



Рисунок аналогичен

SIMATIC S7, MODBUS Slave V3.1 single license for 1 installation R-SW, SW and DOCU on CD, HW dongle, Class A, 3 languages (de, de, fr, en fr), executable in STEP 7 V4.02 or higher, reference hardware: CP 341 and CP 441-2

### Операционные системы

Может работать на операционных системах

• Windows 9x	Нет
• Windows ME	Нет
• Windows NT 4.0	Нет
• Windows 2000	Нет
• Windows XP	Да

### программное обеспечение

Класс ПО	A
Конечная система	Коммуникационный процессор 341 и коммуникационный процессор 441-2

Блок

• Функциональный блок связи - блок данных экземпляра	Функциональный блок 180, блок данных 180 (применение нескольких экземпляров)
--	--

### Настраиваемые параметры

• Возможно разрешение областей памяти для записи ведущим устройством	Да
• Возможно отображение числа рабочих блоков данных (для обработки функциональных блоков)	Да
• Коэффициент для времени задержки символа	от 1 до 10
• Режим модема (игнорировать символ смазки)	с/без
• Режим RS 485 для 2-проводного соединения	с/без
• Адрес подчиненного устройства коммуникационного процессора	от 1 до 255
• Скорость передачи данных	От 300 бит/с до 76 800 бит/с; (TTY - 19 200 бит/с)
• Перенос адресов Modbus в области данных S7	Да
• Предварительное назначение принимающих линий при использовании интерфейсного модуля X.27	Да
• Время обработки символа	Да

### Данные связи

• Многочлен ЦИК	$X16 + x15 + x2 + 1$
• Протокол Modbus	с форматом RTU
• Реализованные функциональные коды	01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 15, 16
• Перенос адресов Modbus в области данных S7	Блоки данных, маркеры, выходы, входы, таймеры, счетчики
• Линии управления и передачи сообщений V.24	нет
• Время задержки символа	3,5 символа или кратное

### Авторизация/лицензии

• Одинарная лицензия (EL)	Да
---------------------------	----

### проектирование / заголовок

проектирование / программирование / заголовок
Язык программирования

— KOP  
— FUP  
— AWL

Да  
Да  
Да

## Документация

### Языки

- Немецкий
- Английский
- Французский

Да  
Да  
Да

последнее изменение:

04.03.2021 