**Описание**

В приборах серии «ИД» опционально может быть встроен модуль Profibus, который позволяет подключать прибор серии «ИД» в качестве ведомого (Profibus DP) к шине Profibus - открытая промышленная сеть, прототип которой был разработан компанией Siemens AG для своих промышленных контроллеров Simatic.

В качестве физического уровня протокола Profibus используется промышленный интерфейс RS-485 с передачей данных по экранированной витой паре. Для гарантированной работоспособности рекомендуется использовать оригинальные разъемы типа 6ES7 972-0BA52-0XA0 и оригинальный кабель типа 6XV1830-0EH10. При использовании сторонних компонентов могут возникать коллизии и сбои в работе.

**Конфигурирование**

Для настройки приборов серии «ИД» в качестве ведомого (Profibus DP) необходимо подключить к проекту файл конфигурации Red\_ID.gsd (для получения файла обратитесь к производителю прибора). Файл конфигурации содержит один модуль «ID Registers Module», содержащий 4 параметра типа input и 4 параметра типа output.

Параметры типа input позволяют получать из прибора измеряемые величины. Значения параметров и их размер указаны в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Величина | Размер |
| 1 | Общее значение длины (2 регистра), мм\*10 (12345 = 123м 45 см) | 4 байта |
| 2 | Текущая длина бухты (2 регистра), мм\*10 (12345 = 123м 45 см) | 4 байта |
| 3 | Установка длины бухты (2 регистра), мм\*100 (12345 = 1234м 50см) | 4 байта |
| 4 | Скорость (2 регистра), м\*10/мин (1234 = 123.4 м/мин ) | 4 байта |

Параметры типа output позволяют задать параметры прибора. Значения параметров и их размер указаны в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Величина | Размер |
| 1 | Инкрементируемый счетчик | 1 байт |
| 2 | Сброс общей длины (значение 1) / Сброс текущей длины бухты (значение 2) | 2 байта |
| 3 | Установка длины бухты (старшее слово), мм\*100 (12345 = 1234м 50см) | 2 байта |
| 4 | Установка длины бухты (младшее слово), мм\*100 (12345 = 1234м 50см) | 2 байта |

Для того, чтобы установить значение параметра в прибор необходимо установить значение параметра и инкрементировать (увеличить на 1) счётчик (параметр 1).

**Задание скорости Profibus.**

Встраиваемый модуль Profibus поддерживает стандартный ряд скоростей Profibus, начиная с 9600 и заканчивая 1500000. Поддерживается функция автоопределения скорости.

**Задание адреса Profibus.**

Адрес прибора в сети Profibus синхронизируется с сетевым адресом прибора, установленным в меню (см. руководство по эксплуатации). Для установки адреса прибора в сети Profibus необходимо:

1. Установить сетевой адрес прибора через сервисное меню прибора. Сохранить настройки.
2. Выключить прибор на 3 секунды.
3. Включить прибор. Инициализация преобразователя интерфейсов Profibus занимает около 5 секунд.

В качестве примера может быть использован проект для Siemens S7-1200 TIA Portal 15 (для получения обратитесь к производителю