



Рисунок аналопичен

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	А
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

- |  |  |
|--|--|
| • Возможна разрешение областей памяти для записи ведущим устройством                       | Да   |
| • Возможна 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	Да
— FUP	Да
— AWL	Да

## Документация

### Языки

• Немецкий	Да
• Английский	Да
• Французский	Да

последнее изменение:

04.03.2021 