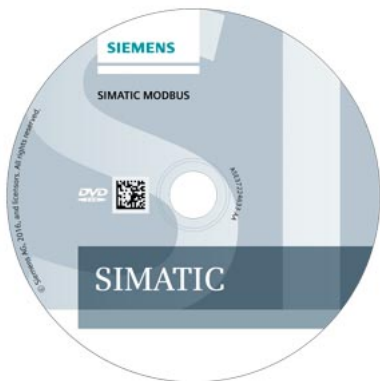


SIMATIC MODBUS/TCP CP for NCM\_CP Single license, on CD-ROM



Общая информация	
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> </ul>	V11 / V14
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> </ul>	Начиная с STEP 7 V5.4
<ul style="list-style-type: none"> <li>PCS 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> </ul>	PCS 7 V7.0
Резервирование	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможность резервирования</li> </ul>	Нет
Протоколы	
Связь SIMATIC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Передача данных в качестве сервера Modbus</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>Передача данных в качестве клиента Modbus</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>Макс. количество полезных данных на запрос (из них согласованных)</li> </ul>	250 byte
Операционные системы	
Может работать на операционных системах	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7</li> </ul>	Да
программное обеспечение	
ПО Runtime	
Конечная система	
— ET 200S	Да
— S7-300	Да
— S7-400	Да
— WinAC	Нет
— подходит для другой конечной вычислительной системы	Да; См.: <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/104946406">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/104946406</a>
Блок	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Потребность в локальных данных</li> </ul>	288 byte
<ul style="list-style-type: none"> <li>Макс. размер функционального блока в ОЗУ</li> </ul>	18 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможность работы с несколькими инстанциями</li> </ul>	Да
Данные связи	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Мультипорт</li> </ul>	Да; В зависимости от коммуникационного процессора
<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализованные функциональные коды</li> </ul>	01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16
Авторизация/лицензии	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Одинарная лицензия (EL)</li> </ul>	Да
проектирование / заголовок	
Программное обеспечение для проектирования	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Мастер поддержки проектирования</li> </ul>	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:

16.12.2020 