

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

с 01.01.2021 оборудование Reallab реализуется с НДС

ПЛК (промышленные контроллеры)

NLScon-LX	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	42 240
NLScon-CE-I	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5	47 520
NLcon-LX-485-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	42 240
NLcon-LX-232-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS-485, 1xRS-232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	42 000
NLcon-CE-485-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5	47 520
NLcon-CE-232-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS485, RS232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, Windows, Cds 3.5	47 280
NLcon-1AT	ПЛК 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	6 912
NLcon-1AT-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	9 312
NLcon-1AT2	ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	6 912
NLcon-1AT2-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	9 312
NLcon-1AT-Ex	Взрывозащищенный ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	16 422
NC-8DI-4R	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 релейных дискретных выходов	8 752
NC-8DI-2R-2DO	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных выхода, 2 выхода "открытый сток"	8 886
NC-8DI-4DO	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 выхода "открытый сток"	8 752
MC-4A7D4R40	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 4 ан. вх., 7 дискр. вх., 4 рел. дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"	10 637
MC-12D4R40	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискр. входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"	10 637
MC-12D6R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 6 релейных дискретных выхода	10 502
MC-12D80	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 8 дискретных выходов "открытый сток"	10 367
MC-8D2S	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 симисторных дискретных выхода	9 290
MC-8D2R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных дискретных выхода	9 290
MC-8U80	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 8 дискр. вых. "открытый сток"	10 637
MC-8U6R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 6 релейных дискр. выходов	10 637

МОДУЛЬНЫЕ ПЛК

NLSB-1	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания)	55 044
NLSB-2	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода	63 842
NLSB-3	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода	74 150
NLSB-4	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода	86 502
NLSB-5	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода	86 618
NLSB-6	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар	86 573
NLSB-7	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог. вывода	103 332

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛЬНЫЕ ПЛК			
NLSB-8	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог. выв.	103 448	
NLSB-9	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. ввода термопар, 4 кан. аналог. вывода	103 403	
NLSB-10	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов релейного вывода	73 884	
NLSB-11	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов аналогового ввода, 8 каналов релейного вывода	86 236	
NLSB-12	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 4 канала ввода термосопр., 8 каналов релейного вывода	86 352	
NLSB-13	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов ввода сигн. термопар, 8 каналов релейного вывода	86 306	
NLSB-14	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог. вывода, 8 кан. релейного вывода	103 066	
NLSB-15	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог. выв., 8 кан. релейного выв.	103 182	
NLSB-16	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. ввода сигн. термопар, 4 кан. аналог. выв., 8 кан. рел. выв.	103 136	
NLSB-17	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода	84 192	
NLSB-18	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 8 кан. релейного выв.	96 544	
NLSB-19	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. выв., 4 кан. ввода термосопр., 8 кан. релейного выв.	96 660	
NLSB-20	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов ввода сигналов термопар, 8 каналов релейного вывода	96 614	
NLSB-21	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода	113 374	
NLSB-22	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 4 канала ввода термосопротивлений, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода	113 490	
NLSB-23	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов ввода сигналов термопар, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода	113 444	
NLSB-24	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 32 канала дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода	92 990	
NLSB-25	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 32 канала дискретного ввода, 15 каналов релейного вывода	92 724	
NLSB-26	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода 4 канала ввода термосопр., 8 каналов ввода сигн. термопар, 4 канала аналог. выв., 8 каналов рел. вывода, 4 канала счетчика-частотомера, 1 преобразов. RS-485 в USB	155 719	
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)			
NLcon-LXD5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	44 880	
NLcon-LXD5-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	48 180	
NLcon-LXD7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	49 500	
NLcon-LXD7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	53 160	
NLcon-LXD10	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюминиевая панель. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C, ОС Linux	54 120	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)			
NLcon-LXD10-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux	58 080	
NLcon-LXD12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С, ОС Linux	58 740	
NLcon-LXD12-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С, ОС Linux	63 096	
NLcon-LXD15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С, ОС Linux	62 700	
NLcon-LXD15-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С, ОС Linux	67 320	
НОВИНКА NLcon-LXD17	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
НОВИНКА NLcon-LXD17-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 , черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
НОВИНКА NLcon-LXD19	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
НОВИНКА NLcon-LXD19-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 , черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
НОВИНКА NLcon-LXD21	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
НОВИНКА NLcon-LXD21-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 , черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
NLcon-CED5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С Windows, Codesys	50 160	
NLcon-CED5-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С Windows, Codesys	53 460	
NLcon-CED5-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С Windows, Codesys, WebVisu	62 160	
NLcon-CED5-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С Windows, Codesys, WebVisu	65 460	
NLcon-CED7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С Windows, Codesys	54 780	
NLcon-CED7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С Windows, Codesys	58 476	
NLcon-CED7-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С Windows, Codesys, WebVisu	66 780	
NLcon-CED7-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С Windows, Codesys, WebVisu	70 476	
NLcon-CED10	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °С Windows, Codesys	59 400	
NLcon-CED10-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °С Windows, Codesys	63 360	
NLcon-CED10-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °С Windows, Codesys, WebVisu	71 400	
NLcon-CED10-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °С Windows, Codesys, WebVisu	75 360	
NLcon-CED12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С Windows, Codesys	64 020	
NLcon-CED12-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С Windows, Codesys	68 376	
NLcon-CED12-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С Windows, Codesys, WebVisu	76 020	
NLcon-CED12-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С Windows, Codesys, WebVisu	80 376	
NLcon-CED15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С Windows, Codesys	67 980	
NLcon-CED15-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С Windows, Codesys	72 600	
NLcon-CED15-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С Windows, Codesys, WebVisu	79 980	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)			
NLcon-CED15-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	84 600	
НОВИНКА NLcon-CED17	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys	90 000	
НОВИНКА NLcon-CED17-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys	96 000	
НОВИНКА NLcon-CED17-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	102 000	
НОВИНКА NLcon-CED17-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	108 000	
НОВИНКА NLcon-CED19	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys	102 000	
НОВИНКА NLcon-CED19-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys	108 000	
НОВИНКА NLcon-CED19-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	114 000	
НОВИНКА NLcon-CED19-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	120 000	
НОВИНКА NLcon-CED21	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюймов, Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10..+50 °C Windows, Codesys	132 000	
НОВИНКА NLcon-CED21-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюймов, IP65 Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10..+50 °C Windows, Codesys	138 000	
НОВИНКА NLcon-CED21-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10..+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	144 000	
НОВИНКА NLcon-CED21-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, IP65 Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10..+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	150 000	
ПАНЕЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ			
НОВИНКА Panel-PC-17	Панельный ПК с экраном 17 " IP 65, 17 " 1280 x 1024, резист. сенсор, Celeron G4920, 3,2 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
НОВИНКА Panel-PC-19	Панельный ПК с экраном 19 " IP 65, 19 " 1280 x 1024, резист. сенсор, Celeron G4920, 3,2 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
НОВИНКА Panel-PC-21	Панельный ПК с экраном 21,5 " IP 65, 21,5 " 1920 x 1080, емкост. сенсор, Celeron G4920, 3,2 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
NLS-8AI-CAN	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода, CANopen	12 592	
NLS-8AI-I-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами, CANopen	13 836	
NLS-8TI-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термомпар 8 дифференциальных каналов, CANopen	12 662	
NLS-4RTD-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала, CANopen	12 708	
NLS-4AO-CAN	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальван. изолированных канала, 12 разрядов, CANopen	17 070	
NLS-16DI-CAN	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, CANopen	9 038	
NLS-16DO-CAN	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, CANopen	10 548	
NLS-8R-CAN	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30V) или (0,25A 220 V), CANopen	10 282	
NLS-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода	12 352	
NLS-8AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами	13 596	
NLS-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термомпар 8 дифференциальных каналов	12 422	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
NLS-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	12 468	
NLS-4AO	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	16 830	
NLS-4C	Модуль счетчика-частотомера 4 независимых канала	11 624	
NLS-16DI	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	8 798	
NLS-16DO	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	10 308	
NLS-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов	10 042	
NL-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	17 737	
NL-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	12 422	
NL-8TI-D	Модуль аналогового ввода сигналов термопар с 5-зн цифровым светод. дисплеем 8 дифференциальных каналов	14 022	
NL-8TI-2	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	13 489	
NL-8TI-D-2	Модуль аналогового ввода сигналов термопар с 5-зн цифровым светод. дисплеем 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	15 403	
NL-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	12 468	
NL-4RTD-D	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений с 5-зн. цифр. светод. диспл. 4 дифференциальных канала	14 068	
NL-4RTD-3	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 канала, 3 канала дискретного вывода	14 510	
NL-4RTD-D-3	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений с 5-зн. цифр. светод. диспл. 4 канала, 3 канала дискретного вывода	16 111	
NL-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	12 352	
NL-8AI-D	Универсальный модуль аналогового ввода с 5-значным цифровым светодиод. дисплеем 8 дифференциальных каналов	13 685	
NL-8AI-3	Универсальный модуль аналогового ввода 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	14 022	
NL-8AI-D-3	Универсальный модуль аналогового ввода с 5-значным цифровым светодиод. дисплеем 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	15 623	
NL-8AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встр. шунтами	13 596	
NL-4AO	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	16 830	
NL-16DI	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	8 798	
NL-16DI-S	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	8 798	
NL-16DI-2	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода	10 219	
NL-16DI-S-2	Модуль дискретного ввода 16 каналов, 2 канала дискретных вывода, источник питания "сухих контактов"	10 832	
NL-8DI-4DO	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 каналов дискретного вывода	10 832	
NL-8DI-2R-2DO	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 2 реле, 2 каналов дискретного вывода	10 832	
NL-8DI-4R	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 реле	10 832	
NL-16HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов	10 663	
NL-16HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов, 2 дискретных выхода	12 468	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
NL-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов	10 042	
NL-16D0	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	10 308	
NL-16D0-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа	12 422	
NL-16D0-S-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа с питанием сухих контактов	13 098	
NL-2C	Модуль счетчика импульсов/частотомера 2 канала, 4 дискретных выхода	11 623	
NL-2C-D	Модуль счетчика импульсов/частотомера с 5-значным цифровым светод. дисплеем 2 канала, 4 дискретных выхода	13 223	
NL-Gen	Программируемый генератор импульсов	9 331	
NL-1R24	Промежуточное реле (внешний модуль реле) 30 В - 15 А (DC); 250 В - 10 А (AC)	673	
NL-8TI-Ex	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов терморпар 8 дифференциальных каналов	19 728	
NL-4RTD-Ex	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	20 794	
NL-8AI-EX	Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	19 728	
NL-16DI-Ex	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	19 728	
NL-16DI-S-Ex	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	19 728	
NL-8R-Ex	Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	19 728	
NL-16D0-Ex	Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	20 261	
NL-2C-Ex	Взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 2 независимых канала	16 422	
КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ			
NLS-485C	Повторитель интерфейса RS-485	5 158	
NLS-485C-I	Повторитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией	5 831	
NLS-485C-5	Повторитель-разветвитель интерфейса 5xRS-485	6 100	
NLS-485C-5I	Повторитель-разветвитель интерфейса 5xRS-485 с гальванической изоляцией	8 658	
NLS-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	5 831	
NLS-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	6 234	
NLS-485-USB-6	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, 6xRS-485	6 773	
NLS-485-USB-6I	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, 6xRS-485 с гальванической изоляцией	9 331	
NLS-485-USB-6IP	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, 6xRS-485 с гальванической изоляцией и внешним питанием	9 600	
NL-485-USB-I-P	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией и внешним питанием	6 310	
NL-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	5 874	
NL-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	5 126	
NL-232C	Преобразователь интерфейса RS-232 - RS-485	3 696	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ			
NL-485C-1	Повторитель интерфейса RS-485	4 888	
NL-485C-2	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 2 "земли"	5 509	
NL-485C-3	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли"	6 132	
NL-485C-4	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли", без "подтяжки"	6 132	
NL-232AC	Адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	6 132	
OI-232-1000	Оптический изолятор интерфейса RS-232	2 346	
NL-8CS	Блок токовых шунтов	1 243	
NL-1W485A	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485	4 345	
NL-1W485DS	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485, для датчиков DS18B20	4 345	
NL-485-CL1	Удлинитель интерфейса RS-485 по "токовой петле"	7 074	
NL-485C-Ex	Взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	14 503	
NL-232C-Ex	Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485	14 503	
БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ			
SL-485	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал интерфейса RS-485	3 828	
SL-1T	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопар	3 696	
SL-RTD3	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (3-проводная схема подключения)	3 696	
SL-RTD4	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (4-проводная схема подключения)	3 696	
SL-CL4-20	Пассивный барьер искрозащиты 1 токовый сигнал 4-20 мА	3 696	
SL-DS	Пассивный барьер искрозащиты 1 дискретный сигнал типа «сухой контакт»	3 696	
SLA-4DI-O	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	8 316	
SLA-4DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	8 712	
SLA-8DIN-O	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	8 976	
SLA-8DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	10 296	
SLA-8DIN-M	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	7 788	
SLA-2I-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	9 504	
SLA-2O-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	9 504	
SLA-4AI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 (8) аналоговых сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	14 784	
SLA-4TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 термпарных сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	14 784	
SLA-2RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопреоб.сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	13 596	
NLS-16DI-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	21 048	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ			
NLS-16D0-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	21 581	
NLS-8R-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	21 048	
NLS-8AI-Ex	Слотовый взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	21 048	
NLS-4RTD-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	22 114	
NLS-8TI-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	21 048	
NLS-4C-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 4 независимых канала	17 742	
NLS-485C-Ex	Слотовый взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	15 823	
NLS-485CC-Ex	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейса RS-485	15 823	
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ			
NLS-1512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 DIN, RS-485, 12 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	7 524	
NLS-1524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 DIN, RS-485, 24 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	7 524	
NLS-3012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	8 052	
NLS-3012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	7 247	
NLS-3024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	8 052	
NLS-3024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	7 247	
NLS-4512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	8 580	
NLS-4512-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	7 722	
NLS-4524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	8 580	
NLS-4524-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	7 722	
NLS-6012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	9 174	
NLS-6012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	8 256	
NLS-6024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	9 174	
NLS-6024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	8 256	
PS-1512	Источник питания 12 В, 15 Вт	9 931	
PS-1524	Источник питания 24 В, 15 Вт	9 931	
PS-1536	Источник питания 36 В, 15 Вт	9 931	
PS-3012	Источник питания 12 В, 30 Вт	10 367	
PS-3024	Источник питания 24 В, 30 Вт	10 367	
PS-3036	Источник питания 36 В, 30 Вт	10 367	
PS-4512	Источник питания 12 В, 45 Вт	10 560	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ			
PS-4524	Источник питания 24 В, 45 Вт	10 560	
PS-4536	Источник питания 36 В, 45 Вт	10 560	
PS-6012	Источник питания 12 В, 60 Вт	10 756	
PS-6024	Источник питания 24 В, 60 Вт	10 756	
PS-6036	Источник питания 36 В, 60 Вт	10 756	
NL-12V-[Exia]I-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]I, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	20 261	
NL-12V-[Exia]I-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]I, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	20 261	
NL-12V-[Exia]I-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]I, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	20 261	
NL-12V-[Exia]IIC/IIВ-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	20 261	
NL-12V-[Exia]IIC/IIВ-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	20 261	
NL-12V-[Exia]IIC/IIВ-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	20 261	
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ			
NL-3DPAS	Датчик температуры, давления и влажности с портом RS-485 с протоколом DCON и Modbus RTU	7 998	
NL-1S011	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол DCON	3 022	
NL-1S111	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол Modbus RTU	3 022	
NL-1S011-R	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол DCON	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ	
NL-1S111-R	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол Modbus RTU	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ	
RL-1S011-SCL	Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, "токовая петля" 4-20 мА	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ	
NL-1S011-S	Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, RS485, протокол DCON	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ	