

Устройства MOXA для нефтегазовых применений

Промышленные Ethernet устройства



СЕРИЯ/МОДЕЛЬ

CID2

ATEX Zone 2

IECEX

DNV GL

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ		CID2	ATEX Zone 2	IECEX	DNV GL
MDS-G4000	Модульные управляемые коммутаторы Full Gigabit Ethernet 12/20/28G, L2	●	●	–	–
MDS-G4000-L3	Модульные управляемые коммутаторы Full Gigabit Ethernet 12/20/28G, L3	●	●	–	–
EDS-608/611/616/619	Компактные модульные управляемые коммутаторы Ethernet	●	●	–	●
EDS-G508E/G512E/G516E	Управляемые коммутаторы Full Gigabit Ethernet	●	●	–	●
EDS-510E/518E	Управляемые коммутаторы Gigabit Ethernet 7+3GE/14FE+4GE	●	●	–	●
EDS-505A/508A/516A	Управляемые Ethernet коммутаторы 5/8/16	●	●	–	– (● EDS-516A)
EDS-405A/408A	Управляемые Ethernet коммутаторы 5/8	●	●	– (● EDS-408A)	●
EDS-305/308/309/316	Неуправляемые Ethernet коммутаторы 5/8/9/16	●	●	–	– (● EDS-305/316)
EDS-205A/208A	Неуправляемые Ethernet коммутаторы 5/8	●	●	–	●
EDS-G205/G308	Неуправляемые Full Gigabit Ethernet коммутаторы 5/8	●	●	–	●
EDS-2010-ML	Неуправляемые Gigabit Ethernet коммутаторы 8+2G	●	●	●	●
EDS-2016-ML	Неуправляемые Ethernet коммутаторы 16	●	●	●	–
EDS-2018-ML	Неуправляемые Gigabit Ethernet коммутаторы 16+2G	●	●	●	●
IEX-402-VDSL2	Промышленные управляемые Ethernet VDSL2 удлинители	●	●	–	–

Промышленные маршрутизаторы

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ

CID2

ATEX Zone 2

IECEX

DNV GL

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ		CID2	ATEX Zone 2	IECEX	DNV GL
NAT-102	2-портовое промышленное устройство NAT	●	●	–	–
EDR-810	Промышленные маршрутизаторы 8FE+2G, switch/firewall/NAT/VPN	●	●	–	–
EDR-G902	Промышленные маршрутизаторы, firewall/NAT/VPN	–	–	–	●
EDR-G9010	Промышленные маршрутизаторы 8G медь + 2G SFP	●	●	–	●

Последнее обновление: 23 февраля 2022

● Сертифицирован ▲ В процессе сертификации

Оборудование беспроводной связи

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ		CID2	ATEX Zone 2	IECEX	DNV GL
AWK-3131A	Промышленные беспроводные сетевые адаптеры IEEE 802.11a/b/g/n точка доступа/мост/клиент	●	●	●	–
OnCell 3120-LTE-1	Промышленные сотовые модемы LTE Cat 1	●	●	●	–
OnCell G3150A-LTE	Промышленные сотовые модемы LTE Cat 3	–	●	●	–

Медиаконвертеры

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ		CID2	ATEX Zone 2	IECEX	DNV GL
IMC-101	Медиаконвертеры Ethernet в оптоволокно	●	●	●	●
IMC-101G	Медиаконвертеры Gigabit Ethernet в оптоволокно	●	●	●	–
ICF-1150	Промышленные конвертеры RS-232/422/485 в оптоволокно	●	●	●	–
ICF-1180I	Промышленные конвертеры PROFIBUS в оптоволокно	●	●	●	●
ICF-1280I	Промышленные конвертеры PROFIBUS в оптоволокно с возможностью кольцевого резервирования	●	●	●	●

Шлюзы протоколов

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ		CID2	ATEX Zone 2	IECEX	DNV GL
MGate MB3170/MB3270	1/2-портовые преобразователи Modbus RTU/ASCII в Modbus TCP	●	●	●	●
MGate EIP3170/EIP3270	1/2-портовые преобразователи EtherNet/IP в DF1	●	●	●	– (●MG EIP3170)
MGate 5101-PBM-MN	1-портовые преобразователи PROFIBUS в Modbus TCP	●	●	●	–
MGate 5102-PBM-PN	1-портовые преобразователи PROFIBUS в PROFINET	●	●	●	–
MGate 5103	1-портовые преобразователи Modbus RTU/ASCII/TCP/EtherNet/IP в PROFINET	●	●	●	–
MGate 5105-MB-EIP	1-портовые преобразователи Modbus RTU/ASCII/TCP в EtherNet/IP	●	●	●	–
MGate 5111	1-портовые преобразователи Modbus/PROFINET/EtherNet/IP в PROFIBUS	●	●	●	–
MGate 5118	1-портовые преобразователи CAN-J1939 в Modbus/PROFINET/EtherNet/IP	●	●	●	–
MGate W5108/W5208	1/2-портовые беспроводные преобразователи IEEE 802.11a/b/g/n Modbus/DNP3	●	●	●	–

Преобразователи последовательных интерфейсов

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ		CID2	ATEX Zone 2	IECEX	DNV GL
NPort IA5000	1/2-портовые промышленные преобразователи последовательных интерфейсов в Ethernet	●	●	●	●
NPort IA5000A	1/2/4-портовые промышленные преобразователи последовательных интерфейсов в Ethernet	●	●	●	–
NPort S8455I	4-портовые промышленные преобразователи последовательных интерфейсов в Ethernet со встроенным управляемым коммутатором	●	–	–	–

Компьютеры

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ		CID2	ATEX Zone 2	IECEX	DNV GL
EXPC-1519	Безвентиляторные панельные компьютеры Zone 2 с 19-дюймовым сенсорным экраном	●	●	●	–
MPC-2070	7-дюймовые безвентиляторные панельные компьютеры	●	●	●	●
MPC-2120	12-дюймовые безвентиляторные панельные компьютеры	●	●	●	●
MC-1100	4-ядерные встраиваемые безвентиляторные компьютеры на DIN-рейку	●	●	●	●
UC-2112/2114/2116	Компактные компьютеры на базе RISC-процессора для IIoT применений	▲ (● 2112)	▲ (● 2112)	–	–
UC-3101/3111/3121	Компьютеры на базе RISC-процессора с беспроводным модулем передачи данных	●	●	–	–
UC-8112A	Компьютеры на базе RISC-процессора с беспроводным модулем передачи данных на DIN-рейку, 2 x RS-232/422/485, 2 x Ethernet	●	●	●	–
UC-8210/8220	Высокопроизводительные компьютеры на базе RISC-процессора с беспроводным модулем передачи данных на DIN-рейку, 2 x RS-232/422/485, 2 x Ethernet, 1 x CAN	●	●	–	–

Интеллектуальные Ethernet-модули удаленного ввода/вывода

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ		CID2	ATEX Zone 2	IECEX	DNV GL
ioLogik 2500	Интеллектуальные Ethernet-модули удаленного ввода/вывода с функцией Click&Go Plus	●	●	–	–

Ethernet-модули удаленного ввода/вывода

СЕРИЯ/МОДЕЛЬ		CID2	ATEX Zone 2	IECEX	DNV GL
ioThinX 4510	Модульные системы ввода/вывода с расширенным функционалом, со встроенными последовательными портами	●	●	–	–
ioLogik E1200*	Ethernet-модули удаленного ввода/вывода со встроенным 2-портовым Ethernet-коммутатором	●	●	–	–

*кроме моделей ioLogik E1213/E1213-T