

	<p><b>S30122-K7275-B musiphone MPPI Plug-In Module</b> The Music-on-Hold-module board musiphone MPPI enables the integration of music while subscribers are on-hold.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30122-K7275-B</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30122-K7275-B
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30122-K7275-B					
	<p><b>S30122-Q7078-X PhoneMail</b> The Hicom Office PhoneMail Entry B-module-board S30122-Q7078-X for the Hicom150E and Hipath 3000 systems.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30122-Q7078-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30122-Q7078-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30122-Q7078-X					
	<p><b>S30122-U6561-X1 U6561</b> The Phonemail Version 2.0 only works with the Hicom 150E OfficeCom/Point H1.2 andnot on the 3.0or 4.0.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30122-U6561-X1 U6561</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30122-U6561-X1 U6561
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30122-U6561-X1 U6561					
	<p><b>S30122-X7217-B UAM-9610N</b> The UAM-9610N-module board S30122-X7217-B is an optional module board for the activation of announcement and music on hold functions for the communication systems HiPath 3350 and HiPath 3550, which can be connected to optical access lines and a/b-interfaces (for announcement</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30122-X7217-B</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30122-X7217-B
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30122-X7217-B					
	<p><b>S30122-X7217-X UAM</b> The UAM-module board S30122-X7217-X is an optional module board for the activation of announcement and music on hold functions for the communication systems HiPath 3350 and HiPath 3550, which can be connected to optical access lines and a/b-interfaces (for announcement</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30122-X7217-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30122-X7217-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30122-X7217-X					
	<p><b>S30122-X7402-Z UAMR</b> Announcement and music on hold functions for HiPath 3x00</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30122-X7402-Z</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30122-X7402-Z
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30122-X7402-Z					
	<p><b>S30777-Q0761-X SL-M</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30777-Q0761-X SL-M</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30777-Q0761-X SL-M
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30777-Q0761-X SL-M					
	<p><b>S30777-Q0763-X STL-M</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30777-Q0763-X STL-M</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30777-Q0763-X STL-M
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30777-Q0763-X STL-M					
	<p><b>S30807-Q2900-X CBIB</b> The CBIB is the central control board for the Siemens Hicom 150E/150M OfficePro, V2.0.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30807-Q2900-X CBIB</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30807-Q2900-X CBIB
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30807-Q2900-X CBIB					
	<p><b>S30807-Q6902-X MPM2</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30807-Q6902-X MPM2</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30807-Q6902-X MPM2
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30807-Q6902-X MPM2					
	<p><b>S30807-Q6924-X CGMC</b> The CGMC is a clock module for the Hicom 150 E OfficePro, Hicom 150 E.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30807-Q6924-X CGMC</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30807-Q6924-X CGMC
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30807-Q6924-X CGMC					
	<p><b>S30807-Q6928-X CMS</b> The CMS-module board S30807-Q6928-X is a clock-module for the telephone system HiPath 3000.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30807-Q6928-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30807-Q6928-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30807-Q6928-X					
	<p><b>S30807-Q6932-X IMODC</b> The optional module board S30807-Q6932-X is a sub-module for the central-circuit-board in the HiPath 3000 for an analogue tele-service (up to 14,4 kbits/s) without the need for an external modem.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30807-Q6932-X IMODC</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30807-Q6932-X IMODC
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30807-Q6932-X IMODC					

	<p><b>S30810-K2913-Z100 TS2R</b> The TS2-module board S30810-K2913-X100 with an S2M-interface offers 30 voice channels for the connection of trunk-lines via NT or enables the networking of extension-systems.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-K2913-Z100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-K2913-Z100
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-K2913-Z100					
	<p><b>S30810-K2950-X CBFC</b> The CBFC-module board (Central Board Flatpack Compact) is the central-control-module board for the Hicom 150E OfficePoint Rel 1.0, which enables all central control- and relaying functions.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-K2950-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-K2950-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-K2950-X					
	<p><b>S30810-Q2523-X TML8</b> With the TML8 board (Trunk Module Loop) 8 analog trunk lines can be employed for the Hicom 150E according to the HKZ-procedure.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2523-X TML8</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2523-X TML8
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2523-X TML8					
	<p><b>S30810-Q2535-X TMOM</b> The Trunk Module Outgoing Multipurpos (TMOM) has two adjustment sets for the activation of special attachments (peripheral equipment).</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2535-X TMOME</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2535-X TMOME
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2535-X TMOME					
	<p><b>S30810-Q2537-X TMS2M</b> The TMS2M is an expansion board for Siemens Hicom 150E OfficePro with a primary rate interface (S2M).</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2537-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2537-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2537-X					
	<p><b>S30810-Q2558-X200 STMD8</b> The STMD8-module board S30810-Q2558-X200 has 8 S 0-interfaces, which enable the operation of external trunk-interfaces in TE-Mode or alternatively as internal S 0-interfaces (Bus PMP) in NT-Mode.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2558-X200</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2558-X200
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2558-X200					
	<p><b>S30810-Q2702-X SLA16</b> The SLA16-module board S30810-Q2702-X is a subscriber-module-board with 16 analogue interfaces for the connection of system neutral analogue terminals.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2702-X SLA16</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2702-X SLA16
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2702-X SLA16					
	<p><b>S30810-Q2901-X SLMO24</b> The SLMO24-module board S30807-Q2901-X is a subscriber-module-board with 24 analogue interfaces for the connection of system-neutral terminals.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2901-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2901-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2901-X					
	<p><b>S30810-Q2901-X100 SLMO8</b> The SLMO8-module board S30810-Q2901-X100 is a subscriber-module-board with 8 analogue interfaces for the connection of system-neutral terminals.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2901-X100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2901-X100
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2901-X100					
	<p><b>S30810-Q2911-X SLMC8</b> The SLMC8 is a cordless board used in the Octopus E800 bzw. Hicom 150E OfficePro telephone system to connect up to 8x BS Dect stations V.1.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2911-X SLMC8</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2911-X SLMC8
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2911-X SLMC8					
	<p><b>S30810-Q2922-X SLC16</b> The SLC-module board S30810-Q2922-X with 16 UP0/E-ports is a cordless-office-module and enables the connection of up to 16 Siemens base stations.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2922-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2922-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2922-X					
	<p><b>S30810-Q2925-X 8SLA</b> The 8SLA-module-board S30810-Q2925-X is a subscriber-module with 8 analogue slots for the connection of system-neutral terminals.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2925-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2925-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2925-X					
	<p><b>S30810-Q2925-X 8SLA 19"</b> The 8SLA-module-board 19" with the Siemens item number S30810-Q2925-X is a subscriber-module with 8 analogue slots for the connection of system-neutral terminals.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2925-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2925-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2925-X					

	<p><b>S30810-Q2925-X100 4SLA</b> The 4SLA-module-board S30810-Q2925-X100 is a subscriber-module with 4 analogue slots for the connection of system-neutral terminals.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2925-X100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2925-X100
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2925-X100					
	<p><b>S30810-Q2929-X SLA24N</b> 24 analogue interfaces for Hipath 3550 and HiPath 3750</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2929-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2929-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2929-X					
	<p><b>S30810-Q2929-X100 SLA16N</b> 16 analogue interfaces for HiPath 3550 and HiPath 3750</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2929-X100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2929-X100
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2929-X100					
	<p><b>S30810-Q2929-X200 SLA8N</b> 8 analogue interfaces for HiPath 3550 and HiPath 3750.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2929-X200</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2929-X200
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2929-X200					
	<p><b>S30810-Q2931-X HXGS HG1500</b> The HXGS-module board S30810-Q2931-X is the voice- / data-module board for the Hicom 150 H for the connection to a local DP-network.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2931-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2931-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2931-X					
	<p><b>S30810-Q2931-X100 HXGS HG1500</b> The HXGS-module board S30810-Q2931-X100 is a Data only module board for the Hipath 3000 for the direct connection to a local DV-Network.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2931-X100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2931-X100
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2931-X100					
	<p><b>S30810-Q2932-A201 CBPC-Com</b> The CBPC-module board S30810-Q2932-A201 is the central-control module board for the Hicom 150E OfficeCom.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2932-A201</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2932-A201
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2932-A201					
	<p><b>S30810-Q2932-B201 CBPC-Point</b> The CBPC-module board S30810-Q2932-B201 is the central control-module board for the Hicom 150E.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2932-B201</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2932-B201
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2932-B201					
	<p><b>S30810-Q2939-X HXGS2 HG1500</b> Voice- / data-module-board for the HiPath 3000</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2939-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2939-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2939-X					
	<p><b>S30810-Q2960-X CBMOD Hicom 150 E OfficePro</b> The CBMOD-module board is the central-control-module board for the Hicom 150E OfficePro, which enables all central control- and relaying functions.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2960-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2960-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2960-X					
	<p><b>S30810-Q2960-X100 CBMOD Hicom 150 E OfficePro</b> The CBMOD-module board S30810-Q2960-X100 is the central-control-module board for the Hicom 150E OfficePro with a 2 MB DRAM-storage</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2960-X100</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2960-X100
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2960-X100					
	<p><b>S30810-Q2960-X200 CBMOD Hicom 150 E OfficePro</b> The CBMOD module board S30810-Q2960-X200 is the central-control-module board for the Hicom 150E OfficePro has 4 MB DRAM-storage.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q2960-X200</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q2960-X200
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q2960-X200					
	<p><b>S30810-Q3100-X CCU1</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q3100-X CCU1</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q3100-X CCU1
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q3100-X CCU1					

	<p><b>S30810-Q3101-X STMS8</b> The STMS8 expansion board is for the Octopus E300 / 800 telephone system. It provides 8 sets with S0-interface feeds.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q3101-X STMS8</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q3101-X STMS8
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q3101-X STMS8					
	<p><b>S30810-Q3102-X CCU2</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q3102-X CCU2</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q3102-X CCU2
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q3102-X CCU2					
	<p><b>S30810-Q3103-X CCU3</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q3103-X CCU3</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q3103-X CCU3
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q3103-X CCU3					
	<p><b>S30810-Q6403-X NICB 19"</b> The NIC board is a board for the Hinet VS 1600.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q6403-X NICB 19</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q6403-X NICB 19
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q6403-X NICB 19					
	<p><b>S30810-Q924-A313 STLS4 19" HINET</b> The STLS4-module board S30810-Q924-A313 with a cover-panel is intended for the Hinet V 1600 and has 4 S 0 -interfaces, which can be used as external trunk-lines in TE-Mode or alternatively as an internal interface (Bus PMP) in NT-Mode.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q924-A313</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q924-A313
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q924-A313					
	<p><b>S30810-Q924-B313 STLS2 19" HINET</b> The STLS2-module board S30810-Q924-B313 with a panel for the Hinet V 1600 and has two S 0 -interfaces, which can be activated and run as external trunk lines in TE-mode or alternatively as internal interfaces (Bus PMP) in NT-Mode.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q924-B313</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q924-B313
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q924-B313					
	<p><b>S30817-Q0931-A313 GEE16</b> The GEE-module board S30817-Q0951-A313 with four charge-meter terminals which enable the registration of 16 kHz charge-impulses via analogue trunk lines.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q0931-A313</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q0931-A313
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q0931-A313					
	<p><b>S30817-Q0951-A301 GEE12</b> The GEE-module board S30817-Q0951-A301 offers four call-charging-meters which enable the registration of 12 kHz fee-impulses over analogue trunk-lines.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q0951-A301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q0951-A301
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q0951-A301					
	<p><b>S30817-Q0951-A302 GEE125</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q0951-A302 GEE125</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q0951-A302 GEE125
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q0951-A302 GEE125					
	<p><b>S30817-Q0951-B315 GEE50</b> The SLMO24-module board S30810-Q2168-X10 is a subscriber-module board with 24 digital interfaces for the connection of system-specific terminals to the Hipath 3800.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q0951-B315</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q0951-B315
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q0951-B315					
	<p><b>S30817-Q5380-X musiphone MPPI Dongle</b> Music-on-Hold for HiPath 3000</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q5380-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q5380-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q5380-X					
	<p><b>S30817-Q677-A713 LTB2</b> The LTB1 is a combination board for the Hicom 120 with 8 internal extension lines.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q677-A713 LTB2</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q677-A713 LTB2
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q677-A713 LTB2					
	<p><b>S30817-Q900-C401 SBS D 116/2</b> The SBS D is the central board for the Hicom 116. 6x So and 6x a/b connections.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q900-C401 SBS D 116/2</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q900-C401 SBS D 116/2
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q900-C401 SBS D 116/2					

	<p><b>S30817-Q901-X SLA/S</b> The SLA/S is an analog expansion board for 8 a/b connections.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q901-X SLAS</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q901-X SLAS
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q901-X SLAS					
	<p><b>S30817-Q902-B401 EXM</b> The EXM-module board S30817-Q902-B401 enables the activation of external music-sources to the telephone system Hipath 3000.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q902-B401</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q902-B401
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q902-B401					
	<p><b>S30817-Q905-X Flatpack F</b> The Flatpack F is the central control board of the Hicom 150E Office One in the version 2/4/4 for: 2x S0 internal/external (ISDN connections ), 4x UP0-interfaces for system telephones ( all OptiSet) 4x analogue interfaces for ie. cordless telephone, fax, modem, etc.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q905-X Flatpack F</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q905-X Flatpack F
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q905-X Flatpack F					
	<p><b>S30817-Q910-A213 PC8</b> The PC8 is a central control unit.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q910-A213 PC8</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q910-A213 PC8
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q910-A213 PC8					
	<p><b>S30817-Q922-A301 SLU8</b> The SLU8-module board S30817-Q922-A301 is a subscriber-module-board with 8 digital U P0-interfaces for the telephone system HiPath 3000.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q922-A301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q922-A301
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q922-A301					
	<p><b>S30817-Q922-A301 SLU8</b> The SLU8-module board S30817-Q922-A301 is a subscriber-module-board with 8 digital U P0-interfaces for the telephone system HiPath 3000.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q922-A301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q922-A301
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q922-A301					
	<p><b>S30817-Q922-A301 SLU8 19" HINET</b> The SLU8-module board S30817-Q922-A301, including a cover-plate, is a subscriber-module-board with 8 digital U P0-interfaces for the operation with the Hinet V1600 telephone system.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q922-A301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q922-A301
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q922-A301					
	<p><b>S30817-Q923-A312 TLA4</b> The TLA4-module board S30817-Q923-A312 is a signaling-module-board with tfour analogue trunk-lines used for the impulse dialing procedures (IWV and MFV-process) in the Hipath 3000.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q923-A312</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q923-A312
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q923-A312					
	<p><b>S30817-Q923-A313 TLA4</b> Die TLA4-Baugruppe S30817-Q923-A313 is a signaling-module-board with two analogue trunk-lines used for the impulse dialing procedures (IWV- and MFV-process).</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q923-A313</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q923-A313
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q923-A313					
	<p><b>S30817-Q923-B312 TLA2</b> The TLA2-module board S30817-Q923-B312 is a signaling-module-board with tfour analogue trunk-lines used for the impulse dialing procedures (IWV and MFV-process) in the telephone systems Hicom 150E / H and Hipath 3000.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q923-B312</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q923-B312
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q923-B312					
	<p><b>S30817-Q923-B313 TLA2</b> The TLA2-module board S30817-Q923-B313 is a signaling-module-board with two analogue trunk-lines used for the impulse dialing procedures (IWV and MFV-process) in the telephone systems Hicom 150E / H and Hipath 3000.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q923-B313</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q923-B313
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q923-B313					
	<p><b>S30817-Q924-A313 STLS4</b> The STLS4-module board S30817-Q924-A313 is a module board with four S 0-interfaces, which can be operated as external trunk-lines in TE-Mode or alternatively as internal S 0-interfaces (Bus PMP) in NT-Mode.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q924-A313</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q924-A313
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q924-A313					
	<p><b>S30817-Q924-B313 STLS2</b> The STLS2-module board S30817-Q924-B313 is a module board withtwo S0-interfaces, which can be operated as external trunk-lines in TE-Mode or alternatively as internal S 0-interfaces (Bus PMP) in NT-Mode.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q924-B313</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q924-B313
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q924-B313					

	<p><b>S30817-Q926-A312 TLA8</b> The TLA8-module board S30817-Q926-A312 is a signaling-module-board with eight analogue trunk-lines used for the impulse dialing procedures (IWV and MFV-process) for the telephone system HiPath 3000.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q926-A312 TLA8</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q926-A312 TLA8
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q926-A312 TLA8					
	<p><b>S30817-Q932-A STRB</b> The STRB module board S30817-Q932-A enables surveillance, alarm-signaling, control, operation and a door-opening-function within a telephone system.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q932-A</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q932-A
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q932-A					
	<p><b>S30817-Q933-A301 FDW</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q933-A301 FDW</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q933-A301 FDW
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q933-A301 FDW					
	<p><b>S30817-Q955-X LAN</b> The LAN Bridge module board S30817-Q955-X for the HiPath 3000 connects via a public ISDN-network the internal LAN with the external LAN.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q955-X</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q955-X
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q955-X					