













	C39228-A7195-A11 Adapter SIVAPAC/SIPAC C39228-A7195-A11 Adapter SIVAPAC/SIPAC	Siemens Новый C39228-A7195-A11
	S30050-Q1704-X PRTOG	Siemens Перестроенный S30050-Q1704-X PRTOG
	S30050-Q1709-X 5 MS 380	Siemens Перестроенный S30050-Q1709-X 5 MS 380
	S30050-Q2026-X MD В системах Hicom 390.1/391.1 модуль MD (Распределитель сообщений, S30050-Q2026-X) используется для мультиплексирования и демультимплексирования информационных каналов маршрутов HDLC между центральным контроллером и периферией.	Siemens Перестроенный S30050-Q2026-X
	S30050-Q2160-X STMA Модуль STMA (Subscriber and Trunk Module for ATM, S30810-Q2160-X) имеет оптический интерфейс со скоростью передачи до 155 Мбит/с для оптоволоконного кабеля MultiMode.	Siemens Перестроенный S30050-Q2160-X
	S30050-Q7065-X APPS Модуль APPS (Analog Ports Power Supply, S30050-Q7065-X) используется в Hicom 300E.	Siemens Перестроенный S30050-Q7065-X
	S30122-K5929-X RGMOD Ring generator module RGMOD for Hicom 300 und HiPath 4000	Siemens Перестроенный S30122-K5929-X RGMOD
	S30124-H5018-X (PU) Полка дисководов SD3HX является разъемом для жестких дисков и/или магнитно-оптических накопителей и предназначена для ATC Hicom 300 и HiPath 4000.	Siemens Перестроенный S30124-H5018-X PU
	S30807-K5415-X APPCU The APPCU (Universal adapter plug universal with circuit protection) serve as 2 Mbps-plugs for the connection of 75 Ohm- as well as 120 Ohm-lines on the telephone systems Hicom 300/300E and Hipath 4000.	Siemens Перестроенный S30807-K5415-X
	S30807-K5422-X APCFL The adapter is intended for the connection of DIUS2- or DIUN2 module boards utilized in Siemens networks for optical connections over long distances.	Siemens Перестроенный S30807-K5422-X
	S30807-Q2230-X500 DM3L Модуль DM3L (Data Processor 386 Mono with LAN, S30807-Q2230-X500) является вариантом модуля S30807-Q2230-X для Hicom 300/300E.	Siemens Перестроенный S30807-Q2230-X500
	S30807-Q5474-X ACCRD long version PC-Baugruppe für den Vermittlungsplatz AC5 bzw. AC-Win.	Siemens Перестроенный L30220-V600-B264
	S30807-Q6141-X RGMOD Ring generator RGMOD for Hicom 300 E V3.0, Hicom 300 H V1.0 and the HiPath 4000.	Siemens Перестроенный S30807-Q6141-X RGMOD














	<p>S30810-Q2006-X M2M Модуль M2M (Memory Module 2 Mbyte) для Hicom 300/300E является динамической памятью, имеет объем памяти 2 Мбайт и используется в качестве общей оперативной памяти (Common Memory).</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2006-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2006-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2006-X					
	<p>S30810-Q2009-X DCL Модуль DCL (Data Communication Link) для Hicom 300 / 300E представляет собой сигнальный интерфейс между контроллером и периферийными линейными соединительными линиями LTU или сервисным устройством SU.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2009-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2009-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2009-X					
	<p>S30810-Q2009-X1 DCL Data Communication Link is a board for the Hicom 300 / 300 E and provides the link between the controller and the peripheral connection units LTU or the service unit SU for signaling</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2009-X1 DCL</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2009-X1 DCL
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2009-X1 DCL					
	<p>S30810-Q2012-X TMEM Модуль TMEM (Trunk Module E&M Signaling, S30810-Q2012-X) имеет четыре двунаправленных комплекта поперечной связи, управляющие путем переменного тока в режиме импульсной сигнализации входящим и исходящим внутренним, междугородным</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2012-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2012-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2012-X					
	<p>S30810-Q2014-X TMOM Модуль TMOM (Trunk Module Outgoing Multipurpose, S30810-Q2014-X) для Hicom 300 содержит два комплекта адаптеров и обеспечивает подключение специального оборудования (периферийных устройств).</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2014-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2014-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2014-X					
	<p>S30810-Q2021-X CONF Модуль конференц-связи CONF (Conference Unit, S30810-Q2021-X) для Hicom 300 позволяет подключаться к занятому абоненту, ставить вызовы на ожидание, а также организовывать конференц-вызовы.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2021-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2021-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2021-X					
	<p>S30810-Q2022-X MTS Цифровой временной мультиплексер MTS (Memory Time Switch, S30810-Q2022-X) для Hicom 300/300E является основным элементом коммутационного поля (Switching Network).</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2022-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2022-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2022-X					
	<p>S30810-Q2023-X200 SLMD Модуль SLMD (Station Line Module Digital, S30810-Q2023-X200) содержит 4 цифровых абонентских комплекта для подключения абонентов ISDN через интерфейс U* к ATC Hicom 300/300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2023-X200</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2023-X200
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2023-X200					
	<p>S30810-Q2025-X200 TMBD Модуль TMBD (S30810-Q2025-X200) предоставляет 4 канала, которые могут использоваться для обмена сигналами с главными станционными интерфейсами, а также для автоматической входящей связи с импульсной системой сигнализации.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2025-X200</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2025-X200
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2025-X200					
	<p>S30810-Q2025-X300 TMBD Модуль TMBD (S30810-Q2025-X200) предоставляет 4 канала, которые могут использоваться для обмена сигналами с главными станционными интерфейсами, а также для автоматической входящей связи с импульсной системой сигнализации.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2025-X300</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2025-X300
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2025-X300					
	<p>S30810-Q2028-X LTUC Модуль LTUC (Line Trunk Unit Control, S30810-Q2028-X) для Hicom 300/300E образует интерфейс между конвертором для канала сигнализации DCL, коммутационным полем CN и периферийными модулями полки LTU.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2028-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2028-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2028-X					
	<p>S30810-Q2029-X100 PCG Периферийный тактовый генератор PCG (Peripheral Clock Generator, S30810-Q2029-X100) для Hicom 300/300E подает тактовые сигналы работающей в синхронном режиме ATC Hicom.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2029-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2029-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2029-X100					
	<p>S30810-Q2031-X SIU Блок сигнализации SIU (Signaling Unit, S30810-Q2031-X) обеспечивает систему Hicom 300/300E акустическими сигналами, приветствиями и музыкальными заставками при удержании соединения.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2031-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2031-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2031-X					














	<p>S30810-Q2032-X TMBP Модуль TMBP (Trunk Module Bothway Inter PBX Simultaneous, S30810-Q2032-X) имеет четыре двунаправленных комплекта поперечной связи, обеспечивающие входящий и исходящий трафик между двумя УАТС.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2032-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2032-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2032-X					
	<p>S30810-Q2034-X FDCA</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2034-X FDCA</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2034-X FDCA
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2034-X FDCA					
	<p>S30810-Q2035-X LCR</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2035-X LCR</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2035-X LCR
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2035-X LCR					
	<p>S30810-Q2036-X LCC</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2036-X LCC</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2036-X LCC
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2036-X LCC					
	<p>S30810-Q2037-X100 CCG</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2037-X100 CCG</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2037-X100 CCG
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2037-X100 CCG					
	<p>S30810-Q2038-X CCD The central clock distributor CCD is one of the central modules and, together with the CCG module, comprises a failure unit.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2038-X CCD</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2038-X CCD
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2038-X CCD					
	<p>S30810-Q2040-X1 IOCG</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2040-X1 IOCG</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2040-X1 IOCG
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2040-X1 IOCG					
	<p>S30810-Q2041-X SLMA Плата SLMA16 (Station Line Module Analog, S30810-Q2041-X) – интерфейс между аналоговыми оконечными установками и Nicom 300/300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2041-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2041-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2041-X					
	<p>S30810-Q2051-X VCD</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2051-X VCD</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2051-X VCD
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2051-X VCD					
	<p>S30810-Q2052-X SLMB Плата SLMB (Station Line Modul Burstsysteem, S30810-Q2052-X) предоставляет 8 интерфейсов U200 для подключения системоспецифического оконечного оборудования и рабочего места телефониста AC2.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2052-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2052-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2052-X					
	<p>S30810-Q2056-X RAX</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2056-X RAX</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2056-X RAX
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2056-X RAX					
	<p>S30810-Q2057-X SLMA Плата SLMA16 (Station Line Module Analog, S30810-Q2157-X) – интерфейс между аналоговыми оконечными установками и Nicom 300/300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2057-X SLMA</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2057-X SLMA
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2057-X SLMA					
	<p>S30810-Q2058-X RG Генератор вызовного тока RG (Ring Generator, S30810-Q2058-X) для Nicom 300/300E создает переменное напряжение 65 или 85 вольт с частотой 25 или 50 Гц для вызова аналоговых станций или сигнализации переменного тока в междомагистральных каналах.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2058-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2058-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2058-X					



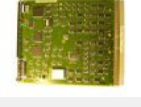


	<p>S30810-Q2092-X TMEW На модуле TMEW (Trunk Module Ear Mouth/World, S30810-Q2092-X) имеются 4 двунаправленных канала E&M междокоммутаторной линии связи, которые обрабатывают входящую и исходящую связь между двумя УАТС.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2092-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2092-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2092-X					
	<p>S30810-Q2093-X LCU Модуль LCU (Line Control Unit, S30810-Q2093-X) используется для подключения к Hicom 300 терминалов и/или систем обработки данных через два 2 разъема интерфейсов V.24, расположенных на передней панели.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2093-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2093-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2093-X					
	<p>S30810-Q2096-X DIUS2 The DIUS2-moduleboard S30810-Q2096-X Digital Interface Unit ISDN is intended for the Siemens Hicom 300. The module board has a digital S 2-interface for ISDN.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2096-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2096-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2096-X					
	<p>S30810-Q2096-X100 DIUS2 The DIUS2-moduleboard S30810-Q2096-X100 Digital Interface Unit ISDN is intended for the Siemens Hicom 300 and HiPath 4000. The module board has a digital S 2-interface for China.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2096-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2096-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2096-X100					
	<p>S30810-Q2096-X200 DIUS2 Digital Interface Unit ISDN, S30810-Q2096-X200 - модуль для систем Siemens Hicom 300 и HiPath 4000 с цифровым интерфейсом для DSS-1.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2096-X200</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2096-X200
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2096-X200					
	<p>S30810-Q2103-X IP The Interface Processor, IP is a board for the Hicom 300/300E telephone system and has the function to direct the message exchange between the Switching Unit (SWU) and the servers.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2103-X IP</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2103-X IP
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2103-X IP					
	<p>S30810-Q2106-X M8MA Модуль M8M (Memory Module 8 Mbyte) для Hicom 300/300E является динамической памятью, имеет объем памяти 8 Мбайт и используется в качестве общей оперативной памяти (Common Memory).</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2106-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2106-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2106-X					
	<p>S30810-Q2111-X100 TMBCT Модуль TMBCT (Trunk Module Bothway Current, S30810-Q2111-X100) имеет 4 двунаправленных комплекта поперечной связи, управляющие путем переменного тока в режиме импульсной сигнализации входящим и исходящим внутренним, междугородным</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2111-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2111-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2111-X100					
	<p>S30810-Q2111-X200 TMBCT Trunk Module Bothway Current Tone Frequency for Hicom 300/300E</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2111-X200 TMBCT</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2111-X200 TMBCT
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2111-X200 TMBCT					
	<p>S30810-Q2113-X QDCL Модуль QDCL (Quad Data Communication Link, S30810-Q2113-X) представляет собой интерфейс между периферией и центральным процессором данных DP (модулем DP4L или DM3L) системы 350 E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2113-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2113-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2113-X					
	<p>S30810-Q2113-X100 QDCL Модуль QDCL (Quad Data Communication Link, S30810-Q2113-X) представляет собой интерфейс между периферией и центральным процессором данных DP (модулем DP4L или DM3L) системы 350 E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2113-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2113-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2113-X100					
	<p>S30810-Q2114-X MBU Буфер сообщений MBU (Message Buffer Unit, S30810-Q2114-X) управляет обменом сообщениями между центральным процессором (SWU), периферийными устройствами обработки вызовов (LTG) и центральным полем коммутации (CSN) в Hicom 300/300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2114-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2114-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2114-X					
	<p>S30810-Q2115-X SLMU 16 Модуль SLMU (Station Line Modul Digital UP0, S30810-Q2115-X) предоставляет 16 интерфейсов UP0 для подключения телефонов Siemens семейства SET 551 или PNT.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2115-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2115-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2115-X					

	<p>S30810-Q2117-X SLMS Плата SLMS (Station Line Module Digital S0, S30810-Q2117-X) предоставляет 8 интерфейсов S0 для подключения оконечного оборудования ISDN.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2117-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2117-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2117-X					
	<p>S30810-Q2120-X LCSO Линейный контроллер LCSO (Line Controller S0, S30810-Q2120-X) для Nicom 300 обеспечивает 2 интерфейса S0 для подключения терминалов в коде AMI.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2120-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2120-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2120-X					
	<p>S30810-Q2121-X TMBCT Модуль TMBCT (Trunk Module Bothway Current Tone Frequency, S30810-Q2111-X) имеет 4 двунаправленных канала межкоммутаторной связи с сигнализацией переменным током (QS-WES), обеспечивающие связь между двумя YATC.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2121-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2121-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2121-X					
	<p>S30810-Q2122-X MTS Цифровой временной мультиплексер MTS (Memory Time Switch, S30810-Q2122-X) для Nicom 300/300E используется в качестве основного элемента коммутационного поля (Switching Network) и устройства конференц-связи.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2122-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2122-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2122-X					
	<p>S30810-Q2127-X TMX21 Модуль TMX.21 (S30810-Q2127-X) представляет собой адаптер для обмена данными между информационной сетью общего пользования IDN и системой Nicom, а также между системой Nicom и оконечными устройствами с терминалами X.21.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2127-X TMX21</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2127-X TMX21
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2127-X TMX21					
	<p>S30810-Q2128-X LTUC Модуль LTUC (Line Trunk Unit Control, S30810-Q2128-X) для Nicom 300/300E образует интерфейс между конвертором для канала сигнализации DCL, коммутационным полем CN и периферийными модулями полки LTU.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2128-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2128-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2128-X					
	<p>S30810-Q2129-X NCG Сетевой генератор тактового сигнала NCG (Network Clock Generator, S30810-Q2129-X) может генерировать тактовый сигнал автономно или с синхронизацией от таких источников внешнего опорного тактового сигнала, как TMX21, TMD, модуль T1 (США) и DIUxx.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2129-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2129-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2129-X					
	<p>S30810-Q2130-X MIP В системе Nicom 300/300E модуль MIP (Memory and Interface Processor, S30810-Q2130-X) решает задачу управления обменом сообщениями между коммутационным устройством (SWU) и сервисными модулями (SM).</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2130-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2130-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2130-X					
	<p>S30810-Q2130-X200 MIP В системе Nicom 300/300E модуль MIP (Memory and Interface Processor, S30810-Q2130-X200) решает задачу управления обменом сообщениями между коммутационным устройством (SWU) и сервисными модулями (SM).</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2130-X200</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2130-X200
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2130-X200					
	<p>S30810-Q2136-X SCC</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2136-X SCC</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2136-X SCC
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2136-X SCC					
	<p>S30810-Q2139-X PSIO Модуль PSIO (S30810-Q2139-X) обеспечивает 6 интерфейсов V.24 для синхронной или асинхронной передачи данных.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2139-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2139-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2139-X					
	<p>S30810-Q2140-X IOC Контроллер ввода-вывода IOC используется в АТС Nicom 391.3. Он может работать как группа контроллеров ввода-вывода, а также в качестве центрального контроллера ввода-вывода.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2140-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2140-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2140-X					
	<p>S30810-Q2141-X SLMA16 Плата SLMA16 (Station Line Module Analog, S30810-Q2141-X) – интерфейс между аналоговыми оконечными установками и Nicom 300/300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2141-X SLMA16</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2141-X SLMA16
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2141-X SLMA16					




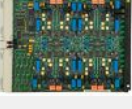




	<p>S30810-Q2143-X HUB C Модуль HUBC (Hub Controller, S30810-Q2143-X) предоставляет внешнему серверу доступ к внутреннему Atlantic-LAN ATC.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2143-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2143-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2143-X					
	<p>S30810-Q2148-X LTUCE Модуль LTUCE (Line Trunk Unit Control, Extended, S30810-Q2148-X) для Nicom 300E образует интерфейс между центральными и периферийными компонентами системы.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2148-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2148-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2148-X					
	<p>S30810-Q2149-X DPML Модуль DPML (Data Processor Multi/Local, S30810-Q2149-X) для Nicom 300 представляет собой центральный управляющий процессор коммутационного устройства SWU и серверов.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2149-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2149-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2149-X					
	<p>S30810-Q2150-X SLMB Плата SLMB (Station Line Modul Burstsystm, S30810-Q2150-X) предоставляет 16 интерфейсов U200) для подключения системоспецифического оконечного оборудования и рабочего места телефониста AC2.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2150-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2150-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2150-X					
	<p>S30810-Q2151-X300 SLC16 Модуль SLC16 (Subscriber Line Cordless, S30810-Q2151-X300) с 16 интерфейсами UP0/E используется во всех версиях ATC Nicom 300E начиная от версии 1.0.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2151-X300</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2151-X300
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2151-X300					
	<p>S30810-Q2155-X IOPA Модуль IOPA (Input-Output Processor SCSI and Alarm-Control, S30810-Q2155-X) используется в серверах для управления периферийными накопителями (CT, HD).</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2155-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2155-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2155-X					
	<p>S30810-Q2157-X SLMA Плата SLMA16 (Station Line Module Analog, S30810-Q2157-X) - интерфейс между аналоговыми оконечными установками и Nicom 300/300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2157-X SLMA</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2157-X SLMA
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2157-X SLMA					
	<p>S30810-Q2158-X SLMO Плата SLMO (Subscriber Line Module UP0/E Interface, S30810-Q2158-X) является интерфейсом между системоспецифическими телефонами и ATC Nicom 300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2158-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2158-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2158-X					
	<p>S30810-Q2159-X100 TM2LP The TM2LP-module board S30810-Q2159-X100 (Universal analogue trunk module) is a network-module board with 8 analogue interfaces for networking, which operate according to the loop-process.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X110</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2159-X110
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2159-X110					
	<p>S30810-Q2159-X110 TM2LP The TM2LP-module board S30810-Q2159-X110 (Universal analogue trunk module) is a networking module board with eight analogue interfaces.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X110</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2159-X110
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2159-X110					
	<p>S30810-Q2159-X120 TM2LP The TM2LP-module board S30810-Q2159-X120 (Universal analogue trunk module) is a networking-module with eight analogue interfaces.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X120</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2159-X120
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2159-X120					
	<p>S30810-Q2159-X130 TM2LP The TM2LP-module board S30810-Q2159-X130 (Universal analog trunk module) is a networking-module with eight analogue interfaces.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X130 TM2LP</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2159-X130 TM2LP
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2159-X130 TM2LP					
	<p>S30810-Q2159-X140 TM2LP The TM2LP board is a analog trunk module with 8x HKZ and is used to connect the hipath 3800 system to the analog trunk.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X140 TM2LP</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2159-X140 TM2LP
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2159-X140 TM2LP					

	<p>S30810-Q2159-X160 TM2LP The TM2LP-module board S30810-Q2159-X160 (Universal analogue trunk module) is a networking-module with eight analogue interfaces.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X160</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2159-X160
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2159-X160					
	<p>S30810-Q2160-X100 STMA The STMA has an optical fiber interface with a transmission capability of up to 155 Mbit/s. Since it serves up to 4 2Mbit highways on the system side, only 8 Mbit/s are used. The STMA can be connected to an ATM switch or directly linked with another STMA via an optical waveguide (OWG).</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2160-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2160-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2160-X100					
	<p>S30810-Q2161-X DSC80 The DSC80 board for the Hicom 310 E and Hicom 330 E, unites all features that a central control unit of a Hicom 300 System requires, onto a single board.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2161-X DSC80</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2161-X DSC80
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2161-X DSC80					
	<p>S30810-Q2161-X100 DSC80 Diese Baugruppe vereint auf einer Leiterplatte alle Leistungsmerkmale, die die Zentralsteuerung eines Hicom 300 Systems benötigt.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2161-X100 DSC80</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2161-X100 DSC80
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2161-X100 DSC80					
	<p>S30810-Q2163-X STMD2 Плата STMD2 (STMD2 Station/Trunk Module Digital S0 + SLMS Station Line Module Digital S0, S30810-Q2163-X) предоставляет 8 портов S0 с 2 В-каналами для речи/данных и 1 D-каналом сигнализации каждый.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2163-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2163-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2163-X					
	<p>S30810-Q2163-X100 STMD2 Плата STMD2 S30810-Q2163-X100 (STMD2 Station/Trunk Module Digital S0 + SLMS Station Line Module Digital S0) предоставляет 8 портов S0 с 2 В-каналами для речи/данных и 1 D-каналом сигнализации каждый.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2163-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2163-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2163-X100					
	<p>S30810-Q2164-X SLMO16 Модуль SLMO (Subscriber Line Module, интерфейс UPN) предоставляет 16 интерфейсов стандарта UP0/E. Предназначен для использования в Hicom 300E, Hicom 300H и HiPath 4000.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2164-X SLMO16</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2164-X SLMO16
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2164-X SLMO16					
	<p>S30810-Q2166-X LTUCX Модуль LTUCX (Line Trunk Unit Control, Extended, S30810-Q2166-X) для Hicom 300E образует интерфейс между центральными и периферийными компонентами системы.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2166-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2166-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2166-X					
	<p>S30810-Q2168-X SLMO2 V1.3 Модуль SLMO (Subscriber Line Module, интерфейс UPN) предоставляет 24 интерфейса стандарта UP0/E. Предназначен для использования в Hicom 300E, Hicom 300H и HiPath 4000.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2168-X SLMO24</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2168-X SLMO24
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2168-X SLMO24					
	<p>S30810-Q2168-X SLMO2 V2.1 Модуль SLMO (Subscriber Line Module) предоставляет 24 интерфейса стандарта UP0/E. Предназначен для использования в Hicom 300E, Hicom 300H и HiPath 4000.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2168-X SLMO24</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2168-X SLMO24
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2168-X SLMO24					
	<p>S30810-Q2169-X STHC Модуль STHC (Subscriber Trunk Hybrid Card, S30810-Q2169-X) объединяет функциональные возможности плат SLMO и STMD.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2169-X000</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2169-X000
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2169-X000					
	<p>S30810-Q2169-X100 SLMOP Модуль SLOP2 (Subscriber Line Module Optimized Performance, S30810-Q2169-X100) для Hicom 300 предоставляет 24 интерфейса UP0/E для подключения системоспецифических телефонов.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2169-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2169-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2169-X100					
	<p>S30810-Q2174-X STMD8 Плата STMD8 (Station/Trunk Module Digital S0, S30810-Q2174-X) предоставляет 8 портов S0 для соединительных линий между АТС и коммутатором с 2 В-каналами для речи/данных и 1 D-каналом сигнализации каждый.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2174-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2174-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2174-X					

	<p>S30810-Q2177-X STHC2 Модуль STHC2 (S30810-Q2177-X) объединяет функциональные возможности плат SLMO и STMD. Модуль предоставляет 16 интерфейсов UP0E и 4 интерфейса S0, жестко закрепленных за портами.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2177-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2177-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2177-X					
	<p>S30810-Q2180-X SLOP2 Модуль SLOP2 (Power SLMO, S30810-Q2180-X) для Nicom 300 предоставляет 24 интерфейса UP0/E для подключения системоспецифических телефонов.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2180-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2180-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2180-X					
	<p>S30810-Q2183-X SD3HP</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2183-X SD3HP</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2183-X SD3HP
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2183-X SD3HP					
	<p>S30810-Q2185-X DIUC Модуль DIUC (Digital Interface Channel Associated Signal, S30810-Q2185-X) служит для подключения к системе Nicom 300 и HiPath 400 ATC и UATC через тракты ИКМ.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2185-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2185-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2185-X					
	<p>S30810-Q2187-X SIUX2</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2187-X SIUX2</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2187-X SIUX2
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2187-X SIUX2					
	<p>S30810-Q2190-X LBU</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2190-X LBU</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2190-X LBU
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2190-X LBU					
	<p>S30810-Q2191-C SLMAC The SLMAC Subscriber Line Module Analog Clip board offers 24 analog user sets including clip-functions and supports all functions of the PABX-terminals.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2191-C</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2191-C
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2191-C					
	<p>S30810-Q2191-X SLMA3 An SLMA3 board interfaces between the system and analog devices. These boards convert signals from analog-to-digital and from digital-to-analog.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2191-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2191-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2191-X					
	<p>S30810-Q2193-X200 SLC24 Модуль SLC24 (Subscriber Line Modul CMI24, S30810-Q2193-X200) для Nicom 300E и HiPath 4000 с 24 интерфейсами UP0/E служит для подключения базовых станций CMI и управления абонентами беспроводной связи Cordless.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2193-X200</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2193-X200
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2193-X200					
	<p>S30810-Q2196-X DIUN2 narrow front panel The DIUN2-moduleboard S30810-Q2196-X DIUN2 Digital Interface Unit ISDN with two S2M-interfaces offer each 30 voice-channels for trunk-lines via theNT or for the networking of PBX systems.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2196-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2196-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2196-X					
	<p>S30810-Q2200-X200 DP486</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2200-X200 DP486</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2200-X200 DP486
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2200-X200 DP486					
	<p>S30810-Q2201-X DP3DM</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2201-X DP3DM</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2201-X DP3DM
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2201-X DP3DM					
	<p>S30810-Q2205-X WAML Модуль WAML (WAN Access Module LAN, S30810-Q2205-X) для Nicom 300E представляет собой IP-маршрутизатор, обеспечивающий сетевую связь между ЛВС Atlantic (ALAN), внешней ЛВС (ELAN) и ISDN-магистральями.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2205-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2205-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2205-X					

	S30810-Q2209-X DDCL	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2209-X DDCL</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2209-X DDCL
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2209-X DDCL					
	S30810-Q2210-X DM80 The SLAS4-module board S30122-Q921-D301 is a subscriber-module board with four analogue interfaces for the connection of system-neutral terminals.	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2210-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2210-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2210-X					
	S30810-Q2214-X TMOM Trunk Module Outgoing Multipurpose	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2214-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2214-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2214-X					
	S30810-Q2217-X STMD3 HiPath 4000 IISDN SDN S0 trunk lines-/ user boardforthe STMD2-function without power supply	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2217-X STMD3</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2217-X STMD3
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2217-X STMD3					
	S30810-Q2217-X100 STMD3 HiPath 4000 Digital S0 Module (STMD3) with Local Power Supply	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2217-X100 STMD3</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2217-X100 STMD3
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2217-X100 STMD3					
	S30810-Q2218-X CDG	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2218-X CDG</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2218-X CDG
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2218-X CDG					
	S30810-Q2223-X MTS64 Модуль MTS64 (Memory Time Switch) представляет собой временной коммутатор памяти для Hicom 300.	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2223-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2223-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2223-X					
	S30810-Q2224-X MTSCG Модуль MTSCG (Memory Time Switch and Clock Generator, S30810-Q2224-X) является центральным и сочетает в себе функциональность временного коммутатора памяти MTS64 или MTS128 с функциями сетевого тактового генератора NCG.	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2224-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2224-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2224-X					
	S30810-Q2230-X DM3L Модуль DM3L (Data Processor 386 Mono with LAN) является центральным модулем управления для Hicom 300/300E и оснащен микропроцессором 386DX с рабочей частотой в 50 МГц.	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30807-Q2230-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30807-Q2230-X
Siemens					
Перестроенный					
S30807-Q2230-X					
	S30810-Q2230-X100 DM3L Модуль DM3L (Data Processor 386 Mono with LAN, S30807-Q2230-X100) является вариантом модуля S30807-Q2230-X для Hicom 300/300E.	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2230-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2230-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2230-X100					
	S30810-Q2231-X SIUCO	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Новый</td></tr> <tr><td>S30810-Q2231-X SIUCO</td></tr> </table>	Siemens	Новый	S30810-Q2231-X SIUCO
Siemens					
Новый					
S30810-Q2231-X SIUCO					
	S30810-Q2231-X SIUCO	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2231-X SIUCO</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2231-X SIUCO
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2231-X SIUCO					
	S30810-Q2232-X SIUCX The SIUCX (Signaling Unit with Conference Unit)board replaces the SIUCO board in the central system shelves of EC (compact) systems (see also SIUCX description).	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2232-X SIUCX</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2232-X SIUCX
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2232-X SIUCX					

	<p>S30810-Q2233-X SIUX The Signaling Unit (SIUX) board is a replacement for the SIU board in the central and peripheral system shelves.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2233-X SIUX</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2233-X SIUX
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2233-X SIUX					
	<p>S30810-Q2234-X SICOE Модуль SICOE (Signaling Unit with Conference and Extension, S30810-Q2234-X) подает в систему 600 ECX звуковые тональные сигналы, оповещения, музыку на ожидании, а также обеспечивает расширение центрального коммутационного поля.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2234-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2234-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2234-X					
	<p>S30810-Q2234-X100 SICOE Модуль SICOE (Signaling Unit with Conference and Extension, S30810-Q2234-X) подает в систему 600 ECX звуковые тональные сигналы, оповещения, музыкальное сопровождение вызовов на ожидании, а также обеспечивает расширение центрального</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2234-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2234-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2234-X100					
	<p>S30810-Q2235-X VCM Модуль VCM (Voice Compression, S30810-Q2235-X) для Nicom 300E может использоваться для компрессии и декомпрессии речевых соединений.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2235-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2235-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2235-X					
	<p>S30810-Q2235-X100 VCM Модуль VCM (Voice Compression, S30810-Q2235-X100) для Nicom 300E может использоваться для компрессии и декомпрессии речевых соединений.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2235-X100 VCM</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2235-X100 VCM
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2235-X100 VCM					
	<p>S30810-Q2240-X IOCSN</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2240-X IOCSN</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2240-X IOCSN
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2240-X IOCSN					
	<p>S30810-Q2246-X SLMA2 Subscriber Line Module Analog Board with 24 analog extensions</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2246-X SLMA2</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2246-X SLMA2
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2246-X SLMA2					
	<p>S30810-Q2248-X LTUCE</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2248-X LTUCE</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2248-X LTUCE
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2248-X LTUCE					
	<p>S30810-Q2250-X100 DP4L В основу DP4L (Data Processor 486 with LAN Node) S30810-Q2250-X100 положен модуль DP486. Насколько возможно, эта реализация совместима с модулем DM3L.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2250-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2250-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2250-X100					
	<p>S30810-Q2250-X300 DP4L В основу DP4L (Data Processor 486 with LAN Node) S30810-Q2250-X300 положен модуль DP486. Насколько возможно, эта реализация совместима с модулем DM3L.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2250-X300</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2250-X300
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2250-X300					
	<p>S30810-Q2255-X IOPAX Модуль IOPAX (Input-Output Processor SCSI and Alarm-Control, S30810-Q2255-X) используется в серверах для управления периферийными накопителями (CT, HD).</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2255-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2255-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2255-X					
	<p>S30810-Q2258-X RGE The call generator S30810-Q2258-X generates AC voltages of 65 V or 85 V with frequency of 25 Hz or 50 Hz for the call of the analog subscriber or to the AC selection in cross traffic.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2258-X RGE</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2258-X RGE
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2258-X RGE					
	<p>S30810-Q2260-X DM4L Модуль DM4L (Data Processor 486 Mono with LAN, S30810-Q2260-X) выполняет те же функции, что и DM3L, но при его использовании повышается производительность систем 330E и 350E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2260-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2260-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2260-X					

	<p>S30810-Q2260-X100 DM4L Модуль DM4L (Data Processor 486 Mono with LAN, S30810-Q2260-X) выполняет те же функции, что и DM3L, но при его использовании повышается производительность систем 330E и 350E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2260-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2260-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2260-X100					
	<p>S30810-Q2261-X DSCX Модуль DSCX (Data Processor and Serial Channel Extended, S30810-Q2261-X) является центральным модулем управления для АТС начиная от Hicom 300H V1.0, используемым в Hicom 330E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2261-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2261-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2261-X					
	<p>S30810-Q2261-X100 DSCX The DSCX board(Data Processor Board and Extended Serial Channel) is the central processor module of the HiPath 4300.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2261-X100 DSCX</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2261-X100 DSCX
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2261-X100 DSCX					
	<p>S30810-Q2266-X LTUCA Line Trunk Unit Control Advanced board for HiPath 4000 and Openscape Business 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2266-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2266-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2266-X					
	<p>S30810-Q2266-X LTUCA Line Trunk Unit Control Advanced board for HiPath 4000 and Openscape Business 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Новый</td></tr> <tr><td>S30810-Q2266-X</td></tr> </table>	Siemens	Новый	S30810-Q2266-X
Siemens					
Новый					
S30810-Q2266-X					
	<p>S30810-Q2270-X DPC5 DPC5 (Datenprozessor Common Pentium) является центральным модулем управлением для Hicom 300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2270-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2270-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2270-X					
	<p>S30810-Q2271-X100 DMP5L</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2271-X100 DMP5L</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2271-X100 DMP5L
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2271-X100 DMP5L					
	<p>S30810-Q2288-X10 TMCOW Analog trunk line for Hicom 300</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>BDARL</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	BDARL
Siemens					
Перестроенный					
BDARL					
	<p>S30810-Q2292-X100 TMEW2 Trunk Module EM World 2 TMEW2 (4 channels)</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2292-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2292-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2292-X100					
	<p>S30810-Q2316-X STMI2 Subscriber Trunk Module IP HiPath 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2316-X STMI2</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2316-X STMI2
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2316-X STMI2					
	<p>S30810-Q2316-X10 STMI2 The STMI2 board Subscriber Trunk Module IP HiPath 3570 V2.0 forms the interface for HiPath 4000 in a IPDA-system IP Distributed Architecture.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2316-X10 STMI2</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2316-X10 STMI2
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2316-X10 STMI2					
	<p>S30810-Q2327-X TMANI Analog Trunk Module (TMANI) with 12/16 kHz metering , CLIP and line reversal detection</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2327-X</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2327-X
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2327-X					
	<p>S30810-Q2327-X TMANI Analog Trunk Module (TMANI) with 12/16 kHz metering , CLIP and line reversal detection</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Новый</td></tr> <tr><td>S30810-Q2327-X</td></tr> </table>	Siemens	Новый	S30810-Q2327-X
Siemens					
Новый					
S30810-Q2327-X					

	<p>S30810-Q2470-X DIUR 2 The Digital Interface Unit for RMS2 (DIUR2) is the interface between the basic system of the Hicom system and the spatially distinct system component RMS2.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2470-X DIUR 2</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2470-X DIUR 2
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2470-X DIUR 2					
	<p>S30810-Q2470-X001 DIUR 1</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2470-X DIUR 2</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2470-X DIUR 2
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2470-X DIUR 2					
	<p>S30810-Q2470-X200 DIUR 2 Digital Interface Unit for RMS2</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2470-X200 DIUR 2</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2470-X200 DIUR 2
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2470-X200 DIUR 2					
	<p>S30810-Q2809-X100 SLMT</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2809-X100 SLMT</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2809-X100 SLMT
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2809-X100 SLMT					
	<p>S30810-Q2810-X TRIM</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2810-X TRIM</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2810-X TRIM
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2810-X TRIM					
	<p>S30810-Q2812-X MUXU</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2812-X MUXU</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2812-X MUXU
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2812-X MUXU					
	<p>S30810-Q2815-X STMVI</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2815-X STMVI</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2815-X STMVI
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2815-X STMVI					
	<p>S30810-Q2816-X SLMY</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2816-X SLM</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2816-X SLM
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2816-X SLM					
	<p>S30810-Q2817-X TRIMY</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2817-X3 TRIMY</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q2817-X3 TRIMY
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q2817-X3 TRIMY					
	<p>S30810-Q5051-X VCD The VCD board is a peripheral board for the Hicom 300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q5051-X VCD</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q5051-X VCD
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q5051-X VCD					
	<p>S30810-Q6194-X SLCSM</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q6194-X SLCSM</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q6194-X SLCSM
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q6194-X SLCSM					
	<p>S30810-Q6400-X PNE</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q6400-X PNE</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q6400-X PNE
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q6400-X PNE					
	<p>S30810-Q9556-X100 TMACH Модуль TMACH (S30810-Q9556-X100) представляет собой аналоговый интерфейс между системой Hicom 300 и сетью общего пользования в Швейцарии.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q9556-X100</td></tr> </table>	Siemens	Перестроенный	S30810-Q9556-X100
Siemens					
Перестроенный					
S30810-Q9556-X100					



S30817-Q680-E701 MEM

Siemens
Перестроенный
S30817-Q680-E701 MEM