











	<p><b>S30122-Q921-C301 SLAS8</b> The SLAS8-module board S30122-Q921-C301 is a subscriber-replacement-board with eight 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>S30122-Q921-C301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30122-Q921-C301
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30122-Q921-C301					
	<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-H6941-X MPXU</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30807-H6941-X MPXU</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30807-H6941-X MPXU
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30807-H6941-X MPXU					
	<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-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-Q921-D301 SLAS4</b> The SLAS4 is an analogue expansion board with 4 a/b connections for the Siemens Hicom 100E (108, 112, 118) and Octopus 10A/20A/30A.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30810-Q921-D301 SLAS4</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q921-D301 SLAS4
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q921-D301 SLAS4					
	<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>S30810-Q925-A301 SLAS16</b> The SLAS16-module board S30122-Q921-A301 is a subscriber-replacement-board with sixteen 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-Q925-A301</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30810-Q925-A301
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30810-Q925-A301					
	<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-Q900-A401 SBS D 116/4</b> The SBS D is the central board for the Hicom 116, 6x S0- 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-A401 SBS D 116/4</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q900-A401 SBS D 116/4
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q900-A401 SBS D 116/4					

	<p><b>S30817-Q900-B401 SBS D 116/3</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-B401 SBS D 116/3</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q900-B401 SBS D 116/3
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q900-B401 SBS D 116/3					
	<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-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-Q920-A701 MB6/4 Hicom E 118</b> The MB (Motherboard) 6/4 module board S30817-Q920-A701 is the central-control-module board for the Hicom E 118. Starting at software-version V2.1, the module board is deployed in the Hicom 100E.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q920-A701</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q920-A701
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q920-A701					
	<p><b>S30817-Q920-B701 MB4/4 Hicom E 112</b> The MB (Motherboard) 4/4 module board S30817-Q920-B701 is the central-control-module for the Hicom E 112. The module board is deployed in the Hicom 100E starting at software-version V2.1.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q920-B701</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q920-B701
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q920-B701					
	<p><b>S30817-Q920-C701 MB2/4 Hicom E 108</b> The MB (Motherboard) 2/4 module board S30817-Q920-C701 MB2/4 is the central-control-module board for the Hicom E108. The module board is deployed in the Hicom 100E starting at software-version V2.1.</p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q920-C601-C701</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q920-C601-C701
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q920-C601-C701					
	<p><b>S30817-Q920-J701 MB6/4</b></p>	<table border="1"> <tr><td><b>Siemens</b></td></tr> <tr><td>Перестроенный</td></tr> <tr><td>S30817-Q920-J701 MB64</td></tr> </table>	<b>Siemens</b>	Перестроенный	S30817-Q920-J701 MB64
<b>Siemens</b>					
Перестроенный					
S30817-Q920-J701 MB64					
	<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					