

## Технические характеристики серии актуаторов реле



### Функциональный обзор

- Функция времени: отложенное время включения/выключения;
- С функцией предупреждения и регулируемым временем освещения лестницы;
- Управление сценами, предустановками: 8 бит/ 1 бит;
- Логические операции: and, or, different or, gate functions;
- Ответ на запрос значения состояния;
- Функция принудительного включения и страховки безопасности;
- Настройка пороговой функции;
- Управление электрообогреваемыми приводами клапанов;
- Выбор положения переключателя реле после отключения и восстановления напряжения на шине;
- Напряжение питания: DC30V

### Технические параметры

<b>Питание шины</b>	Напряжение шины	21-30 DC Доступно по шине EIB	<b>Установка</b>	Метод установки	35 мм DIN-рейка, модульный монтаж	
	Ток шины	<12mA		<b>Выход/нагрузка</b>	Номер порта	4-канала/8-каналов/12-каналов
	Потребляемая мощность шины	<360mW			<b>Температурный диапазон</b>	Эксплуатация
<b>Соединительный кабель</b>	EIB/KNX	Терминал подключения шины (Диаметр 0.8мм <sup>2</sup> )	Хранение	-25°C...+55°C		

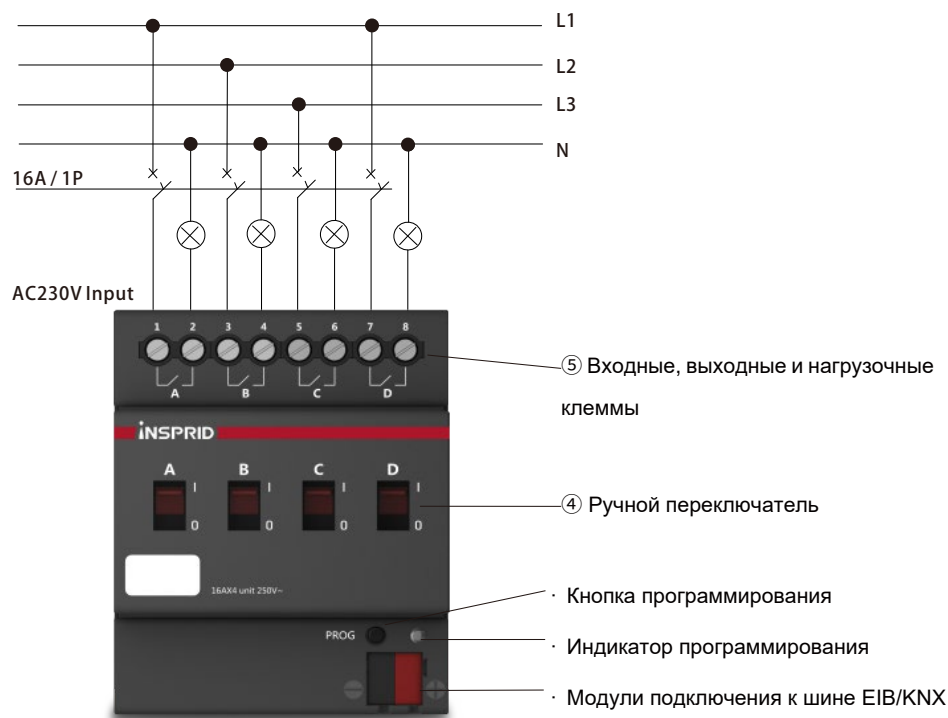
### Модель изделия



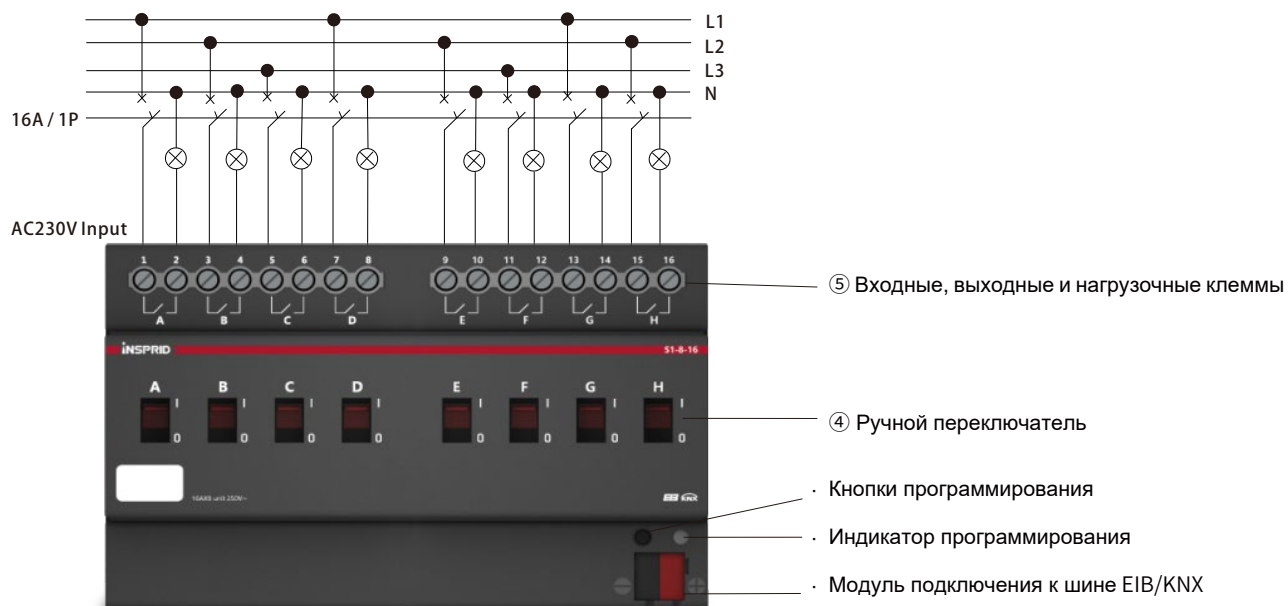
Номер модели	S1-4-16	S1-8-16	S1-12-16
Размеры(мм)	72*90*65	144*90*65	216*90*65

### Инструкции по установке

#### Схема подключения реле на 4 канала

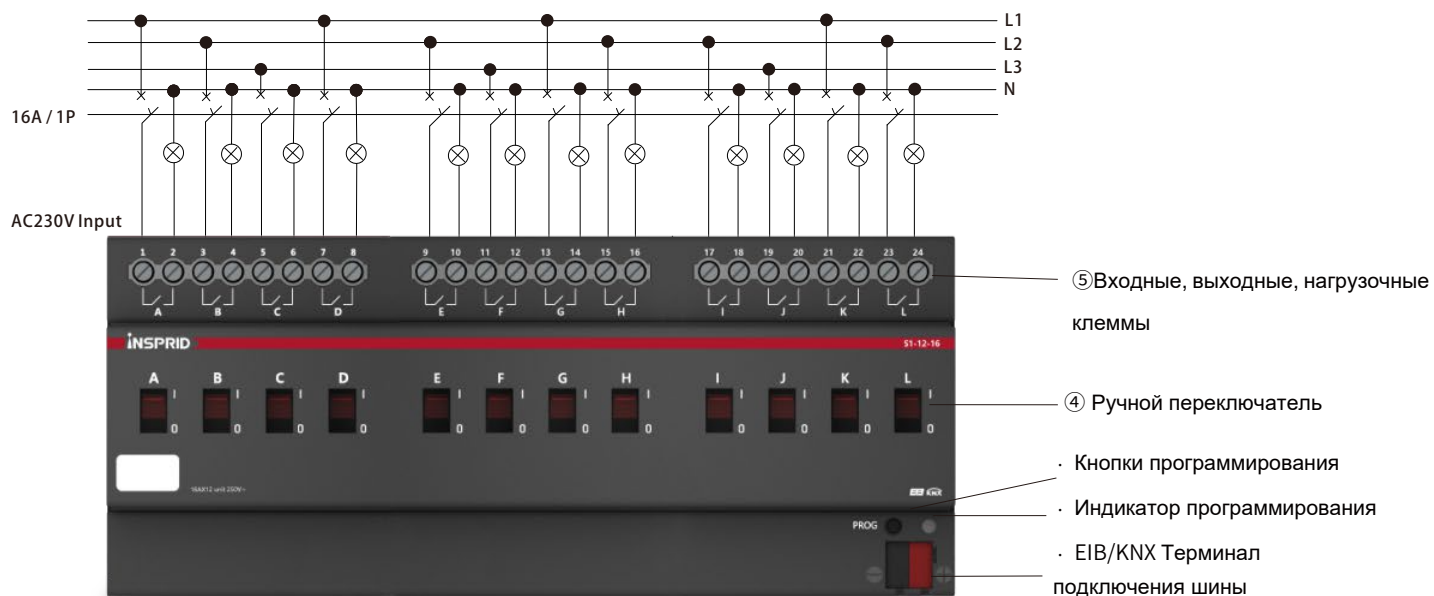


#### Схема подключения реле на 8 каналов



### Инструкции по установке

#### Схема подключения реле на 12 каналов



### Примечания

Монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования могут выполнять только квалифицированные электрики. При планировании и реализации электроустановок строго соблюдаются соответствующие стандарты, директивы и правила.

Устройства должны быть защищены от влаги, загрязнения и повреждения во время транспортировки, хранения и использования.

Не используйте устройство за пределами указанных спецификаций (например, диапазона температур).

При очистке оборудования используйте только сухую чистящую ткань, никогда не используйте щелочные средства или коррозионно-активные растворители.