

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА,
 РУБ. БЕЗ НДС * КОММЕНТАРИЙ

* Внимание! Оборудование RealLab реализуется без НДС! В случае заинтересованности приобретения нашей продукции с НДС, цена, указанная на сайте, увеличивается на 20%.

ПЛК (промышленные контроллеры)

НОВИНКА	NLScon-LX	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	35 200
	NLScon-CE-I	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5	39 600
НОВИНКА	NLcon-LX-485-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	35 200
НОВИНКА	NLcon-LX-232-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS-485, 1xRS-232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	35 000
	NLcon-CE-485-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5	39 600
	NLcon-CE-232-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS485, RS232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, Windows, Cds 3.5	39 400
	NLcon-1AT	ПЛК 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	5 760
	NLcon-1AT-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	7 760
	NLcon-1AT2	ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	5 760
	NLcon-1AT2-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	7 760
	NLcon-1AT-Ex	Взрывозащищенный ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	13 685
	NC-8DI-4R	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 релейных дискретных выходов	7 293
	NC-8DI-2R-2DO	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных выхода, 2 выхода "открытый сток"	7 405
	NC-8DI-4DO	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 выхода "открытый сток"	7 293
	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"	8 864
	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"	8 864
	MC-12D6R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 6 релейных дискретных выходов	8 752
	MC-12D80	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 8 дискретных выходов "открытый сток"	8 639
	MC-8D2S	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 симисторных дискретных выхода	7 742
	MC-8D2R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных дискретных выходов	7 742
	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"	8 864
	MC-8U6R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 6 релейных дискр. выходов	8 864
МОДУЛЬНЫЕ ПЛК			
	NLSB-1	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания)	45 870
	NLSB-2	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода	53 202
	NLSB-3	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода	61 792
	NLSB-4	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода	72 085
	NLSB-5	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода	72 182
	NLSB-6	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов ввода сигн. терморпар	72 144

НАИМЕНОВАНИЕ/
КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА,
РУБ. БЕЗ 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.	86 207
NLSB-9	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. ввода термопар, 4 кан. аналог. вывода	86 169
NLSB-10	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов релейного вывода	61 570
NLSB-11	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов аналогового ввода, 8 каналов релейного вывода	71 863
NLSB-12	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 4 канала ввода термосопр., 8 каналов релейного вывода	71 960
NLSB-13	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов ввода сигн. термопар, 8 каналов релейного вывода	71 922
NLSB-14	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог. вывода, 8 кан. релейного вывода	85 888
NLSB-15	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог. выв., 8 кан. релейного выв.	85 985
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.	85 947
NLSB-17	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода	70 160
NLSB-18	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 8 кан. релейного выв.	80 453
NLSB-19	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. выв., 4 кан. ввода термосопр., 8 кан. релейного выв.	80 550
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	80 512
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	94 478
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	94 575
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	94 537
NLSB-24	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 32 канала дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода	77 492
NLSB-25	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 32 канала дискретного ввода, 15 каналов релейного вывода	77 270
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 аналогового выв., 8 каналов рел. вывода, 4 канала счетчика-частотомера, 1 преобразов. RS-485 в USB	129 766
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)		
НОВИНКА	NLcon-LXD5 Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	37 400
НОВИНКА	NLcon-LXD5-IP65 Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	40 150
НОВИНКА	NLcon-LXD7 Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	41 250
НОВИНКА	NLcon-LXD7-IP65 Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	44 300

НАИМЕНОВАНИЕ/
КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА,
РУБ. БЕЗ НДС * КОММЕНТАРИЙ

ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)

НОВИНКА	NLcon-LXD10-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C, ОС Linux	48 400
НОВИНКА	NLcon-LXD12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	48 950
НОВИНКА	NLcon-LXD12-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	52 580
НОВИНКА	NLcon-LXD15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	52 250
НОВИНКА	NLcon-LXD15-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	56 100
	NLcon-CED5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	41 800
	NLcon-CED5-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	44 550
	NLcon-CED7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	45 650
	NLcon-CED7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	48 730
	NLcon-CED10	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюминиевая панель 1024x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys	49 500
	NLcon-CED10-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюминиевая панель 1024x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys	52 800
	NLcon-CED12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюминиевая панель 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	53 350
	NLcon-CED12-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюминиевая панель 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	56 980
	NLcon-CED15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюминиевая панель 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	56 650
	NLcon-CED15-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюминиевая панель 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	60 500
	NLcon-CED17	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюминиевая панель.	СКОРО В ПРОДАЖЕ
	NLcon-CED19	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюминиевая панель.	СКОРО В ПРОДАЖЕ

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

НОВИНКА	NLS-8AI-CAN	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода, CANopen	10 493
НОВИНКА	NLS-8AI-I-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами, CANopen	11 530
НОВИНКА	NLS-8TI-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термомпар 8 дифференциальных каналов, CANopen	10 552
НОВИНКА	NLS-4RTD-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала, CANopen	10 590
НОВИНКА	NLS-4AO-CAN	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальван. изолированных канала, 12 разрядов, CANopen	14 225
НОВИНКА	NLS-16DI-CAN	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, CANopen	7 532
НОВИНКА	NLS-16DO-CAN	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, CANopen	8 790



НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС *	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
NLS-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода	10 293	
NLS-8AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами	11 330	
NLS-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	10 352	
NLS-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	10 390	
NLS-4AO	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	14 025	
NLS-4C	Модуль счетчика-частотомера 4 независимых канала	9 687	
NLS-16DI	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	7 332	
NLS-16DO	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	8 590	
NLS-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов	8 368	
NL-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	14 781	
NL-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	10 352	
NL-8TI-D	Модуль аналогового ввода сигналов термопар с 5-зн цифровым светод. дисплеем 8 дифференциальных каналов	11 685	
NL-8TI-2	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	11 241	
NL-8TI-D-2	Модуль аналогового ввода сигналов термопар с 5-зн цифровым светод. дисплеем 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	12 836	
NL-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	10 390	
NL-4RTD-D	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений с 5-зн. цифр. светод. диспл. 4 дифференциальных канала	11 723	
NL-4RTD-3	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 канала, 3 канала дискретного вывода	12 092	
NL-4RTD-D-3	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений с 5-зн. цифр. светод. диспл. 4 канала, 3 канала дискретного вывода	13 426	
NL-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	10 293	
NL-8AI-D	Универсальный модуль аналогового ввода с 5-значным цифровым светодиод. дисплеем 8 дифференциальных каналов	11 404	
NL-8AI-3	Универсальный модуль аналогового ввода 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	11 685	
NL-8AI-D-3	Универсальный модуль аналогового ввода с 5-значным цифровым светодиод. дисплеем 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	13 019	
NL-8AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встр. шунтами	11 330	
NL-4AO	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	14 025	
NL-16DI	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	7 332	
NL-16DI-S	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	7 332	
NL-16DI-2	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода	8 516	
NL-16DI-S-2	Модуль дискретного ввода 16 каналов, 2 канала дискретных выводов, источник питания "сухих контактов"	9 027	
NL-8DI-4DO	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 каналов дискретного вывода	9 027	

НАИМЕНОВАНИЕ/
КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА,
РУБ. БЕЗ НДС * КОММЕНТАРИЙ

МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС * КОММЕНТАРИЙ
NL-8DI-4R	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 реле	9 027
NL-16HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов	8 886
NL-16HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов, 2 дискретных выхода	10 390
NL-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов	8 368
NL-16DO	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	8 590
NL-16DO-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа	10 352
NL-16DO-S-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа с питанием сухих контактов	10 915
NL-2C	Модуль счетчика импульсов/частотомера 2 канала, 4 дискретных выхода	9 686
NL-2C-D	Модуль счетчика импульсов/частотомера с 5-значным цифровым светод. дисплеем 2 канала, 4 дискретных выхода	11 019
NL-Gen	Программируемый генератор импульсов	7 776
NL-1R24	Промежуточное реле (внешний модуль реле) 30 В - 15 А (DC); 250 В - 10 А (AC)	561
NL-8TI-Ex	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	16 440
NL-4RTD-Ex	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	17 328
NL-8AI-EX	Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	16 440
NL-16DI-Ex	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	16 440
NL-16DI-S-Ex	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	16 440
NL-8R-Ex	Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	16 440
NL-16DO-Ex	Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	16 884
NL-2C-Ex	Взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 2 независимых канала	13 685

КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ

NLS-485C	Повторитель интерфейса RS-485	4 298
NLS-485C-I	Повторитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией	4 859
NLS-485C-5	Повторитель-разветвитель интерфейса 5xRS-485	5 083
NLS-485C-5I	Повторитель-разветвитель интерфейса 5xRS-485 с гальванической изоляцией	7 215
NLS-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	4 859
NLS-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	5 195
NLS-485-USB-6	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, 6xRS-485	5 644
NLS-485-USB-6I	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, 6xRS-485 с гальванической изоляцией	7 776
NLS-485-USB-6IP	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, 6xRS-485 с гальванической изоляцией и внешним питанием	8 000

НАИМЕНОВАНИЕ/
КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА,
РУБ. БЕЗ НДС * КОММЕНТАРИЙ

КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ

NL-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	4 895
NL-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	4 272
NL-232C	Преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	3 080
NL-485C-1	Повторитель интерфейса RS-485	4 073
NL-485C-2	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 2 “земли”	4 591
NL-485C-3	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 “земли”	5 110
NL-485C-4	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 “земли”, без “подтяжки”	5 110
NL-232AC	Адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	5 110
OI-232-1000	Оптический изолятор интерфейса RS-232	1 955
NL-8CS	Блок токовых шунтов	1 036
NL-1W485A	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485	3 621
NL-1W485DS	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485, для датчиков DS18B20	3 621
NL-485-CL1	Удлинитель интерфейса RS-485 по “токовой петле”	5 895
NL-485C-Ex	Взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	12 086
NL-232C-Ex	Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485	12 086

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

SL-485	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал интерфейса RS-485	3 190
SL-1T	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопар	3 080
SL-RTD3	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (3-проводная схема подключения)	3 080
SL-RTD4	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (4-проводная схема подключения)	3 080
SL-CL4-20	Пассивный барьер искрозащиты 1 токовый сигнал 4-20 mA	3 080
SL-DS	Пассивный барьер искрозащиты 1 дискретный сигнал типа «сухой контакт»	3 080
SLA-4DI-O	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	6 930
SLA-4DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	7 260
SLA-8DIN-O	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	7 480
SLA-8DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	8 580
SLA-8DIN-M	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	6 490
SLA-2I-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 mA из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	7 920
SLA-20-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 mA из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	7 920

НАИМЕНОВАНИЕ/
КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА,
РУБ. БЕЗ НДС * КОММЕНТАРИЙ

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

	SLA-4TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 термпарных сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	12 320
	SLA-2RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопреоб.сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	11 330
НОВИНКА	NLS-16DI-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	17 540
НОВИНКА	NLS-16DO-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	17 984
НОВИНКА	NLS-8R-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	17 540
НОВИНКА	NLS-8AI-Ex	Слотовый взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	17 540
НОВИНКА	NLS-4RTD-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	18 428
НОВИНКА	NLS-8TI-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термпар 8 дифференциальных каналов	17 540
НОВИНКА	NLS-4C-Ex	Слотовый взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 4 независимых канала	14 785
НОВИНКА	NLS-485C-Ex	Слотовый взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	13 186
НОВИНКА	NLS-485CC-Ex	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейса RS-485	13 186

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

	NLS-1512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 DIN, RS-485, 12 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	6 270
	NLS-1524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 DIN, RS-485, 24 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	6 270
	NLS-3012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	6 710
	NLS-3012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	6 039
	NLS-3024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	6 710
	NLS-3024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	6 039
	NLS-4512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	7 150
	NLS-4512-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	6 435
	NLS-4524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	7 150
	NLS-4524-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	6 435
	NLS-6012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	7 645
	NLS-6012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	6 880
	NLS-6024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	7 645
	NLS-6024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	6 880
	PS-1512	Источник питания 12 В, 15 Вт	8 276
	PS-1524	Источник питания 24 В, 15 Вт	8 276
	PS-1536	Источник питания 36 В, 15 Вт	8 276

НАИМЕНОВАНИЕ/
КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА,
РУБ. БЕЗ НДС * КОММЕНТАРИЙ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

PS-3024	Источник питания 24 В, 30 Вт	8 639
PS-3036	Источник питания 36 В, 30 Вт	8 639
PS-4512	Источник питания 12 В, 45 Вт	8 800
PS-4524	Источник питания 24 В, 45 Вт	8 800
PS-4536	Источник питания 36 В, 45 Вт	8 800
PS-6012	Источник питания 12 В, 60 Вт	8 963
PS-6024	Источник питания 24 В, 60 Вт	8 963
PS-6036	Источник питания 36 В, 60 Вт	8 963
NL-12V-[Exia]I-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	16 884
NL-12V-[Exia]I-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	16 884
NL-12V-[Exia]I-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	16 884
NL-12V-[Exia]IIC/IIB-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	16 884
NL-12V-[Exia]IIC/IIB-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	16 884
NL-12V-[Exia]IIC/IIB-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	16 884

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ

NL-3DPAS	Датчик температуры, давления и влажности с портом RS-485 с протоколом DCON и Modbus RTU	6 665
NL-1S011	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол DCON	2 518
NL-1S111	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол Modbus RTU	2 518
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