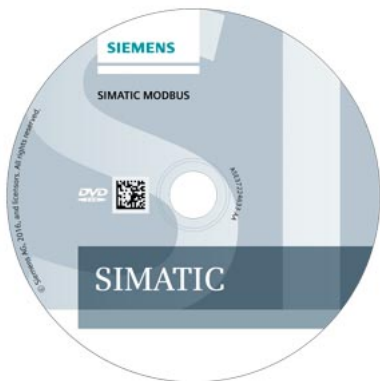


SIMATIC MODBUS/TCP PN-CPU Single license, on CD-ROM



Общая информация	
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	V13
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	не ниже STEP 7 V5.5
<ul style="list-style-type: none"> PCS 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	PCS 7 V7.1 SP2
Резервирование	
<ul style="list-style-type: none"> Возможность резервирования 	Нет
Протоколы	
Связь SIMATIC	
<ul style="list-style-type: none"> Передача данных в качестве сервера Modbus 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Передача данных в качестве клиента Modbus 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Макс. количество полезных данных на запрос (из них согласованных) 	250 byte
Операционные системы	
Может работать на операционных системах	
<ul style="list-style-type: none"> Windows XP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 	Да
программное обеспечение	
ПО Runtime	
Конечная система	
— ET 200S	Да; Не ниже FW V3.2
— ET 200pro	Да; Не ниже FW V3.2
— S7-300	Да; Не ниже FW V3.2
— S7-400	Да; Не ниже FW V6.0
— WinAC	Нет
— подходит для другой конечной вычислительной системы	Да; См.: https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/104946406
Блок	
<ul style="list-style-type: none"> Потребность в локальных данных 	156 byte
<ul style="list-style-type: none"> Макс. размер функционального блока в ОЗУ 	19 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> Возможность работы с несколькими инстанциями 	Да
Данные связи	
<ul style="list-style-type: none"> Мультипорт 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Клиент-серверное соединение 	SIMATIC S7 в качестве ведущего или подчиненного устройства
<ul style="list-style-type: none"> Реализованные функциональные коды 	01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16
Авторизация/лицензии	
<ul style="list-style-type: none"> Одинарная лицензия (EL) 	Да
проектирование / заголовок	

Программное обеспечение для проектирования	
• Мастер поддержки проектирования	Да; Мастер
проектирование / программирование / заголовок	
Язык программирования	
— KOP	Да
— FUP	Да
— AWL	Да
— SCL	Да
— CFC	Да
— GRAPH	Да
Примеры проектирования	
— Пример проекта AWL	Да
— Пример проекта CFC	Да
Документация	
Языки	
• Немецкий	Да; хранится в электронной форме на компакт-диске
• Английский	Да; хранится в электронной форме на компакт-диске

последнее изменение:

19.01.2021 