

## KICS for Networks:

### Поддержка промышленных протоколов и оборудования

| Протоколы  | IT-протоколы   | Производители / Оборудование  |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ABB DMS</li> <li>• ABB SPA-Bus</li> <li>• Bacnet</li> <li>• Beckhoff</li> <li>• CODESYS V3 Gateway</li> <li>• Digs4</li> <li>• DNP3</li> <li>• Ekra243 system protocol</li> <li>• Emerson ControlWave Designer</li> <li>• Emerson ControlWave data exchange protocol</li> <li>• Emerson DeltaV</li> <li>• EtherNet/IP</li> <li>• Honeywell ControlEdge</li> <li>• Honeywell ControlEdge Discovery</li> <li>• Honeywell Experion EpicMo</li> <li>• Honeywell Experion CdaComm</li> <li>• Honeywell Experion NameServer</li> <li>• Honeywell Experion Discovery</li> <li>• FTP</li> <li>• Foxboro HPS</li> <li>• GE SRTP</li> <li>• GOOSE</li> <li>• IEC 60870-5-101</li> <li>• IEC 60870-5-104</li> <li>• Mitsubishi MELSEC System Q</li> <li>• MMS</li> <li>• Modbus TCP</li> <li>• Moxa NPort Ia5000a system protocol</li> <li>• Micom C264</li> <li>• Omron FINS</li> <li>• OPC DA (DCE/RPC)</li> <li>• OPC UA Binary</li> <li>• ProsoftSystems DeviceDiscoveryProtocol</li> <li>• Profinet IO</li> <li>• Profinet RPC</li> <li>• DirectLogic Ecom</li> <li>• Relematika BDUBus</li> <li>• S7Comm over Industrial Ethernet</li> <li>• S7Comm over TCP</li> <li>• S7Comm Plus</li> <li>• Sampled Values</li> <li>• Schneider UMAS</li> <li>• TASE2 (ICCP/IEC 60870-6)</li> <li>• Yokogawa Vnet/IP</li> <li>• Feu</li> <li>• Yard</li> <li>• Cos</li> <li>• Valmet</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bittorrent</li> <li>• BOOTP/DHCP</li> <li>• DNS</li> <li>• FTP</li> <li>• HTTP</li> <li>• ICMP</li> <li>• IMAP</li> <li>• IRC</li> <li>• NetBIOS</li> <li>• NTP</li> <li>• POP3</li> <li>• Radmin</li> <li>• RDP</li> <li>• Rlogin</li> <li>• SMB</li> <li>• SMTP</li> <li>• SNMP TCP/UDP</li> <li>• SSDP</li> <li>• SSH</li> <li>• SSL/TLS</li> <li>• Syslog</li> <li>• Telnet</li> <li>• TFTP</li> <li>• TNS</li> <li>• Tor</li> <li>• VNC</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ABB AC 700F</li> <li>• ABB AC 800M</li> <li>• ABB RED 670, REL 670, RET 670, REF 615</li> <li>• ABB RTU 560</li> <li>• Allen-Bradley CompactLogix Series</li> <li>• Allen-Bradley ControlLogix Series</li> <li>• BACNet device</li> <li>• Beckhoff Cx</li> <li>• Devices with CODESYS V3</li> <li>• Devices with DNP3</li> <li>• Devices with IEC 60870-5-101</li> <li>• Devices with IEC 60870-5-104</li> <li>• Devices with IEC 61850-8-1: GOOSE, MMS</li> <li>• Devices with IEC 61850-9-2: Sampled Values</li> <li>• EKRA 200 Series</li> <li>• EKRA BE2502</li> <li>• EKRA BE2704</li> <li>• Emerson ControlWave Micro 33</li> <li>• Emerson DeltaV MD, MD Plus, MQ</li> <li>• Honeywell ControlEdge 900</li> <li>• Honeywell Experion C300</li> <li>• Foxboro FCP 200 Series</li> <li>• General Electric MULTILIN B30</li> <li>• General Electric MULTILIN C60</li> <li>• General Electric RX3i</li> <li>• Mitsubishi System Q E71</li> <li>• Micom C264</li> <li>• Micom P545</li> <li>• Moxa NPort Ia5000a</li> <li>• Omron CJ2M</li> <li>• ProsoftSystems Regul R500</li> <li>• Relematika TOR 300</li> <li>• Schneider Electric MiCOM P545</li> <li>• Schneider Electric Modicon M340</li> <li>• Schneider Electric Modicon M580</li> <li>• Schneider Electric Modicon Momentum</li> <li>• Schneider Electric SEPAM S81 NPP</li> <li>• Siemens SIMATIC S7-1200</li> <li>• Siemens SIMATIC S7-1500</li> <li>• Siemens SIMATIC S7-200</li> <li>• Siemens SIMATIC S7-300</li> <li>• Siemens SIMATIC S7-400</li> <li>• Siemens SIPROTEC 4 7SA52</li> <li>• Siemens SIPROTEC 4 7SJ64</li> <li>• Siemens SIPROTEC 4 7SS52</li> <li>• Siemens SIPROTEC 4 7UM62</li> <li>• Siemens SIPROTEC 4 7UT63</li> <li>• Siemens SIPROTEC 5 7SJ86</li> <li>• Siemens SIPROTEC 6MD66</li> <li>• TASE2 Server</li> <li>• Yokogawa AFV10, AFV30, AFV40</li> <li>• Yokogawa Centum VP</li> <li>• Yokogawa PROSAFE-RS</li> <li>• Ipu950</li> <li>• YCL/ECL</li> <li>• Valmet</li> </ul> |