

LE серия СПИСОК МОДУЛЕЙ

Тип модели	Модель	Описание и спецификация	Размер (мм)
Модуль Стандартного центрального процессора	LE5104	14 точек I/O модуль CPU, DC24V Напряжение питания, Дискретные входы DI 8 × DC24V, Дискретные выходы DO 6 × транзисторный выход	78 × 97 × 90
	LE5106	24 точки I/O модуль CPU, DC24V Напряжение питания, Дискретные входы DI 14 × DC24V, Дискретные выходы DO 10 × транзисторный выход	117 × 97 × 90
	LE5107	24 точки I/O модуль CPU, AC230V Напряжение питания, Дискретные входы DI 14 × DC24V, Дискретные выходы DO 10 × релейный выход	
	LE5107E	24 точки I/O модуль CPU, AC230V Напряжение питания, Дискретные входы DI 12 × DC24V, Дискретные выходы DO 8 × релейный выход, Аналоговые входы 2×AI (4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10V), Аналоговые выходы 2 × AO (4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10V)	
	LE5108	40 точек I/O модуль CPU, DC24V Напряжение питания, Дискретные входы DI 24 × DC24V, Дискретные выходы DO 16 × транзисторный выход	147 × 97 × 90
Модуль Экономичного центрального процессора	LE5107L	24 точки I/O модуль CPU, AC230V Напряжение питания, Дискретные входы DI 14 × DC24V, Дискретные выходы DO 10 × релейный выход, экономичный	117 × 97 × 90
	LE5109L	24 точки I/O модуль CPU, AC230V Напряжение питания, Дискретные входы DI 24 × DC24V, Дискретные выходы DO 16 × релейный выход, экономичный	147 × 97 × 90
Функциональные платы	LE5600	RS232 плата расширения связи	29 × 62 × 26
	LE5601	RS485 плата расширения связи	
	LE5611	2-канальная плата расширения аналогового входа 4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10B	
	LE5621	1 канальная плата расширения аналогового выхода, 4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10B	
Цифровые модули	LE5210	8-канальный модуль дискретных входов, DI 8 × DC24V вход	78 × 97 × 90
	LE5211	16-канальный модуль дискретных входов, DI 16 × DC24V вход	78 × 97 × 89
	LE5212	32-канальный модуль дискретных входов, DI 32 × DC24V вход	108 × 97 × 89
	LE5220	8-канальный модуль дискретных выходов, DO 8 × DC24V транзисторный выход	47 × 97 × 89
	LE5221	8-канальный модуль дискретных выходов, DO 8 × релейный выход	
	LE5223	16-канальный модуль дискретных выходов, DO 16 × релейный выход	70 × 97 × 89
	LE5224	32-канальный модуль дискретных выходов, DO 32 × DC24V транзисторный выход	108 × 97 × 89
Аналоговые модули	LE5310	4-канальный аналоговый вход, 4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10B	70 × 97 × 89
	LE5311	8-канальный аналоговый вход, 4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10B	
	LE5320	2-канальный аналоговый выход, 4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10B	47 × 97 × 89
	LE5321	4-канальный аналоговый выход, 4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10B	70 × 97 × 89
	LE5330	4-канальный аналоговый вход, 4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10B, 2- канальный аналоговый выход, 4 ~ 20mA / 0 ~ 20mA / 0 ~ 10B	
	LE5341	4-канальный вход RTD, Cu50, Pt100 (385), Pt100 (3916)	
Модули коммутации	LE5401	PROFIBUS-DP Вedomый коммуникационный модуль	70 × 97 × 89
	LE5403	Коммуникационный модуль Ethernet, с поддержкой удаленной загрузки	
Аксессуары	LEX5810	485 интерфейс к USB-кабелю для загрузки, 3 м	-
	LEX5812	Удлинительный кабель, 2 м	
	LEX5813	485 интерфейс к USB-кабелю для загрузки, 3 м	
	LEX5817	Кабель связи LE и HT8000, 3м	
	LEA5820	Карта памяти USB для резервного копирования	