

Прайс-лист на выпускаемую продукцию (март 2018г.)

Модель	Описание	Цена без НДС, руб		
		ОТК, исполнение С1 ¹⁾	ОТК, исполнение Е ¹⁾	ПЗ ¹⁾
Радиолокационные контроллеры				
КОНРАД 2 РСІ	до 4 независимых РЛС, дешифратор УВД и RBS; РСІ Desktop	94 200	110 600	132 600
КОНРАД 3	до 4 независимых РЛС, ввод и обработка РЛИ, дешифратор УВД и RBS; СРСІ 3U, front IO	247 300	269 700	298 200
КОНРАД 3.1				
МИКСТ 3.1 РМС	до 2 независимых РЛС, дешифратор УВД и RBS; РМС	240 600	262 100	290 000
ПО контроллеров КОНРАД и МИКСТ		По запросу		
Радиолокационные имитаторы				
РИМ4	до 2 независимых РЛС; РСІ Desktop	По запросу		
ПО контроллеров РИМ4				

Модель	Описание	Цена без НДС, руб		
		ОТК, исполнение С1 ¹⁾	ОТК, исполнение Е ¹⁾	ПЗ ¹⁾
Блоки вычислительные				
Блок вычислительный ИВЮТ.467114.050		По запросу		
Блок вычислительный ИВЮТ.467114.050-01				
Блок вычислительный ИВЮТ.467114.050-02				

Модель	Описание	Цена без НДС, руб		
		ОТК, исполнение С1 ¹⁾	ОТК, исполнение Е ¹⁾	ПЗ ¹⁾
Встраиваемые контроллеры интерфейса ARINC-429				
КОЛОС 4	РСІ Desktop, 8 универсальных каналов (Rx/Tx)	76 000	83 700	107 100
КОЛОС 4-16	РСІ Desktop, 16 универсальных каналов (Rx/Tx)	91 700	101 000	110 100
КОЛОС 4-24	РСІ Desktop, 24 универсальных каналов (Rx/Tx)	128 000	140 600	153 400
КОЛОС 4-32	РСІ Desktop, 32 универсальных каналов (Rx/Tx)	145 800	160 300	175 100
КОЛОС 4-40	РСІ Desktop, 40 универсальных каналов (Rx/Tx)	225 900	250 000	299 900
КОЛОС 4-46	РСІ Desktop, 46 универсальных каналов (Rx/Tx)	246 200	276 600	331 800
КОЛОС 4-16-32R	РСІ Desktop, 16 универсальных каналов (Rx/Tx) + 32 приемника (Rx)	256 400	287 000	344 400

Модель	Описание	Цена без НДС, руб		
		ОТК, исполнение С1 ¹⁾	ОТК, исполнение Е ¹⁾	ПЗ ¹⁾
Встраиваемые контроллеры интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003 (MIL-STD-1553)				
УСМК 8 ⁴⁾	ISA Desktop; 2 независ./1 резерв. канал	54 900	60 200	72 300
УСМК 9V	VME 6U; 4 независ./2 резерв. канала	113 400	124 700	142 400
УСМК 9V-8	VME 6U; 8 независ./4 резерв. канала	179 300	200 800	224 700
УСМК 10 PCI	PCI Desktop; 2 независ./1 резерв. канал	48 000	50 900	61 000
УСМК 10 PCI-4	PCI Desktop; 4 независ./2 резерв. канала	66 300	73 200	87 700
УСМК 11 PMS	PCI PMS; 2 независ./1 резерв. канал	80 300	88 600	106 000
УСМК 11 PMS-4	PCI PMS; 4 независ./2 резерв. канала	100 100	110 100	132 400
УСМК 11 CPCI	CPCI 3U; 2 независ./1 резерв. канал; front I/O	62 400	68 700	82 400
УСМК 11 CPCI-U	CPCI 3U; 2 независ./1 резерв. канал; front & rear I/O	81 100	92 500	По запросу
УСМК 11 CPCI-4	CPCI 3U; 4 независ./2 резерв. канала; front I/O	78 400	105 700	126 700
УСМК 11.1 CPCI-4		По запросу		
УСМК 11 CPCI-4U	CPCI 3U; 4 независ./2 резерв. канала; front & rear I/O	133 700	147 800	По запросу
УСМК 11 CPCI-8	CPCI 3U; 4 независ./2 резерв. канала; front I/O	166 700	183 100	211 400
УСМК 11 CPCI-8U	CPCI 3U; 8 независ./4 резерв. канала; front & rear I/O	199 400	235 500	По запросу
УСМК 12 PC104 ⁴⁾	ISA PC104; 2 независ./1 резерв. канал	54 900	60 200	72 300
УСМК 12 PC104-4 ⁴⁾	ISA PC104; 4 независ./2 резерв. канала	92 800	102 200	122 400
Ретрансляторы (повторители) интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003 (MIL-STD-1553)				
КРОСС-3	VME 6U, 4 линии, питание с шины VME	100 400	110 700	132 600
КРОСС-3P	VME 6U, 4 линии, питание с шины VME или 27В	110 700	122 100	146 700
КРОСС-3В	выносной, 4 линии, питание 27В	По запросу		
КРОСС-3-8	VME 6U, 8 линий, питание с шины VME	161 700	186 000	223 200
КРОСС-3P-8	VME 6U, 8 линий, питание с шины VME или 27В	171 800	176 500	231 800
КРОСС-3В-8	выносной, 8 линий, питание 27В	По запросу		
Ответвители интерфейса по ГОСТ Р 52070-2003 (MIL-STD-1553)				
Ответвитель M2 (CPL001)	1 линия, 2 абонента, трансформаторы	6 500	7 200	7 600
Дополнительное и сервисное оборудование				
Носитель PMS-CPCI	Подключение одного мезонина PMS	18 600	20 700	24 700
Носитель PMS-CPCI Ю	Подключение одного мезонина PMS, rear I/O	21 700	22 900	27 500
Переходник PCI-CPCI	Подключение устройств с интерфейсом CPCI к шине PCI (32 бита)	17 100	18 000	21 700

Примечания:

1. ПЗ – приемка Заказчика, исполнение С1 – коммерческий температурный диапазон 0..+50°С, исполнение Е – расширенный диапазон (в зависимости от устройства)
2. При заказе партии предусмотрены скидки
3. Срок поставки: при наличии на складе продукция отгружается в течение 1-2 дней, при отсутствии на складе - в течение 6-12 недель с момента оплаты.
4. Не рекомендован для новых применений. Обновление ПО не осуществляется