

	Интерфейс	Количество входных аналоговых каналов	Частота дискретизации максимальная	Разрядность АЦП	Входной диапазон сигнала	Входное сопротивление	Коэффициент усиления	Разрядность ЦАП (если есть)	Цифровые линии ввода/вывода	Буферная память	Питание	Синхронизация (запуск)	Цена, руб
ЛИА-И24USB	USB 2.0	4 синхронных дифференц.	800 Гц	24	от $\pm 39,0625$ мВ до $\pm 2,5$ В	вх. ток 0,5 мкА при $K_u=1$; 0,5 нА при $K_u>1$	1,2,4,8,16,32,64	нет	8 ввод/8 вывод	нет	от USB	внеш. или внутр.	14000
ЛИА-50USB	USB 2.0	16 однополосных/8 дифференц.	20 кГц	10	от $\pm 0,1$ В до ± 5 В	>100 МОм	прогр. коэф. усиления на канал отдельно 1,5,10,50	нет	8 ввод/8 вывод	нет	от USB	внеш. или внутр.	3000
ЛИА-20USB	USB 2.0	32 однополосных/16 дифференц.	50 кГц	12	от $\pm 0,05$ В до ± 10 В	>5 МОм	прогр. коэф. усиления на канал отдельно 1,2...40,100,200	нет	8 ввод/8 вывод	нет	от USB	внешний, от таймера, программный	6800
ЛИА-2USB-12/ ЛИА-2USB-14	USB 2.0	32 однополосных/16 дифференц.	500 кГц/ 400 кГц	12/14	от $\pm 0,05$ В до ± 10 В	>5 МОм	прогр. коэф. усиления на канал отдельно 1,2...40,100,200	2 ЦАП 12 бит	8 ввод/8 вывод	нет	от USB	внешний, от таймера, программный	12500/ 14000
ЛИА-ISO4USB	USB 2.0	4 синхронных дифф. канала	250 кГц	12	от $\pm 0,025$ В до ± 5 В	>10 МОм	1,2,4,10,20,40, 100, 200	нет	нет	нет	внеш.	внутр.	16000
ЛИА-н50-12USB	USB 2.0	16 однополосных	10 МГц/ 20 МГц	12/ 8	± 1 В	входной ток <3 мкА	1	нет	8 ввод/8 вывод	FIFO 8 кСлов	внеш.	внутр. или внешн. ± 5 В	договор
ЛИА-н10USB	USB 1.1	2 синхронных канала	100 МГц на канал	8	от $\pm 0,125$ В до ± 25 В	1 МОм	1,2,4,10,20,40, 100, 200	нет	нет	ОЗУ 2 Мбайт	внеш.	внутр. или внешн. ± 5 В	18300
ЛИА-н10-12USB/ ЛИА-н10-12USB-Y	USB 2.0	2 синхронных канала	80 МГц / 100 МГц	12	от $\pm 0,2$ В до ± 2 В	50 Ом	1,2,5,10	нет	8 ввод синхр.	ОЗУ 1 МСлово/ 2 МСлова	внеш.	внутр. или внешн. ± 5 В	34000/ 37000
ЛИА-н4USB	USB 2.0	2 синхронных канала	250 МГц (в одноканальном режиме 500 МГц)	8	от $\pm 0,125$ В до ± 25 В	1 МОм, 17 пФ	1,2,5,10,20,40, 100, 200	нет	нет	ОЗУ 2 Мбайт	внеш.	внутр., внешн.: ± 5 В, $\pm 0,5$ В, 1МОм. ФНЧ, ФВЧ	29000
ЛИА-н1USB	USB 2.0	2 синхронных канала	1 ГГц (в одноканальном режиме 2 ГГц)	8	от $\pm 0,125$ В до ± 25 В/ от $\pm 0,125$ В до $\pm 1,25$ В	1 МОм/ 50 Ом	1,2,4,10,20,40, 100, 200/ 1,2,5,10	нет	нет	ОЗУ 8 Мбайт	внеш.	внутр., внешн.: 1 МОм: ± 20 В, ± 1 В; 50 Ом: ± 1 В	78000
ЛИА-н2USB-12	USB 2.0	2 канала	500 МГц	12	от $\pm 0,125$ В до $\pm 1,25$ В	50 Ом	1, 10	нет	нет	ОЗУ 8 Мбайт	внеш.	внутр., внешн.: ± 1 В	договор
ЛИА-5	Ethernet	16 однополосных/8 дифф. каналов	16 кГц	12	от $\pm 0,05$ В до ± 10 В	>5 МОм	прогр. коэф. усиления на канал отдельно 1,2...40,100,200	12	16 ввод	FLASH 1 Гбайт	внеш.	внешний, от таймера, программный	15400
ЛИА-5(Wi-Fi)/ ЛИА-5 (Optic)	Wi-Fi/ Optic	16 однополосных/8 дифф. каналов	16 кГц	12	от $\pm 0,05$ В до ± 10 В	>5 МОм	прогр. коэф. усиления на канал отдельно 1,2...40,100,200	12	16 ввод	FLASH 1 Гбайт	внеш.	внешний, от таймера, программный	19100/ 19100
ЛИА-н10-12ETH	Ethernet	2 синхронных канала	100 МГц	12	от $\pm 0,125$ В до ± 25 В	1 МОм	1,2,4,10,20,40, 100, 200	нет	8 ввод синхр.	ОЗУ 2 МСлова	внеш.	внутр. или внешн. ± 5 В	53000

	Интерфейс	Количество входных аналоговых каналов	Частота дискретизации максимальная	Разрядность АЦП	Входной диапазон сигнала	Входное сопротивление	Коэффициент усиления	Разрядность ЦАП (если есть)	Цифровые линии ввода/вывода	Буферная память	Питание	Синхронизация (запуск)	Цена, руб
ЛА-н10PC104	PC/104	1 канал	100 МГц	8	от ±0,25В до ±1В	1 МОм, 17 пФ	1, 2, 4	нет	нет	ОЗУ 512 кбайт	внутр.	внутр.	22340
ЛА-2М5PCI	PCI	32 однополосных/ 16 дифф. каналов	400 кГц	12	от ±0,05В до ±10В	>5 МОм	прогр. коэф. усиления на группу каналов 1,2...40,100,200	нет	8 ввод/8 вывод	FIFO 2кСлова	от шины PCI	внешний, от таймера, программный	10700
ЛА-1.5PCI/ ЛА-1.5PCI-14/ ЛА-1.5PCI-Y	PCI	32 однополосных/ 16 дифф. каналов	500 кГц/ 400 кГц/ 700 кГц	12/ 14/ 12	от ±0,05В до ±10В	>100 МОм	прогр. коэф. усиления на канал отдельно 1,2...40,100,200	нет	8 ввод/8 вывод	FIFO 2 кСлова	от шины PCI	внешний, от таймера, программный	10700/ 16000/ 15300
Леонардо-П	PCI	8 синхронных дифф. каналов	102,4 кГц	24	± 10В	1МОм	задаётся при заказе	нет	8 ввод/ 18 универсальных	FIFO 4кСлов	от шины PCI	внутр.	34800
ЛА-2.5PCI	PCI	8 синхронных дифф. каналов	400 кГц на каждый канал	12	± 2,5В	>10МОм	1	нет	8 ввод/8 вывод	FIFO 2 кСлова	от шины PCI	внешний, от таймера, программный	19500
ЛА-н150-14PCI	PCI	2 синхронных канала	10 МГц	14	от ±0,05В до ±5В	1МОм	1,2,5,10	нет	8 ввод/8 вывод	FIFO 2 кСлова	от шины PCI	внешний, от таймера, программный	20900
ЛА-н20-12PCI	PCI	2 синхронных канала	50 МГц	12	от ±0,2В до ±2В	50 Ом	1,2,5,10	нет	8 цифровых линий ввода	ОЗУ 256 кСлов	от шины PCI	внутр. или внешн. ±5В	29000
ЛА-н20-12М1PCI	PCI	2 синхронных канала	50 МГц	12	от ±0,2В до ±2В	1 МОм, 30 пФ	1,2,5,10	нет	8 цифровых линий ввода	ОЗУ 256 кСлов	от шины PCI	внутр. или внешн. ±5В	32000
ЛА-н50-12PCI	PCI	16 однополосных	20 МГц /10 МГц	8/12	± 1В	входной ток <3мкА	1	нет	8 ввод/8 вывод	FIFO 8 кСлов	от шины PCI	внутр. или внешн. ±5В	договор
ЛА-н10-12PCI/ ЛА-н10-12PCI-Y	PCI	2 синхронных канала	80 МГц/ 100 МГц	12	от ±0,2В до ±2В	50 Ом	1,2,5,10	нет	8 синхр. ввод	ОЗУ 1 МСлово/ 2 МСлова	от шины PCI	внутр. или внешн. ±5В	34000/ 37000
ЛА-н10М6PCI	PCI	2 канала	50 МГц (в одноканальном 100 МГц)	8	от ±0,5В до ±5В	1МОм&30пФ	1,2,5,10	нет	нет	ОЗУ 256 кСлов	от шины PCI	внутр. или внешн. ±5В	17500
ЛА-н10М8-100/ ЛА-н10М8-250	PCI	2 синхронных канала	100 МГц/ 250 МГц	8	от ± 0,125В до ±25В	1 МОм, 17 пФ	1,2,4,10,20,40, 100, 200	нет	нет	ОЗУ 2 Мбайт	от шины PCI	внутр., внешн.: ±5В, ±0,5В, 1 МОм. ФНЧ, ФВЧ	22500/ 30500
ЛА-н10М8-500	PCI	1 канал	500 МГц	8	от ±0,2В до ±2,5В/ от ±0,5В до ±5В	50 Ом/ 1 МОм	1; 2,5; 5; 12,5/ 1,2,5,10	нет	нет	ОЗУ 2 Мбайт	внеш., от шины PCI	внутр., внешн.: ±5В, ±0,5В, 1 МОм. ФНЧ, ФВЧ	45600
ЛА-н1PCI	PCI	1 канал	1 ГГц	8	от ±0,5В до ±5В/ от ±0,25В до ±2В	1 МОм/ 50 Ом	1,2,5,10/ 1,2,4,8	нет	нет	ОЗУ 8 Мбайт	от шины PCI	внутр., внешн.: ±5В, ±0,5В, 1 МОм. ФНЧ, ФВЧ	115000
ЛА-И24-1/2/3	ISA-8	1/2/3 синхронных; 2/4/6 мультиплексируемых дифф.	50 Гц	24	от ±0,02В до ±2,5В	>2 МОм	программируемый коэф. усиления	нет	нет	ОЗУ 8 кСлов	от шины ISA	внеш. или внутр.	6500/ 9300/ 11500
ЛА-70М4	ISA-8	16 однополосных/ 8 дифференц.	14 кГц	12	от ±0,5В до ±5В	>100 МОм	1,2,5,10, пользоват.	нет	8 ввод/8 вывод	нет	от шины ISA	внеш. или внутр.	3500

	Интерфейс	Количество входных аналоговых каналов	Частота дискретизации максимальная	Разрядность АЦП	Входной диапазон сигнала	Входное сопротивление	Коэффициент усиления	Разрядность ЦАП (если есть)	Цифровые линии ввода/вывода	Буферная память	Питание	Синхронизация (запуск)	Цена, руб
ЛИА-2М5	ISA-16	32 однополосных/ 16 дифференц.	500 кГц	12	от $\pm 0,05V$ до $\pm 10V$	>100 МОм	прогр. коэф. усиления на канал отдельно 1,2...40,100,200	нет	8 ввод/ 8 вывод	FIFO 2 кСлова	от шины ISA	внешний, от таймера, программный	9300
ЛИА-7	ISA-16	16 однополосных/ 8 дифференц.	140 кГц	16	от $\pm 1V$ до $\pm 10V$	>100 МОм	1, 10, пользовательский	нет	8 ввод/ 8 вывод	FIFO 512 Слов	от шины ISA	внешний, от таймера, программный	15200
ЛИА-4	ISA-16	16 однополосных/ 8 дифференц.	250 кГц	12	от $\pm 0,5V$ до $\pm 10V$	>100 МОм	1, 10, пользовательский	нет	8 ввод/ 8 вывод	FIFO 512 Слов	от шины ISA	внешний, от таймера, программный	12500
ЛИА-БПн25-12MEM128	ISA-16	16 однополосных	40 МГц	12	$\pm 1V$	входной ток <3 мкА	1	нет	8 ввод/ 8 вывод	ОЗУ 64 Мслов	от шины ISA	внутр. или внешн. $\pm 5V$	41500
ЛИА-н10М6	ISA-16	2 канала	50 МГц (в одноканальном 100 МГц)	8	от $\pm 0,5V$ до $\pm 5V$	1МОм, 30 пФ	программируемый коэф. усиления	нет	нет	ОЗУ 256 кСлов	от шины ISA	внутр. или внешн. $\pm 5V$	18500