

<b>B</b> -Y
The state of the s
W. And Red (a.s.)

# 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 мултиплексирования и демультиплексирования 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

Ang Place

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

10 100

S30807-Q5474-X ACCRD long version

PC-Baugruppe fürden 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





## 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).

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2006-X



#### S30810-Q2009-X DCL

Moдуль DCL (Data Communication Link) для Hicom 300 / 300E представляет собой сигнальный интерфейс между контроллером и периферийными линейными соединительными линиями LTU или сервисным устройством SU.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2009-X



#### 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

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2009-X1 DCL



#### 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

**Siemens** Перестроенный S30810-Q2012-X



#### 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).

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2014-X



#### 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.

**Siemens** Перестроенный S30810-Q2021-X



#### 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).

**Siemens** Перестроенный S30810-Q2022-X



#### 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\*  $\kappa$  ATC Hicom 300/300E.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2023-X200



## S30810-Q2025-X200 TMBD

Модуль TMBD (\$30810-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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2025-X200



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-O2025-X300



#### S30810-Q2028-X LTUC

Модуль LTÙC (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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2028-X



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2029-X100



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2031-X



(H) -
令
THE PERSON OF TH

## 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.

Siemens Перестроенный S30810-Q2032-X

#### S30810-Q2034-X FDCA

Siemens Перестроенный S30810-Q2034-X FDCA

# S30810-Q2035-X LCR

Siemens Перестроенный S30810-Q2035-X LCR

S30810-Q2036-X LCC

Siemens

Перестроенный S30810-Q2036-X LCC

S30810-Q2037-X100 CCG

Siemens

Перестроенный S30810-Q2037-X100 CCG

#### 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.

Siemens

Перестроенный S30810-Q2038-X CCD

530810-Q2040-X1 IOCG

Siemens

Перестроенный S30810-Q2040-X1 IOCG



#### S30810-Q2041-X SLMA

Плата SLMA16 (Station Line Module Analog, S30810-Q2041-X) интерфейс между аналоговыми оконечными установками и Hicom 300/300E.

Siemens

Перестроенный S30810-Q2041-X



S30810-Q2051-X VCD

Siemens

Перестроенный S30810-Q2051-X VCD



#### S30810-Q2052-X SLMB

Плата SLMB (Station Line Modul Burstsystem, S30810-Q2052-X) предоставляет 8 интерфейсов U200) для подключения системоспецифического оконечного оборудования и рабочего места телефониста АС2.

Siemens

Перестроенный S30810-O2052-X



#### S30810-O2056-X RAX

Siemens Перестроенный S30810-Q2056-X RAX



#### S30810-Q2057-X SLMA

Плата SLMA16 (Station Line Module Analog, S30810-Q2157-X) интерфейс между аналоговыми оконечными установками и Hicom 300/300F.

Siemens Перестроенный S30810-Q2057-X SLMA



#### S30810-Q2058-X RG

Генератор вызывного тока RG (Ring Generator, S30810-Q2058-X) для Hicom 300/300E создает переменное напряжение 65 или 85 вольт с частотой 25 или 50 Гц для вызова аналоговых станций или сигнализации переменного тока в межмагистральных каналах.

Siemens

Перестроенный S30810-Q2058-X





**S30810-Q2092-X TMEMW** На модуле TMEMW (Trunk Module Ear Mouth/World, S30810-Q2092-X) имеются 4 двунаправленных канала Е&М межкоммутаторной линии связи, которые обрабатывают входящую и исходящую связь между

Siemens Перестроенный S30810-Q2092-X



#### 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.

Siemens Перестроенный S30810-Q2093-X



#### S30810-Q2096-X DIUS2

The DIUS2-moduleboard S30810-Q2096-X Digital Interface Unit ISDN is intended forthe Siemens Hicom 300. The module board has a digital S 2-interfacefor ISDN.

Siemens Перестроенный S30810-Q2096-X



#### S30810-Q2096-X100 DIUS2

The DIUS2-moduleboard S30810-Q2096-X100 Digital Interface Unit ISDN is intendedfor the Siemens Hicom 300 and HiPath 4000. The module board has adigital S 2-interface for China.

Siemens Перестроенный S30810-Q2096-X100



#### 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.

Siemens Перестроенный 530810-Q2096-X200



#### 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.

Siemens Перестроенный S30810-Q2103-X IP



#### 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).

Siemens Перестроенный S30810-Q2106-X



#### 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

Siemens Перестроенный S30810-Q2111-X100



#### S30810-Q2111-X200 TMBCT

Trunk Module Bothway Current Tone Frequency for Hicom 300/300E

Siemens Перестроенный S30810-Q2111-X200 TMBCT



#### **530810-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 Е.

Siemens Перестроенный S30810-02113-X



#### S30810-02113-X100 ODCL

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 Е.

Siemens Перестроенный S30810-Q2113-X100



#### 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.

Siemens Перестроенный S30810-Q2114-X



#### S30810-Q2115-X SLMU 16

Модуль SLMU (Station Line Modul Digital UPO, S30810-Q2115-X) предоставляет 16 интерфейсов UPO для подключения телефонов Siemens семейства SET 551 или PNT.

Siemens Перестроенный S30810-Q2115-X





#### S30810-Q2117-X SLMS

Плата SLMS (Station Line Module Digital S0, S30810-Q2117-X) предоставляет 8 интерфейсов S0 для подключения оконечного оборудования ISDN.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2117-X



#### S30810-Q2120-X LCS0

Линейный контроллер LCS0 (Line Controller S0, S30810-Q2120-X) для Нісот 300 обеспечивает 2 интерфейса S0 для подключения терминалов в коде AMI. **Siemens**Перестроенный
S30810-Q2120-X



#### **\$30810-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 УАТС.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2121-X



#### S30810-Q2122-X MTS

Цифровой временной мультиплексер MTS (Memory Time Switch, S30810-Q2122-X) для Hicom 300/300E используется в качестве основного элемента коммутационного поля (Switching Network) и устройства конференц-связи.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2122-X



#### S30810-Q2127-X TMX21

Модуль TMX.21 (S30810-Q2127-X) представляет собой адаптер для обмена данными между информационной сетью общего пользования IDN и системой Hicom, а также между системой Hicom и оконечными устройствами с терминалами X.21.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2127-X TMX21



#### S30810-Q2128-X LTUC

Модуль LTUC (Line Trunk Unit Control, S30810-Q2128-X) для Hicom 300/300E образует интерфейс между конвертором для канала сигнализации DCL, коммутационным полем CN и периферийными модулями полки LTU.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2128-X



#### **530810-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 ТМХ21, ТМD, модуль T1 (США) и DIUxx.

**Siemens** Перестроенный S30810-Q2129-X



#### S30810-Q2130-X MIP

В системе Hicom 300/300E модуль MIP (Memory and Interface Processor, S30810-Q2130-X) решает задачу управления обменом сообщениями между коммутационным устройством (SWU) и сервисными модулями (SM).

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2130-X



## S30810-Q2130-X200 MIP

В системе Hicom 300/300E модуль MIP (Memory and Interface Processor, 530810-Q2130-X200) решает задачу управления обменом сообщениями между коммутационным устройством (SWU) и сервисными модулями (SM).

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2130-X200



#### S30810-Q2136-X SCC

 Siemens

 Перестроенный

 S30810-Q2136-X SCC



#### S30810-Q2139-X PSIO

Модуль PSIO (S30810-Q2139-X) обеспечивает 6 интерфейсов V.24 для синхронной или асинхронной передачи данных.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2139-X



#### **530810-Q2140-X IOC**

Контроллер ввода-вывода IOC используется в ATC Hicom 391.3. Он может работать как группа контроллеров ввода-вывода, а также в качестве центрального контроллера ввода-вывода.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2140-X



#### **530810-Q2141-X SLMA16**

Плата SLMA16 (Station Line Module Analog, S30810-Q2141-X) – интерфейс между аналоговыми оконечными установками и Hicom 300/300E.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2141-X SLMA16





#### S30810-O2143-X HUB C

Модуль HUBC (Hub Controller, S30810-Q2143-X) предоставляет внешнему серверу доступ к внутреннему Atlantic-LAN ATC.

**Siemens** Перестроенный S30810-Q2143-X



#### S30810-Q2148-X LTUCE

Модуль LTÜCE (Line Trunk Unit Control, Extended, S30810-Q2148-X) для Нісот 300Е образует интерфейс между центральными и периферийными компонентами системы. **Siemens** Перестроенный S30810-Q2148-X



#### S30810-Q2149-X DPML

Модуль DPML (Data Processor Multi/Local, S30810-Q2149-X) для Hicom 300 представляет собой центральный управляющий процессор коммутационного устройства SWU и серверов.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2149-X



#### S30810-Q2150-X SLMB

Плата SLMB (Station Line Modul Burstsystem, S30810-Q2150-X) предоставляет 16 интерфейсов U200) для подключения системоспецифического оконечного оборудования и рабочего места телефониста AC2.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2150-X



#### S30810-Q2151-X300 SLC16

Модуль SLC16 (Subscriber Line Cordless, S30810-Q2151-X300) с 16 интерфейсами UPO/E используется во всех версиях ATC Hicom 300E начиная от версии 1.0.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2151-X300



#### S30810-Q2155-X IOPA

Moдуль IOPA (Input-Output Processor SCSI and Alarm-Control, S30810-Q2155-X) используется в серверах для управления периферийными накопителями (СТ, HD).

**Siemens** Перестроенный S30810-Q2155-X



#### S30810-Q2157-X SLMA

Плата SLMA16 (Station Line Module Analog, S30810-Q2157-X) – интерфейс между аналоговыми оконечными установками и Hicom 300/300E.

**Siemens** Перестроенный S30810-Q2157-X SLMA



#### S30810-Q2158-X SLMO

Плата SLMO (Subscriber Line Module UPO/E Interface, S30810-Q2158-X) является интерфейсом между системоспецифическими телефонами и ATC Hicom 300E.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2158-X



# 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2159-X110



#### S30810-Q2159-X110 TM2LP

The TM2LP-module board S30810-Q2159-X110 (Universal analogue trunk module) is a networking module board with eight analogue interfaces.

**Siemens**Перестроенный
S30810-O2159-X110



#### S30810-O2159-X120 TM2LP

The TM2LP-module board S30810-Q2159-X120 (Universal analogue trunk module) is a networking-module with eight analogue interfaces.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2159-X120



#### S30810-Q2159-X130 TM2LP

The TM2LP-module board S30810-Q2159-X130 (Universal analog trunk module) is a networking-module with eight analogue interfaces.

**Siemens** Перестроенный S30810-Q2159-X130 TM2LP



#### 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. **Siemens** Перестроенный S30810-Q2159-X140 TM2LP





#### S30810-Q2159-X160 TM2LP

The TM2LP-module board S30810-Q2159-X160 (Universal analogue trunk module) is a networking-module with eight analogue interfaces.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2159-X160



#### 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).

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2160-X100



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2161-X DSC80



#### S30810-Q2161-X100 DSC80

Diese Baugruppe vereint auf einer Leiterplatte alle Leistungsmerkmale, die die Zentralsteuerung eines Hicom 300 Systems benötigt.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2161-X100 DSC80



#### 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. **Siemens**Перестроенный
S30810-Q2163-X



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2163-X100



#### S30810-Q2164-X SLMO16

Модуль SLMO (Subscriber Line Module, интерфейс UPN) предоставляет 16 интерфейсов стандарта UPO/E. Предназначен для использования в Hicom 300E, Hicom 300H и HiPath 4000.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2164-X SLMO16



#### S30810-Q2166-X LTUCX

Модуль LTUCX (Line Trunk Unit Control, Extended, S30810-Q2166-X) для Нісот 300Е образует интерфейс между центральными и периферийными компонентами системы. **Siemens**Перестроенный
S30810-Q2166-X



#### 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. **Siemens**Перестроенный
S30810-Q2168-X SLMO24



#### S30810-Q2168-X SLMO2 V2.1

Модуль SLMO (Subscriber Line Module) предоставляет 24 интерфейса стандарта UPO/E. Предназначен для использования в Hicom 300E, Hicom 300H и HiPath 4000.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2168-X SLMO24



#### S30810-Q2169-X STHC

Модуль STHC (Subscriber Trunk Hybrid Card, S30810-Q2169-X) объединяет функциональные возможности плат SLMO и STMD.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2169-X000



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2169-X100



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2174-X



(H)-
0.00

**\$30810-Q2177-X STHC2**Модуль STHC2 (\$30810-Q2177-X) объединяет функциональные возможности плат SLMO и STMD. Модуль предоставляет 16 интерфейсов UP0E и 4 интерфейса S0, жестко закрепленных за

Siemens Перестроенный S30810-Q2177-X

#### S30810-Q2180-X SLOP2

Модуль SLOP2 (Power SLMO, S30810-Q2180-X) для Hicom 300 предоставляет 24 интерфейса Up0/Е для подключения системоспецифических телефонов.

Siemens Перестроенный S30810-Q2180-X

#### S30810-Q2183-X SD3HP

Siemens Перестроенный S30810-Q2183-X SD3HP

# S30810-Q2185-X DIUC

Модуль DIÚC (Digital Interface Channel Associated Signal, S30810-Q2185-X) служит для подключения к системе Hicom 300 и HiPath 400 ATC и УАТС через тракты ИКМ.

Siemens Перестроенный S30810-Q2185-X

#### S30810-Q2187-X SIUX2

Siemens Перестроенный S30810-Q2187-X SIUX2

#### S30810-Q2190-X LBU

Siemens Перестроенный S30810-Q2190-X LBU

# 

#### **530810-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.

Siemens Перестроенный S30810-Q2191-C

#### 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.

Siemens Перестроенный S30810-Q2191-X



## S30810-Q2193-X200 SLC24

Модуль SLC24 (Subscriber Line Modul CMI24, S30810-Q2193-X200) для Hicom 300E и HiPath 4000 с 24 интерфейсами UP0/E служит для подключения базовых станций СМІ и управления абонентами беспроводной связи Cordless.

Siemens Перестроенный S30810-Q2193-X200



#### 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.

Siemens Перестроенный S30810-02196-X



#### S30810-O2200-X200 DP486

Siemens Перестроенный S30810-Q2200-X200 DP486



#### S30810-Q2201-X DP3DM

Siemens Перестроенный S30810-Q2201-X DP3DM



#### S30810-Q2205-X WAML

Модуль WAML (WAN Access Module LAN, S30810-Q2205-X) для Hicom 300Е представляет собой ІР-маршрутизатор, обеспечивающий сетевую связь между ЛВС Atlantic (ALAN), внешней ЛВС (ELAN) и ISDN-магистралями.

Siemens Перестроенный

S30810-Q2205-X



	S30810-Q2209-X DDCL	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2209-X DDCL
	<b>S30810-Q2210-X DM80</b> The SLAS4-module board S30122-Q921-D301 is a subscriber-module board with four analogue interfaces for the connection of system-neutral terminals.	Siemens           Перестроенный           S30810-Q2210-X
1 (2)	S30810-Q2214-X TMOM Trunk Module Outgoing Multipurpose	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2214-X
	S30810-Q2217-X STMD3  HiPath 4000 IISDN SDN S0 trunk lines-/ user boardforthe STMD2-function without power supply	Siemens           Перестроенный           S30810-Q2217-X STMD3
	S30810-Q2217-X100 STMD3 HiPath 4000 Digital S0 Module (STMD3) with Local Power Supply	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2217-X100 STMD
	S30810-Q2218-X CDG	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2218-X CDG
	<b>\$30810-Q2223-X MTS64</b> Модуль MTS64 (Memory Time Switch) представляет собой временной коммутатор памяти для Hicom 300.	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2223-X
	<b>\$30810-Q2224-X MTSCG</b> Модуль MTSCG (Memory Time Switch and Clock Generator, \$30810-Q2224-X) является центральным и сочетает в себе функциональность временного коммутатора памяти MTS64 или MTS128 с функциями сетевого тактового генератора NCG.	Siemens Перестроенный S30810-Q2224-X
	<b>\$30810-Q2230-X DM3L</b> Mодуль 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.	<b>Siemens</b> Перестроенный S30807-Q2230-X
	<b>\$30810-Q2230-X100 DM3L</b> Модуль DM3L (Data Processor 386 Mono with LAN, \$30807-Q2230-X100) является вариантом модуля \$30807-Q2230-X для Hicom 300/300E.	Siemens           Перестроенный           S30810-Q2230-X100
ne Dane	S30810-Q2231-X SIUCO	Siemens Новый S30810-Q2231-X SIUCO
	S30810-Q2231-X SIUCO	Siemens



**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 SIUX description).

Siemens Перестроенный 530810-Q2232-X SIUCX

Перестроенный S30810-Q2231-X SIUCO





#### S30810-Q2233-X SIUX

The Signaliling Unit (SIUX) board is a replacement for the SIU board in the central and peripheral system shelves.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2233-X SIUX



#### 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.

**Siemens** Перестроенный S30810-Q2234-X



#### S30810-Q2234-X100 SICOE

Modyль 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

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2234-X100



#### S30810-Q2235-X VCM

Модуль VCM (Voice Compression, S30810-Q2235-X) для Hicom 300E может использоваться для компрессии и декомпрессии речевых соединений.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2235-X



#### S30810-Q2235-X100 VCM

Модуль VCM (Voice Compression, S30810-Q2235-X100) для Hicom 300E может использоваться для компрессии и декомпрессии речевых соединений.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2235-X100 VCM



#### **530810-Q2240-X IOCSN**

 Siemens

 Перестроенный

 S30810-Q2240-X IOCSN



#### S30810-Q2246-X SLMA2

Subscriber Line Module Analog Board with 24 analog extensions

Siemens
Перестроенный

Перестроенныи S30810-Q2246-X SLMA2



#### S30810-Q2248-X LTUCE

Siemens Перестроенный



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2250-X100

S30810-Q2248-X LTUCE



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2250-X300



#### **S30810-Q2255-X IOPAX**

Moдуль IOPAX (Input-Output Processor SCSI and Alarm-Control, S30810-Q2255-X) используется в серверах для управления периферийными накопителями (СТ, HD).

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2255-X



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2258-X RGE



#### 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.

**Siemens**Перестроенный S30810-Q2260-X





#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2260-X100



#### S30810-Q2261-X DSCX

Moдуль DSCX (Data Processor and Serial Channel Extended, S30810-Q2261-X) является центральным модулем управления для ATC начиная от Hicom 300H V1.0, использующимся в Hicom 330E.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2261-X



#### S30810-Q2261-X100 DSCX

The DSCX board(Data Processor Board and Extended Serial Channel) is the central processor module of the HiPath 4300.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2261-X100 DSCX



#### **S30810-Q2266-X LTUCA**

Line Trunk Unit Control Advanced board for HiPath 4000 and Openscape Business 4000

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2266-X



#### S30810-Q2266-X LTUCA

Line Trunk Unit Control Advanced board for HiPath 4000 and Openscape Business 4000

**Siemens** Новый S30810-Q2266-X



#### S30810-Q2270-X DPC5

DPC5 (Datenprozessor Common Pentium) является центральным модулем управлением для Hicom 300E.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2270-X



#### S30810-Q2271-X100 DMP5L

Siemens
Перестроенный
530810-Q2271-X100 DMP5L



#### S30810-Q2288-X10 TMCOW

Analog trunk line for Hicom 300

Siemens Перестроенный BDARL



## S30810-Q2292-X100 TMEW2

Trunk Module EM World 2 TMEW2 (4 channels)

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2292-X100



#### S30810-Q2316-X STMI2

Subscriber Trunk Module IP HiPath 4000

**Siemens**Перестроенный
S30810-O2316-X STMI2



#### 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.

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2316-X10 STMI2



#### **S30810-Q2327-X TMANI**

Analog  $\mathsf{Trunk}$  Module (TMANI) with 12/16 kHz metering , CLIP and line reversal detection

**Siemens**Перестроенный
S30810-Q2327-X



#### **S30810-Q2327-X TMANI**

Analog Trunk Module (TMANI) with 12/16 kHz metering , CLIP and line reversal detection

**Siemens** Новый S30810-Q2327-X



	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.	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2470-X DIUR 2
	S30810-Q2470-X001 DIUR 1	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2470-X DIUR 2
	S30810-Q2470-X200 DIUR 2 Digital Interface Unit for RMS2	<b>Siemens</b> Перестроенный 530810-Q2470-X200 DIUR 2
	S30810-Q2809-X100 SLMT	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2809-X100 SLMT
<b>e</b> C	S30810-Q2810-X TRIM	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2810-X TRIM
	S30810-Q2812-X MUXU	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2812-X MUXU
	S30810-Q2815-X STMVI	Siemens Перестроенный S30810-Q2815-X STMVI
	S30810-Q2816-X SLMY	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2816-X SLM
	S30810-Q2817-X TRIMY	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q2817-X3 TRIMY
	S30810-Q5051-X VCD The VCD board is a peripheral board for the Hicom 300E.	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q5051-X VCD
	S30810-Q6194-X SLCSM	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q6194-X SLCSM
	S30810-Q6400-X PNE	Siemens Перестроенный S30810-Q6400-X PNE
	<b>S30810-Q9556-X100 TMACH</b> Модуль ТМАСН (S30810-Q9556-X100) представляет собой аналоговый интерфейс между системой Hicom 300 и сетью общего пользования в Швейцарии.	<b>Siemens</b> Перестроенный S30810-Q9556-X100





## S30817-Q680-E701 MEM

**Siemens**Перестроенный
S30817-Q680-E701 MEM