Регистратор многофункциональный APB

Содержание

Описание

Назначение и возможности

Технические характеристики

Состав

Совместимые устройства и модули ввода

Документация

Программное обеспечение

Архиватор

Файлы

1 Описание

Регистратор электронный многофункциональный APB является микропроцессорным вычислительным устройством и предназначен для индикации и архивирования технологических параметров, собираемых с внешних приборов и датчиков.

Регистратор имеет два исполнения в зависимости от используемого контроллера - APB-40 и APB-50.

Отображение параметров производится на встроенном цветном сенсорном экране. Представление информации на экране может быть изменено пользователем с использованием встроенных визуальных компонентов (виджетов).

2 Назначение и возможности

Регистратор обладает следующими возможностями и особенностями.

- Удобный, полностью перенастраиваемый под нужды потребителя пользовательский интерфейс с сенсорным управлением.
- Наличие различных режимов визуализации данных: цифровой индикатор, барографический индикатор, график (тренд), таблица.
- Ввод данных через субмодули, устанавливаемые в корпус регистратора (для исполнения APB-40) и внешние модули ввода из списка совместимых, а также другие устройства (контроллеры, вычислители).
- Типы подключаемых датчиков определяются используемыми субмодулями или внешними модулями ввода. При необходимости регистратор можно

доукомплектовать нужным модулем. Например, конфигурация субмодулей AI — AI — 220 — AI — AI для исполнения APB-40 позволяет подключить без применения внешних модулей ввода 20 аналоговых датчиков с токовым выходом или выходом типа «напряжение 0–10 В». Конфигурация субмодулей AI — AI — 220 — TMP — TMP — DI позволяет подключить 8 аналоговых датчиков с токовым выходом или выходом типа «напряжение 0–10 В», 4 термоспротивления и 4 датчика с дискретным выходом.

- Возможность подключения внешних модулей ввода по линиям связи RS-485 и Ethernet.
- Сигнализация об отклонении значений параметров за установленные границы (НАУ, НПУ, ВПУ, ВАУ) путем индикации на экране, включения дискретного выхода, отправки данных по цифровому интерфейсу или текстовым сообщением по e-mail.
- Регистрация событий в журнале (выход параметра за установленные границы, обрыв линий связи и др.).
- Модульная архитектура, дающая максимальную гибкость расположения модулей ввода (модули можно «разбросать» по объекту либо разместить в шкафу), а также повышающая его ремонтопригодность и сокращающая расходы на обслуживание.
 Выход из строя модуля не нарушает работоспособность регистратора в целом.
- Возможность передачи данных в различные информационные системы по протоколам Modbus-RTU/Modbus-TCP (интерфейсы RS-485, Ethernet).
- Возможность переноса архива параметров на персональный компьютер для просмотра / анализа.
- Возможность добавления поддержки устройств с нестандартным протоколом обмена (расходомеры, тепловычислители, электросчетчики и т. д.) по запросу потребителей.
- Возможность обработки данных, в том числе по сложным зависимостям. Например, на основе двух сигналов температуры теплоносителя и сигнала расхода можно рассчитать теплопроизводительность.

3 Технические характеристики

| - | Регистраторы | | |
|---|--|---|--|
| Параметр | APB-40 | APB-50 | |
| Подключение датчиков | К субмодулям и внешним МВВ | Только к внешним МВВ | |
| Количество датчиков, подключаемых к субмодулям | До 20 аналоговых, до 20 дискретных | 0 | |
| Количество датчиков, подключаемых к внешним модулям ввода-вывода | До 100 аналоговых, до 200 До 100 аналоговых, дискретных дискретных | | |
| Точность измерений | При использовании встроенных субмодулей – 0.5 %. Для внешних МВВ определяется параметрами используемого модуля | Определяется параметрами используемого модуля | |
| Тип накопителя для хранения данных | MicroSD (SDHC, SDXC) | SD (SDHC, SDXC) | |
| Объем накопителя для хранения данных | До 2 Тб | | |
| Экран | Цветная сенсорная панель с диагональю 4, 7, 10 дюймов | Цветная сенсорная панель с диагональю 10, 15 дюймов | |
| Подключение внешних модулей ввода и вывода информации в сторонние информационные системы (верхний уровень, диспетчеризация) | Субмодули: RS485 (2 \times RS-485), 232/ETH (1 \times RS-232, 1 \times Ethernet) | Встроенные интерфейсы: RS-485 (3 шт.), Ethernet (1 шт.), RS-232 (1 шт.) | |
| Количество архивируемых параметров | Не ограничено | | |
| Период регистрации, с | 0,0251000 | | |
| Период хранения, дней | 1365 | | |
| Протоколы для вывода информации в сторонние информационные системы (верхний уровень, диспетчеризация) | Modbus-RTU (подчиненный), Modbus-TCP (подчиненный). | | |
| Отображение данных | экраны с наборами индикаторов (текущие и архивные данные) | | |
| Количество экранов | Не ограничено | | |
| Количество индикаторов на экране | Не ограничено | | |

4 Состав

Типовой регистратор APB-40 представляет собой промышленный контроллер с сенсорным экраном и набором установленных в корпус субмодулей, через которые подключаются датчики. При необходимости подключения большего количества датчиков контроллер доукомплектовывается дополнительным внешним модулем ввода.

Типовой регистратор APB-50 представляет собой промышленный контроллер с сенсорным экраном, дополненный набором внешних модулей ввода сигналов, через которые подключаются датчики.

5 Совместимые устройства и модули ввода

С регистратором совместимы устройства и модули ввода-вывода, поддерживающие передачу данных по протоколам Modbus-RTU, Modbus-TCP.

6 Документация

• Руководство по эксплуатации АРВ.

7 Программное обеспечение

7.1 Архиватор

<u>Архиватор</u> - программное обеспечение для загрузки и просмотра на персональном компьютере архивов регистратора APB.

7.2 Файлы

| Файл | Размер | Дата | Описание |
|---------------------------------|--------|------------|------------------------------------|
| setup-archiver-1-x64.exe | 62 | 19-01-2024 | Дистрибутив программы "Архиватор" |
| setup-usbdriver-agava-rndis.zip | 61 | 05-05-2021 | USB драйвер для контроллеров АГАВА |

Источник — http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Peructpatop_многофункциональный_APB&oldid=1620

Эта страница в последний раз была отредактирована 10 февраля 2022 в 11:40.