











ПЛК (промышленные контроллеры)




СЕРИЯ NLS (ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС
		NLScon-RSB-L-RS	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шина RS-485, ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	↗		121 656
		NLScon-RSB-L-CAN	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шина CAN, ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	↗		121 656
Новинка		NLScon-RSB-S	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Шина RS-485, ОС Linux,, Codesys 3.5, MasterSCADA 4D	↗		108 684
Новинка		NLScon-RSB-XL-RS	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шина RS-485, ОС Linux Debian, Codesys 3.5, WebVisu	↗		—
Новинка		NLScon-RSB-XL-CAN	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шина CAN, ОС Linux Debian, Codesys 3.5, WebVisu	↗		—
Новинка		NLScon-RSB-XL-CAN-RD	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шина CAN, ОС Linux Debian, Codesys 3.5.19.30, WebVisu	↗		—
		NLScon-A40-L-RS	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шина RS-485, ОС Embedded Linux, Codesys 3.5	↗		103 620
Новинка		NLScon-A40-L-CAN	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шина CAN, ОС Embedded Linux, Codesys 3.5	↗		103 620
Новинка		NLScon-A40-S	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шина RS-485, ОС Embedded Linux,, Codesys 3.5, MasterSCADA 4D	↗		90 420

СЕРИЯ NL (ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС
		NLcon-CE-485-C	Высокопроизводительный ПЛК: 312 МГц, 64 Мб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, ОС Windows, Codesys 2.3	↗		60 120

СЕРИЯ NL

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС
		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
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	↗	📄	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	↗	📄	27 024

СЕРИЯ NC (ВСТРОЕННЫЕ КАНАЛЫ ВВОДА/ВЫВОДА)




















Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, 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
		MC-4A7D4R4O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 4 аналог.входа, 7 дискр. входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"	↗	📄	19 248
		MC-12D4R4O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 12 дискр. входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"	↗	📄	19 248
		MC-12D6R	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 12 дискретных входов, 6 релейных дискр. выходов	↗	нет	19 008
		MC-12D8O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 12 дискретных входов, 8 дискр. выходов "открытый сток"	↗	📄	18 768
		MC-8D2S	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 симисторных дискр. выхода	↗	📄	16 812
		MC-8D2R	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных дискр. выхода	↗	📄	16 812
		MC-8U8O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 8 дискр. выходов "открытый сток"	↗	📄	19 248
		MC-8U6R	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 6 релейных выходов	↗	📄	19 248

Модульные ПЛК











СЕРИЯ NLSB

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, 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, 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, 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, ИП с RS-485			277 560
NLSB-21	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 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, 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, 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
		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
		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
		Panel-PC16-Baikal	Дисплей 16", 1920x1080: 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°С, 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°С, 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°С, 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°С, 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°С, 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
		Panel-PC16	Дисплей 16", 1920x1080: 4x3,0 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус	↗		от 168 420
		Panel-PC17	Дисплей 17", 1280x1024: 4x3,0 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус	↗		от 186 390
		Panel-PC18	Дисплей 18", 1920x1080: 4x3,0 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус	↗		от 188 100
		Panel-PC19	Дисплей 19", 1280x1024: 4x3,0 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус	↗		от 212 100
		Panel-PC21	Дисплей 21", 1920x1080: 4x3,0 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, 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
		Panel-PC16-I	Дисплей 16", 1920x1080: 4x3,0 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение	↗		от 187 500
		Panel-PC17-I	Дисплей 17", 1280x1024: 4x3,0 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение	↗		от 205 500
		Panel-PC18-I	Дисплей 18", 1920x1080: 4x3,0 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение	↗		от 207 300
		Panel-PC19-I	Дисплей 19", 1280x1024: 4x3,0 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение	↗		от 230 880
		Panel-PC21-I	Дисплей 21", 1920x1080: 4x3,0 ГГц, 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
Новинка		ЕМВ-РС	Intel Core i3/i5/i7: от 4x3,0 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
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
		IM-16	Дисплей 16", 1920x1080: -20...+70°C, IP65, Al корпус	↗	📄	103 608
		IM-17	Дисплей 17", 1280x1024: -30...+70°C, IP65, Al корпус	↗	📄	103 608
		IM-18	Дисплей 18", 1920x1080: -20...+70°C, IP65, Al корпус	↗	📄	113 388
		IM-19	Дисплей 19", 1280x1024: -30...+70°C, IP65, Al корпус	↗	📄	127 068
		IM-21	Дисплей 21", 1920x1080: -10...+50°C, 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
		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
Новинка		NLS-16AI-I-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 одиночных каналов со встр. шунтами, RJ-45, Modbus TCP			30 036
Новинка		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 дискретного вывода с интеллектуальными ключами, RJ-45, Modbus TCP			23 136
		NLS-16DO-Ethernet-2P	Модуль дискретного вывода: 16 каналов дискретного вывода с интеллектуальными ключами, 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, TCPDHCP			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
		NLS-8AI-CAN	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов, CANopen			22 788
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 дискретного вывода с интеллектуальными ключами, 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
	+	NLS-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов	↗	📄	—
Новинка	+	NLS-8AIн	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов	↗	📄	22 356
	+	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	↗	📄	—
Новинка	+	NLS-8TIн	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов	↗	📄	22 488
	+	NLS-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала	↗	📄	—
Новинка	+	NLS-4RTDн	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала	↗	📄	22 572
	+	NLS-4AO	Модуль универсального аналогового вывода: 4 гальван. изолированных канала	↗	📄	30 468
	+	NLS-4C	Модуль счетчика-частотомера: 4 независимых канала	↗	📄	21 036
	+	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	↗	📄	18 660
	+	NLS-8R	Модуль релейного вывода: 8 каналов	↗	📄	18 180
Новинка	+	NLS-8PR	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов	↗	📄	19 548
Новинка	+	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
Новинка	+	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

Новинка	+	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
Новинка	+	NLS-8TI-12V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термопар: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 дифференциальных каналов	↗	📄	34 632
Новинка	+	NLS-8TI-24V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термопар: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 дифференциальных каналов	↗	📄	34 632
Новинка	+	NLS-4RTD-12V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 дифференциальных канала	↗	📄	36 396
Новинка	+	NLS-4RTD-24V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 дифференциальных канала	↗	📄	36 396
Новинка	+	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
Новинка	+	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
Новинка	+	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
Новинка	+	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
Новинка	+	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
Новинка	+	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
Новинка	+	NLS-8R-12V	Искробезопасный модуль релейного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 каналов	↗	📄	34 632
Новинка	+	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
	+	NL-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков: 1 аналоговый вход	↗	📄	32 112
	+	NL-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов	↗	📄	—
Новинка	+	NL-8TIIn	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов	↗	📄	22 488
	+	NL-8TI-2	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 каналов, 2 канала дискр. вывода	↗	📄	—
Новинка	+	NL-8TIIn-2	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 каналов, 2 канала дискр. вывода	↗	📄	24 420
	+	NL-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала	↗	📄	—
Новинка	+	NL-4RTDn	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала	↗	📄	22 572
	+	NL-4RTD-3	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 канала, 3 канала дискр. вывода	↗	📄	—
Новинка	+	NL-4RTDn-3	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 канала, 3 канала дискр. вывода	↗	📄	26 268
	+	NL-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов	↗	📄	—

Новинка	+	NL-8AIn	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов	↗	📄	22 356
	+	NL-8AI-3	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 каналов, 3 канала дискр. вывода	↗	📄	—
Новинка	+	NL-8AIn-3	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 каналов, 3 канала дискр. вывода	↗	📄	25 380
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
	+	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
	+	NL-Gen	Программируемый генератор импульсов	↗	📄	16 896
Новинка		NL-8PR-AC	Модуль релейного вывода: 8 каналов	↗	📄	—
Новинка		NL-8PR-DC	Модуль релейного вывода: 8 каналов	↗	📄	—
	+	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
Новинка	+	NL-8TI-12V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термопар: 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 термопар: 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 термоспротивлений: 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-24V	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-16DI-S-24V	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 IIC T6 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
		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 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
Новинка		NLS-4COM-USB	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485: 4xRS-485	↗		14 820
Новинка		NLS-2COM-USB	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485: 2xRS-485	↗		13 200
		NLS-CAN-USB	Преобразователь интерфейсов CAN-USB	↗		15 204
Новинка		NLS-CAN-R	Повторитель интерфейса CAN	↗		—
Новинка		NLS-CAN-R-I	Повторитель интерфейса CAN	↗		—
Новинка		NLS-RS485-Ethernet	Преобразователь интерфейсов RS-485 и Ethernet	↗		—
		NLS-Modbus-TCP-RTU	Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU	↗		14 124
Новинка		NLS-8CS-49,9	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 49,9 Ом	↗		3 516
Новинка		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
Новинка		NLS-485C-12V	Искробезопасный повторитель-разветвитель интерфейсов: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, RS-485	↗		26 040
Новинка		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
		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
		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
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	↗	нет	23 868

Нормирующие преобразователи

СЕРИЯ NT

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, 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

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
		SL-485	Пассивный барьер искрозащиты: 1 канал интерфейса RS-485			6 936
		SL-1T	Пассивный барьер искрозащиты: 1 термодарный канал			6 696
		SL-RTD3	Пассивный барьер искрозащиты: 1 трехпроводной канал термопреобразов. сопротивления			6 696
		SL-RTD4	Пассивный барьер искрозащиты: 1 четырехпроводной канал термопреобразов. сопротивления			6 696
		SL-CL4-20	Пассивный барьер искрозащиты: 1 канал сигнала 4-20 мА			6 696
		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
		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	
	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	
Новинка		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
	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
	SLA-4TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 4 термомарных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			26 760
	SLA-2TI-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 термомарных 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
	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. / термомар /, 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. / термомар /, 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. / термомар /, 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
		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 термопарный 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
		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

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
Новинка		NLS-1512-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 15 Вт	↗	📄	—
Новинка		NLS-1524-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 15 Вт	↗	📄	—
Новинка		NLS-3012-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 30 Вт	↗	📄	—
Новинка		NLS-3024-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 30 Вт	↗	📄	—
Новинка		NLS-4512-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 45 Вт	↗	📄	—
Новинка		NLS-4524-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 45 Вт	↗	📄	—
Новинка		NLS-6012-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 60 Вт	↗	📄	—
Новинка		NLS-6024-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 60 Вт	↗	📄	—

СЕРИЯ NLS (RS-485, СЛОТОВЫЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, 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	↗	📄	—
		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	↗	📄	—
Новинка	NLS-500-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 500 Вт	↗	📄	—
Новинка	NLS-500-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 500 Вт	↗	📄	—
Новинка	NLS-500-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 48 В, 500 Вт	↗	📄	—

СЕРИЯ PS

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, 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
		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
		NL-12V [Ex ia Ma] I-36	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ma] I, Увх 36 В, Увых 12 В, I _{max} 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, Imax 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
		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
		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
		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
		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	↗	📄	—
		NL-1S111-R	Датчик температуры: RS-485, IP 65, Modbus RTU	↗	📄	—
		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
Новинка		GL-CTS-5A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 5 А	↗	📄	6 600
Новинка		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