















# ПЛК (промышленные контроллеры)

## СЕРИЯ NLS, NLSCON-RSB

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLScon-RSB-S	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, Codesys 3.5, WebVisu	<a href="#">↗</a>		110 532	
		NLScon-RSB-S-MS	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D	<a href="#">↗</a>		128 710	
		NLScon-RSB-S-MSV	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации	<a href="#">↗</a>		135 176	
		NLScon-RSB-S-PLG	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, среда разработки Полигон	<a href="#">↗</a>		115 290	
<b>Новинка</b>		NLScon-RSB-XS-PLG	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, среда разработки Полигон	<a href="#">↗</a>		109 190	
<b>Новинка</b>		NLScon-RSB-XS-PLG-RD	Высокопроизводительный ПЛК с резервированием: Функция резервирования, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, среда разработки Полигон	<a href="#">↗</a>		142 252	
		NLScon-RSB-L-RS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, Codesys 3.5, WebVisu	<a href="#">↗</a>		118 950	
		NLScon-RSB-L-RS-MS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D	<a href="#">↗</a>		137 128	
		NLScon-RSB-L-RS-MSV	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации	<a href="#">↗</a>		143 716	
		NLScon-RSB-L-CAN	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шинный соединитель CAN, OC RealLab! Raspbian Linux,, Codesys 3.5, WebVisu	<a href="#">↗</a>		118 950	
		NLScon-RSB-L-CAN-MS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шинный соединитель CAN, OC RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D	<a href="#">↗</a>		137 128	
		NLScon-RSB-L-CAN-MSV	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Шинный соединитель CAN, OC RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации	<a href="#">↗</a>		143 716	
<b>Новинка</b>		NLScon-RSB-XL-RS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, Codesys 3.5, WebVisu	<a href="#">↗</a>		125 050	
		NLScon-RSB-XL-RS-MS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель RS-485, OC RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D	<a href="#">↗</a>		143 228	

	NLScon-RSB-XL-RS-MSV	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации			149 816
<b>Новинка</b>	NLScon-RSB-XL-CAN	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Raspbian Linux,, Codesys 3.5, WebVisu			125 050
<b>Новинка</b>	NLScon-RSB-XL-CAN-RD	Высокопроизводительный ПЛК с резервированием: Функция резервирования, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Raspbian Linux,, Codesys 3.5.19.30, WebVisu			162 016
	NLScon-RSB-XL-CAN-MS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D			143 228
	NLScon-RSB-XL-CAN-MSV	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации			149 816
<b>Новинка</b>	NLScon-RSB-XL-CAN-MS-RD	Высокопроизводительный ПЛК с резервированием: Функция резервирования, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D			151 036
<b>Новинка</b>	NLScon-RSB-XL-CAN-MSV-RD	Высокопроизводительный ПЛК с резервированием: Функция резервирования, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации			157 624

## СЕРИЯ NLS, NLSCON-A40

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		NLScon-A40-S	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, Codesys 3.5, WebVisu			91 988	
		NLScon-A40-S-MS	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D			110 166	
		NLScon-A40-S-MSV	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуал.			116 632	
		NLScon-A40-S-MS-RD	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: Функция резервирования, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D			116 632	
		NLScon-A40-S-MSV-RD	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: Функция резервирования, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуал.			123 220	
		NLScon-A40-L-RS	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, Codesys 3.5, WebVisu			105 408	
		NLScon-A40-L-RS-MS	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D			123 586	

NLScon-A40-L-RS-MSV	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель RS-485, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуал.			130 052
NLScon-A40-L-CAN	Высокопроизводительный ПЛК: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Embedded Linux,, Codesys 3.5, WebVisu			105 408
NLScon-A40-L-CAN-MS	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D			123 586
NLScon-A40-L-CAN-MSV	Высокопроизводительный ПЛК с российской средой разработки: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, Шинный соединитель CAN, ОС RealLab! Embedded Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуал.			130 052

## СЕРИЯ NL

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLcon-CE-485-C	ПЛК: 312 МГц, 64 Мб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, ОС Windows, Codesys 2.3			61 122	
		NLcon-1AT	ПЛК: 1xRS-485, 1xRS-232,, 6 каналов дискр. ввода-вывода			10 858	
		NLcon-1AT-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления: 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискр. ввода-вывода			17 202	
		NLcon-1AT2	ПЛК: 2xRS-485, 16 каналов дискр. ввода-вывода			12 688	
		NLcon-1AT2-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 16 каналов дискр. ввода-вывода			17 202	

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ NL-EX

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLcon-1AT-12V	Искробезопасный ПЛК: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 2xRS-485, 16 каналов дискр. ввода-вывода, Uвх 12 В			27 450	
		NLcon-1AT-24V	Искробезопасный ПЛК: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 2xRS-485, 16 каналов дискр. ввода-вывода, Uвх 24 В			27 450	

## СЕРИЯ NC (ВСТРОЕННЫЕ КАНАЛЫ ВВОДА/ВЫВОДА)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NC-8DI-4R	ПЛК: 2xRS-485, 8 дискр. входов, 4 релейных дискр. выхода			16 104	
		NC-8DI-2R-2DO	ПЛК: 2xRS-485, 8 дискр. входов, 2 рел. вых., 2 вых. "открытый сток"			13 908	
		NC-8DI-4DO	ПЛК: 2xRS-485, 8 дискр. входов, 4 выхода "открытый сток"			16 104	

Новинка	NC-8DI-4R-ST	ПЛК: Arduino IDE, 2xRS-485,, 8 униполярных дискретных входов,, 4 релейных дискретных выхода			17 080
Новинка	NC-8DI-2R-2DO-ST	ПЛК: Arduino IDE, 2xRS-485,, 8 униполярных дискретных входов,, 2 релейных дискретных выхода,, 2 дискретных выхода типа «Открытый сток»			17 324
Новинка	NC-8DI-4DO-ST	ПЛК: Arduino IDE, 2xRS-485,, 8 униполярных дискретных входов,, 4 дискретных выхода типа «Открытый сток»			17 080

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

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		MC-4A7D4R4O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 4 аналоговых входа, 7 дискретных входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"			19 520	
		MC-12D4R4O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 12 дискретных входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"			19 520	
		MC-12D6R	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 12 дискретных входов, 6 релейных дискр. выходов			19 276	
		MC-12D8O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 12 дискретных входов, 8 дискр. выходов "открытый сток"			17 324	
		MC-8D2S	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 симисторных дискр. выхода			17 080	
		MC-8D2R	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных дискр. выхода			17 080	
		MC-8U8O	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 8 дискр. выходов "открытый сток"			19 520	
		MC-8U6R	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 6 релейных выходов			19 520	

## СЕРИЯ MC-ARD (ВСТРОЕННЫЕ КАНАЛЫ ВВ/ВЫВ. + ДИСПЛЕЙ + КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ)













Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		MC-4A7D4R4O-ARD	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, 2xRS-485, 4 аналоговых входа, 7 униполярных дискретных входов, 4 релейных дискретных выхода, 4 дискретных выхода типа «открытый сток»			19 520	
Новинка		MC-12D4R4O-ARD	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, 2xRS-485, 12 униполярных дискретных входов, 4 релейных дискретных выхода, 4 дискретных выхода типа «открытый сток»			19 520	
Новинка		MC-12D6R-ARD	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, 2xRS-485, 12 униполярных дискретных входов, 6 релейных дискретных выхода			19 276	
Новинка		MC-12D8O-ARD	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, 2xRS-485, 12 дискретный входов типа «мокрый контакт», 8 дискретных выходов типа «открытый сток»			17 324	
Новинка		MC-8D2S-ARD	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, 2xRS-485, 8 униполярных дискретных входов, 2 симисторных дискретных выхода, 4 универсальных неизолированных дискретных, входа-выхода микропроцессора ATmega			17 080	

Новинка	MC-8D2R-ARD	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, 2xRS-485, 8 униполярных дискретных входов, 2 релейных дискретных выхода, 4 универсальных неизолированных дискретных, входа-выхода микропроцессора ATmega			17 080
Новинка	MC-8U80-ARD	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, 2xRS-485, 8 универсальных аналоговых входов, 3 дискретных входа, 8 дискретных выходов			19 520
Новинка	MC-8U6R-ARD	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, 2xRS-485, 8 универсальных аналоговых входов, 3 дискретных входа, 6 релейных выходов			19 520

## СЕРИЯ MC-ST (ВСТРОЕННЫЕ КАНАЛЫ ВВ./ВЫВ. + ДИСПЛЕЙ + КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ)



































Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		MC-4A7D4R40-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 4 аналоговых входа, 7 униполярных дискретных входов, 4 релейных дискретных выхода, 4 дискретных выхода типа «открытый сток»			20 618	
Новинка		MC-12D4R40-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 12 униполярных дискретных входов, 4 релейных дискретных выхода, 4 дискретных выхода типа «открытый сток»			20 618	
Новинка		MC-12D6R-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 12 униполярных дискретных входов, 6 релейных дискретных выхода			20 374	
Новинка		MC-12D80-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 12 униполярных дискретных входов, 8 дискретных выхода типа «открытый сток»			18 422	
Новинка		MC-8D2S-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 8 униполярных дискретных входов, 2 симисторных дискретных выхода, 4 изолированных дискретных входа-выхода микропроцессора STM32 (TTL уровень, I <sub>max</sub> - 35мА)			18 178	
Новинка		MC-8D2R-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 8 униполярных дискретных входов, 2 релейных дискретных выхода, 4 изолированных дискретных входа-выхода микропроцессора STM32 (TTL уровень, I <sub>max</sub> - 35 мА)			18 178	
Новинка		MC-4RTD4R-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 4 канала аналогового ввода сигналов термосопротивлений, 4 релейных выхода (4 А =30 В или 0,5 А -250 В)			18 422	
Новинка		MC-4RTD6O-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 4 канала аналогового ввода сигналов термосопротивлений, 6 дискретных выходов типа «открытый сток» (1,4 А / 40 В)			18 178	
Новинка		MC-8AI4R-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 8 дифференциальных / 16 одиночных каналов аналогового ввода, 4 релейных выхода (4 А =30 В или 0,5 А -250 В)			20 618	
Новинка		MC-8AI6O-ST	ПЛК с дисплеем и кнопками упр.: Arduino IDE, STM32CubeIDE, 2xRS-485, 8 дифференциальных / 16 одиночных каналов аналогового ввода, 6 дискретных выходов типа «открытый сток» (1,4 А / 40 В)			20 374	



















## АРХИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		NLScon-LX	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, ОС Linux			—	
		NLScon-CE-I	Слотовый высокопроизводительный ПЛК: 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, ОС Windows, Codesys 3.5, WebVisu			—	
		NLcon-LX-485-I	Высокопроизводительный ПЛК: 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, ОС Linux			—	
		NLcon-LX-232-I	Высокопроизводительный ПЛК: 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xEthernet, 1xRS-485, 1xRS-232, ОС Linux			—	
		NLcon-CE-485-I	Высокопроизводительный ПЛК: 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, ОС Windows, Codesys 3.5			—	
		NLcon-CE-232-I	Высокопроизводительный ПЛК: 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xEthernet, 1xRS-485, 1xRS-232, ОС Windows, Codesys 3.5			—	

# Модульные ПЛК

## СЕРИЯ NLSB

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		NLSB-1	Модульный ПЛК: 2 канала дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, ИП с RS-485			182 756	
		NLSB-2	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, ИП с RS-485			203 862	
		NLSB-3	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, ИП с RS-485			228 506	
		NLSB-4	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода,, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода, ИП с RS-485			258 030	
		NLSB-5	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода,, 18 каналов дискр. вывода, 4 канала ввода термосопр., ИП с RS-485			258 274	
		NLSB-6	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар, ИП с RS-485			258 030	
		NLSB-7	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			298 290	
		NLSB-8	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 4 канала ввода термосопр., 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			298 534	
		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			298 534	
		NLSB-10	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, ИП с RS-485			227 896	
		NLSB-11	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 8 каналов аналогового ввода, ИП с RS-485			257 420	
		NLSB-12	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 4 канала ввода термосопр., ИП с RS-485			257 664	
		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			257 542	
		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			297 680	
		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			297 924	
		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			297 802	
		NLSB-17	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, ИП с RS-485			252 540	

NLSB-18	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода <sup>а</sup> , 8 каналов аналогового ввода, ИП с RS-485			282 064
NLSB-19	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода <sup>а</sup> , 4 канала ввода термосопр., ИП с RS-485			282 308
NLSB-20	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар <sup>а</sup> , ИП с RS-485			282 186
NLSB-21	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода <sup>а</sup> , 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			322 324
NLSB-22	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода <sup>а</sup> , 4 канала ввода термосопр., 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			322 568
NLSB-23	Модульный ПЛК: 18 каналов дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода <sup>а</sup> , 8 каналов ввода сигн. термопар, 4 канала аналогового вывода, ИП с RS-485			322 446
NLSB-24	Модульный ПЛК: 34 канала дискр. ввода, 18 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода, ИП с RS-485			273 524
NLSB-25	Модульный ПЛК: 34 канала дискр. ввода, 2 канала дискр. вывода, 16 каналов релейного вывода, ИП с RS-485			272 914
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			423 584




































# Панели оператора (Панельные ПЛК)

## СЕРИЯ NLCON-LXD

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLcon-LXD5	Дисплей 5", 640x480: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 115 046	
		NLcon-LXD7	Дисплей 7", 800x480: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 122 000	
		NLcon-LXD10	Дисплей 10", 1024x600: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 0...+50°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 128 832	
		NLcon-LXD12	Дисплей 12", 1024x768: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 143 594	
		NLcon-LXD15	Дисплей 15", 1024x768: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 155 062	
		NLcon-LXD16	Дисплей 16", 1920x1080: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 162 504	
		NLcon-LXD17	Дисплей 17", 1280x1024: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 169 946	
		NLcon-LXD18	Дисплей 18", 1920x1080: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 177 388	
		NLcon-LXD19	Дисплей 19", 1280x1024: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 184 830	
		NLcon-LXD21	Дисплей 21", 1920x1080: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -10...+50°C, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 192 272	

## СЕРИЯ NLCON-CED

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NLcon-CED5-2CAN-MSV	Дисплей 5", 640x480: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализация, -20...+70°C, IP42(IP65), Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 154 086	
Новинка		NLcon-CED7-2CAN-MSV	Дисплей 7", 800x480: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализация, -20...+70°C, IP42(IP65), Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 160 918	
Новинка		NLcon-CED10-2CAN-MSV	Дисплей 10", 1024x600: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализация, 0...+50°C, IP42(IP65), Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 167 750	
Новинка		NLcon-CED12-2CAN-MSV	Дисплей 12", 1024x768: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализация, -20...+70°C, IP42(IP65), Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 182 634	
Новинка		NLcon-CED15-2CAN-MSV	Дисплей 15", 1024x768: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализация, -25...+70°C, IP42(IP65), Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 193 980	

<b>Новинка</b>	NLcon-CED5-2CAN	Дисплей 5", 640x480: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, CoDeSys 3.5, WebVisu, -20...+70°C, IP42(IP65), Al корпус			от 129 320
<b>Новинка</b>	NLcon-CED7-2CAN	Дисплей 7", 800x480: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, CoDeSys 3.5, WebVisu, -20...+70°C, IP42(IP65), Al корпус			от 136 274
<b>Новинка</b>	NLcon-CED10-2CAN	Дисплей 10", 1024x600: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, CoDeSys 3.5, WebVisu, 0...+50°C, IP42(IP65), Al корпус			от 143 106
<b>Новинка</b>	NLcon-CED12-2CAN	Дисплей 12", 1024x768: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, CoDeSys 3.5, WebVisu, -20...+70°C, IP42(IP65), Al корпус			от 157 868
<b>Новинка</b>	NLcon-CED15-2CAN	Дисплей 15", 1024x768: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xUSB, 2xRS-485, 2xCAN, CoDeSys 3.5, WebVisu, -25...+70°C, IP42(IP65), Al корпус			от 169 336
	NLcon-CED5-MSV	Дисплей 5", 640x480: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации, -20...+70°C, IP65, Al корпус			от 147 620
	NLcon-CED7-MSV	Дисплей 7", 800x480: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации, -20...+70°C, IP65, Al корпус			от 154 452
	NLcon-CED10-MSV	Дисплей 10", 1024x600: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации, 0...+50°C, IP65, Al корпус			от 161 284
	NLcon-CED12-MSV	Дисплей 12", 1024x768: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации, -20...+70°C, IP65, Al корпус			от 176 168
	NLcon-CED15-MSV	Дисплей 15", 1024x768: 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, RealLab! Raspbian Linux,, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации, -20...+70°C, IP65, Al корпус			от 187 514
	NLcon-CED16-MSV	Дисплей 16", 1920x1080: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70°C, IP65, Al корпус, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации			от 247 660
	NLcon-CED17-MSV	Дисплей 17", 1280x1024: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70°C, IP65, Al корпус, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации			от 257 054
	NLcon-CED18-MSV	Дисплей 18", 1920x1080: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -20...+70°C, IP65, Al корпус, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации			от 266 570
	NLcon-CED19-MSV	Дисплей 19", 1280x1024: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -25...+70°C, IP65, Al корпус, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации			от 285 358
	NLcon-CED21-MSV	Дисплей 21", 1920x1080: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, -10...+50°C, IP65, Al корпус, MasterSCADA 4D, 1 клиент визуализации			от 285 480
	NLcon-CED5	Дисплей 5", 640x480: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -20...+70°C, IP65, Al корпус			от 122 854
	NLcon-CED7	Дисплей 7", 800x480: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, -20...+70°C, IP65, Al корпус			от 129 808
	NLcon-CED10	Дисплей 10", 1024x600: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, 0...+50°C, IP65, Al корпус			от 136 640

NLcon-CED12	Дисплей 12", 1024x768: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, - 25...+70°C, IP65, Al корпус			от 151 402
NLcon-CED15	Дисплей 15", 1024x768: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, - 25...+70°C, IP65, Al корпус			от 162 870
NLcon-CED16	Дисплей 16", 1920x1080: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, - 20...+70°C, IP65, Al корпус			от 170 312
NLcon-CED17	Дисплей 17", 1280x1024: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, - 25...+70°C, IP65, Al корпус			от 177 754
NLcon-CED18	Дисплей 18", 1920x1080: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, - 20...+70°C, IP65, Al корпус			от 185 196
NLcon-CED19	Дисплей 19", 1280x1024: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, - 25...+70°C, IP65, Al корпус			от 192 638
NLcon-CED21	Дисплей 21", 1920x1080: RealLab! Raspbian Linux, 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, CoDeSys 3.5, WebVisu, - 10...+50°C, IP65, Al корпус			от 200 080

# Промышленные панельные и встраиваемые компьютеры

## СЕРИЯ PANEL-PC-I-RU

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		Panel-PC-I-RU-16	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения на базе российских комплектующих Дисплей 16", 1920x1080 Intel Core i3/ i5/ i7, до 32 ГБ ОЗУ, 2xSSD до 2000 ГБ 0...+50°С, Al корпус пассивное охлаждение	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 212 707	
Новинка		Panel-PC-I-RU-17	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения на базе российских комплектующих Дисплей 17", 1280x1024 Intel Core i3/ i5/ i7, до 32 ГБ ОЗУ, 2xSSD до 2000 ГБ 0...+50°С, Al корпус пассивное охлаждение	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 235 460	
Новинка		Panel-PC-I-RU-18	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения на базе российских комплектующих: Дисплей 18", 1920x1080, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 32 ГБ ОЗУ, 2xSSD до 2000 ГБ, 0...+50°С, Al корпус, пассивное охлаждение	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 236 131	
Новинка		Panel-PC-I-RU-19	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения на базе российских комплектующих: Дисплей 19", 1280x1024, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 32 ГБ ОЗУ, 2xSSD до 2000 ГБ, 0...+50°С, Al корпус, пассивное охлаждение	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 246 379	
Новинка		Panel-PC-I-RU-21	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения на базе российских комплектующих: Дисплей 21", 1920x1080, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 32 ГБ ОЗУ, 2xSSD до 2000 ГБ, 0...+50°С, Al корпус, пассивное охлаждение	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 247 599	

## СЕРИЯ PANEL-PC-RU

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
	+	Panel-PC-RU-16	Панельный ПК на базе российских комплектующих: Дисплей 16", 1920x1080, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 32 ГБ ОЗУ, до 1000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 201 727	
	+	Panel-PC-RU-17	Панельный ПК на базе российских комплектующих: Дисплей 17", 1280x1024, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 32 ГБ ОЗУ, до 1000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 222 528	
	+	Panel-PC-RU-18	Панельный ПК на базе российских комплектующих: Дисплей 18", 1920x1080, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 32 ГБ ОЗУ, до 1000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 224 175	
	+	Panel-PC-RU-19	Панельный ПК на базе российских комплектующих: Дисплей 19", 1280x1024, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 32 ГБ ОЗУ, до 1000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 233 569	
	+	Panel-PC-RU-21	Панельный ПК на базе российских комплектующих: Дисплей 21", 1920x1080, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 32 ГБ ОЗУ, до 1000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">📄</a>	от 234 423	

## СЕРИЯ PANEL-PC-BAIKAL

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

	Panel-PC16-Baikal	Панельный ПК на базе российского центрального процессора: Дисплей 16", 1920x1080, Baikal-M (BE-M1000), 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 236 070
	Panel-PC17-Baikal	Панельный ПК на базе российского центрального процессора: Дисплей 17", 1280x1024, Baikal-M (BE-M1000), 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 258 640
	Panel-PC18-Baikal	Панельный ПК на базе российского центрального процессора: Дисплей 18", 1920x1080, Baikal-M (BE-M1000), 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 258 640
	Panel-PC19-Baikal	Панельный ПК на базе российского центрального процессора Дисплей 19", 1280x1024: Baikal-M (BE-M1000), 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 269 620
	Panel-PC21-Baikal	Панельный ПК на базе российского центрального процессора Дисплей 21", 1920x1080: Baikal-M (BE-M1000), 8x1,5 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 2xGbE LAN, 4xRS-485, 4xUSB, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 269 742

## СЕРИЯ PANEL-PC-I

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		Panel-PC16-I	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения: Дисплей 16", 1920x1080, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение			от 201 605	
		Panel-PC17-I	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения Дисплей 17", 1280x1024: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение			от 223 199	
		Panel-PC18-I	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения Дисплей 18", 1920x1080: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение			от 223 321	
		Panel-PC19-I	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения Дисплей 19", 1280x1024: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение			от 234 118	
		Panel-PC21-I	Панельный ПК с пассивной системой охлаждения Дисплей 21", 1920x1080: Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус, пассивное охлаждение			от 234 667	

## СЕРИЯ PANEL-PC

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		Panel-PC16	Панельный ПК: Дисплей 16", 1920x1080, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 196 603	
		Panel-PC17	Панельный ПК: Дисплей 17", 1280x1024, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 217 648	
		Panel-PC18	Панельный ПК: Дисплей 18", 1920x1080, Intel Core i3/ i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 218 929	

	Panel-PC19	Панельный ПК Дисплей 19", 1280x1024: Intel Core i3/i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 229 421
	Panel-PC21	Панельный ПК Дисплей 21", 1920x1080: Intel Core i3/i5/ i7,, до 64 ГБ ОЗУ, до 2000 ГБ SSD, 0...+50°С, IP65, Al корпус			от 230 092

## EMB-PC-RU

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		EMB-PC-RU	Встраиваемый ПК на базе российских комплектующих Intel Core i3/i5/i7: от 4x3,2 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 2xSSD, 0...+50°С, Al радиатор, пассивное охлаждение			от 179 401	

## EMB-PC-BAIKAL

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		EMB-PC-Baikal	Встраиваемый ПК на базе российского центрального процессора: Baikal-M (BE-M1000), 4 ГБ ОЗУ, 128 ГБ SSD, 0...+45°С, Al радиатор, пассивное охлаждение			от 197 396	

## EMB-PC

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		EMB-PC	Встраиваемый ПК Intel Core i3/i5/i7: от 4x3,2 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 2xSSD, 0...+50°С, Al радиатор, пассивное охлаждение			от 172 264	

## СЕРИЯ RACK-PC

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		Rack-PC-1U	Компьютер в 19" стойку Intel Core i3/i5/i7/i9: от 4x3,3 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 2xSSD, 1 плата расширения, 0...+50°С, стальной корпус, активное охлаждение			от 143 289	
		Rack-PC-2U	Компьютер в 19" стойку Intel Core i3/i5/i7/i9: от 4x3,3 ГГц, до 64 ГБ ОЗУ, 2xSSD, 3 платы расширения, 0...+50°С, стальной корпус, активное охлаждение			от 124 806	

## СЕРИЯ RACK-PC-RU

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		Rack-PC-RU-1U	Компьютер в 19" стойку: на базе российских комплектующих, Intel Core i3/i5/i7, от 4x3,3 ГГц, до 32 ГБ ОЗУ, 2xSSD, 1 плата расширения, 0...+50°С, стальной корпус, активное охлаждение			от 157 685	

**Новинка**

Rack-PC-RU-2U

Компьютер в 19" стойку: на базе российских комплектующих, Intel Core i3/i5/i7/i9, от 4x3,3 ГГц, до 32 Гб ОЗУ, 2xSSD, 1 плата расширения, 0...+50°С, стальной корпус, активное охлаждение













от 149 877

## СЕРИЯ RACK-PC-BAIKAL

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
<b>Новинка</b>		Rack-PC-Baikal-1U	Компьютер в 19" стойку на базе российского центрального процессора Baikal-M (BE-M1000): от 4x3,3 ГГц, до 64 Гб ОЗУ, 2xSSD, 0...+50°С, стальной корпус, активное охлаждение			от 191 540	
<b>Новинка</b>		Rack-PC-Baikal-2U	Компьютер в 19" стойку на базе российского центрального процессора Baikal-M (BE-M1000): от 4x3,3 ГГц, до 64 Гб ОЗУ, 2xSSD, 0...+50°С, стальной корпус, активное охлаждение			от 193 126	

# Промышленные мониторы

## СЕРИЯ IM

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		IM-16	Дисплей 16", 1920x1080: -20...+70 °С, IP65, Al корпус			105 286	
		IM-17	Дисплей 17", 1280x1024: -30...+70 °С, IP65, Al корпус			105 286	
		IM-18	Дисплей 18", 1920x1080: -20...+70 °С, IP65, Al корпус			115 290	
		IM-19	Дисплей 19", 1280x1024: -30...+70 °С, IP65, Al корпус			129 198	
		IM-21	Дисплей 21", 1920x1080: -10...+50 °С, IP65, Al корпус			119 316	

# Промышленные шлюзы

## СЕРИЯ NLS-GATEWAY

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NLS-Gateway-LoRa-2RS	Промышленный IoT шлюз: Протокол связи LoRa, LoRaWAN, 1 x Ethernet, 1x USB 2.0, 1 x MicroSD, 2 x SMA-M, 2xRS-485			—	
Новинка		NLS-Gateway-LoRa-1RS-1CAN	Промышленный IoT шлюз: Протокол связи LoRa, LoRaWAN, 1 x Ethernet, 1x USB 2.0, 1 x MicroSD, 2 x SMA-M, 1xRS-485, 1 x CAN			—	
Новинка		NLS-Gateway-Zigbee-2RS	Промышленный IoT шлюз: Протокол связи Zigbee 3.0, 1 x Ethernet, 1x USB 2.0, 1 x MicroSD, 2 x SMA-M, 2xRS-485			—	
Новинка		NLS-Gateway-Zigbee-1RS-1CAN	Промышленный IoT шлюз: Протокол связи Zigbee 3.0, 1 x Ethernet, 1x USB 2.0, 1 x MicroSD, 2 x SMA-M, 1xRS-485, 1 x CAN			—	

# Модули ввода-вывода

## СЕРИЯ NLS-ETHERNET (СЛОТОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ИНТЕРФЕЙС ETHERNET)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-8AI-Ethernet	Универсальный модуль аналогового ввода: 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			28 182	30 682
		NLS-8AI-Ethernet-2P	Универсальный модуль аналогового ввода: 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			32 086	34 586
		NLS-16AI-I-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 одиночных каналов со встр. шунтами, RJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			21 350	23 850
		NLS-16AI-I-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 одиночных каналов со встр. шунтами, 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			34 282	36 782
		NLS-8TI-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			24 034	26 534
		NLS-8TI-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			32 208	34 708
		NLS-4RTD-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала, RJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			28 426	30 926
		NLS-4RTD-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			32 208	34 708
		NLS-4AO-Ethernet	Модуль аналогового вывода: 4 изолированных канала, RJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			36 356	38 856
		NLS-4AO-Ethernet-2P	Модуль аналогового вывода: 4 изолированных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			40 260	42 760
		NLS-16DI-Ethernet	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, RJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			21 838	
		NLS-16DI-Ethernet-2P	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			25 620	
		NLS-16DO-Ethernet	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, нижнего плеча, RJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			23 546	
		NLS-16DO-Ethernet-2P	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, нижнего плеча, 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			28 548	
		NLS-16DO-P-Ethernet	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, верхнего плеча, RJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			23 546	
		NLS-16DO-P-Ethernet-2P	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, верхнего плеча, 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			28 548	
		NLS-8R-Ethernet	Модуль релейного вывода: 8 каналов, (2A 30В) или (0,25A 220 В), RJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			24 522	
		NLS-8R-Ethernet-2P	Модуль релейного вывода: 8 каналов, (2A 30В) или (0,25A 220 В), 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			27 206	

	NLS-8PR-Ethernet	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов, (5A 30В) или (5A 250 В), Modbus TCP, DHCP, MQTT			26 962
	NLS-8PR-Ethernet-2P	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов, (5A 30В) или (5A 250 В), 2xRJ-45, Modbus TCP, DHCP, MQTT			29 646

## СЕРИЯ NLS-CAN (СЛОТОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ИНТЕРФЕЙС CAN)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-8AI-CAN	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов, CANopen			23 180	25 680
		NLS-16AI-I-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 каналов со встр. шунтами, CANopen			25 498	27 998
		NLS-8TI-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов, CANopen			21 960	24 460
		NLS-4RTD-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала, CANopen			20 374	22 874
		NLS-4AO-CAN	Модуль универсального аналогового вывода: 4 гальван. изолированных канала, 12 разрядов, CANopen			31 476	33 976
		NLS-16DI-CAN	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, CANopen			16 592	
		NLS-16DO-CAN	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, нижнего плеча, CANopen			19 398	
		NLS-16DO-P-CAN	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, верхнего плеча, CANopen			19 398	
		NLS-8R-CAN	Модуль релейного вывода: 8 каналов, (2A 30В) или (0,25A 220 В), CANopen			18 910	
		NLS-8PR-CAN	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов, (5A 30В) или (5A 250 В), CANopen			20 374	
<b>Новинка</b>		NLS-8DI-8DO-CAN	Модуль дискретного ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией, 8 каналов дискретного вывода с интеллект. ключами нижнего плеча, CANopen			21 716	
<b>Новинка</b>		NLS-8DI-8DO-P-CAN	Модуль дискретного ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией, 8 каналов дискретного вывода с интеллект. ключами верхнего плеча, CANopen			21 716	
<b>Новинка</b>		NLS-8DI-8PR-CAN	Модуль дискретного ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией, 8 выходов реле (5A =30 В или 5A -250 В), CANopen			24 278	

## СЕРИЯ NLS (СЛОТОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ИНТЕРФЕЙС RS-485)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов			22 692	25 192
		NLS-16AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 одиночных каналов со встр. шунтами			25 010	27 510
		NLS-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов			22 814	25 314

		NLS-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала			22 936	25 436
		NLS-4AO	Модуль универсального аналогового вывода: 4 гальван. изолированных канала			30 988	33 488
		NLS-4C	Модуль счетчика-частотомера: 4 независимых канала			21 350	23 850
		NLS-16DI	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией			16 226	
		NLS-20HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В: 20 каналов 220 В AC, 2 канала 30 В DC			30 622	
		NLS-16DO	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, нижнего плеча			19 032	
		NLS-16DO-P	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллект. ключами, верхнего плеча			19 032	
		NLS-8R	Модуль релейного вывода: 8 каналов			18 544	
		NLS-8PR	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов			19 886	
<b>Новинка</b>		NLS-8DI-8DO	Модуль дискретного ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией, 8 каналов дискретного вывода с интеллект. ключами нижнего плеча			21 350	
<b>Новинка</b>		NLS-8DI-8DO-P	Модуль дискретного ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией, 8 каналов дискретного вывода с интеллект. ключами верхнего плеча			21 350	
<b>Новинка</b>		NLS-8DI-8PR	Модуль дискретного ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода с групповой изоляцией, 8 выходов реле (5A =30 В или 5A -250 В)			23 912	
		NLS-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков: 1 аналоговый вход			32 696	
<b>Новинка</b>		NLS-ALM-2R	Модуль контроля аварийных состояний: 1 дискретный вход, 2 релейных выхода			9 150	

## СЕРИЯ NLS-CS

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-8CS-49,9	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 49,9 Ом			3 538	6 038
		NLS-16CS-49,9	Модуль токовых шунтов: 16 одиночных каналов, 49,9 Ом			4 392	6 892
		NLS-8CS-100	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 100 Ом			3 538	6 038
		NLS-16CS-100	Модуль токовых шунтов: 16 одиночных каналов, 100 Ом			4 392	6 892
		NLS-8CS-125	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 125 Ом			3 538	6 038
		NLS-16CS-125	Модуль токовых шунтов: 16 одиночных каналов, 125 Ом			4 392	6 892

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

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

	NLS-8AI-12V	Искробезопасный универсальный модуль аналогового ввода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов			24 644	27 144
	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			35 258	37 758
	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			35 258	37 758
	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			35 258	37 758
	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			36 966	39 466
	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			25 864	28 364
	NLS-4C-12V	Искробезопасный модуль счетчика импульсов/частотомера: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 независимых канала			29 646	32 146
	NLS-4C-24V	Искробезопасный модуль счетчика импульсов/частотомера: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 независимых канала			29 646	32 146
	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			35 258	
	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			35 258	
	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			36 112	
	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			36 112	
	NLS-8R-12V	Искробезопасный модуль релейного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 каналов			35 258	
	NLS-8R-24V	Искробезопасный модуль релейного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 каналов			35 258	

## СЕРИЯ NL (ИНТЕРФЕЙС RS-485)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		NL-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков: 1 аналоговый вход			32 696	
		NL-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 дифференциальных каналов			22 814	25 314
		NL-8TI-2	Модуль аналогового ввода сигналов термопар: 8 каналов, 2 канала дискр. вывода			24 888	27 388
		NL-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 дифференциальных канала			22 936	25 436
		NL-4RTD-3	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 4 канала, 3 канала дискр. вывода			26 718	29 218

	NL-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 дифференциальных каналов			22 692	25 192
	NL-8AI-3	Универсальный модуль аналогового ввода: 8 каналов, 3 канала дискр. вывода			25 864	28 364
	NL-16AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 одиночных каналов токового ввода			25 010	27 510
	NL-4AO	Модуль аналогового вывода: 4 гальван. изолированных канала			30 988	33 488
	NL-16DI	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией			16 226	
	NL-16DI-S	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, источник пит."сухих контактов"			16 226	
	NL-16DI-2	Модуль дискретного ввода: 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода			18 788	
	NL-16DI-S-2	Модуль дискретного ввода: 16 каналов, 2 канала дискр. вывода, источник пит."сухих контактов"			19 886	
	NL-8DI-4DO	Модуль дискр. ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода, 4 каналов дискретного вывода			19 886	
	NL-8DI-2R-2DO	Модуль дискр. ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода, 2 реле, 2 каналов дискр. вывода			16 958	
	NL-8DI-4R	Модуль дискр. ввода-вывода: 8 каналов дискретного ввода, 4 реле			19 886	
	NL-16HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В: 16 каналов			19 642	
	NL-16HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В: 16 каналов, 2 дискретных выхода			22 936	
	NL-18HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В: 18 каналов			22 936	
	NL-16DO	Модуль дискретного вывода: 16 каналов с интеллектуальными ключами			19 032	
	NL-16DO-3	Модуль дискретного вывода: 16 каналов, 3 дискретных входа			22 814	
	NL-16DO-S-3	Модуль дискретного вывода: 16 каналов, 3 дискр. вх. с пит. сухих контактов			24 156	
	NL-8R	Модуль релейного вывода: 8 каналов			18 544	
	NL-2C	Модуль счетчика-частотомера: 2 канала, 4 дискретных выхода			21 350	23 850
	NL-Gen	Программируемый генератор импульсов			17 202	
	NL-8PR-AC	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов реле, напряжение питания 85...300 В (AC)			25 010	
	NL-8PR-DC	Модуль мощного релейного вывода: 8 каналов реле, напряжение питания 10...30 В (DC)			21 960	
	NL-7DI-6PR-AC	Релейный модуль: 7 дискретных входов DI(0...=30В), 6 релейных выходов, напряжение питания 85...300 В (AC)			7 320	
	NL-7DI-6PR-DC	Релейный модуль: 7 дискретных входов DI(0...=30В), 6 релейных выходов, напряжение питания 10...30 В (DC)			6 100	
	NL-7HV-6PR-AC	Релейный модуль: 7 дискретных входов HV(0...-250В), 6 релейных выходов, напряжение питания 85...300 В (AC)			8 418	
	NL-7HV-6PR-DC	Релейный модуль: 7 дискретных входов HV(0...-250В), 6 релейных выходов, напряжение питания 10...30 В (DC)			7 198	













	NL-1R24	Промежуточное реле 24 В: 30 В - 15 А DC, 250 В - 10 А АС			1 220
--	---------	--	--	--	-------

## СЕРИЯ NL-CS







Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NL-8CS-49,9	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 49,9 Ом			3 538	6 038
		NL-16CS-49,9	Модуль токовых шунтов: 8 одиночных каналов, 49,9 Ом			4 392	6 892
		NL-8CS-125	Модуль токовых шунтов: 8 дифференциальных каналов, 125 Ом			3 538	6 038
		NL-16CS-125	Модуль токовых шунтов: 16 одиночных каналов, 125 Ом			4 392	6 892

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

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		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			33 062	35 562
		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			33 062	35 562
		NL-4RTD-12V	Искробезопасный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 4 дифференциальных канала			34 770	37 270
		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			34 770	37 270
		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			33 062	35 562
		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			33 062	35 562
		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			33 062	
		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			33 062	
		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			33 062	
		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			33 062	
		NL-8R-12V	Искробезопасный модуль релейного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 каналов			28 060	
		NL-8R-24V	Искробезопасный модуль релейного вывода: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 8 каналов			33 062	

	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			33 916	
	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			33 916	
	NL-2C-12V	Искробезопасный модуль счетчика-частотомера: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 2 независимых канала			27 450	29 950
	NL-2C-24V	Искробезопасный модуль счетчика-частотомера: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, 2 независимых канала			27 450	29 950

## АРХИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-8AI-I-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 каналов со встр. шунтами, CANopen			—	
		NLS-8AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока: 16 каналов со встр. шунтами			—	
		NL-8AI-I	Универсальный модуль аналогового ввода: 16 одиночных каналов токового ввода			—	

# Преобразователи интерфейсов

## СЕРИЯ NLS (СЛОТОВЫЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		NLS-232C	Преобразователь интерфейса: RS-232 - RS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	—	
		NLS-485C	Повторитель интерфейса RS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	9 516	
		NLS-485C-I	Повторитель интерфейса RS-485: с гальванической изоляцией	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	10 736	
		NLS-485C-5-ST	Разветвитель-повторитель/коммутатор интерфейса RS-485: RS-485 на 5xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	15 982	
		NLS-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	10 736	
		NLS-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB: с гальванической изоляцией	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	11 468	
		NLS-485-USB-6-ST	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485: 6xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	15 982	
		NLS-4COM-USB	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485: 4xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	15 128	
		NLS-2COM-USB	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485: 2xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	9 394	
		NLS-CAN-USB	Преобразователь интерфейсов CAN-USB	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	15 494	
		NLS-CAN-R	Повторитель интерфейса CAN	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	15 982	
		NLS-CAN-R-I	Повторитель интерфейса CAN	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	17 446	
		NLS-RS485-Ethernet	Преобразователь интерфейсов RS-485 и Ethernet	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	14 396	
		NLS-Modbus-TCP-RTU	Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	14 396	

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ NLS-EX

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-485C-12V	Искробезопасный повторитель-разветвитель интерфейсов: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, RS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	18 544	
		NLS-485C-24V	Искробезопасный повторитель-разветвитель интерфейсов: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, RS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	26 474	
		NLS-485CC	Искробезопасный повторитель-разветвитель интерфейса: [Ex ia Ga] IIC или, [Ex ia Ma] I, RS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	18 544	

## СЕРИЯ NL

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NL-485-USB-I-P	Преобразователь интерфейса: RS-485 в USB с гальванической изоляцией и внешним питанием	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	11 590	

NL-485-USB-I	Преобразователь интерфейса: RS-485 в USB с гальванической изоляцией			10 858
NL-485-USB	Преобразователь интерфейса: RS-485 в USB			9 394
NL-232C	Преобразователь интерфейса: RS-232 - RS-485			6 832
NL-485C-1	Повторитель интерфейса: RS-485			7 686
NL-485C-2	Повторитель интерфейса: RS-485, гальваническая изоляция, 2 “земли”			10 126
NL-485C-3	Повторитель интерфейса: RS-485, гальваническая изоляция, 3 “земли”			11 346
NL-485C-4	Повторитель интерфейса: RS-485, гальваническая изоляция, 3 “земли”, без “подтяжки”			11 346
NL-232AC	Адресуемый преобразователь интерфейса: RS-232-RS-485			11 346
OI-232-1000	Оптический изолятор интерфейса: RS-232			4 270
NL-1W485A	Преобразователь интерфейса: 1-Wire в RS-485			6 344
NL-1W485DS	Преобразователь интерфейса: 1-Wire в RS-485, для датчиков DS18B20			8 052
NL-485-CL1	Удлинитель интерфейса RS-485: по “токовой петле”			9 028

## СЕРИЯ RS

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		RS-PULL	Модуль согласования линии связи RS-485: по сопротивлению и напряжению			2 074	

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ NL-EX

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NL-485C-12V	Искробезопасный повторитель интерфейсов: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, RS-485			24 278	
		NL-485C-24V	Искробезопасный повторитель интерфейсов: 0Ex ia IIC T6 Ga X или, PO Ex ia I Ma X, RS-485			24 278	
		NL-232C	Искробезопасный преобразователь интерфейсов: [Ex ia Ga] IIC или [Ex ia Ma] I, RS-232—RS-485			16 958	

## СОЕДИНИТЕЛИ

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		Разъем для внешнего подключения к шине			нет	366	
		Шинный соединитель 12,5 мм на DIN-рейку			нет	244	
		Шинный соединитель 22,5 мм на DIN-рейку			нет	244	










## АРХИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		NLS-485C-5	Повторитель-разветвитель интерфейса: на 5xRS-485	<a href="#">↗</a>	нет	—	
		NLS-485C-5I	Повторитель-разветвитель интерфейса: на 5xRS-485	<a href="#">↗</a>	нет	—	
		NLS-485-USB-6	Преобразователь-разветвитель интерфейса: RS-485 в USB, 6xRS-485	<a href="#">↗</a>	нет	—	
		NLS-485-USB-6I	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, : 6xRS-485 с гальван. изоляцией	<a href="#">↗</a>	нет	—	
		NLS-485-USB-6IP	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB: 6xRS-485 с гальв. из. и внешн. пит.	<a href="#">↗</a>	нет	—	
		NLS-Modbus-TCP-RTU (архив)	Преобразователь протоколов Modbus TCP в Modbus RTU	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	—	
		NLS-Modbus-RTU-TCP (архив)	Преобразователь протоколов Modbus RTU в Modbus TCP	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	—	
		NL-8CS	Блок токовых шунтов	<a href="#">↗</a>	нет	—	

# Нормирующие преобразователи

## СЕРИЯ NT

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NT-2RTD-2AO	Нормирующий преобразователь: 2 входных сигнала, термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА			22 204	
		NT-1RTD-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал, термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА			18 544	
		NT-1RTD-1AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал, термосопротивлений, 1 выходной сигнал 4...20 мА			15 494	
		NT-2TI-2AO	Нормирующий преобразователь: 2 входных сигнала, термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА			21 594	
		NT-1TI-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал, термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА			18 544	
		NT-1TI-1AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал, термопар, 1 выходной сигнал 4...20 мА			15 494	
		NT-2P-2AO	Нормирующий преобразователь: 2 входных сигнала потенциометров, от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА			22 204	
		NT-1P-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал потенциометра, от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА			18 544	
		NT-1P-1AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал потенциометра, от 1 Ом до 10 кОм, 1 выходной сигнал 4...20 мА			15 494	
		NT-1AI-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 входной сигнал 4...20 мА, 2 выходных сигнала 4...20 мА			16 836	
<b>Новинка</b>		NT-SUM-2AO	Модуль суммирования/вычитания аналоговых сигналов: 2 вх. унифицированных сигнала постоянного тока/напряжения, вычисление суммы или разницы двух аналоговых сигналов, 2 вых. унифицированных сигнала постоянного тока/напряжения			22 204	
<b>Новинка</b>		NT-SUM-1AO	Модуль суммирования/вычитания аналоговых сигналов: 2 вх. унифицированных сигнала постоянного тока/напряжения, вычисление суммы или разницы двух аналоговых сигналов, 1 вых. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения			17 080	
		NT-2U-2AO	Нормирующий преобразователь: 2 вх. унифицированных сигнала постоянного тока/напряжения, 2 вых. унифицированных сигнала постоянного тока/напряжения			22 204	
		NT-1U-2AO	Нормирующий преобразователь: 1 вх. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения, 2 вых. унифицированных сигнала постоянного тока/напряжения			18 544	
		NT-1U-1AO	Нормирующий преобразователь: 1 вх. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения, 1 вых. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения			15 494	
		NT-1U-1AO-1RC-AC	Нормирующий преобразователь: 1 источник для питания перв. датчиков, 1 вх. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения, 1 вых. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения, напряжение питания 85...300 (АС)			16 470	

	NT-1U-1AO-1RC-DC	Нормирующий преобразователь: 1 источник для питания перв.датчиков, 1 вх. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения, 1 вых. унифицированный сигнал постоянного тока/напряжения, напряжение питания 10...30 (DC)			16 470
<b>Новинка</b>	NT-2I-4-20	Нормирующий преобразователь: 2 канала аналогового ввода тока 4...20 мА, 2 канала аналогового вывода тока 4...20 мА			12 810
<b>Новинка</b>	NT-1I-4-20-D	Нормирующий преобразователь: 1 канал аналогового ввода тока 4...20 мА, 2 канала аналогового вывода тока 4...20 мА			10 980
<b>Новинка</b>	NT-1I-4-20	Нормирующий преобразователь: 1 канал аналогового ввода тока 4...20 мА, 1 канал аналогового вывода тока 4...20 мА			8 296
<b>Новинка</b>	NT-4I-4-20-A	Нормирующий преобразователь: 4 канала аналогового ввода активного сигнала тока 4...20 мА, 4 канала аналогового вывода активного сигнала тока 4...20 мА			—
<b>Новинка</b>	NT-3I-4-20-A	Нормирующий преобразователь: 3 канала аналогового ввода активного сигнала тока 4...20 мА, 3 канала аналогового вывода активного сигнала тока 4...20 мА			—
<b>Новинка</b>	NT-2I-4-20-A	Нормирующий преобразователь: 2 канала аналогового ввода активного сигнала тока 4...20 мА, 2 канала аналогового вывода активного сигнала тока 4...20 мА			—
<b>Новинка</b>	NT-1I-4-20-A	Нормирующий преобразователь: 1 канал аналогового ввода активного сигнала тока 4...20 мА, 1 канал аналогового вывода активного сигнала тока 4...20 мА			—

# УЗИП (Устройства защиты от импульсных перенапряжений)

## СЕРИЯ SPD

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		SPD-D	УЗИП дискретных сигналов и цифровых интерфейсов: 1/2 пары защищаемых проводников (опц.), Iном = 50/1500/3000 мА (опц.), Vном = 6/12/24/30 В (опц.), до 1 Мб/сек	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 3 782	
		SPD-DLS	УЗИП дискретных сигналов с индикацией и сигнализацией: 1 пара защищаемых проводников, Iном = 1500 мА, Vном = 12/30 В (опц.), до 1 Мб/сек	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	7 930	
		SPD-VR	УЗИП дискретных сигналов с варисторной защитой: 1/2 пары защищаемых проводников (опц.), Iном = 5 А, Vном = 12/24/30/48 В (опц.), до 0,5 Мб/сек	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 3 050	
		SPD-RS	УЗИП интерфейса RS-485: 1/2 пары защищаемых проводников (опц.), Iном = 250 мА, Vном = 6 В, до 10 Мб/сек	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 5 124	
		SPD-RSG	УЗИП интерфейса RS-485: 1 пара защищаемых проводников + линия для подключения, экрана кабеля, Iном = 250 мА, Vном = 6 В, до 10 Мб/сек	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	5 734	
		SPD-C	УЗИП комбинированные: 2 пары защищаемых проводников, (1 информационная линия, 1 питающая линия), I1ном = 250/1500 (опц.), V1ном = 6/12/24/30 В (опц.), I2ном = 1500/5000 мА (опц.), V2ном = 12/24 В (опц.), до 1 Мб/сек	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	5 368	
		SPD-ETH	УЗИП интерфейса Ethernet: 4 пары защищаемых проводников, Iном = 1500 мА, Vном = 6 В, до 1 Гбит/с	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	9 150	























# Барьеры искрозащиты и искробезопасные преобразователи

## СЕРИЯ SL (ПАССИВНЫЕ БАРЬЕРЫ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SL-485	Пассивный барьер искрозащиты: 1 канал интерфейса RS-485			7 076	
		SL-1T	Пассивный барьер искрозащиты: 1 термоданный канал			6 832	9 332
		SL-RTD3	Пассивный барьер искрозащиты: 1 трехпроводной канал термопреобразов. сопротивления			6 832	9 332
		SL-RTD4	Пассивный барьер искрозащиты: 1 четырехпроводной канал термопреобразов. сопротивления			6 832	9 332
		SL-CL4-20	Пассивный барьер искрозащиты: 1 канал сигнала 4-20 мА			6 832	9 332
		SL-DS	Пассивный барьер искрозащиты: 2 канала дискретного сигнала «сухой контакт»			6 832	












## СЕРИЯ SLA (АКТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SLA-4DI-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			15 738	
		SLA-2DI-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			13 054	
		SLA-1DI-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			8 906	
		SLA-4DI-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			16 470	
		SLA-2DI-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			13 664	
		SLA-1DI-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			10 492	
		SLA-2DO-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала, из взрывобезоп. во взрывооп. зону, с релейными выходами			13 664	
		SLA-1DO-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывобезоп. во взрывооп. зону, с релейным выходом			10 492	
		SLA-8DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 8 дискретных сигналов NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открыт. сток»			25 376	

	SLA-4DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открыт. сток»			16 958	
	SLA-2DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открыт. сток»			14 152	
	SLA-1DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открыт. сток»			8 296	
	SLA-8DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 8 дискретных сигналов NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			29 158	
	SLA-4DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			19 398	
	SLA-2DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			16 226	
	SLA-1DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			12 444	
	SLA-4DIN-TR	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейными выходами			20 008	
	SLA-2DIN-TR	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейными выходами			16 714	
	SLA-1DIN-TR	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейным выходом			13 054	
	SLA-4DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 4 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейными выходами и, контрольным реле			20 374	
	SLA-2DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 2 дискретных сигнала NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейными выходами и, контрольным реле			17 080	
	SLA-1DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейным выходом и, контрольным реле			9 394	
	SLA-8DIN-M	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 8 дискретных сигналов NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			14 396	
	SLA-2I-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 аналоговых сигнала 4-20 мА, из взрывоопасной, во взрывобезопасную зону			17 446	19 946
	SLA-1I-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывоопасной, во взрывобезопасную зону			11 834	
	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)			17 446	
	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			20 252	

	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			23 302	
	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			17 812	
	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			18 178	
	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			16 836	
	SLA-20-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 аналоговых сигнала 4-20 мА, из взрывобезопасной, во взрывоопасную зону			17 446	19 946
	SLA-10-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывобезопасной, во взрывоопасную зону			11 834	
	SLA-O-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)			17 446	
<b>Новинка</b>	SLA-1I-4-20-1H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 канал аналогового ввода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, 1 канал аналогового вывода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, из взрывооп. во взрывобезоп. зону			14 640	
<b>Новинка</b>	SLA-1I-4-20-D-2H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 канал аналогового ввода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, 2 канала аналогового вывода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, из взрывооп. во взрывобезоп. зону			17 690	
<b>Новинка</b>	SLA-1O-4-20-1H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 канал аналогового ввода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, 1 канал аналогового вывода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, из взрывобезоп. во взрывооп. зону			14 640	
<b>Новинка</b>	SLA-1O-4-20-D-2H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 канал аналогового ввода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, 2 канала аналогового вывода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, из взрывобезоп. во взрывооп. зону			17 690	
<b>Новинка</b>	SLA-2I-4-20-2H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 канала аналогового ввода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, 2 канала аналогового вывода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, из взрывооп. во взрывобезоп. зону			20 130	
<b>Новинка</b>	SLA-2O-4-20-2H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 канала аналогового ввода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, 2 канала аналогового вывода, тока 4-20 мА с HART-протоколом, из взрывобезоп. во взрывооп. зону			20 130	
	SLA-4AI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 4 (8) аналоговых сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			21 716	24 216
	SLA-4TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 4 термпарных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			24 888	27 388
	SLA-2TI-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 термпарных сигнала, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)			32 696	

Новинка	SLA-1TI-4-20-D-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 входной термоданный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 2 выходных токовых сигнала 4-20 мА, RS-485 (Modbus RTU)			29 646	
	SLA-2RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 2 сигн. термопреобр.сопротивл., из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			25 010	27 510
	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)			30 012	
Новинка	SLA-1RTD-4-20-D-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 вх. сигн. термопреобр.сопротивл., из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 2 вых. токовых сигн. 4-20 мА, RS-485 (Modbus RTU)			27 084	
	SLA-UT-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 сигн. термосопр. / термодатчик / , DS18B20 из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и, RS-485 (Modbus RTU)			23 058	
	SLA-UT-4-20-1R-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 сигн. термосопр. / термодатчик / , DS18B20 из взрывооп. во, взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА,, RS-485 (Modbus RTU), 1RO			25 376	
	SLA-UT-4-20-2R-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 сигн. термосопр. / термодатчик / , DS18B20 из взрывооп. во, взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА,, RS-485 (Modbus RTU), 2RO			25 742	
	SLA-2VS	Искробезопасный разделительный преобразователь: 2 аналоговых сигнала вибродатчиков, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом -0,5...-20 В			22 448	
Новинка	SLA-1DIU-10-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 1 дискретный сигнал типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 1 выход типа открытый сток, «нижний ключ»			12 200	
Новинка	SLA-1DIU-10P-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 1 дискретный сигнал типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 1 выход типа открытый исток, «верхний ключ»			12 200	
Новинка	SLA-1DIU-1R-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 1 дискретный сигнал типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 1 релейный выход			13 664	
Новинка	SLA-1DIU-20-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 1 дискретный сигнал типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 2 выхода типа открытый сток, «нижний ключ»			14 152	
Новинка	SLA-1DIU-20P-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 1 дискретный сигнал типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 2 выхода типа открытый исток, «верхний ключ»			14 152	
Новинка	SLA-1DIU-2R-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 1 дискретный сигнал типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 2 релейных выхода			16 714	
Новинка	SLA-2DIU-20-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 2 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 2 выхода типа открытый сток, «нижний ключ»			15 250	
Новинка	SLA-2DIU-20P-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 2 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 2 выхода типа открытый исток, «верхний ключ»			15 250	

Новинка	SLA-2DIU-2R-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 2 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 2 релейных выхода			15 738
Новинка	SLA-2DIU-4O-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 2 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 4 выхода типа открытый сток, «нижний ключ»			16 104
Новинка	SLA-2DIU-4OP-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 2 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 4 выхода типа открытый исток, «верхний ключ»			16 104
Новинка	SLA-2DIU-4R-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 2 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 4 релейных выхода			18 178
Новинка	SLA-4DIU-4O-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 4 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 4 выхода типа открытый сток, «нижний ключ»			18 788
Новинка	SLA-4DIU-4OP-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 4 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 4 выхода типа открытый исток, «верхний ключ»			18 788
Новинка	SLA-4DIU-4R-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 4 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 4 релейных выхода			21 350
Новинка	SLA-4DIU-8O-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 4 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 8 выходов типа открытый сток, «нижний ключ»			24 400
Новинка	SLA-4DIU-8OP-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 4 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 8 выходов типа открытый исток, «верхний ключ»			24 400
Новинка	SLA-4DIU-8R-1RC	Универсальный искробезопасный разделительный преобразователь: 4 дискретных сигнала типа, «сухой контакт» или NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, 8 релейных выходов			27 450
Новинка	SLA-1PO-1PI	Искробезопасный разделительный преобразователь для питания маломощных нагрузок: 1 вход питания от входного контура, 1 выход маломощного, источника 24 В			9 516
Новинка	SLA-2PO-2PI	Искробезопасный разделительный преобразователь для питания маломощных нагрузок: 2 входа питания от входного контура, 2 выхода маломощного, источника 24 В			10 980
Новинка	SLA-2PO-2PI-SW	Искробезопасный разделительный преобразователь для питания маломощных нагрузок: 2 входа питания от входного контура, 2 выхода маломощного, источника 24 В, поддержка функции связанного управления выходами			11 712
Новинка	SLA-4PO-4PI	Искробезопасный разделительный преобразователь для питания маломощных нагрузок: 4 входа питания от входного контура, 4 выхода маломощного, источника 24 В			14 396
Новинка	SLA-1PO-1DI-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов для питания маломощных нагрузок: 1 вход дискретного сигнала, 1 выход маломощного, источника 24 В, отслеживание КЗ/ОБРЫВ выходного канала			11 468

Новинка	SLA-2PO-2DI-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов для питания маломощных нагрузок: 2 входа дискретного сигнала, 2 выхода маломощного, источника 24 В, отслеживание КЗ/ОБРЫВ выходного канала			14 518
Новинка	SLA-2PO-2DI-SW-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов для питания маломощных нагрузок: 2 входа дискретного сигнала, 2 выхода маломощного, источника 24 В, отслеживание КЗ/ОБРЫВ выходного канала, поддержка функции связанного управления выходами			15 250
Новинка	SLA-4PO-4DI-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов для питания маломощных нагрузок: 4 входа дискретного сигнала, 4 выхода маломощного, источника 24 В, отслеживание КЗ/ОБРЫВ выходного канала			20 984
















## СЕРИЯ SLAN (АКТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ В УЗКОМ КОРПУСЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SLAN-DI-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			6 710	
		SLAN-DI-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			10 004	
		SLAN-DO-R-A	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал, из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и встроенным ист. пит. "сухих контактов"			10 004	
		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"			6 710	
		SLAN-DIN-O	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом «открытый сток»			7 198	
		SLAN-DIN-R	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с релейным выходом			11 956	
		SLAN-DIN-TR	Искробезопасный разделительн. преобразователь: 1 дискретный сигнал NAMUR, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с опторелейным выходом			8 784	
		SLAN-I-4-20-A	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с активным выходом			11 224	
		SLAN-I-4-20-P	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с пассивным выходом			10 370	
		SLAN-I-4-20-H	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с HART-протоколом			15 616	
		SLAN-O-4-20-A	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывобезоп. во взрывооп. зону, с активным входом			11 224	
		SLAN-O-4-20-P	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал 4-20 мА, из взрывобезоп. во взрывооп. зону, с пассивным входом			8 418	

	SLAN-AI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 аналоговый сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			16 592
	SLAN-TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 термомарный сигнал, из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			16 592
	SLAN-RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь: 1 сигн. термопреобр. сопротивл., из взрывооп. во взрывобезоп. зону, с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			18 788

## СЕРИЯ SLA (ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SLA-1P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА			9 394	
		SLA-2P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА			18 788	
		SLA-1P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 5 В, 200 мА			9 760	
		SLA-2P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 5 В, 200 мА			19 886	
		SLA-1P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 9 В, 170 мА			13 908	
		SLA-2P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 9 В, 170 мА			19 886	
		SLA-1P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 12 В, 150 мА			13 908	
		SLA-2P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 12 В, 150 мА			19 886	
		SLA-1P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 15 В, 120 мА			13 908	

	SLA-2P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 15 В, 120 мА			19 886
	SLA-1P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 18 В, 110 мА			9 760
	SLA-2P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 18 В, 110 мА			19 886
	SLA-1P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 24 В, 70 мА			13 908
	SLA-2P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 24 В, 70 мА			19 886

# Управление электроприводами

## ПУСКАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ, СЕРИЯ MDC

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		MDC-1F-1K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной сети, максимальная мощность 1 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			20 374	
		MDC-1F-2K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной сети, максимальная мощность 2 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			22 204	
		MDC-1F-4K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной сети, максимальная мощность 4 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			24 034	
		MDC-1F-6K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной сети, максимальная мощность 6 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			25 986	
		MDC-3F-1K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной или 3-фазной сети, максимальная мощность 1 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			24 278	
		MDC-3F-2K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной или 3-фазной сети, максимальная мощность 2 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			26 352	
		MDC-3F-4K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной или 3-фазной сети, максимальная мощность 4 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			28 426	
		MDC-3F-6K-USB	Пускатель бесконтактный реверсивный: питание от 1-фазной или 3-фазной сети, максимальная мощность 6 кВт, интерфейс RS-485, USB порт			30 378	

## УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА, СЕРИЯ MSS

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с проверкой, РУБ. с НДС
		MSS-1F-0,75K	Устройство плавного пуска: плавный пуск и остановка, 1-фазных электродвигателей, Рном электродвигателя 0,75 кВт, Iном электродвигателя 4 А			от 19 276	
		MSS-1F-1,1K	Устройство плавного пуска: плавный пуск и остановка, 1-фазных электродвигателей, Рном электродвигателя 1,1 кВт, Iном электродвигателя 6 А			от 19 886	
		MSS-1F-1,5K	Устройство плавного пуска: плавный пуск и остановка, 1-фазных электродвигателей, Рном электродвигателя 1,5 кВт, Iном электродвигателя 9 А			от 20 374	
		MSS-1F-2,2K	Устройство плавного пуска: плавный пуск и остановка, 1-фазных электродвигателей, Рном электродвигателя 2,2 кВт, Iном электродвигателя 12 А			от 21 350	
		MSS-3F-2,2K	Устройство плавного пуска: плавный пуск и остановка, 3-фазных электродвигателей, Рном электродвигателя 2,2 кВт, Iном электродвигателя 5 А			от 22 326	
		MSS-3F-3,0K	Устройство плавного пуска: плавный пуск и остановка, 3-фазных электродвигателей, Рном электродвигателя 3 кВт, Iном электродвигателя 7 А			от 23 424	

MSS-3F-4,0K	Устройство плавного пуска: плавный пуск и остановка, 3-фазных электродвигателей, Рном электродвигателя 4 кВт, Ином электродвигателя 10 А			от 24 400
MSS-3F-5,5K	Устройство плавного пуска: плавный пуск и остановка, 3-фазных электродвигателей, Рном электродвигателя 5,5 кВт, Ином электродвигателя 13 А			от 25 376

## РЕЛЕ ТЕРМИСТОРНОЙ ЗАЩИТЫ, СЕРИЯ TPR

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		TPR-24	Реле термисторной защиты: 2 релейных выхода, напряжение питания =20...28 В			—	
Новинка		TPR-230	Реле термисторной защиты: 2 релейных выхода, напряжение питания ~200...260 В, 50 Гц			—	
Новинка		TPR-400	Реле термисторной защиты: 2 релейных выхода, напряжение питания ~330...500 В, 50 Гц			—	
Новинка		TPR-MD-24	Реле термисторной защиты: 2 релейных выхода, вкл./выкл. функции памяти и режима работы с БС, напряжение питания =20...28 В			—	
Новинка		TPR-MD-230	Реле термисторной защиты: 2 релейных выхода, вкл./выкл. функции памяти и режима работы с БС, напряжение питания ~200...260 В, 50 Гц			—	
Новинка		TPR-MD-400	Реле термисторной защиты: 2 релейных выхода, вкл./выкл. функции памяти и режима работы с БС, напряжение питания ~330...500 В, 50 Гц			—	
Новинка		TPR-MD-ADJ-24	Реле термисторной защиты: 2 релейных выхода, вкл./выкл. функции памяти и режима работы с БС, регулировка верхнего порога сопротивления (R) и гистерезиса (H), напряжение питания =20...28 В			—	
Новинка		TPR-MD-ADJ-230	Реле термисторной защиты: 2 релейных выхода, вкл./выкл. функции памяти и режима работы с БС, регулировка верхнего порога сопротивления (R) и гистерезиса (H), напряжение питания ~200...260 В, 50 Гц			—	
Новинка		TPR-MD-ADJ-400	Реле термисторной защиты: 2 релейных выхода, вкл./выкл. функции памяти и режима работы с БС, регулировка верхнего порога сопротивления (R) и гистерезиса (H), напряжение питания ~330...500 В, 50 Гц			—	

# Источники питания и фильтры сетевых помех

## СЕРИЯ NLS (CAN, СЛОТОВЫЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NLS-1512-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 15 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	14 274	
		NLS-1524-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 15 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	14 274	
		NLS-3012-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 30 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 13 786	
		NLS-3024-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 30 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 13 786	
		NLS-4512-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 45 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 14 640	
		NLS-4524-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 45 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 14 640	
		NLS-6012-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 12 В, 60 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 15 616	
		NLS-6024-CAN	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом CAN: CAN, 24 В, 60 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 15 616	

## СЕРИЯ NLS (RS-485, СЛОТОВЫЕ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
	<a href="#">+</a>	NLS-1512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 15 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	13 908	
	<a href="#">+</a>	NLS-1524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 15 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	13 908	
	<a href="#">+</a>	NLS-3012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 30 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 13 298	
	<a href="#">+</a>	NLS-3024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 30 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 13 298	
	<a href="#">+</a>	NLS-4512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 45 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 14 274	
	<a href="#">+</a>	NLS-4524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 45 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 14 274	
	<a href="#">+</a>	NLS-6012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 60 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 15 250	
	<a href="#">+</a>	NLS-6024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 60 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 15 250	
	<a href="#">+</a>	NLS-150-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 150 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	28 304	
	<a href="#">+</a>	NLS-150-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 150 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	23 424	
	<a href="#">+</a>	NLS-150-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 48 В, 150 Вт	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	24 888	

	NLS-300-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 300 Вт			33 184
	NLS-300-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 300 Вт			26 474
	NLS-300-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 48 В, 300 Вт			28 060
	NLS-500-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 12 В, 500 Вт			38 674
	NLS-500-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 24 В, 500 Вт			32 574
	NLS-500-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485: RS-485, 48 В, 500 Вт			34 526
	NLS-DM-60	Модуль резервирования источников питания: Входной ток 2 x 5А,, Выходной ток 5А, Питание от 10 до 45В			5 856
	NLS-DM-300	Модуль резервирования источников питания: Входной ток 2 x 25А,, Выходной ток 25А,, Питание от 10 до 45 В			10 126

## СЕРИЯ PS

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		PS-1512	Источник питания: 12 В, 15 Вт			15 738	
		PS-1524	Источник питания: 24 В, 15 Вт			15 494	
		PS-1536	Источник питания: 36 В, 15 Вт			18 300	
		PS-3012	Источник питания: 12 В, 30 Вт			19 032	
		PS-3024	Источник питания: 24 В, 30 Вт			19 032	
		PS-3036	Источник питания: 36 В, 30 Вт			19 032	
		PS-4512	Источник питания: 12 В, 45 Вт			19 398	
		PS-4524	Источник питания: 24 В, 45 Вт			19 398	
		PS-4536	Источник питания: 36 В, 45 Вт			19 398	
		PS-6024	Источник питания: 24 В, 60 Вт			19 764	
		PS-6036	Источник питания: 36 В, 60 Вт			19 764	

## СЕРИЯ PF (ФИЛЬТР СЕТЕВЫХ ПОМЕХ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		PF-1F-2C-1A	Фильтр сетевых помех: 90...280 В, 50 Гц, 1 А			4 392	



















## СЕРИЯ NL-EX (ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NL-12V [Ex ia Ma] I-36	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ma] I, Увх 36 В, Увых 12 В, Imax 1 А			33 916	

NL-12V [Ex ia Ma] I-127	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ma] I, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А			25 132
NL-12V [Ex ia Ma] I-220	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ma] I, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А			33 916
NL-12V [Ex ia Ga] IIC-36	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ga] IIC, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А			33 916
NL-12V [Ex ia Ga] IIC-127	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ga] IIC, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А			33 916
NL-12V [Ex ia Ga] IIC-220	Искробезопасный источник питания: взрывозащита [Ex ia Ga] IIC, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А			33 916

## СЕРИЯ SLA (ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SLA-1P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА			9 394	
		SLA-2P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА			18 788	
		SLA-1P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 1 канал, ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА			13 420	
		SLA-2P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 2 канала, ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА			18 788	
		SLA-1P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 5 В, 200 мА			9 760	
		SLA-2P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 5 В, 200 мА			19 886	
		SLA-1P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 9 В, 170 мА			13 908	
		SLA-2P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 9 В, 170 мА			19 886	
		SLA-1P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 12 В, 150 мА			13 908	
		SLA-2P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 12 В, 150 мА			19 886	

	SLA-1P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 15 В, 120 мА			13 908
	SLA-2P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 15 В, 120 мА			19 886
	SLA-1P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 18 В, 110 мА			9 760
	SLA-2P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 18 В, 110 мА			19 886
	SLA-1P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 1 канал, 18-35 В / 24 В, 70 мА			13 908
	SLA-2P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания: 2 канала, 18-35 В / 24 В, 70 мА			19 886

# Измерители-регуляторы

## СЕРИЯ МСТ





Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		МСТ-1UT-1R	Устройство контроля температуры: 1 универсальный канал аналогового ввода, сигналов термосопр. / термопар, 1 релейный выхода, 1xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	—	
Новинка		МСТ-1UT-2R	Устройство контроля температуры: 1 универсальный канал аналогового ввода, сигналов термосопр. / термопар, 2 релейных выхода, 1xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	—	
Новинка		МСТ-1UT-4R	Устройство контроля температуры: 1 универсальный канал аналогового ввода, сигналов термосопр. / термопар, 4 релейных выхода, 1xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	—	
Новинка		МСТ-2UT-2R	Устройство контроля температуры: 2 универсальных канала аналогового ввода, сигналов термосопр. / термопар, 2 релейных выхода, 1xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	—	
Новинка		МСТ-2UT-4R	Устройство контроля температуры: 2 универсальных канала аналогового ввода, сигналов термосопр. / термопар, 4 релейных выхода, 1xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	—	
Новинка		МСТ-4UT-4R	Устройство контроля температуры: 4 универсальных канала аналогового ввода, сигналов термосопр. / термопар, 4 релейных выхода, 1xRS-485	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	—	

## СЕРИЯ НМ (СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ)





Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
Новинка		НМ-1-24	Счётчик времени наработки: 1 канал дискретного ввода, 1 канал дискретного ввода сигналов 230 В, 1 канал релейного выхода, 4 кнопки управления, LED, RS-485, Modbus RTU	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	10 004	

# Измерители-регистраторы и счетчики электроэнергии

## СЕРИЯ MI (ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГИСТРАТОРЫ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		MI-1AC	Измеритель-регистратор: 1 фаза, 230 В, 5 А, MicroSD, 3 реле (опц.), LCD/OLED, RS-485, Modbus RTU			от 11 834	
		MI-3AC	Измеритель-регистратор: 3 фазы, 400 В, 5 А, MicroSD, 3 реле (опц.), LCD/OLED, RS-485, Modbus RTU			от 14 884	

## СЕРИЯ SM (СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		SM-1AC	Счётчик электроэнергии: 1 фаза, 230 В, 5 А, MicroSD,, LCD/OLED, RS-485, Modbus RTU			от 10 126	
		SM-3AC	Счётчик электроэнергии: 3 фазы, 400 В, 5 А, MicroSD,, LCD/OLED, RS-485, Modbus RTU			от 12 688	

# Измерительные преобразователи и датчики

Новинка	В реестре Минпромторга	Наименование изделия	Краткая характеристика	Ссылка на страницу	РЭ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	ЦЕНА с поверкой, РУБ. с НДС
		NL-3DPAS	Датчик температуры, давления и влажности: RS-485, DCON и Modbus RTU	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	13 420	
		NL-1S011	Датчик температуры: RS-485, DCON	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	5 002	
		NL-1S111	Датчик температуры: RS-485, Modbus RTU	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	5 002	
		NL-1S011-R	Датчик температуры: RS-485, IP 65, DCON	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	3 416	
		NL-1S111-R	Датчик температуры: RS-485, IP 65, Modbus RTU	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	3 172	
		RL-1S011-SCL	Цифровой датчик температуры для крепления на ЖД рельс: «токовая петля», IP65	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	13 786	
		NL-1S011-S	Цифровой датчик температуры для крепления на ЖД рельс: RS-485, IP65	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	15 738	
Новинка		TR-XXXXY-W	Термоштанга с Wi-Fi для измерения температуры сыпучих материалов: Диапазон измеряемых температур: от -5 до +60 °С, Передача значений температуры по Wi-Fi	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 12 200	
Новинка		TR-XXXX1-D	Термоштанга с дисплеем для измерения температуры сыпучих материалов: Диапазон измеряемых температур: - электронным блоком от -10 °С до +50 °С; - погружной частью от -50 °С до +70 °С; Цифровой ЖК-дисплей с кнопочным управлением	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от —	
		GL-CS	Емкостной бесконтактный датчик: чувствительность от 1 до 50 мм	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	5 246	
		GL-MW	Датчик движения сыпучих материалов: RS-485, Modbus RTU	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	10 492	
		GL-RCM	Реле контроля вращения и скорости конвейера: RS-485, Modbus RTU	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	10 370	
		GL-LS	Датчик уровня мембранный: мин. давление на мембрану 4,9 Н	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	5 246	
Новинка		GL-NPS	Система контроля и защиты работы нории: 1 датчик контроля скорости нории, 2(4) датчика схода ленты, 1 датчик подпора, 2 реленый выхода, LED дисплей, 4 кнопки управления	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	от 34 770	
		GL-CTS-5A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 5 А	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	6 710	
		GL-CTS-10A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 10 А	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	6 710	
		GL-CTS-30A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 30 А	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	6 710	
		GL-CTS-50A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 50 А	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	6 710	
		GL-CTS-100A	Датчик тока с выходом 4...20 мА: номинальный ток 100 А	<a href="#">↗</a>	<a href="#">📄</a>	6 710	