



Компактные интеллектуальные реле		С дисплеем, питание пер. ток					
Напряжение питания		24 В пер. тока		48 В пер. тока	100...240 В пер. тока		
Кол-во входов/выходов		12	20	20	10	12	20
Кол-во входов	Дискретные входы	8	12	12	6	8	12
Кол-во выходов		4 релейных	8 релейных	8 релейных	4 релейных	4 релейных	8 релейных
Размеры, Ш x Г x В (мм)		71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6		71.2x59.5x107.6		124.6x59.5x107.6
Часы		Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет
№ по каталогу		SR2B121B	SR2B201B	SR2A201E	SR2A101FU (1)	SR2B121FU	SR2A201FU (1) SR2B201FU

(1) Программирование только на языке LADDER.



Компактные интеллектуальные реле		С дисплеем, питание пост. ток					
Напряжение питания		12 В пост. тока		24 В пост. тока			
Кол-во входов/выходов		12	20	10	12	20	20
Кол-во входов	Дискретные входы	8	12	6	8	12	12
	Включая аналоговые входы 0-10 В	4	6	-	4	2	6
Кол-во выходов		4 релейных	8 релейных	4 релейных	4	8 релейных	8
Размеры, Ш x Г x В (мм)		71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6	71.2x59.5x107.6		124.6x59.5x107.6	
Часы		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
№ по каталогу		SR2B121JD	SR2B201JD	SR2A101BD (1)	SR2B12●BD (2)	SR2A201BD (1)	SR2B20●BD (2)

(1) Программирование только на языке LADDER.

(2) Замените ● на 1 для заказа модуля с релейными выходами (например, SR2B121BD) или на 2 для заказа модуля с транзисторными выходами.



Компактные интеллектуальные реле		Без дисплея и без кнопок					
Напряжение питания		100...240 В пер. тока			24 В пост. тока		
Кол-во дискретных входов/выходов		10	12	20	10	12	20
Кол-во входов	Дискретные входы	6	8	12	6	8	12
	Включая аналоговые входы 0-10 В	-	-	-	-	4	6
Кол-во выходов		4 релейных	4 релейных	8 релейных	4 релейных	4 релейных	8 релейных
Размеры, Ш x Г x В (мм)		71.2x59.5x107.6		124.6x59.5x107.6	71.2x59.5x107.6		124.6x59.5x107.6
Часы		Нет	Да	Да	Нет	Да	Да
№ по каталогу		SR2D101FU (1)	SR2E121FU	SR2E201FU	SR2D101BD (1)	SR2E121BD (3)	SR2E201BD (3)

(1) Программирование только на языке LADDER.

(3) Для заказа модуля с питанием 24 В пер. тока без аналоговых входов, необходимо убрать букву D в конце каталожного номера (SR2E121B и SR2E201B).



Модульные интеллектуальные реле*		С дисплеем						
Напряжение питания		24 В пер. тока		100...240 В пер. тока		12 В пост. тока	24 В пост. тока	
Кол-во входов/выходов		10	26	10	26	26	10	26
Кол-во входов	Дискретные входы	6	16	6	16	16	6	16
	Включая аналоговые входы 0-10 В	–	–	–	–	6	4	6
Кол-во выходов		4 релейных	10 релейных	4 релейных	10 релейных	10 релейных	4	10
Размеры, Ш x Г x В (мм)		71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6	71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6	71.2x59.5x107.6	124.6x59.5x107.6
Часы		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
№ по каталогу		SR3B101B	SR3B261B	SR3B101FU	SR3B261FU	SR3B261JD	SR3B10•BD (1)	SR3B26•BD(1)

\*Модульная база может быть расширена с помощью 1 модуля расширения I/O. База с питанием 24 В пост. тока может быть расширена с помощью коммуникационного и/или модуля расширения I/O.  
 (1) Замените ● на 1 для заказа модуля с **релейными выходами** (например, SR3B101BD) или на 2 для заказа модуля с **транзисторными выходами**.



Модули расширения для реле Zelio Logic SR3B●●●●● (2)		Связь		Дискретные входы/выходы			Аналоговые вх./вых.
Сеть		Modbus	Ethernet	–			–
Кол-во входов/выходов		–	–	6	10	14	4
Кол-во входов	Дискретные	–	–	4	6	8	–
	Аналоговые (0...10 В, 0...20 мА, PT100)	–	–	–	–	–	2 (1 PT100 макс.)
Кол-во выходов	Релейные	–	–	2 релейных	4 релейных	6 релейных	–
	Аналоговые (0...10 В)	–	–	–	–	–	2
Размеры, Ш x Г x В (мм)		35.5x59.5x107.6		35.5x59.5x107.6	72x59.5x107.6		35.5x59.5x107.6
№ по каталогу	24 В пер. тока	–	–	SR3XT61B	SR3XT101B	SR3XT141B	–
	100...240 В пер. тока	–	–	SR3XT61FU	SR3XT101FU	SR3XT141FU	–
	12 В пост. тока	–	–	SR3XT61JD	SR3XT101JD	SR3XT141JD	–
	24 В пост. тока	SR3MBU01BD	SR3NET01BD	SR3XT61BD	SR3XT101BD	SR3XT141BD	SR3XT43BD

(2) Питание модулей расширения осуществляется через реле модульной серии Zelio Logic, к которому подключается.



Программное обеспечение и память	Программное обеспечение	Соединительные кабели			Беспровод. соединение	Резервная память
Описание	CD-диск для ПК (Windows 98, NT, 2000, XP, Vista) (3)	Последовател. ПК/Интеллектуальное реле	USB ПК/Интеллектуальное реле	XBT N/R интерфейс	Bluetooth интерфейс	EEPROM
№ по каталогу	SR2SFT01	SR2CBL01	SR2USB01	SR2CBL08	SR2BTC01	SR2MEM02

(3) CD-диск содержит: программное обеспечение Zelio Soft 2, библиотеку прикладных программ, самоучитель, инструкции по монтажу и руководство по эксплуатации. ПО Zelio Soft 2 можно также загрузить с сайта [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com).

Средства коммуникации для SR2/SR3	Коммуникационный интерфейс	Модемы (4)		ПО для коммуникационного оборудования
Напряжение питания	12...24 В пост. тока	12...24 В пост. тока	12...24 В пост. тока	–
Описание	–	Аналоговый модем	GSM модем	CD-диск для ПК (Windows 98, NT, 2000, XP)
Размеры, Ш x Г x В (мм)	72x59.5x107.6	120.7x35x80.5	111x 25.5x54.5	–
№ по каталогу	SR2COM01	SR2MOD01	SR2MOD02	SR2SFT02

(4) Для использования необходим коммуникационный интерфейс SR2COM1.