












ПЛК (промышленные контроллеры)

СЕРИЯ NLS, NLSCON-RSB

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NLScon-RSB-S-MS	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС Linux Debian, MasterSCADA 4D	↗		126 582	
Новинка		NLScon-RSB-S-MSV	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС Linux Debian, MasterSCADA 4D,, 1 клиент визуализации	↗		132 984	
Новинка		NLScon-RSB-S	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС Linux Debian, Codesys 3.5, WebVisu	↗		108 684	
		NLScon-RSB-L-RS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шинный соединитель RS-485, ОС Linux Debian, Codesys 3.5, WebVisu	↗		117 000	
		NLScon-RSB-L-CAN	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС Linux Debian, Codesys 3.5, WebVisu	↗		117 000	
Новинка		NLScon-RSB-XL-RS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель RS-485, ОС Linux Debian, Codesys 3.5, WebVisu	↗		123 000	
Новинка		NLScon-RSB-XL-CAN	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС Linux Debian, Codesys 3.5, WebVisu	↗		123 000	
Новинка		NLScon-RSB-XL-CAN-RD	Высокопроизводительный ПЛК с резервированием: Функция резервирования, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС Linux Debian RT,, Codesys 3.5.19.30, WebVisu	↗		147 000	

СЕРИЯ NLS, NLSCON-A40

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NLScon-A40-S-MS	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D	↗		—	
Новинка		NLScon-A40-S-MSV	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуал.	↗		—	
Новинка		NLScon-A40-S	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, Codesys 3.5, WebVisu	↗		90 420	

	NLScon-A40-L-RS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, Codesys 3.5, WebVisu			103 620
Новинка	NLScon-A40-L-CAN	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Embedded Linux,, Codesys 3.5, WebVisu			103 620

СЕРИЯ NL

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLcon-CE-485-C	ПЛК: 312 МГц, 64 Мб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, ОС Windows, Codesys 2.3			60 120	
		NLcon-1AT	ПЛК: 1xRS-485, 1xRS-232,, 6 каналов дискр. ввода-вывода			12 516	
		NLcon-1AT-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления: 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискр. ввода-вывода			16 860	
		NLcon-1AT2	ПЛК: 2xRS-485, 16 каналов дискр. ввода-вывода			12 516	
		NLcon-1AT2-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 16 каналов дискр. ввода-вывода			16 860	

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ NL-EX














Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NLcon-1AT-12V	Искробезопасный ПЛК: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 2xRS-485, 16 каналов дискр. ввода-вывода, Uвх 12 В			27 024	
Новинка		NLcon-1AT-24V	Искробезопасный ПЛК: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 2xRS-485, 16 каналов дискр. ввода-вывода, Uвх 24 В			27 024	

СЕРИЯ NC (ВСТРОЕННЫЕ КАНАЛЫ ВВОДА/ВЫВОДА)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NC-8DI-4R	ПЛК: 2xRS-485, 8 дискр. входов, 4 релейных дискр. выхода			15 840	
		NC-8DI-2R-2DO	ПЛК: 2xRS-485, 8 дискр. входов, 2 рел. вых., 2 вых."открытый сток"			16 080	
		NC-8DI-4DO	ПЛК: 2xRS-485, 8 дискр. входов, 4 выхода "открытый сток"			15 840	

СЕРИЯ MC (ВСТРОЕННЫЕ КАНАЛЫ ВВ/ВЫВ + ДИСПЛЕЙ+ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		MC-4A7D4R4O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 4 аналоговых входа, 7 дискретных входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"			19 248	



































МС-12D4R40	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 12 дискретных входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"			19 248
МС-12D6R	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 12 дискретных входов, 6 релейных дискр. выходов		нет	19 008
МС-12D8O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 12 дискретных входов, 8 дискр. выходов "открытый сток"			18 768
МС-8D2S	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 симисторных дискр. выхода			16 812
МС-8D2R	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных дискр. выхода			16 812
МС-8U8O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 8 дискр. выходов "открытый сток"			19 248
МС-8U6R	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 6 релейных выходов			19 248



















АРХИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
---------	------------------------	----------------------	------------------------	--------------------	----	------------------	-----------------------------

Модульные ПЛК

СЕРИЯ NLSB

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLSB-1	Модульный ПЛК: 2 канала дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, ИП с RS-485			179 760	
		NLSB-2	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, ИП с RS-485			200 460	
		NLSB-3	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, ИП с RS-485			224 700	
		NLSB-4	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода,, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода, ИП с RS-485			253 800	
		NLSB-5	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода,, 18 каналов дискр. вывода, 4 канала ввода термосопр., ИП с RS-485			254 070	
		NLSB-6	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар, ИП с RS-485			253 740	
		NLSB-7	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			293 400	
		NLSB-8	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 4 канала ввода термосопр., 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			293 670	
		NLSB-9	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар, 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			293 580	
		NLSB-10	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, ИП с RS-485			224 100	
		NLSB-11	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 8 каналов аналогового ввода, ИП с RS-485			253 140	
		NLSB-12	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 4 канала ввода термосопр., ИП с RS-485			253 440	
		NLSB-13	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар, ИП с RS-485			253 320	
		NLSB-14	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			292 770	
		NLSB-15	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 4 канала ввода термосопр., 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			293 040	
		NLSB-16	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар, 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			292 950	
		NLSB-17	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, ИП с RS-485			248 340	

NLSB-18	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода ^а , 8 каналов аналогового ввода, ИП с RS-485			277 410
NLSB-19	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода ^а , 4 канала ввода термосопр., ИП с RS-485			277 680
NLSB-20	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар ^а , ИП с RS-485			277 560
NLSB-21	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода ^а , 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			317 010
NLSB-22	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода ^а , 4 канала ввода термосопр., 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			317 310
NLSB-23	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода ^а , 8 каналов ввода сигн. термопар, 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			317 190
NLSB-24	Модульный ПЛК: 34 канала дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, ИП с RS-485			269 040
NLSB-25	Модульный ПЛК: 34 канала дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 16 каналов релейного вывода, ИП с RS-485			268 440
NLSB-26	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 1 преобразователь RS-485 в USB, 4 канала счетчика-частотомера, 8 каналов релейного вывода, 8 каналов аналогового ввода, 8 каналов ввода сигн. термопар, 4 канала ввода термосопр., 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			416 670

Панели оператора (Панельные ПЛК)

СЕРИЯ NLCON-LXD

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLcon-LXD5	Дисплей 5", 640x480: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 113 160	
		NLcon-LXD7	Дисплей 7", 800x480: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 119 940	
		NLcon-LXD10	Дисплей 10", 1024x600: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 0...+50 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 126 660	
		NLcon-LXD12	Дисплей 12", 1024x768: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 141 240	
		NLcon-LXD15	Дисплей 15", 1024x768: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 152 460	
		NLcon-LXD16	Дисплей 16", 1920x1080: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 159 780	
		NLcon-LXD17	Дисплей 17", 1280x1024: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 167 100	
		NLcon-LXD18	Дисплей 18", 1920x1080: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 174 480	
		NLcon-LXD19	Дисплей 19", 1280x1024: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 181 800	
		NLcon-LXD21	Дисплей 21", 1920x1080: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -10...+50 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 189 120	

СЕРИЯ NLCON-CED

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NLcon-CED5-MSV	Дисплей 5", 640x480: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RT Linux Debian, MasterSCADA 4D,, 1 клиент визуализации, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	—	
Новинка		NLcon-CED7-MSV	Дисплей 7", 800x480: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RT Linux Debian, MasterSCADA 4D,, 1 клиент визуализации, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	—	
Новинка		NLcon-CED10-MSV	Дисплей 10", 1024x600: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RT Linux Debian, MasterSCADA 4D,, 1 клиент визуализации, 0...+50 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	—	
Новинка		NLcon-CED12-MSV	Дисплей 12", 1024x768: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RT Linux Debian, MasterSCADA 4D,, 1 клиент визуализации, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	—	
Новинка		NLcon-CED15-MSV	Дисплей 15", 1024x768: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RT Linux Debian, MasterSCADA 4D,, 1 клиент визуализации, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	—	
		NLcon-CED5	Дисплей 5", 640x480: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 120 840	
		NLcon-CED7	Дисплей 7", 800x480: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -20...+70 °С, IP65, Al корпус	🔗	📄	от 127 620	

NLcon-CED10	Дисплей 10", 1024x600: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 134 340
NLcon-CED12	Дисплей 12", 1024x768: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -25*...+70°С, IP65, Al корпус			от 148 920
NLcon-CED15	Дисплей 15", 1024x768: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -25...+70°С, IP65, Al корпус			от 160 140
NLcon-CED16	Дисплей 16", 1920x1080: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -20...+70°С, IP65, Al корпус			от 167 460
NLcon-CED17	Дисплей 17", 1280x1024: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -25...+70°С, IP65, Al корпус			от 174 780
NLcon-CED18	Дисплей 18", 1920x1080: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -20...+70°С, IP65, Al корпус			от 182 160
NLcon-CED19	Дисплей 19", 1280x1024: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -25...+70°С, IP65, Al корпус			от 189 480
NLcon-CED21	Дисплей 21", 1920x1080: Linux Debian 10, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -10...+50°С, IP65, Al корпус			от 196 800

Промышленные панельные и встраиваемые компьютеры

СЕРИЯ PANEL-PC-BAIKAL

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		Panel-PC16-Baikal	Дисплей 16", 1920x1080: 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 284 328	
		Panel-PC17-Baikal	Дисплей 17", 1280x1024: 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 302 112	
		Panel-PC18-Baikal	Дисплей 18", 1920x1080: 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 307 428	
		Panel-PC19-Baikal	Дисплей 19", 1280x1024: 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 319 908	
		Panel-PC21-Baikal	Дисплей 21", 1920x1080: 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 326 964	

СЕРИЯ PANEL-PC

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		Panel-PC16	Дисплей 16", 1920x1080: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 168 420	
		Panel-PC17	Дисплей 17", 1280x1024: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 186 390	
		Panel-PC18	Дисплей 18", 1920x1080: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 188 100	
		Panel-PC19	Дисплей 19", 1280x1024: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 212 100	
		Panel-PC21	Дисплей 21", 1920x1080: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°C, IP65, Al корпус	↗	📄	от 212 400	

СЕРИЯ PANEL-PC-I

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		Panel-PC16-I	Дисплей 16", 1920x1080: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°C, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение	↗	📄	от 187 500	
		Panel-PC17-I	Дисплей 17", 1280x1024: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°C, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение	↗	📄	от 205 500	











Panel-PC18-I	Дисплей 18", 1920x1080: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение			от 207 300
Panel-PC19-I	Дисплей 19", 1280x1024: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение			от 230 880
Panel-PC21-I	Дисплей 21", 1920x1080: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение			от 231 000

СЕРИЯ ЕМВ-РС

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		ЕМВ-РС	Intel Core i3/i5/i7: от 4x3,2 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 2xSSD, 0...+50°С, Al радиатор, пассивное охлаждение			от 130 200	
Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		ЕМВ-РС-Baikal	BE-M1000: 4 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+45°С, Al радиатор, пассивное охлаждение			220 050	

Промышленные мониторы

СЕРИЯ IM

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		IM-16	Дисплей 16", 1920x1080: -20...+70 °С, IP65, Al корпус			103 608	
		IM-17	Дисплей 17", 1280x1024: -30...+70 °С, IP65, Al корпус			103 608	
		IM-18	Дисплей 18", 1920x1080: -20...+70 °С, IP65, Al корпус			113 388	
		IM-19	Дисплей 19", 1280x1024: -30...+70 °С, IP65, Al корпус			127 068	
		IM-21	Дисплей 21", 1920x1080: -10...+50 °С, IP65, Al корпус			117 300	

Модули ввода-вывода

СЕРИЯ NLS-ETHERNET (СЛОТОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ИНТЕРФЕЙС ETHERNET)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-8AI-Ethernet	Универсальный модуль аналогового ввода: 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP			27 660	
		NLS-8AI-Ethernet-2P	Универсальный модуль аналогового ввода: 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP			31 572	
		NLS-16AI-I-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 одиночных каналов со встр. шунтами, RJ-45, Modbus TCP			30 036	
		NLS-16AI-I-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 одиночных каналов со встр. шунтами, 2xRJ-45, Modbus TCP			33 720	
		NLS-8TI-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP			27 804	
		NLS-8TI-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP			31 620	
		NLS-4RTD-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала, RJ-45, Modbus TCP			27 912	
		NLS-4RTD-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP			31 668	
		NLS-4AO-Ethernet	Модуль аналогового вывода: 4 изолированных канала, RJ-45, Modbus TCP			35 796	
		NLS-4AO-Ethernet-2P	Модуль аналогового вывода: 4 изолированных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP			39 576	
		NLS-16DI-Ethernet	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, RJ-45, Modbus TCP			21 504	
		NLS-16DI-Ethernet-2P	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, 2xRJ-45, Modbus TCP			25 200	
		NLS-16DO-Ethernet	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, нижнего плеча, RJ-45, Modbus TCP			23 136	
		NLS-16DO-Ethernet-2P	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, нижнего плеча, 2xRJ-45, Modbus TCP			28 128	
Новинка		NLS-16DO-P-Ethernet	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, верхнего плеча, RJ-45, Modbus TCP			23 136	
Новинка		NLS-16DO-P-Ethernet-2P	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, верхнего плеча, 2xRJ-45, Modbus TCP			28 128	
		NLS-8R-Ethernet	Модуль релейного вывода: 8 каналов, (2A 30В) или (0,25A 220 В), RJ-45, Modbus TCP			24 108	
		NLS-8R-Ethernet-2P	Модуль релейного вывода: 8 каналов, (2A 30В) или (0,25A 220 В), 2xRJ-45, Modbus TCP			26 760	
Новинка		NLS-8PR-Ethernet	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов, (5A 30В) или (5A 250 В), Modbus TCP, DHCP			26 490	
Новинка		NLS-8PR-Ethernet-2P	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов, (5A 30В) или (5A 250 В), 2xRJ-45, Modbus, TCP, DHCP			29 130	

СЕРИЯ NLS-CAN (СЛОТОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ИНТЕРФЕЙС CAN)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-8AI-CAN	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов, CANopen			22 788	
		NLS-8AI-I-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 каналов со встр. шунтами, CANopen			—	
Новинка		NLS-16AI-I-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 каналов со встр. шунтами, CANopen			25 044	
		NLS-8TI-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов, CANopen			22 920	
		NLS-4RTD-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала, CANopen			23 004	
		NLS-4AO-CAN	Модуль универсального аналогового вывода: 4 гальван. изолированных канала, 12 разрядов, CANopen			30 900	
		NLS-16DI-CAN	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, CANopen			16 356	
		NLS-16DO-CAN	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, нижнего плеча, CANopen			19 092	
Новинка		NLS-16DO-P-CAN	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, верхнего плеча, CANopen			19 092	
		NLS-8R-CAN	Модуль релейного вывода: 8 каналов, (2A 30В) или (0,25A 220 В), CANopen			18 612	
Новинка		NLS-8PR-CAN	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов			19 980	

СЕРИЯ NLS (СЛОТОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ИНТЕРФЕЙС RS-485)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов			22 356	24 856
		NLS-16AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 одиночных каналов со встр. шунтами			24 612	
		NLS-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов			22 488	24 988
		NLS-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала			22 572	25 072
		NLS-4AO	Модуль универсального аналогового вывода: 4 гальван. изолированных канала			30 468	32 968
		NLS-4C	Модуль счетчика-частотомера: 4 независимых канала			21 036	23 536
		NLS-16DI	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией			15 924	
		NLS-20HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В: 20 каналов 220 В AC, 2 канала 30 В DC			30 096	
		NLS-16DO	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, нижнего плеча			18 660	
Новинка		NLS-16DO-P	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, верхнего плеча			18 660	

		NLS-8R	Модуль релейного вывода: 8 каналов			18 180
		NLS-8PR	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов			19 548
		NLS-15G	Модуль ввода сигналов тензодатчиков: 1 аналоговый вход			32 112

СЕРИЯ NLS-EX (ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, ИНТЕРФЕЙС RS-485)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-8AI-12V	Искробезопасный универсальный модуль аналогового ввода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов			34 632	
		NLS-8AI-24V	Искробезопасный универсальный модуль аналогового ввода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 одиночных или, 8 дифференциальных каналов			34 632	
		NLS-8TI-12V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термпар: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 дифференциальных каналов			34 632	
		NLS-8TI-24V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термпар: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 дифференциальных каналов			34 632	
		NLS-4RTD-12V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 дифференциальных канала			36 396	
		NLS-4RTD-24V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 дифференциальных канала			36 396	
		NLS-4C-12V	Искробезопасный модуль счетчика импульсов/частотомера: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 независимых канала			29 196	
		NLS-4C-24V	Искробезопасный модуль счетчика импульсов/частотомера: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 независимых канала			29 196	
		NLS-16DI-12V	Искробезопасный модуль дискретного ввода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 каналов с групповой изоляцией			34 632	
		NLS-16DI-24V	Искробезопасный модуль дискретного ввода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 каналов с групповой изоляцией			34 632	
		NLS-16DO-12V	Искробезопасный модуль дискретного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 каналов с интеллектуальными ключами			35 508	
		NLS-16DO-24V	Искробезопасный модуль дискретного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 каналов с интеллектуальными ключами			35 508	
		NLS-8R-12V	Искробезопасный модуль релейного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 каналов			34 632	
		NLS-8R-24V	Искробезопасный модуль релейного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 каналов			34 632	

СЕРИЯ NL (ИНТЕРФЕЙС RS-485)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
---------	------------------------	----------------------	------------------------	--------------------	----	------------------	-----------------------------

		NL-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков: 1 аналоговый вход			32 112	
		NL-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термодпар: 8 дифференциальных каналов			22 488	24 988
		NL-8TI-2	Модуль аналогового ввода сигналов термодпар: 8 каналов, 2 канала дискр. вывода			24 420	26 920
		NL-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала			22 572	25 072
		NL-4RTD-3	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 канала, 3 канала дискр. вывода			26 268	28 768
		NL-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов			22 356	24 856
		NL-8AI-3	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 каналов, 3 канала дискр. вывода			25 380	
		NL-8AI-I	Универсальный модуль аналогового ввода: 16 одиночных каналов токового ввода			—	
Новинка		NL-16AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 одиночных каналов токового ввода			24 612	
		NL-4AO	Модуль универсального аналогового вывода: 4 гальван. изолированных канала			30 468	32 968
		NL-16DI	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией			15 924	
		NL-16DI-S	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, источник пит. "сухих контактов"			15 924	
		NL-16DI-2	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода			18 504	
		NL-16DI-S-2	Модуль дискретного ввода: 16 каналов, 2 канала дискр. вывода, источник пит. "сухих контактов"			19 608	
		NL-8DI-4DO	Модуль дискр. ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода, 4 каналов дискретного вывода			19 608	
		NL-8DI-2R-2DO	Модуль дискр. ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода, 2 реле, 2 каналов дискр. вывода			19 608	
		NL-8DI-4R	Модуль дискр. ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода, 4 реле			19 608	
		NL-16HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В: 16 каналов			19 308	
		NL-16HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В: 16 каналов, 2 дискретных выхода			22 572	
		NL-18HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В: 18 каналов			22 572	
		NL-16DO	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллектуальными ключами			18 660	
		NL-16DO-3	Модуль дискретного вывода: 16 каналов, 3 дискретных входа			22 488	
		NL-16DO-S-3	Модуль дискретного вывода: 16 каналов, 3 дискр. вх. с пит. сухих контактов			23 712	
		NL-8R	Модуль релейного вывода: 8 каналов			18 180	
		NL-2C	Модуль счетчика-частотомера: 2 канала, 4 дискретных выхода			21 036	23 536
		NL-Gen	Программируемый генератор импульсов			16 896	
Новинка		NL-8PR-AC	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов реле, напряжение питания 85...300 В (AC)			24 600	

Новинка	NL-8PR-DC	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов реле, напряжение питания 10...30 В (DC)			21 600
Новинка	NL-7DI-6PR-AC	Релейный модуль: 7 дискретных входов DI(0...=30В), 6 релейных выходов, напряжение питания 85...300 В (AC)			7 200
Новинка	NL-7DI-6PR-DC	Релейный модуль: 7 дискретных входов DI(0...=30В), 6 релейных выходов, напряжение питания 10...30 В (DC)			6 000
Новинка	NL-7HV-6PR-AC	Релейный модуль: 7 дискретных входов HV(0...-250В), 6 релейных выходов, напряжение питания 85...300 В (AC)			8 280
Новинка	NL-7HV-6PR-DC	Релейный модуль: 7 дискретных входов HV(0...-250В), 6 релейных выходов, напряжение питания 10...30 В (DC)			7 080
	NL-1R24	Промежуточное реле 24 В: 30 В - 15 А DC, 250 В - 10 А AC			1 212

СЕРИЯ NL-EX (ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, ИНТЕРФЕЙС RS-485)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NL-8TI-12V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термпар: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 дифференциальных каналов			32 460	
Новинка		NL-8TI-24V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термпар: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 дифференциальных каналов			32 460	
Новинка		NL-4RTD-12V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 дифференциальных канала			34 224	
Новинка		NL-4RTD-24V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 дифференциальных канала			34 224	
Новинка		NL-8AI-12V	Искробезопасный универсальный модуль аналогового ввода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов			32 460	
Новинка		NL-8AI-24V	Искробезопасный универсальный модуль аналогового ввода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов			32 460	
Новинка		NL-16DI-12V	Искробезопасный модуль дискретного ввода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 каналов с групповой изоляцией			32 460	
Новинка		NL-16DI-S-12V	Искробезопасный модуль дискретного ввода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 каналов с групповой изоляцией, источник пит. "сухих" контактов			32 460	
Новинка		NL-8R-12V	Искробезопасный модуль релейного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 каналов			32 460	
Новинка		NL-8R-24V	Искробезопасный модуль релейного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 каналов			32 460	
Новинка		NL-16DO-12V	Искробезопасный модуль дискретного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 каналов с интеллектуальными ключами			33 336	
Новинка		NL-16DO-24V	Искробезопасный модуль дискретного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 каналов с интеллектуальными ключами			33 336	
Новинка		NL-2C-12V	Искробезопасный модуль счетчика-частотомера: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 2 независимых канала			27 024	

Новинка



NL-2C-24V

Искробезопасный модуль счетчика-частотомера: 0Ex ia
IIС Т6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 2 независимых канала



27 024

Преобразователи интерфейсов

СЕРИЯ NLS (СЛОТОВЫЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-485C	Повторитель интерфейса RS-485			9 336	
		NLS-485C-I	Повторитель интерфейса RS-485: с гальванической изоляцией			10 560	
		NLS-485C-5-ST	Разветвитель-повторитель/коммутатор интерфейса RS-485: RS-485 на 5xRS-485			15 672	
		NLS-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB			10 560	
		NLS-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB: с гальванической изоляцией			11 280	
		NLS-485-USB-6-ST	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485: 6xRS-485			15 672	
		NLS-4COM-USB	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485: 4xRS-485			14 820	
		NLS-2COM-USB	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485: 2xRS-485			13 200	
		NLS-CAN-USB	Преобразователь интерфейсов CAN-USB			15 204	
		NLS-CAN-R	Повторитель интерфейса CAN			15 720	
		NLS-CAN-R-I	Повторитель интерфейса CAN			17 100	
		NLS-RS485-Ethernet	Преобразователь интерфейсов RS-485 и Ethernet			14 124	
		NLS-Modbus-TCP-RTU	Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU			14 124	
		NLS-8CS-49,9	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 49,9 Ом			3 516	
		NLS-16CS-49,9	Модуль токовых шунтов: 16 одиночных каналов, 49,9 Ом			4 344	
		NLS-8CS-100	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 100 Ом			3 516	
		NLS-16CS-100	Модуль токовых шунтов: 16 одиночных каналов, 100 Ом			4 344	
		NLS-8CS-125	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 125 Ом			3 516	
		NLS-16CS-125	Модуль токовых шунтов: 16 одиночных каналов, 125 Ом			4 344	

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ NLS-EX

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-485C-12V	Искробезопасный повторитель-разветвитель интерфейсов: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, RS-485			26 040	
		NLS-485C-24V	Искробезопасный повторитель-разветвитель интерфейсов: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, RS-485			26 040	

Новинка	NLS-485CC	Искробезопасный повторитель-разветвитель интерфейса: [Ex ia Ga] IIC или, [Ex ia Ma] I, RS-485			26 040
---------	-----------	---	--	--	--------

СЕРИЯ NL





Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NL-485-USB-I-P	Преобразователь интерфейса: RS-485 в USB с гальванической изоляцией и внешним питанием			11 424	
		NL-485-USB-I	Преобразователь интерфейса: RS-485 в USB с гальванической изоляцией			10 632	
		NL-485-USB	Преобразователь интерфейса: RS-485 в USB			9 276	
		NL-232C	Преобразователь интерфейса: RS-232 - RS-485			6 696	
		NL-485C-1	Повторитель интерфейса: RS-485			8 844	
		NL-485C-2	Повторитель интерфейса: RS-485, гальваническая изоляция, 2 "земли"			9 972	
		NL-485C-3	Повторитель интерфейса: RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли"			11 100	
		NL-485C-4	Повторитель интерфейса: RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли", без "подтяжки"			11 100	
		NL-232AC	Адресуемый преобразователь интерфейса: RS-232-RS-485			11 100	
		OI-232-1000	Оптический изолятор интерфейса: RS-232			4 248	
Новинка		NL-8CS-49,9	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 49,9 Ом			3 516	
Новинка		NL-16CS-49,9	Модуль токовых шунтов: 8 одиночных каналов, 49,9 Ом			4 344	
		NL-8CS-125	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 125 Ом			3 516	
		NL-16CS-125	Модуль токовых шунтов: 16 одиночных каналов, 125 Ом			4 344	
		NL-1W485A	Преобразователь интерфейса: 1-Wire в RS-485			7 860	
		NL-1W485DS	Преобразователь интерфейса: 1-Wire в RS-485, для датчиков DS18B20			7 860	
		NL-485-CL1	Удлинитель интерфейса RS-485: по "токовой петле"			12 804	

СЕРИЯ RS

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		RS-PULL	Модуль согласования линии связи RS-485: по сопротивлению и напряжению			1 980	

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ NL-EX

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NL-485C-12V	Искробезопасный повторитель интерфейсов: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, RS-485			23 868	

Новинка	NL-485C-24V	Искробезопасный повторитель интерфейсов: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, RS-485			23 868
Новинка	NL-232C	Искробезопасный преобразователь интерфейсов: [Ex ia Ga] IIC или [Ex ia Ma] I, RS-232–RS-485			23 868

Нормирующие преобразователи

СЕРИЯ NT

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NT-2RTD-2AO	Нормирующий преобразователь: 2 входных сигнала, термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА			21 888	
		NT-1RTD-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал, термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА			18 264	
		NT-1RTD-1AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал, термосопротивлений, 1 выходной сигнал 4...20 мА			15 180	
		NT-2TI-2AO	Нормирующий преобразователь: 2 входных сигнала, термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА			21 288	
		NT-1TI-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал, термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА			18 264	
		NT-1TI-1AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал, термопар, 1 выходной сигнал 4...20 мА			15 180	
		NT-2P-2AO	Нормирующий преобразователь: 2 входных сигнала потенциометров, от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА			21 888	
		NT-1P-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал потенциометра, от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА			18 264	
		NT-1P-1AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал потенциометра, от 1 Ом до 10 кОм, 1 выходной сигнал 4...20 мА			15 180	
		NT-1AI-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал 4...20 мА, 2 выходных сигнала 4...20 мА			16 500	
		NT-1U-1AO	Нормирующий преобразователь: 1 вх. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения, 1 вых, унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения			15 180	
		NT-1U-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 вх. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения, 1 вых. унифицированных сигнала постоянного тока/напряжения			18 264	
		NT-2U-2AO	Нормирующий преобразователь: 2 вх. унифицированных сигнала постоянного тока/напряжения, 2 вых. унифицированных сигнала постоянного тока/напряжения			21 888	

УЗИП (Устройства защиты от импульсных перенапряжений)

СЕРИЯ SPD

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		SPD-D	УЗИП дискретных сигналов и цифровых интерфейсов: 1/2 пары защищаемых проводников (опц.), Iном = 50/1500/3000 мА (опц.), Vном = 6/12/24/30 В (опц.), до 1 Мб/сек	↗	📄	—	
Новинка		SPD-DLS	УЗИП дискретных сигналов с индикацией и сигнализацией: 1 пара защищаемых проводников, Iном = 1500 мА, Vном = 12/30 В (опц.), до 1 Мб/сек	↗	📄	—	
Новинка		SPD-VR	УЗИП дискретных сигналов с варисторной защитой: 1/2 пары защищаемых проводников (опц.), Iном = 5 А, Vном = 12/24/30/48 В (опц.), до 1 Мб/сек	↗	📄	—	
Новинка		SPD-RS	УЗИП интерфейса RS-485: 1/2 пары защищаемых проводников (опц.), Iном = 250 мА, Vном = 6 В, до 10 Мб/сек	↗	📄	—	
Новинка		SPD-RSG	УЗИП интерфейса RS-485: 1 пара защищаемых проводников + линия для подключения, экрана кабеля, Iном = 250 мА, Vном = 6 В, до 10 Мб/сек	↗	📄	—	
Новинка		SPD-C	УЗИП комбинированные: 2 пары защищаемых проводников, (1 информационная линия, 1 питающая линия), I1ном = 250/1500 (опц.), V1ном = 6/12/24/30 В (опц.), I2ном = 1500/5000 мА (опц.), V2ном = 12/24 В (опц.), до 1 Мб/сек	↗	📄	—	
Новинка		SPD-ETH	УЗИП интерфейса Ethernet: 4 пары защищаемых проводников, Iном = 1500 мА, Vном = 6 В, до 1 Гбит/с	↗	📄	—	






























Барьеры искрозащиты и искробезопасные преобразователи

СЕРИЯ SL (ПАССИВНЫЕ БАРЬЕРЫ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SL-485	Пассивный барьер искрозащиты: 1 канал интерфейса RS-485			6 936	
		SL-1T	Пассивный барьер искрозащиты: 1 термопарный канал			6 696	9 196
		SL-RTD3	Пассивный барьер искрозащиты: 1 трехпроводной канал термопреобразов. сопротивления			6 696	9 196
		SL-RTD4	Пассивный барьер искрозащиты: 1 четырехпроводной канал термопреобразов. сопротивления			6 696	9 196
		SL-CL4-20	Пассивный барьер искрозащиты: 1 канал сигнала 4-20 мА			6 696	9 196
		SL-DS	Пассивный барьер искрозащиты: 2 канала дискретного сигнала «сухой контакт»			6 696	

СЕРИЯ SLA (АКТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SLA-4DI-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			15 444	
		SLA-2DI-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			12 864	
		SLA-1DI-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			9 900	
		SLA-4DI-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			16 176	
		SLA-2DI-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			13 476	
		SLA-1DI-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			10 368	
		SLA-2DO-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала, из взрывобезоп. во взрывооп. зону, с релейными выходами			13 476	
		SLA-1DO-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывобезоп. во взрывооп. зону, с релейным выходом			10 368	
		SLA-8DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 8 дискретных сигналов NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открыт. сток»			24 996	

	SLA-4DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открыт. сток»			16 668	
	SLA-2DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открыт. сток»			13 884	
	SLA-1DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открыт. сток»			10 680	
	SLA-8DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 8 дискретных сигналов NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			28 668	
	SLA-4DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			19 116	
	SLA-2DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			15 924	
	SLA-1DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			12 252	
	SLA-4DIN-TR	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейными выходами			19 668	
	SLA-2DIN-TR	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейными выходами			16 476	
	SLA-1DIN-TR	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейным выходом			12 804	
	SLA-4DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейными выходами и, контрольным реле			19 992	
	SLA-2DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейными выходами и, контрольным реле			16 812	
	SLA-1DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейным выходом и, контрольным реле			13 128	
	SLA-8DIN-M	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 8 дискретных сигналов NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			14 100	
	SLA-2I-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 аналоговых сигнала 4-20 мА, из взрывоопасной, во взрывобезопасную зону			17 208	19 708
	SLA-1I-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывоопасной, во взрывобезопасную зону			11 580	
	SLA-I-4-20-H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с HART-протоколом и RS-485 (Modbus RTU)			17 196	
	SLA-I-4-20-D-H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с HART-протоколом, RS-485, (Modbus RTU) и дубл. вых. 4-20 мА			19 968	






































































	SLA-I-4-20-D-2H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналог. сигнал 4-20 мА + HART, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, RS-485 (Modbus RTU) и дубл. вых. 4-20 мА + HART			22 968	
	SLA-I-4-20-1R-H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с HART-протоколом, RS-485, (Modbus RTU) и 1RO			17 520	
	SLA-I-4-20-2R-H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с HART-протоколом, RS-485, (Modbus RTU) и 2RO			17 856	
	SLA-I-4-20-F-M	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 канал сигнала датчика частоты, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом 4...20 мА, "открытый сток" и контрольным реле			16 608	
	SLA-20-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 аналоговых сигнала 4-20 мА, из взрывобезопасной, во взрывоопасную зону			17 208	19 708
	SLA-10-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывобезопасной, во взрывоопасную зону			11 580	
	SLA-O-4-20-H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывобезоп. во взрывооп. зону, с HART-протоколом и RS-485, (Modbus RTU)			17 196	
	SLA-4AI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 4 (8) аналоговых сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			26 760	29 260
	SLA-4TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 4 термпарных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			26 760	29 260
	SLA-2TI-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 термпарных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)			32 124	
	SLA-2RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 сигн. термопреобр.сопротивл., из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			24 612	27 112
	SLA-2RTD-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 сигн. термопреобр.сопротивл., из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)			29 532	
	SLA-UT-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 сигн. термосопр. / термпар /, DS18B20 из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и, RS-485 (Modbus RTU)			24 636	
	SLA-UT-4-20-1R-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 сигн. термосопр. / термпар /, DS18B20 из взрывооп. во, взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА,, RS-485 (Modbus RTU), 1RO			24 972	
	SLA-UT-4-20-2R-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 сигн. термосопр. / термпар /, DS18B20 из взрывооп. во, взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА,, RS-485 (Modbus RTU), 2RO			25 296	
	SLA-2VS	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 аналоговых сигнала вибродатчиков, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом -0,5...-20 В			31 464	

СЕРИЯ SLAN (АКТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ В УЗКОМ КОРПУСЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SLAN-DI-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			9 372	
		SLAN-DI-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			9 840	
		SLAN-DO-R-A	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и встроенным ист. пит. "сухих контактов"			9 840	
		SLAN-DO-R-P	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и без встр. ист. пит. "сухих контактов"			9 504	
		SLAN-DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			10 164	
		SLAN-DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			11 712	
		SLAN-DIN-TR	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейным выходом			12 276	
		SLAN-I-4-20-A	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с активным выходом			11 052	
		SLAN-I-4-20-P	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с пассивным выходом			10 728	
		SLAN-I-4-20-H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с HART-протоколом			15 408	
		SLAN-O-4-20-A	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывобезоп. во взрывооп. зону, с активным входом			11 052	
		SLAN-O-4-20-P	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывобезоп. во взрывооп. зону, с пассивным входом			10 728	
		SLAN-AI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			16 308	
		SLAN-TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 термпарный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			16 308	
		SLAN-RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 сигн. термопреобр. сопротивл., из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			18 480	

















СЕРИЯ SLA (ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SLA-1P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА			13 200	

	SLA-2P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА			18 480
	SLA-1P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА			13 200
	SLA-2P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА			18 480
	SLA-1P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА			13 200
	SLA-2P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА			18 480
	SLA-1P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА			13 200
	SLA-2P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА			18 480
	SLA-1P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА			13 200
	SLA-2P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА			18 480
	SLA-1P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА			13 200
	SLA-2P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА			18 480
	SLA-1P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 5 В, 200 мА			13 728
	SLA-2P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 5 В, 200 мА			19 536
	SLA-1P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 9 В, 170 мА			13 728
	SLA-2P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 9 В, 170 мА			19 536
	SLA-1P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 12 В, 150 мА			13 728
	SLA-2P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 12 В, 150 мА			19 536
	SLA-1P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 15 В, 120 мА			13 728
	SLA-2P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 15 В, 120 мА			19 536
	SLA-1P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 18 В, 110 мА			13 728
	SLA-2P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 18 В, 110 мА			19 536
	SLA-1P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 24 В, 70 мА			13 728
	SLA-2P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 24 В, 70 мА			19 536

Управление электроприводами

СЕРИЯ MDC

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
Новинка		MDC-1F-1K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной сети, максимальная мощность 1 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			35 100	
Новинка		MDC-1F-2K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной сети, максимальная мощность 2 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			36 840	
Новинка		MDC-1F-4K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной сети, максимальная мощность 4 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			38 700	
Новинка		MDC-1F-6K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной сети, максимальная мощность 6 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			40 650	
Новинка		MDC-3F-1K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной или 3-фазной сети, максимальная мощность 1 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			38 970	
Новинка		MDC-3F-2K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной или 3-фазной сети, максимальная мощность 2 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			40 920	
Новинка		MDC-3F-4K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной или 3-фазной сети, максимальная мощность 4 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			42 990	
Новинка		MDC-3F-6K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной или 3-фазной сети, максимальная мощность 6 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			44 970	

Источники питания и фильтры сетевых помех

СЕРИЯ NLS (CAN, СЛОТОВЫЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NLS-1512-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 15 Вт	↗	📄	14 052	
Новинка		NLS-1524-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 15 Вт	↗	📄	14 052	
Новинка		NLS-3012-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 30 Вт	↗	📄	от 13 548	
Новинка		NLS-3024-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 30 Вт	↗	📄	от 13 548	
Новинка		NLS-4512-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 45 Вт	↗	📄	от 14 412	
Новинка		NLS-4524-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 45 Вт	↗	📄	от 14 412	
Новинка		NLS-6012-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 60 Вт	↗	📄	от 15 372	
Новинка		NLS-6024-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 60 Вт	↗	📄	от 15 372	

СЕРИЯ NLS (RS-485, СЛОТОВЫЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
	+	NLS-1512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 15 Вт	↗	📄	13 620	
	+	NLS-1524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 15 Вт	↗	📄	13 620	
	+	NLS-3012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 30 Вт	↗	📄	от 13 116	
	+	NLS-3024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 30 Вт	↗	📄	от 13 116	
	+	NLS-4512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 45 Вт	↗	📄	от 13 980	
	+	NLS-4524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 45 Вт	↗	📄	от 13 980	
	+	NLS-6012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 60 Вт	↗	📄	от 14 940	
	+	NLS-6024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 60 Вт	↗	📄	от 14 940	
	+	NLS-150-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 150 Вт	↗	📄	28 236	
	+	NLS-150-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 150 Вт	↗	📄	23 040	
Новинка	+	NLS-150-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 48 В, 150 Вт	↗	📄	24 480	

	+	NLS-300-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 300 Вт	↗	📄	32 580
	+	NLS-300-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 300 Вт	↗	📄	26 064
Новинка	+	NLS-300-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 48 В, 300 Вт	↗	📄	27 600
Новинка	+	NLS-500-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 500 Вт	↗	📄	38 000
Новинка	+	NLS-500-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 500 Вт	↗	📄	32 000
Новинка	+	NLS-500-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 48 В, 500 Вт	↗	📄	34 000
Новинка		NLS-DM-60	Модуль резервирования источников питания: Входной ток 2 x 5А,, Выходной ток 5А, Питание от 10 до 45В	↗	📄	5 700
Новинка		NLS-DM-300	Модуль резервирования источников питания: Входной ток 2 x 25А,, Выходной ток 25А,, Питание от 10 до 45 В	↗	📄	9 900

СЕРИЯ PS

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
	+	PS-1512	Источник питания: 12 В, 15 Вт	↗	📄	17 976	
	+	PS-1524	Источник питания: 24 В, 15 Вт	↗	📄	17 976	
	+	PS-1536	Источник питания: 36 В, 15 Вт	↗	📄	17 976	
	+	PS-3012	Источник питания: 12 В, 30 Вт	↗	📄	18 768	
	+	PS-3024	Источник питания: 24 В, 30 Вт	↗	📄	18 768	
	+	PS-3036	Источник питания: 36 В, 30 Вт	↗	📄	18 768	
	+	PS-4512	Источник питания: 12 В, 45 Вт	↗	📄	19 116	
	+	PS-4524	Источник питания: 24 В, 45 Вт	↗	📄	19 116	
	+	PS-4536	Источник питания: 36 В, 45 Вт	↗	📄	19 116	
	+	PS-6024	Источник питания: 24 В, 60 Вт	↗	📄	19 464	
	+	PS-6036	Источник питания: 36 В, 60 Вт	↗	📄	19 464	

СЕРИЯ PF (ФИЛЬТР СЕТЕВЫХ ПОМЕХ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		PF-1F-2C-1A	Фильтр сетевых помех: 90...280 В, 50 Гц, 1 А	↗	📄	4 344	



















СЕРИЯ NL-EX (ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NL-12V [Ex ia Ma] I-36	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ma] I, Увх 36 В, Увых 12 В, Imax 1 А	↗	📄	33 336	

NL-12V [Ex ia Ma] I-127	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ma] I, Увх 127 В, Увых 12 В, I _{max} 1 А			33 336
NL-12V [Ex ia Ma] I-220	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ma] I, Увх 220 В, Увых 12 В, I _{max} 1 А			33 336
NL-12V [Ex ia Ga] IIC-36	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ga] IIC, Увх 36 В, Увых 12 В, I _{max} 0,5 А			33 336
NL-12V [Ex ia Ga] IIC-127	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ga] IIC, Увх 127 В, Увых 12 В, I _{max} 0,5 А			33 336
NL-12V [Ex ia Ga] IIC-220	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ga] IIC, Увх 220 В, Увых 12 В, I _{max} 0,5 А			33 336





СЕРИЯ SLA (ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SLA-1P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА			13 200	
		SLA-2P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА			18 480	
		SLA-1P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА			13 200	
		SLA-2P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА			18 480	
		SLA-1P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА			13 200	
		SLA-2P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА			18 480	
		SLA-1P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА			13 200	
		SLA-2P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА			18 480	
		SLA-1P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА			13 200	
		SLA-2P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА			18 480	
		SLA-1P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА			13 200	
		SLA-2P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА			18 480	
		SLA-1P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 5 В, 200 мА			13 728	
		SLA-2P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 5 В, 200 мА			19 536	
		SLA-1P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 9 В, 170 мА			13 728	
		SLA-2P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 9 В, 170 мА			19 536	
		SLA-1P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 12 В, 150 мА			13 728	
		SLA-2P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 12 В, 150 мА			19 536	





	SLA-1P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 15 В, 120 мА			13 728
	SLA-2P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 15 В, 120 мА			19 536
	SLA-1P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 18 В, 110 мА			13 728
	SLA-2P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 18 В, 110 мА			19 536
	SLA-1P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 24 В, 70 мА			13 728
	SLA-2P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 24 В, 70 мА			19 536

Измерители-регистраторы и счетчики электроэнергии

СЕРИЯ MI (ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГИСТРАТОРЫ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		MI-1AC	Измеритель-регистратор: 1 фаза, 230 В, 5 А, MicroSD, 3 реле (опц.), LCD/OLED, RS-485, Modbus RTU			от 11 652	
		MI-3AC	Измеритель-регистратор: 3 фазы, 400 В, 5 А, MicroSD, 3 реле (опц.), LCD/OLED, RS-485, Modbus RTU			от 14 616	

СЕРИЯ SM (СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SM-1AC	Счётчик электроэнергии: 1 фаза, 230 В, 5 А, MicroSD,, LCD/OLED, RS-485, Modbus RTU			от 9 900	
		SM-3AC	Счётчик электроэнергии: 3 фазы, 400 В, 5 А, MicroSD,, LCD/OLED, RS-485, Modbus RTU			от 12 432	

Измерительные преобразователи и датчики

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NL-3DPAS	Датчик температуры, давления и влажности: RS-485, DCON и Modbus RTU	↗	📄	13 164	
		NL-1S011	Датчик температуры: RS-485, DCON	↗	📄	4 968	
		NL-1S111	Датчик температуры: RS-485, Modbus RTU	↗	📄	4 968	
		NL-1S011-R	Датчик температуры: RS-485, IP 65, DCON	↗	📄	3 492	
		NL-1S111-R	Датчик температуры: RS-485, IP 65, Modbus RTU	↗	📄	3 492	
		RL-1S011-SCL	Цифровой датчик температуры для крепления на ЖД рельс: «токовая петля», IP65	↗	📄	19 356	
		NL-1S011-S	Цифровой датчик температуры для крепления на ЖД рельс: RS-485, IP65	↗	📄	19 356	
		GL-CS	Емкостной бесконтактный датчик: чувствительность от 1 до 50 мм	↗	📄	3 552	
		GL-MW	Датчик движения сыпучих материалов: RS-485, Modbus RTU	↗	📄	10 368	
		GL-RCM	Реле контроля вращения и скорости конвейера: RS-485, Modbus RTU	↗	📄	10 188	
		GL-LS	Датчик уровня мембранный: мин. давление на мембрану 4,9 Н	↗	📄	8 580	
		GL-CTS-5A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 5 А	↗	📄	6 600	
		GL-CTS-10A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 10 А	↗	📄	6 600	
		GL-CTS-30A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 30 А	↗	📄	6 600	
		GL-CTS-50A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 50 А	↗	📄	6 600	
		GL-CTS-100A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 100 А	↗	📄	6 600	