
| | – | CC-Link* |

* По заказу

Ключевые особенности

- Программно-технический комплекс REGION производства ООО «НПЦ «Европрибор» вообрал в себя все возможные уровни иерархии САУ, необходимые для управления объектом: **полевой уровень**, включающий в себя первичные преобразователи, датчики и исполнительные механизмы, так называемый **нижний уровень**, представляющий собой, контроллер Simbol-100 с модулями расширения, панелями оператора и другим оборудованием, а также **средний и верхний уровни**, представленные АРМ операторов со SCADA-системой, серверами и иными устройствами. ПТК REGION может обладать абсолютно произвольной конфигурацией, необходимой для конкретного объекта.
- ПТК REGION состоит из двух составляющих: **аппаратной** (включающей в себя контроллер Simbol-100 и Simbi-10 с модулями расширения, операторские панели, АРМы, источники бесперебойного питания и блоки питания и т. д.) и **программной** (включающей в себя программу-конфигуратор для модулей серии S-100 и для модуля центрального процессора контроллера Simbol-100; лицензионную среду разработки для модуля центрального процессора S-100-CPU контроллера Simbol-100, а также среду разработки и конфигурации для контроллера Simbi-10; программное обеспечение и среду разработки программы пользователя для операторских панелей управления; SCADA-систему для АРМ операторов).
- Применение во всех отраслях промышленности и энергетики.
- Белорусское производство.
- Бюджетное решение для автоматизации Вашего производства.
- Качественное и надежное оборудование в составе.
- Разнообразная комплектация, в зависимости от пожеланий Заказчика.

Конструкция

Программно-технические комплексы REGION могут быть конструктивно реализованы как в шкафном исполнении (телекоммуникационный либо электротехнический шкаф) с любым классом защиты, так и в настенном, т.е. оборудование может быть смонтировано на DIN-рейку или монтажную панель для размещения в уже существующих шкафах или вовсе без таковых.

6. Применяемые модули контроллера:

- 0 – отсутствует;
- S (CPU.A16.A04.RTD6.TC8.R08.DI16.DO16.Simbi10.UI4) – модули контроллера Simbol-100 (модули). Указывается количество модулей по модификациям в указанной последовательности;
- S – модули контроллера Simbol-100 (модули). Количество и модификации применяемых модулей указываются в документе на поставку;
- __ – условное обозначение по согласованию с потребителем. Количество и модификации применяемых модулей указываются в документе на поставку.

7. Другие опции (по требованию заказчика) (допускается не указывать)

8. Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя: BY; KZ; RU и др. (допускается не указывать).

Примечание:

Допускается по требованию заказчика указывать функциональное наименование комплекса.

Пример кода заказа:

Комплекс программно-технический «REGION»-energo – 1-3.Ш-2-2.10, 1.15-5(1.2.1.11.5.0.3.2.0.0) – комплекс температурного контроля котла КВГМ-50 ст. №1 который:

- используется для энергетического объекта;
- содержит АРМ среднего уровня – 1 шт.;
- состоит из 3-х шкафов (электротехнических и/или телекоммуникационных);
- содержит 2 шт. источника бесперебойного питания;
- содержит 2 шт. видеографических панели 10" и 1 шт. видеографическую панель 15";
- применяются модули контроллера Simbol-100, а именно:
 - Модуль контроллера Simbol-100 S-100-CPU – 1 шт.
 - Модуль контроллера измерительный Simbol-100 S-100-A16 – 2 шт.
 - Модуль контроллера измерительный Simbol-100 S-100-A04 – 1 шт.
 - Модуль контроллера измерительный Simbol-100 S-100-RTD6 – 11 шт.
 - Модуль контроллера измерительный Simbol-100 S-100-TC8 – 5 шт.
 - Модуль контроллера Simbol-100 S-100-DI16 – 3 шт.
 - Модуль контроллера Simbol-100 S-100-DO16 – 2 шт.
- функциональное назначение – комплекс температурного контроля котла КВГМ-50 ст. №1.



Локальные регуляторы



ЛОКАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ НА БАЗЕ ПТК REGION

локальный регулятор



Перейти в раздел на сайте

| | |
|--|---------------------------------------|
| <p>Скорость передачи</p> <p>RS485</p> <p>230,4 Кбит/с</p> | <p>Частота опроса</p> <p>18 мс</p> |
| <p>USB</p> | <p>Входные сигналы</p> <p>I, U, R</p> |
| <p>Ethernet</p> | <p>Сенсорный экран</p> |

Назначение изделия

Локальный регулятор является функционально законченным устройством, предназначенным для управления рабочим процессом (например, поддержание величины давления, разрежения, температуры, уровня и пр.) в составе промышленного оборудования.

Регулятор является программно и конструктивно законченным локальным устройством. Полный перечень доступных локальных регуляторов приведен на сайте www.evropribor.by.

Ключевые особенности

В зависимости от задания Заказчика могут быть следующие особенности в реализации:

- Реализация регулятора на базе контроллера Simbi-10 либо на базе операторской панели (панельного контроллера) с использованием модулей ввода/вывода Simbol-100.
- Исполнение регулятора с системой визуализации (отображение работы регуляторов на мнемосхемах) либо без нее.
- Объединение нескольких локальных регуляторов в единую SCADA-систему.
- Несколько вариантов задания уставок регулятора:
 - ручное (с панели оператора, задатчика);
 - от первичного преобразователя (давления, уровня, температуры и пр.).
- Два режима работы регуляторов – ручной и автоматический.
- Функция балансировки.
- Конфигурирование и настройка регуляторов с панели оператора.
- Наличие графика работы регулятора.
- Наличие многоуровневой авторизации, журнала событий и пр.

Конструкция

Любой локальный регулятор (их совокупность) может быть конструктивно реализован как в шкафном исполнении (телекоммуникационный или электротехнический) с любым классом защиты, так и в настенном, т.е. оборудование может быть смонтировано на DIN-рейку или монтажную панель для размещения в уже существующих шкафах или вовсе без таковых.

Комплектность поставки

Комплектность поставки локальных регуляторов может существенно варьироваться и состоять как из одного контроллера Simbi-10, так и иметь широкую номенклатуру, включающую: TFT touch screen панели оператора 4,3; 7; 10; 12 либо 15 дюймов, набор аналоговых и дискретных модулей ввода/вывода Simbol-100, системы питания, шкафы электротехнические или коммуникационные и пр. При необходимости комплект поставки может быть дополнен промежуточными реле, источником бесперебойного питания, клеммными рядами и пр.

Программное обеспечение

Локальные регуляторы в общем случае поставляются со встроенным программным обеспечением в соответствии с техническим заданием Заказчика, при необходимости может быть поставлен набор оборудования, который Заказчик может запрограммировать самостоятельно. Настройка/программирование может производиться с панели оператора (при наличии). Конфигурация параметров модулей расширения (при наличии) осуществляется с помощью специализированного программного обеспечения (СПО) «S100Configurator». Все вышеперечисленные программные продукты поставляются бесплатно в комплекте с оборудованием, кроме того, их можно скачать на официальном сайте www.evropribor.by

Интерфейс

В случаях, когда в составе локального регулятора присутствует панель визуализации, специалистами компании совместно с представителями Заказчика разрабатываются экраны и мнемосхемы.

ООО «НПЦ «Европрибор» разработан и активно внедряется ряд локальных регуляторов для теплоэнергетического оборудования. Данный класс регуляторов заинтересует, прежде всего, ТЭЦ, котельные, тепловые и электрические сети. Более подробно с параметрами данных регуляторов можно ознакомиться на официальном сайте www.evropribor.by.

Индикация

В качестве элементов индикации в локальных регуляторах используются виртуальные компоненты на панелях оператора, световая индикация модулей контроллера Simbol-100 и Simbi-10, кроме того, световая индикация может присутствовать на таких элементах, как блоки питания, промежуточные реле и пр., а также на светосигнальной аппаратуре Заказчика либо на вновь устанавливаемой.

Способ заказа

Комплекс программно-технический «REGION» – _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ – локальный регулятор
1 2 3 4 5 6 7 8

где:

1. Модификации комплексов:

- **energo** – энергетика;
- **prom** – промышленность.

2. Наличие автоматизированных рабочих станций «среднего» уровня (АРМ):

- **0** – отсутствует;
- **1** – одна станция;
- **2** – две станции и т.д.

3. Конструктивное исполнение:

- **п.Ш** – шкафное исполнение,

где **п** – количество шкафов (указывается более одного).

- **Н** – набор ТС, не заключенных в единый корпус.

4. Наличие источников бесперебойного питания:

- **0** – отсутствует;
- **1** – один ИБП;
- **2** – два ИБП и т.д.

5. Наличие, количество и типоразмер панели видеографической:

- **0** – отсутствует;
- **п.4** – размер дисплея 109 мм (4,3”);
- **п.7** – размер дисплея 178 мм (7”);
- **п.10** – размер дисплея 246 мм (9,7”); 250 мм (10,0”); 256 мм (10,1”); 264 мм (10,4”);
- **п.12** – размер дисплея 305 мм (12”); 307 мм (12,1”);
- **п.15** – размер дисплея 381 мм (15”);
- **п. _ _** – по заказу;

где **п** – количество панелей (указывается более одной однотипной),

п. _, **п. _** – количество и типоразмер панелей (указывается при наличии нескольких разнотипных).

6. Применяемые модули контроллера:

- **0** – отсутствует;
- **S** (CPU.A16.A04.RTD6.TC8.R08.D116.DO16.Simbi10.U14) – модули контроллера Symbol-100 (модули). Указывается количество модулей по модификациям в указанной последовательности;
- **S** – модули контроллера Symbol-100 (модули). Количество и модификации применяемых модулей указываются в документе на поставку;

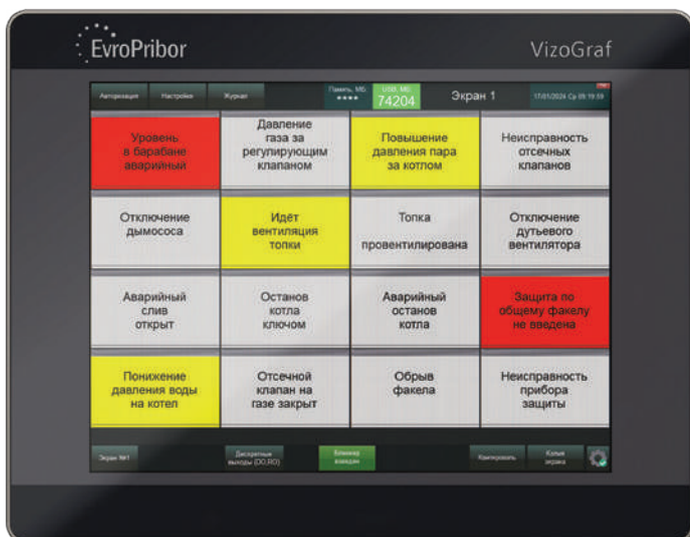
– **_ _** – условное обозначение по согласованию с потребителем. Количество и модификации применяемых модулей указываются в документе на поставку.

7. Другие опции (по требованию заказчика) (допускается не указывать)

8. Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя: BY; KZ; RU и др. (допускается не указывать).

Примечание:

Допускается по требованию заказчика указывать функциональное наименование комплекса. (Например «локальный регулятор питания», «локальный регулятор разрежения» и др.)



СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ТАБЛО (ПАНЕЛИ) НА БАЗЕ ПТК REGION

СВЕТОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ ТАБЛО



Перейти в раздел на сайте

Световые сигнальные табло

| | |
|--|----------------------------------|
| <p>Скорость передачи RS485 230,4 Кбит/с</p> | <p>Сигнал нештатной ситуации</p> |
| <p>USB</p> | <p>Сенсорный экран</p> |
| <p>IP65*</p> | <p>Ethernet</p> |

Назначение

Световое сигнальное табло предназначено для индикации аварийных, предупредительных и других сигналов процессов технологического оборудования, а также для информационной связи с другими изделиями.

Оно находит применение в пунктах централизованного управления и контроля с большим объемом сигнализации при необходимости обеспечения отличия вновь поступивших сигналов от ранее действующих, а также мгновенного оповещения оперативного персонала о нештатных ситуациях на объекте управления (мониторинга).

Технические характеристики

Технические характеристики сигнальных панелей соответствуют совокупности параметров панелей оператора (стр. 67 каталога) и дискретных модулей расширения Symbol-100 (стр. 33, 40, 42 каталога).

Ключевые особенности

- Индикация обеспечивается путём формирования световых и звуковых сигналов после фиксирования входного воздействия и после его окончания, а также замыканием контактов выходного реле.
- Комплекс имеет 16 независимых каналов индикации, есть возможность расширения до 80 каналов. Встроенный звуковой оповещатель, а также 16 выходных релейных сигналов либо сигналов типа интеллектуальный полупроводниковый ключ.
- Каждому каналу индикации можно присвоить один или несколько входных сигналов. Причем выходной сигнал можно формировать при срабатывании, как одного сигнала из группы входных (логическая функция «ИЛИ»), так и всех из группы входных одновременно (логическая функция «И»).
- Функция «Блинкер», которая идентифицирует, какой из сигналов в группе сработал первый.
- Функция инвертирования входного дискретного сигнала.
- Функция «Автоквитирования».
- Возможность установить задержку срабатывания выходного сигнала.
- Возможность присвоить ячейкам цвета отображения для активного/неактивного состояния.
- Возможность присвоить каждой ячейке имя параметра (5 строк), в дальнейшем с возможностью переименования.
- Возможность присвоить каждому входному каналу дискретный выходной канал, и при срабатывании какого-либо канала соответствующая ячейка изменит свой цвет на «активное состояние», сопровождающееся звуковым оповещением, в систему сигнализации поступит дискретный сигнал.
- Функция авторизации.

Конструкция

Сигнальная панель состоит из сенсорной панели оператора 10, 12 либо 15 дюймов и набора дискретных модулей ввода/вывода. Конструктивно сигнальная панель может быть реализована в моноблочной либо распределенной конструкции (модули могут находиться на расстоянии до 1200 м от панели оператора по фактической длине линии). При необходимости комплект поставки может быть дополнен промежуточными реле, источником бесперебойного питания, клеммными рядами и пр.

Электрические схемы

В общем случае электрические схемы подключения для сигнальных панелей аналогичны схемам подключения модулей расширения Symbol-100 и блоков питания к панели оператора. В частных случаях данные схемы могут быть дополнены автоматическими выключателями, источниками бесперебойного питания, промежуточными реле и пр.

Программное обеспечение

Сигнальная панель поставляется со встроенным программным обеспечением. Кроме того, в поставку входит ПО «EasyBuilder PRO» – среда разработки для операторских панелей, СПО «S100Configurator» – программное приложение для конфигурации модулей расширения Symbol-100 (Руководство пользователя СПО поставляется в комплекте документации на компакт-диске и размещено в электронном виде на сайте изготовителя www.evropribor.by).

Индикация

Органы индикации и управления представляют собой визуальные элементы сенсорной панели оператора. Панель оператора является «мастером» в сети RS-485 (протокол Modbus RTU). Она проводит обмен информацией с подключенными модулями ввода-вывода. Модули осуществляют сбор внешних аналоговых и дискретных сигналов и формируют внешние выходные дискретные и аналоговые сигналы.

Способ заказа

Комплекс программно-технический «REGION» – $\frac{0}{1}$ – $\frac{0}{2}$ – $\frac{0}{3}$ – $\frac{0}{4}$ – $\frac{5(0.0.0.0.0.1.1.0.0)}{5}$ – $\frac{0}{6}$ – $\frac{0}{7}$ – $\frac{0}{8}$ – сигнальная панель

где:

1. Модификации комплексов:

– **energo** – энергетика;

– **prom** – промышленность.

2. Наличие автоматизированных рабочих станций «среднего» уровня (АРМ):

– **0** – отсутствует;

– **1** – одна станция;

– **2** – две станции и т.д.

3. Конструктивное исполнение:

– **п.Ш** – шкафное исполнение,

где **п** – количество шкафов (указывается более одного).

H – набор ТС, не заключенных в единый корпус.

4. Наличие источников бесперебойного питания:

- 0 – отсутствует;
- 1 – один ИБП;
- 2 – два ИБП и т.д.

5. Наличие, количество и типоразмер панели видеографической:

- **n.10** – размер дисплея 246 мм (9,7"); 250 мм (10,0"); 256 мм (10,1"); 264 мм (10,4");
- **n.12** – размер дисплея 305 мм (12"); 307 мм (12,1");
- **n.15** – размер дисплея 381 мм (15"),
- **n. __** – по заказу;

где **n** – количество панелей (указывается более одной однотипной),

n. _, **n. _** – количество и типоразмер панелей (указывается при наличии нескольких разнотипных).

6. Применяемые модули контроллера:

- 0 – отсутствует;
- **S** (CPU.A16.A04.RTD6.TC8.R08.D116.D016.Simbi10.U14) – модули контроллера Simbol-100 (модули). Указывается количество модулей по модификациям в указанной последовательности;
- **S** – модули контроллера Simbol-100 (модули). Количество и модификации применяемых модулей указываются в документе на поставку;
- **__** – условное обозначение по согласованию с потребителем. Количество и модификации применяемых модулей указываются в документе на поставку.

7. Другие опции (по требованию заказчика), (допускается не указывать)

8. Кодовое обозначение государств, указывающее страну потребителя: BY; KZ; RU и др. (допускается не указывать).

Примечание:

Допускается по требованию заказчика указывать функциональное наименование комплекса.



ШКАФ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

ГРП / ЦТП



Перейти в раздел
на сайте

Шкаф телемеханики ГРП/ЦТП



Назначение

В настоящее время для контроля работы ГРП / ЦТП используется множество приборов разных производителей: электросчетчики, теплосчетчики, газоанализаторы, системы управления отоплением, счетчики расхода газа, регуляторы давления газа, воды и другие компоненты. Диспетчеризация ГРП / ЦТП с таким количеством составляющих вызывает определенные трудности в связи с необходимостью сбора и передачи данных от каждого из устройств отдельно и последующей обработки данных на верхнем уровне. ООО «НПЦ «Европрибор» предлагает единое решение для диспетчеризации/телемеханики вновь вводимых и модернизируемых ГРП / ЦТП – шкаф телемеханики ГРП / ЦТП.

Шкаф телемеханики ГРП / ЦТП – программно-технический комплекс, предназначенный для удаленного, в том числе беспроводного, сбора данных, централизованного оперативного контроля и дистанционного управления, с использованием оперативной передачи информации между объектами и пунктом управления.

Ключевые особенности

- Модульность построения;
- Гибкость в замене элементов;
- Расширяемость;
- Интеграция в существующие SCADA-системы (OPC-сервер);
- Бесплатная программа верхнего уровня – EprSCADA;
- Дублирование канала связи;
- Решение «AntiSilence»;
- Единое решение для различных задач;
- Визуализация и управление по месту;
- Поддержка стандартных открытых протоколов 60870-5-104 и 60870-5-101
- Бесплатное программное обеспечение;
- На борту 17 дискретных и 10 аналоговых каналов ввода/вывода;
- Возможность расширения каналов ввода/вывода;
- Встроенные ПИД-регуляторы и регистратор исключительных событий;
- Функция "сквозной канал";

Технические характеристики

Шкаф телемеханики ГРП / ЦТП содержит программируемый контроллер Simbi-10, имеющий 17 дискретных и 10 аналоговых каналов ввода/вывода, в том числе универсальных. Это позволяет подключить к Simbi-10 как различные первичные преобразователи аналоговых и дискретных сигналов (датчики давления, термометры, датчики контроля доступа, датчик положения ПЗК и др.), так и сформировать управляющие воздействия на регуляторы давления газа, воды и отопления.

Наличие двух интерфейсов RS-485 и интерфейса Ethernet позволяет подключить и собрать данные со счетчиков и устройств, обладающих различными протоколами передачи данных, а также оперативно осуществлять поддержку нестандартных протоколов обмена.



шкаф телемеханики ГРП / ЦТП

Перечень устройств приведен ниже (не ограничиваясь):

1. Modbus RTU – устройства
2. Гран-Электро: СС0101, СС301
3. Счётчик электрической энергии: Энергомера СЕ-102
4. Счётчик электрической энергии: ЭЭ8003/2
5. Теплосчетчик: SKU-02
6. Теплосчётчик: ТЭМ-104



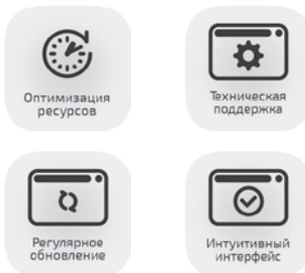
EprSCADA

диспетчерское управление
и сбор данных



Перейти в раздел
на сайте

EprSCADA



Назначение

EprSCADA – (Supervisory Control and Data Acquisition - диспетчерское управление и сбор данных) программа, позволяющая обеспечить двустороннюю связь в реальном времени с объектом управления и контроля, визуализацию информации на экране монитора в любом удобном для оператора виде, контроль нештатных ситуаций, организацию удаленного доступа, хранение и обработку информации.

Клонирование узлов и индивидуальных экранов при помощи ключа в названии узла: При соблюдении определенных правил в названии тегов и однотипности узлов, масштабирование узлов (ГРП и ЦТП) может занять считанные минуты. На основе одного узла (ГРП и ЦТП) можно с легкостью создать систему из 300 узлов за пару минут.

Технические характеристики

Основными компонентами комплекса являются исполняемые файлы:

1. Конструктор – EprSCADA.Constructor.exe, для создания SCADA проектов.
2. Диспетчер – EprSCADA.exe, для запуска и выполнения созданных в конструкторе проектов.

Программное обеспечение решает следующие задачи:

- Обмен данными с EprOpc в реальном времени.
- Обработка информации в реальном времени.
- Логическое управление.
- Отображение информации на экране монитора в удобной и понятной для человека форме.
- Ведение базы данных реального времени с технологической информацией.
- Аварийная сигнализация и управление тревожными сообщениями.
- Подготовка и генерирование отчетов о ходе технологического процесса.
- Обеспечение связи с внешними приложениями.

Преимущества EprSCADA

- Одно из основных преимуществ EprSCADA от других SCADA-систем в том, что для построения проекта используется так называемая «табличная вёрстка», что позволяет размещать и позиционировать компоненты на экране таким образом, чтобы они могли автоматически масштабироваться при изменении размера окна. Пользователю лишь нужно указать количество строк и столбцов таблицы в экране и задать их размер в фиксированном или относительном виде. При необходимости в таблицы можно добавлять подтаблицы, что позволяет более гибко управлять рабочей областью. Данная особенность позволяет абстрагироваться от разрешения экрана и писать проекты практически для любой системы. Ещё одно преимущество в том, что при размещении компонентов в ячейке не нужно следить, чтоб они были выравнены по другим компонентам либо имели такой-же размер. Вам лишь нужно указать компоненту, что он растянут по всей ячейке, и программа сделает остальное за вас.
 - EprSCADA при приёме данных от OPC-сервера анализирует метку времени, указанную контроллером, и формирует графики и лог событий учитывая эту метку, и при отображении выборки «вставляет» запоздавшие данные на их место. Это позволяет легко использовать технологию **AntiSilence**, предназначенную для восстановления данных за период, в который у PC (APM) не было установлено соединение с контроллером.
 - Наличие мощной и гибкой системы настройки журнала событий (фильтры, сортировки, интервалы выборки) и графика (отображаемые тренды, произвольное масштабирование, интервалы выборки и отображаемой области).
 - Защита данных от несанкционированного добавления, изменения либо удаления. В EprSCADA применена технология **Block-Chain**, которая не позволяет произвести какие-либо несанкционированные операции с журналом событий так, чтобы это осталось незамеченным. Если операции и будут произведены, программа заметит данный факт и оповестит об этом оператора.
- пользователь сам выбирает СУБД для хранения данных (MSSQL или MySQL).
- анализ данных – функция получения усреднённых значений по всем выбранным трендам, за выбранный интервал, с указанным периодом срезов. Также может быть использована в качестве функции экспорта базы в формат .csv (текстовый/ эксель)

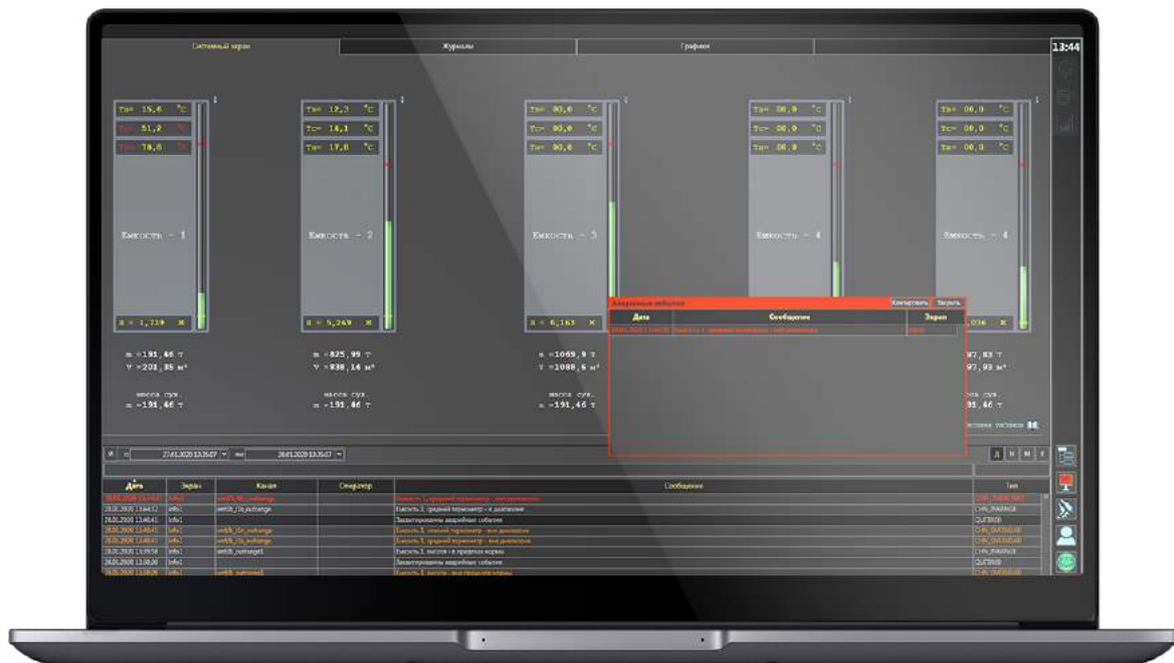
| Наименование | Приводы в/ч | | | Обороты в/ч | | | |
|--------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|----|
| | Давление, кПа | Температура, °C | Выработка, кВт | Давление, кПа | Температура, °C | Выработка, кВт | |
| PFC 1 | 611 | 54,6 | 1066,0 | 581 | 32,2 | 995,0 | 91 |
| PFC 2 | 549 | 66,9 | 519 | 679 | 30,3 | 549 | 90 |
| PFC 3 | 657 | 55,0 | 1017 | 581 | 34,1 | 1013 | 91 |
| PFC 4 | 679 | 63,5 | 517 | 549 | 32,9 | 611 | 91 |
| PFC 5 | 611 | 68,1 | 1006 | 678 | 36,8 | 462 | 95 |
| PFC 6 | 495 | 54,6 | 495 | 519 | 34,1 | 549 | 95 |
| PFC 7 | 581 | 59,3 | 462 | 611 | 39,3 | 495 | 91 |
| PFC 8 | 517 | 59,3 | 581 | 462 | 36,8 | 581 | 87 |
| PFC 9 | 519 | 51,4 | 549 | 495 | 30,3 | 995 | 88 |
| PFC 10 | 462 | 68,1 | 1013 | 611 | 39,5 | 1017 | 90 |
| PFC 11 | 678 | 66,9 | 611 | 657 | 39,3 | 519 | 81 |
| PFC 12 | 774 | 55,0 | 517 | 774 | 32,2 | 1006 | 85 |
| PFC 13 | 611 | 63,5 | 995 | 462 | 32,9 | 581 | 85 |

| Дата | Событие | Текст |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 30.06.2021 13:06:58 | Смена сигнала, входные параметры | Смена сигнала |
| 30.06.2021 13:06:59 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 |
| 30.06.2021 13:06:59 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 |
| 30.06.2021 13:06:59 | Смена сигнала, входные параметры | Смена сигнала |
| 30.06.2021 13:06:59 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 |
| 30.06.2021 13:06:59 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 |
| 30.06.2021 13:06:59 | Смена сигнала, входные параметры | Смена сигнала |
| 30.06.2021 13:06:59 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 | Программа аварийной EprSCADA на 1807 |

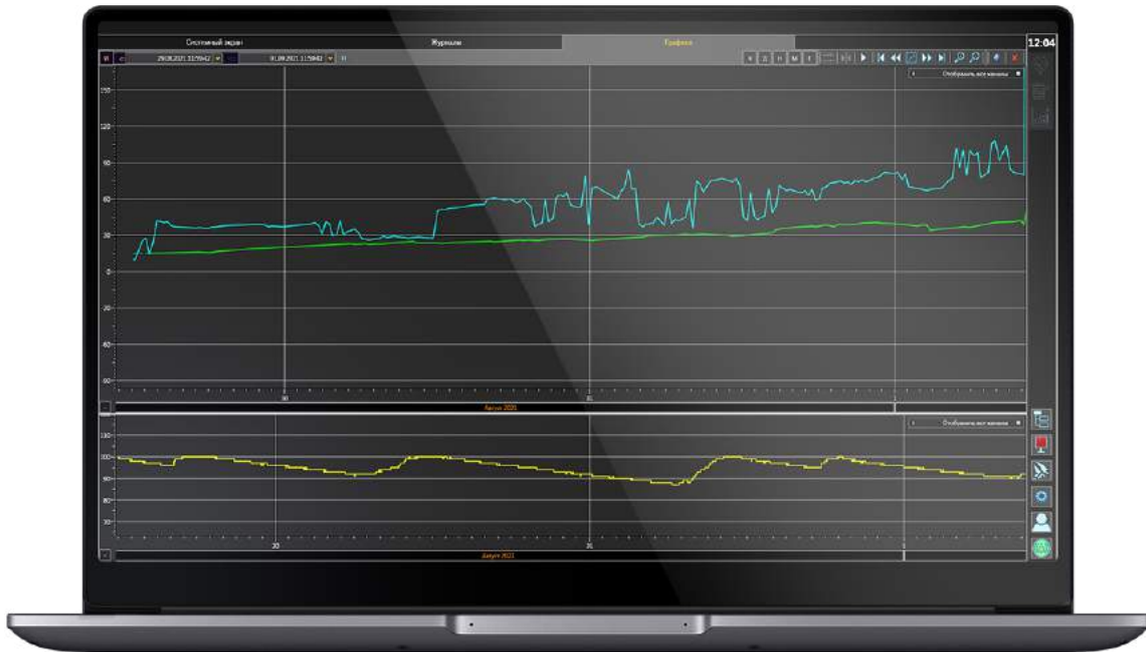
Главное окно EprSCADA. Демонстрация представления данных в табличном виде



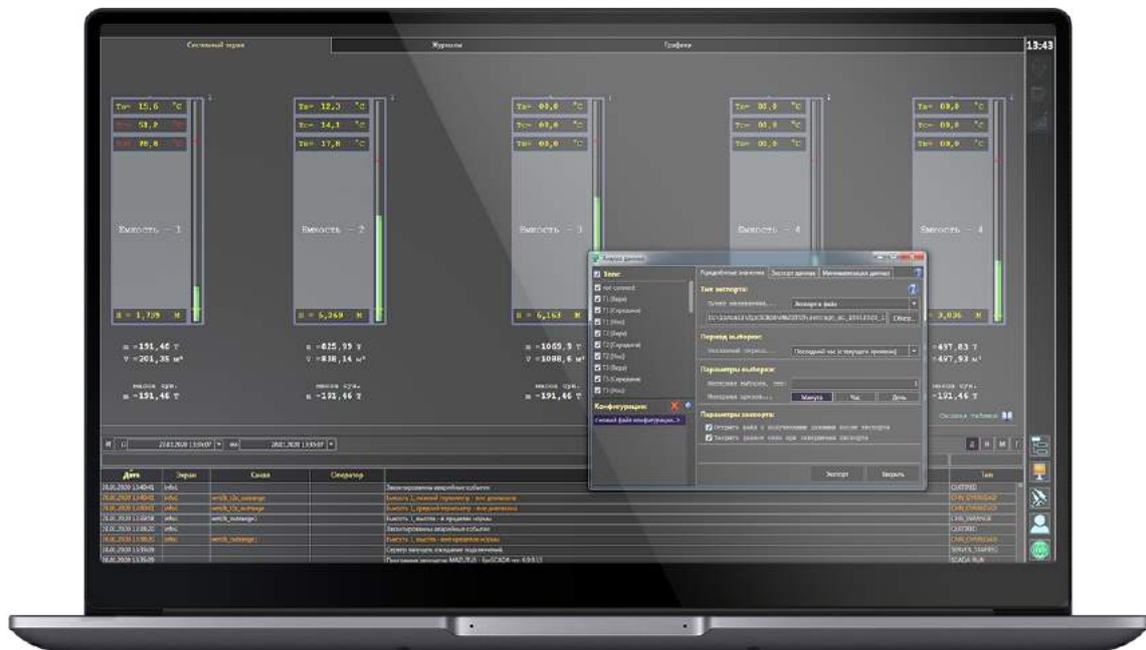
Пользовательский экран PTC-1
Демонстрация работы мониторов, бар-графов и пр. оборудования



Демонстрация окна аварийной ситуации



Графики



Окно анализа данных



INTERAPP - ЭКСПЕРТ В СФЕРЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКОВ

ВСЕХ ВИДОВ ЖИДКИХ, СЫПУЧИХ И ГАЗООБРАЗНЫХ СРЕД

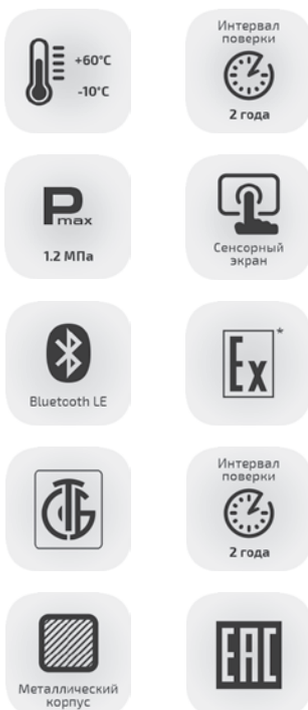
- ✓ дисковые затворы
- ✓ шаровые краны
- ✓ электромагнитные клапаны
- ✓ ножовые задвижки
- ✓ обратные клапаны
- ✓ датчики положения
- ✓ позиционеры
- ✓ приводы



КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ REGION-gaz



Перейти в раздел
на сайте



Назначение

Комплекс программно-технический REGION-gaz предназначен для измерения давления в линиях редуцирования давления газа и технического диагностирования оборудования объектов газораспределительной сети с целью определения технического состояния основных технологических устройств и передачи измеренных параметров в информационно-аналитическую систему верхнего уровня. В числе передовых проектов выдающимся является программно-технический комплекс REGION-gaz, созданный при информационной поддержке УП «ВИТЕБСКОБЛГАЗ», и предназначенный для технического диагностирования оборудования объектов газораспределительной сети.

Комплекс, в числе прочего, позволяет избежать ошибок и проблем, связанных с человеческим фактором, перейти от технического обслуживания и планового ремонта по регламенту к обслуживанию и ремонту по необходимости - как следствие, сократить временные, финансовые затраты на работы по диагностированию.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Рабочая среда | |
| Максимальное рабочее давление на входе в измерительный блок, не более, МПа | 1,2 |
| Количество измерительных каналов давления | 2 |
| Количество диапазонов измерения давления | 3 |
| Цифровая индикация по каждому измеряемому каналу давления | Да |
| Настраиваемые верхний и нижний пороги выхода значений параметров за пределы допустимых значений | Да |
| Световая сигнализация внутренняя | Да |
| Время непрерывной работы, не менее, ч | 48 |
| Время установления рабочего режима, не более, с | 30 |
| Масса комплекса измерительного, не более, кг | 25 |
| Масса комплекта вспомогательного, не более, кг | 20 |
| Срок службы, не менее, лет | 12 |

*СПК - специализированный планшетный компьютер

**ПК - персональный компьютер (базовая станция)

*** - без учета работы СПК (Время работы СПК устанавливается производителем)

Основные метрологические характеристики измерительных каналов ПТК «REGION-gaz» приведены в таблице ниже

| Измерительный канал избыточного давления | Диапазоны измерений | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ , % |
|--|---------------------|--|
| Выход | От 0 до 6,0 кПа | $\pm 0,40$ |
| | От 0 до 1,0 МПа | $\pm 0,30$ |
| Вход | От 0 до 1,2 МПа | $\pm 0,30$ |

Дополнительные характеристики ПТК «REGION-gaz» приведены в таблице ниже

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|--|
| Рабочая среда | |
| Тип | Природный газ (CH ₄) соответствующий ГОСТ 5542-2022 |
| Допустимая степень фильтрации | |
| Входное соединение | Не более 25 мкм |
| Выходное соединение | Не более 25 мкм |
| Давление | |
| Давление при функциональном испытании минимум | Не нормируется (при достаточном давлении на входе) |
| Давление при функциональном испытании максимум | 1,2 МПа |
| Номинальное давление | 1,0 МПа |
| Эргономика | |
| Масса комплекса измерительного (Кейс №1), не более, кг | 25 |
| Масса комплекта вспомогательного (Кейс №2), не более, кг | 20 |
| Габаритные размеры (Кейс №1), не более, мм | 660x480x300 |
| Габаритные размеры (Кейс №2), не более, мм | 660x480x180 |
| Температура (при условии исключения образования конденсата) | |
| Температура хранения | От 5 °С до 40 °С, при относительной влажности 80 % при 25 °С |
| Рабочая температура | От -10 °С до +50 °С при уровне относительной влажности 95 % при 35 °С |
| Степень защиты | |
| В закрытом состоянии (запирающийся) | IP 55 |
| В открытом состоянии | IP 44 |

Дополнительные характеристики ПТК «REGION-gaz» приведены в таблице ниже

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|---|
| Время непрерывной работы | |
| Модуль электронный | не менее (значение 48ч) |
| Специализированный планшетный компьютер | Установлено производителем) |
| Уход | |
| Выполняется в процессе эксплуатации комплекса уполномоченным персоналом | Своевременная очистка всех соединительных деталей и узлов с целью предотвращения утечек |
| Соединительные шланги в комплекте с БРС | |
| «Вход» (красного цвета) | РА12 (полиамид-12, [(CH ₂) ₁₁ C(O)NH]n), ø внутр. = 8 мм, ø нар. = 10 мм, L = 4 м |

Ключевые особенности

- ПТК «REGION-gaz» – это комплекс диагностирования, предназначенный для функциональных проверок и контроля за техническим состоянием технологического оборудования ГРП, ГРУ, ШРП, ПРГ и т.п. с максимальным давлением 1,2 МПа (1200 кПа).
- Выполнение функциональных испытаний проводится оператором в строгом соответствии с заданным алгоритмом для конкретного газорегуляторного пункта, с учетом его технологических особенностей.
- Оператор, выполняющий функциональную проверку технологического оборудования газорегуляторного пункта, не имеет возможности изменить алгоритм, либо изменить последовательность действий, задаваемых программой.
- По результатам каждой из функциональных проверок комплекс формирует протокол (отчет) о проверке в виде файлов определенной структуры, которые затем передаются в информационно-аналитическую систему верхнего уровня.
- Формирование заключения по итогам технического обслуживания газорегуляторного пункта

ПТК «REGION-gaz» позволяет:

- проверить работу регулятора давления газа, герметичность мембраны ПЗК, верхнее и нижнее значения давления срабатывания ПЗК, срабатывание ПСК, закрытие ПСК, герметичность арматуры ГРП, ГРУ, ШРП, ПРГ и т.п.
- обеспечить немедленное и точное представление результатов проверок посредством взрывозащищенного СПК по беспроводному каналу связи Bluetooth LE.
- обеспечить возможность хранения результатов проверок непосредственно для каждого объекта исследования, а также сравнения с предыдущими проверками.
- обеспечить единообразие всех проводимых проверок на ГРП, ГРУ, ШРП, ПРГ и т.п.
- вести схему обслуживания, ориентированную на фактическое состояние основных компонентов газорегуляторных пунктов: предохранительной, запорной и регулирующей арматуры.
- проверить все основные элементы ГРП, ГРУ, ШРП, ПРГ и т.п. на соответствие заданным значениям, на герметичность и качество срабатывания-регулирования.
- сократить время на проведение проверок ГРП, ГРУ, ШРП, ПРГ и т.п. и исключить ведение бумажной документации.
- сократить эксплуатационные расходы на проведение технического обслуживания ГРП, ГРУ, ШРП, ПРГ и т.п.
- диагностировать оборудование ГРП, ГРУ, ШРП, ПРГ и т.п., выработавшее нормативный срок службы, с целью продления его срока службы.
- повысить качество технического обслуживания оборудования ГРП, ГРУ, ШРП, ПРГ и т.п., чтобы газоснабжающие организации всегда обеспечивали безаварийное и бесперебойное газоснабжение потребителей и имели беспрепятственную возможность продемонстрировать качество контроля третьей стороне.

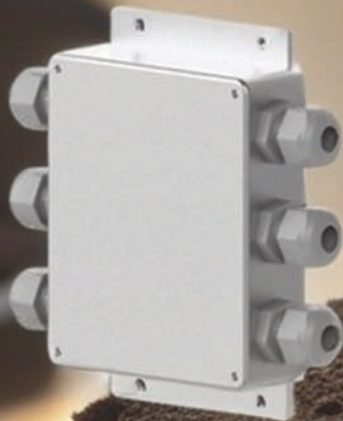
Способ заказа

Комплекс программно-технический «REGION-gaz» – __-__-__
1 2 3

где:

1. Максимально допустимое рабочее давление газа:
– 1.2 – 1,2 МПа;
2. Опции по требованию заказчика (допускается не указывать);
3. Обозначение страны заказчика:
– KZ, RU, BY (допускается не указывать).

NB-
IoT

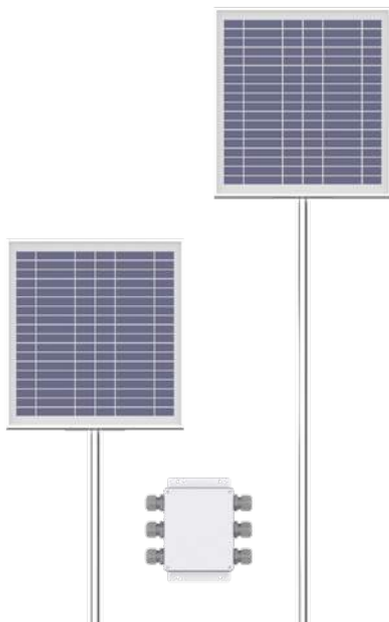


автономный комплекс
телеметрии

REGION
TELEMATIC/PTC-ТОРФ



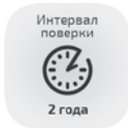
ссылка на сайт



КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ REGION- telematic/ШРП



Перейти в раздел
на сайте



Назначение

Комплексы программно-технические REGION-telematic/ШРП предназначены для создания территориально распределенных систем диспетчеризации автономных объектов газоснабжения и обеспечивают с помощью средств сотовой связи удаленный контроль технологических параметров шкафных газорегуляторных пунктов (далее ШРП) на серверах диспетчерской службы обслуживающей организации.

На современном этапе развития производства повседневной необходимостью стала диспетчеризация/телеметрия и дистанционный контроль удаленных объектов, например, таких как ШРП (шкафной газорегуляторный пункт), оборудования трубопроводных сетей, а также перекачиваемой среды. Для этих объектов характерно отсутствие/ограничение подвода электросети. В данных условиях особенно важно снизить электропотребление всей системы телеметрии до минимума, что и было достигнуто в комплексах REGION-telematic/ШРП и REGION-telematic/РТС на базе технологии NB-IoT.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|---|
| Непрерывный, автономный режим работы без обслуживания и ограничения по времени | Да |
| Диапазон температуры эксплуатации | от -30 °С до +70 °С |
| Питание – от солнечной панели: – пиковая электрическая мощность – номинальное выходное напряжение – максимальное выходное напряжение | 15 Вт 12 В 20 В |
| Резервное питание – от Li-Ion аккумулятора: – номинальное (среднее) напряжение – ёмкость – температурный диапазон разряда – температурный диапазон заряда | 3,7 В 4 А · ч От -40 °С до +85 °С От -30 °С до +85 °С |
| Передача данных на сервер диспетчерского пункта с использованием сервисов сотовой связи NB-IoT | Да |
| Возможность резервирования канала передачи на уровне операторов сотовой связи при использовании двух SIM-карт стандарта USIM | Да |
| В состав комплекса входят радиомодули, соответствующие требованиям ТНПА на них и допущенные к применению на территории Республики Беларусь | |
| Основной способ доставки данных на уровень диспетчерского пункта | Режим спорадической передачи с настраиваемой апертурой по каждому передаваемому параметру и меткой времени в соответствии со стандартом МЭК 60870-5-104 |
| Возможность автономной работы комплекса при потере связи с диспетчерским пунктом и последующим восстановлением недополученных данных | Да |
| Встроенный диагностический контроль работоспособности оборудования | Да |
| Количество подключаемых блоков Концентратор данных к одному передающему блоку Терминал (интерфейс связи RS-485) | До 2-х |
| Концентратор данных типа КД1 позволяет подключить: – аналоговых датчиков с цифровым выходом – дискретных датчиков типа «сухой контакт» | До 4-х До 4-х |
| Средний срок службы, лет | 12 лет |
| Габаритные размеры, не более: Модуль терминальный Стойка крепежная выносная Концентратор | 460х380х90 мм; 2530х120х70 мм; 180х160х50 мм; |

Состав/Комплектация

REGION-telematic/ШРП представляет собой совокупность программно-технических средств и в своем базовом составе включает:

- концентратор данных «Концентратор-КД1» – (далее Концентратор);
- модуль терминальный «Терминал-РТ1» со встроенным радиомодулем – (далее модуль терминальный);
- стойку крепежную выносную «Стойка крепежная СК1» – (далее Стойка крепежная);
- программное обеспечение диспетчерского пункта (по заказу).

Комплексы относятся к изделиям с переменным составом, формируемым согласно заказу потребителя по схеме, приведенной в «Способе заказа», и изготавливаются набором составных частей, не заключенных в единый корпус.

Примечания:

1. Возможна предустановка: чип-SIM1; Slot2; чип-SIM1+ чип-SIM2; чип-SIM1+ Slot2.
2. Допускается по согласованию с заказчиком указывать функциональное наименование комплекса, территориальное и/или административное расположение объекта автоматизации.

Пример кода заказа:

Комплекс программно-технический REGION-telematic/ШРП – NB-КД.2-СК.0-Ad/Контроль доступа/EprSCADA-KZ, в котором:

- модуль терминальный «Терминал-РТ1» работает по технологии передачи данных NB-IoT;
- используется два концентратора данных;
- в состав не входит крепёжная выносная стойка;
- в состав входит внешняя направленная панельная антенна;
- реализован персонифицированный контроль доступа по ключу iButton;
- в состав входит система визуализации EprSCADA;
- страна потребитель – Казахстан.



КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО- ТЕХНИЧЕСКИЙ REGION- telematic/PTC



Перейти в раздел
на сайте



Назначение

Комплексы программно-технические REGION-telematic/PTC предназначены для создания энергоэффективных масштабируемых систем дистанционного контроля состояния перекачиваемой среды и оборудования трубопроводных сетей (в том числе ПИ-труб) с использованием каналов сотовой связи стандарта NB-IoT.

Применяются в автоматизированных системах контроля состояния трубопроводных сетей в различных отраслях промышленности и коммунального хозяйства. Строительство современных систем диспетчеризации тепловых сетей.

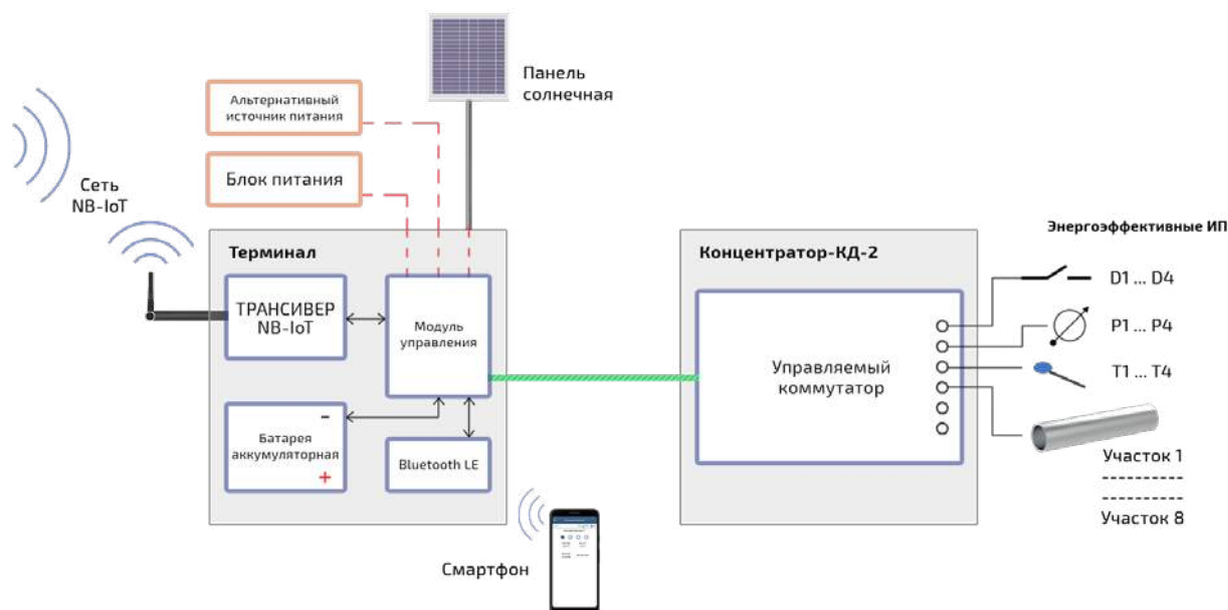
Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|-----------------------------|
| Температурный режим работы без обслуживания и ограничения по времени: | |
| – температура окружающего воздуха (Исполнение-1) | От -40 °С до +70 °С |
| – температура окружающего воздуха (Исполнение-2) | От -20 °С до +60 °С |
| – относительная влажность | 100% |
| Средняя мощность, потребляемая оборудованием в режиме периодического контроля параметров и передачи данных один раз в час | 15 мВт |
| Контролируемые параметры трубопровода | |
| Давление в трубопроводе, преобразователь РС 26EDL с погрешностью измерения -0,5 % от диапазона измерения. Период измерений | От 10 до 600 с |
| Температура перекачиваемой среды, преобразователь С5-L360 с погрешностью измерения ±0,4 °С. Период измерений | От 10 до 3600 с |
| Сопротивление изоляции и обрыв сигнальной петли ПИ-трубопровода с периодом | От 1 до 1440 мин |
| Детектор повреждения теплоизоляции | |
| Количество контролируемых участков трубопровода | 4 или 8 |
| Максимальная длина одного участка трубопровода | 2500 м |
| Испытательное напряжение на сигнальных проводах | 12 В |
| Диапазон контроля сопротивления изоляции | От 1 до 1100 кОм |
| Уровень повреждения сигнальной петли | Более 200 Ом |
| Эксплуатационная влажность окружающей среды | До 100 % |
| Сопротивление изоляции между соседними каналами (при испытательном напряжении постоянного тока 500 В) не менее | 10 МОм |
| Конструктивные параметры | |
| Степень защиты оборудования от действия механических частиц и влаги: | |
| – модуль терминальный (Исполнение-1) | IP 53 |
| – терминал (Исполнение-2) | IP 65 |
| – концентратор | IP 65 |
| Питание составных частей. Исполнение-1 | |
| Основное питание от солнечной панели: | |
| – номинальное выходное напряжение | 12 В |
| Резервное питание, для случая пропадания основного питания, от встроенного Li-Ion аккумулятора: | |
| – рабочее напряжение | 3,4–4,1 В |
| – ёмкость | 4 А · ч |
| – температурный диапазон разряда | От -40 °С до +85 °С |
| – температурный диапазон заряда | От -30 °С до +85 °С |
| Питание составных частей. Исполнение-2 | |
| Основное питание от блока батарейного питания ПБ-4: | |
| – номинальное выходное напряжение | 3,6 В |
| – ёмкость батареи (базовое исполнение) | 60 А · ч |
| Резервное питание, от встроенного аккумулятора: | |
| – номинальное напряжение | 3,6 В |
| Ёмкость, не менее | 1А/ч |
| Основное питание от внешнего блока питания: | |
| – выходное напряжение блока питания (постоянный ток) | (6–24) В |
| – выходная мощность блока питания, не менее | 5 Вт |
| Резервное питание | От встроенного аккумулятора |
| Коммуникационные протоколы связи | |
| Основной протокол передачи данных (транспорт – UDP) | МЭК 60870-5-104 |
| Протокол контроля и конфигурации (транспорт – UDP) | Modbus TCP |
| Протокол локального контроля оборудования (смартфон) | Bluetooth LE |

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|---|
| Основной способ доставки данных на уровень диспетчерского пункта | Основной способ доставки данных на уровень диспетчерского пункта – спорадическая передача с меткой времени и настраиваемой апертурой по каждому передаваемому параметру |
| Дополнительные способы получения данных на уровень диспетчерского пункта | – периодическая передача данных с настраиваемым периодом; – экстренная передача данных по событию; – передача данных по запросу с верхнего уровня |
| Технологические параметры Комплекса | |
| Накопление технологических и служебных данных в режиме автономный регистратор | Накопитель на глубину до 10000 записей |
| Возможность автономной работы REGION-telematic/PTC при потере связи с диспетчерским пунктом с последующим восстановлением недополученных данных (базовый вариант настроек) | До 30 суток |
| Автономная работа REGION-telematic/PTC в энергосберегающем режиме (периодический контроль параметров и передача данных 1 раз/час), не менее | 365 суток |
| Отклонение хода встроенных часов за сутки, не более | 3 с |
| Средний срок службы, лет | 12 лет |

Состав/Комплектация

REGION-telematic/PTC состоит из выпускаемых серийно функциональных узлов и программных модулей, объединенных единым алгоритмом функционирования.

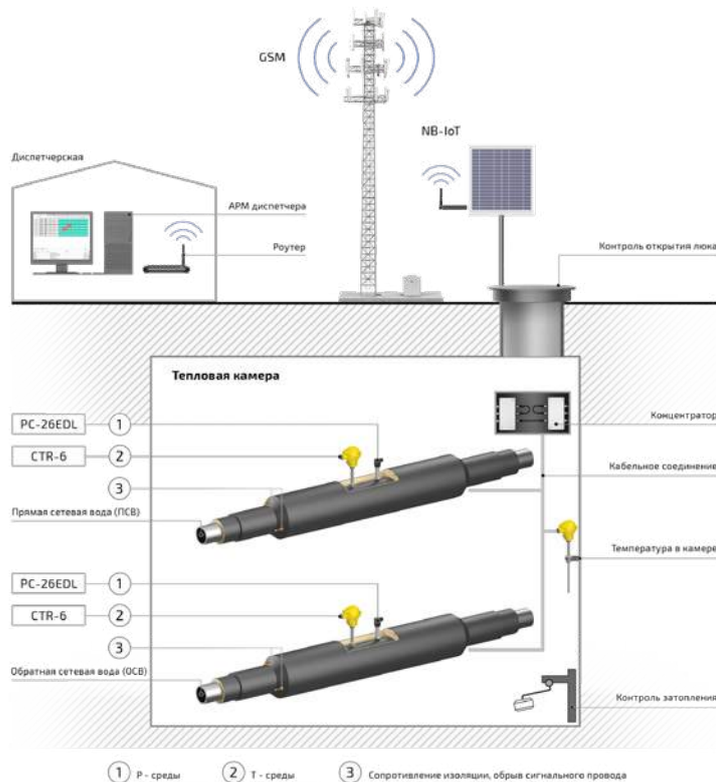


Структурная схема комплекса

Доступны два варианта исполнения REGION-telematic/PTC, которые кардинально отличаются по своему конструктивному исполнению блоков Терминал и питающих модулей:

Исполнение-1. Эксплуатация оборудования на открытой местности в условиях климата средних и северных широт при температуре внешней среды от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ и влажности до 100 %. Обеспечивается:

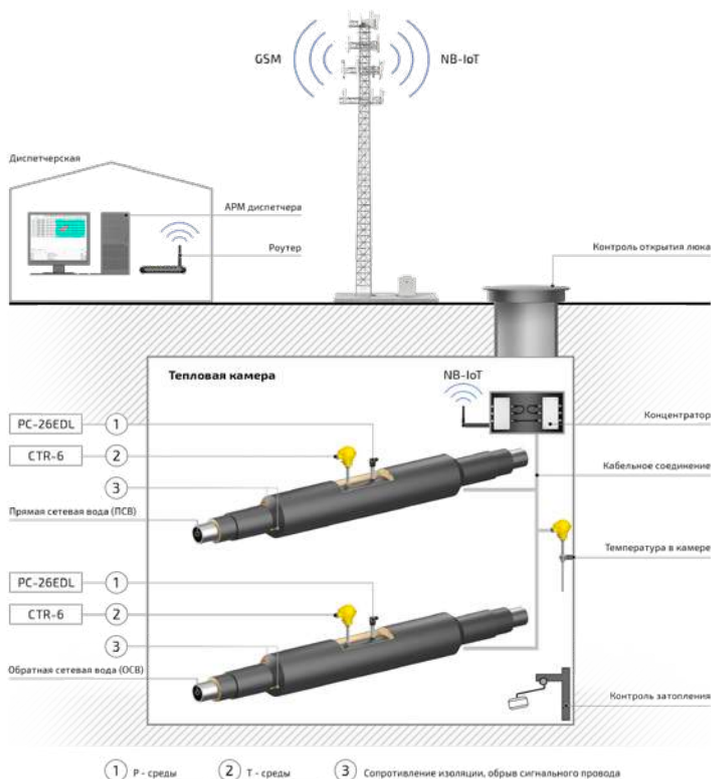
- основное питание от панели солнечных элементов, резервное питание от встроенного аккумулятора;
- определение географического местоположения по системам спутниковой навигации;
- возможность подключения внешней направленной антенны для обеспечения удаленной радиосвязи;
- конфигурирование от смартфона или удаленно по каналам сотовой связи;
- защита от несанкционированного доступа к оборудованию и объекту.



Исполнение-1 автономное с питанием от солнечной панели

Исполнение-2. Эксплуатация в закрытых колодцах, тепловых камерах и подвальных помещениях при температуре внешней среды от -20 °С до +60 °С и влажности до 100 %. Обеспечивается:

- основное питание от блока сменных батарей или источника постоянного тока напряжением от 6 до 24 В. Предусмотрена возможность питания от других (альтернативных) источников электроэнергии;
- блочно-модульное исполнение составных частей;
- крепление оборудования на поверхность в шкаф или на щит;
- программная конфигурация от смартфона или удаленно по каналам сотовой связи;
- защита от несанкционированного доступа к оборудованию и объекту.



Исполнение-2 автономное с питанием от батарей

Программное обеспечение

Программное приложение «RTS-Service» предназначено для конфигурации и контроля работоспособности составных частей комплекса REGION-telematic/PTC непосредственно на объекте. Приложение устанавливается на планшет или сотовый телефон (смартфон) и использует радио-интерфейс Bluetooth для связи с REGION-telematic/PTC.

Коммуникационный сервер сбора данных «EprOPC» обеспечивает сбор данных с удаленных терминалов через каналы сотовой связи, и предоставляет оперативные данные другим программам по спецификации OPC-DA. Программа устанавливается на сервере диспетчерской службы и обменивается данными с Терминалами по протоколу МЭК 60870-5-104, транспорт – UDP.

Программа «Remote-Control» устанавливается на одном из ПК обслуживающей организации и предназначена для удаленного контроля работоспособности и обслуживания комплексов через каналы сотовой связи (Протокол связи Modbus TCP, транспорт – UDP).

Подсистема визуализации «EprSCADA» обеспечивает получение текущих данных с EprOPC, их накопление и представление в виде таблиц, графиков и мнемонических схем.

По согласованию с Заказчиком может быть установлено следующее дополнительное оборудование:

| Наименование | Базовое |
|---|---------|
| Преобразователь давления измерительный PC-26EDL * | + |
| Преобразователь сигналов измерительный CS-L360 * | + |
| Преобразователь температуры ** CTR-6/L = YYY = XXX/M20x1,5/GN/Pt1000 | |
| Датчики аварийной и охранной сигнализации ** | |
| Блок питания постоянного тока, допустимое Uвых – от 6 до 24 В ** | |
| Примечание: * – количество определяется заказом ** – тип и количество определяется при заказе | |

Концентратор КД2 поставляется в 3-х вариантах исполнения в зависимости от типов подключаемых измерительных преобразователей.

Варианты исполнения концентраторов КД2

| Типы входов | КД2 каналов ввода (шт.) | КД2.4 каналов ввода (шт.) | КД2.8 каналов ввода (шт.) |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Вход «Давление» | 4 | 2 | 4 |
| Вход «Температура» | 4 | 2 | 4 |
| Дискретный вход | 4 | 2 | 4 |
| Сопrotивление изоляции | Нет | 4 | 8 |
| Дискретный вход «Сигнальная петля» | Нет | 4 | 8 |

Комплексы относятся к изделиям с переменным составом, формируемым согласно заказу потребителя по схеме, приведенной в «Способе заказа», и изготавливаются набором составных частей, не заключенных в единый корпус.

Ключевые особенности

- Режимы работы:
 - хранение на складе (работает только Bluetooth-связь со смартфоном);
 - контроль параметров объекта и передача данных на ДП (основной режим работы);
 - автономный регистратор-накопитель (нет связи, нет основного питания);
 - режим энергосбережения при малом уровне заряда батареи.
- Контроль давления и температуры в зависимости от исполнения на 2-х или 4-х ветках трубопровода (до 8 входов).
- Контроль состояния 4-х или 8-ми участков предизолированных (ПИ) трубопроводов (до 8 входов).
- Контроль обрыва сигнального проводника (до 8 входов).
- Контроль состояния дискретных входов – датчиков срабатывания охранной и аварийной сигнализаций (до 4 входов).
- Встроенный диагностический контроль оборудования REGION-telematic/PTC.
- Контроль состояния батареи питания, рабочего напряжения и тока.
- Установка метода регистрации параметров и периодичность измерений, которые настраиваются удаленно с уровня диспетчера, или на местном уровне с помощью мобильного приложения на смартфоне.
- Поддержка службы единого времени установленной на сервере диспетчерского пункта.
- Экстренная отправка текущих данных в случаях:
 - разряд питающей батареи ниже предельно допустимого уровня;
 - выход контролируемых давлений и температур за пределы установленных значений;
 - обрыв сигнального провода трубопровода;

- снижение сопротивления изоляции ПИ-трубопровода ниже предельного значения;
- срабатывание аварийных и охранных устройств.
- Возможность автономной работы при потере радиосвязи с диспетчерским пунктом с последующим восстановлением недополученных данных.
- Контроль текущих параметров связи для оценки энергоэффективности радиоканала.
- Возможность удаленного контроля уровня радиосигнала на объекте, смену оператора услуг связи при использовании двух SIM-карт.
- Возможность использования внешней направленной антенны (Исполнение-1) для обеспечения удаленной связи с вышкой сотового оператора.
- Определение географических координат размещения оборудования (объекта) с помощью встроенного GNSS модуля (Исполнение-1).
- Защита электрических цепей оборудования от импульсных помех, исходящих от контролируемого объекта и окружающей среды.
- Комплексная защита оборудования от несанкционированных и неправомерных действий сторонних лиц.

Способ заказа

Комплекс программно-технический REGION-telematic/PTC – ___-___-___-___
1 2 3 4

1. Терминал:

- PT1 – основное питание от солнечной панели (Исполнение-1);
- PT2 – внешний блок питания постоянного тока (Исполнение-2);
- PT2.1 – питание от блока батарейного (Исполнение-2);

2. Концентратор данных «Концентратор-КД2»:

- КД2 – контроль 4-х веток трубопровода по давлению и температуре (P, T) + контроль 2-х дискретных каналов;
- КД2.4 – контроль 2-х веток трубопровода (P, T) + 4 теплоизоляционных участков + контроль 2-х дискретных каналов;
- КД2.8 – контроль 4-х веток трубопровода (P, T) + 8 теплоизоляционных участков + контроль 4-х дискретных каналов.

3. Опции по требованию заказчика:

- обозначения и/или наименования дополнительного оборудования и/или программного обеспечения разделяемые символом «/»;
- Ad – внешняя направленная антенна (Исполнение-1);
- eSIM1.XXXXXX – чип-SIM11 от сотового оператора XXXXXX;
- eSIM2.YYYYYY – чип-SIM21 от сотового оператора YYYYYY;
- Slot2 – слот для установки съемной SIM-карты;
- GNSS – встроенный модуль определения географических координат (Исполнение-1);
- MOB (CAB) – монтажный щит (шкаф) (Исполнение-2);
- БП12 – блок питания с выходным напряжением от 6 до 24 В (Исполнение-2);
- PC-26EDL.xxxxПа – преобразователь давления с указанным верхним пределом диапазона измерения (xxx – числовое значение верхнего предела измерения);
- CS-L360 – преобразователь сигналов термосопротивления;
- CTR-6/L = YYY = XXX/M20x1,5/GN/Pt1000 – преобразователь температуры для установки в гильзу или аналогичный;
- EprOPC – коммуникационный OPC-сервер для сбора данных;
- EprSCADA – система визуализации.
- ___ – дополнительные сведения от заказчика.

Примечание - приведенные обозначения следует разделять символом «/».

4. Буквенное обозначение страны потребителя BY, KZ, RU и др. (допускается не указывать).

Примечание:

1 Возможна предустановка СИМ-карт в следующих вариантах:

- а) чип-SIM1;
- б) Slot2 (слот для установки съемной SIM-карты);
- в) чип-SIM1 + чип-SIM2;
- г) чип-SIM1 + Slot2.

2 Допускается перед наименованием поставляемой позиции указывать ее количество в виде «п.»

Пример кода заказа:

Комплекс программно-технический REGION-telematic/PTC – PT2-КД.2.8-CS-L360/Ad/EprOPC-KZ,

в котором:

- используется внешний блок питания постоянного напряжения (Исполнение-2);
- контролируются 4 веток трубопровода (P, T) + 8 теплоизоляционных участков + 4 дискретных канала;
- в составе преобразователь сигналов термосопротивления;
- в составе внешняя направленная антенна (Исполнение-1);
- в составе коммуникационный OPC-сервер для сбора данных;
- страна потребитель – Казахстан.

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
|  <p>533 Mhz</p> | <p>тактовая частота центрального процессора</p> |  <p>+60°C -10°C</p> | <p>температурный режим эксплуатации устройства</p> |  <p>18...28 V DC</p> | <p>входное напряжение питания устройства</p> |
|  <p>duplex</p> | <p>возможность работы модулей в режиме дуплекс</p> |  <p>IP20</p> | <p>индекс защиты от проникновения</p> |  <p>2 A</p> | <p>коммутируемый ток канала</p> |
|  <p>горячая замена</p> | <p>возможность замены модуля в процессе работы системы</p> |  <p>Металлический корпус</p> | <p>материал корпуса</p> |  <p>АВР питания</p>  <p>АВР питания</p> <p>P1 P2</p> <p>автоматическое включение резервных источников питания</p> | |
|  <p>Сенсорный экран</p> | <p>управление системой путём сенсорного ввода</p> |  <p>1.2 МПа</p> | <p>максимально допустимое рабочее давление газа</p> | | |
|  <p>Световая индикация</p> | <p>светодиодная индикация состояний</p> |  <p>Техническая поддержка</p> | <p>помощь по решению технических проблем</p> |  <p>Выходное напряжение 24 V DC</p>  <p>Выходное напряжение 24 V DC</p>  <p>Выходные ток и напряжение 24 V DC 25 mA</p> <p>выходные напряжение и ток для питания устройств</p> | |
|  <p>Сигнал нештатной ситуации</p> | <p>звуковая сигнализация</p> |  <p>SCADA-система</p>  <p>SIMP Light</p>  <p>Программная среда</p>  <p>Среда разработки</p>  <p>ISaGRAF</p> <p>программное обеспечение</p> | | | |
|  <p>Автономная работа</p> | <p>встроенный элемент питания</p> | |  <p>Интуитивный интерфейс</p> | <p>интуитивно понятное управление и навигация в ПО</p> |  <p>Увеличение выходного напряжения 48 V DC 25 mA</p> <p>возможность увеличения выходного напряжения питания</p> |
|  <p>СТБ ISO 9001</p> | <p>знак соответствия, применяемый для систем управления</p> | |  <p>Регулярное обновление</p> | <p>регулярные обновления и поддержка ПО</p> |  <p>Увеличение выходного тока 24 V DC 50 mA</p> <p>возможность увеличения выходного тока питания</p> |
|  | <p>знак утверждения типа средств измерений</p> |  | <p>единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза</p> | | |
|  | <p>единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза</p> | | | | |
|  | <p>специальный знак безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах</p> | | | | |

Входные и выходные сигналы
I, U, R

ТИПЫ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ

Входные сигналы
I, U, R

Входные сигналы
I, U, t, f

Входные сигналы
I, U, t*

ТИПЫ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ, ПРИНИМАЕМЫХ УСТРОЙСТВОМ

Аналоговый сигнал

передача аналогового сигнала данных

USB

наличие интерфейса **Universal Serial Bus**

Ethernet

наличие интерфейса **Ethernet**

Web

Web-сервер

FTP/HTTP

FTP/HTTP-сервер

OPC

OPC-сервер

Скорость передачи
RS485
230,4 Кбит/с

скорость передачи по интерфейсу **RS485**

RS
232, 422, 485

наличие различных **RS** интерфейсов

Частота опроса
18 мс

Время отклика
160 мс

время опроса и генерации сигнала

Протокол передачи
Modbus RTU/TCP

поддержка протоколов **Modbus RTU** и **Modbus TCP**

Гальванич. развязка

бесконтактная передача сигнала между электрическими цепями

Bluetooth LE

технология беспроводной связи с низким энергопотреблением **Bluetooth Low Energy**

NB-IoT

стандарт сотовой связи для устройств телеметрии **Narrow Band Internet of Things**

GPS

спутниковая система навигации **Global Positioning System**

МЭК 60870-5-104

протокол передачи данных в сетях телеметрии и телемеханики для систем контроля и управления территориально распределенных систем

Оптимизация ресурсов

улучшает эффективность использования ресурсов

Гарантия качества

обеспечение исполнения гарантийных обязательств

Интервал поверки
2 года

промежуток времени между поверками

Основная абсолютная погрешность:
+/- 0,4 °C

Основная приведенная погрешность:
+/- 0,1 %;
+/- 0,2 %;
+/- 0,25 %;

величина погрешности измерений

Компенсация холодного спая

термокомпенсация измеряемого сигнала термопар

Документ

текстовый материал

ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Представительства в Российской Федерации

ООО СК «АНКОР»

Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Дементьева, д. 70А, пом. 125Б-1
+7(843)212-24-01
+7(843)212-18-36
kip@ankor.expert | www.ankor-kip.ru

ООО «ЕВРОПРИБОР»

Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Коммунистическая, д. 40б, офис 7
+7(917)792-92-85
info@evropribor.com | www.evropribor.com

ООО «АВС Системс»

г. Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 5,
Литер. А, пом. 38-Н
+7(812)616-09-15
+7(960)230-00-99
stofilyuk@abcsystems.ru | www.abcsystems.ru

ООО «Европрибор»

г. Чебоксары, ул. Б.С. Маркова, д. 8,
корпус 2, пом. 1, офис 5
+7(835)221-05-06
ep-volga@yandex.ru | www.eupribor.ru

ООО «ЮВЕНТА»

г. Москва, ул. Нижняя Первомайская,
д. 47, пом. 7Н/5
+7(495)021-25-03
+7(915)387-79-30
info@uventa.net | www.uventa.net

ООО «СИАТ Групп»

г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 90
+7(800)600-49-69
+7(962)830-40-30
office@siat-nsk.ru | www.siatgroup.ru

ООО «ФИОРД»

г. Санкт-Петербург,
17-я линия В. О., д. 4-б, пом. Б-502
+7(812)323-62-12
+7(812)321-51-69
info@fiord.com | www.fiord.com

ООО «КИП-Комплект»

Иркутская область, г. Ангарск,
19-й микрорайон, д. 5, офис 59а
+7(395)552-44-00
+7(914)007-13-13
kip-kom@kip-kom.ru | www.kip-kom.ru

ООО «Углеснаб»

Кемеровская область - Кузбасс,
г. Прокопьевск, ул. Гайдара, д. 1
+7(384)663-13-45
+7(384)663-10-22
ugle-snab@mail.ru

Представительства в Республике Казахстан

ТОО «V&V Engineering»

г. Алматы, проспект Райымбек, д. 348 «А», офис 118
+7(727)339-17-05
info@vve.kz | www.vve.kz

Представительства в Республике Узбекистан

ООО «NVK Management»

г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Саид Барака, д. 34 А, 2-й этаж
+9(9871)232-06-00
+9(9871)233-93-21
info@nvkm.uz | www.nvkm.uz

ООО «INTEGRO ENGINEERS»

г. Ташкент, Мирабадский район,
ОК-УЙ МФЙ, ул. Фаргона Йули, д. 554/3
+9(9895)980-90-09
info@in-tegro.uz



ООО «НПЦ «Европрибор»

210004, Республика Беларусь, город Витебск,
улица Максима Горького, дом 42А
+375 (212) 66-66-36 (тел./факс)
+375 (29) 366-49-92
www.evropribor.by | info@evropribor.by

ООО «НПЦ «Европрибор» – разработчик, производитель и поставщик контроллерного оборудования, измерительных и программно-технических комплексов, готовых типовых решений управления технологическими процессами для промышленной автоматизации.

