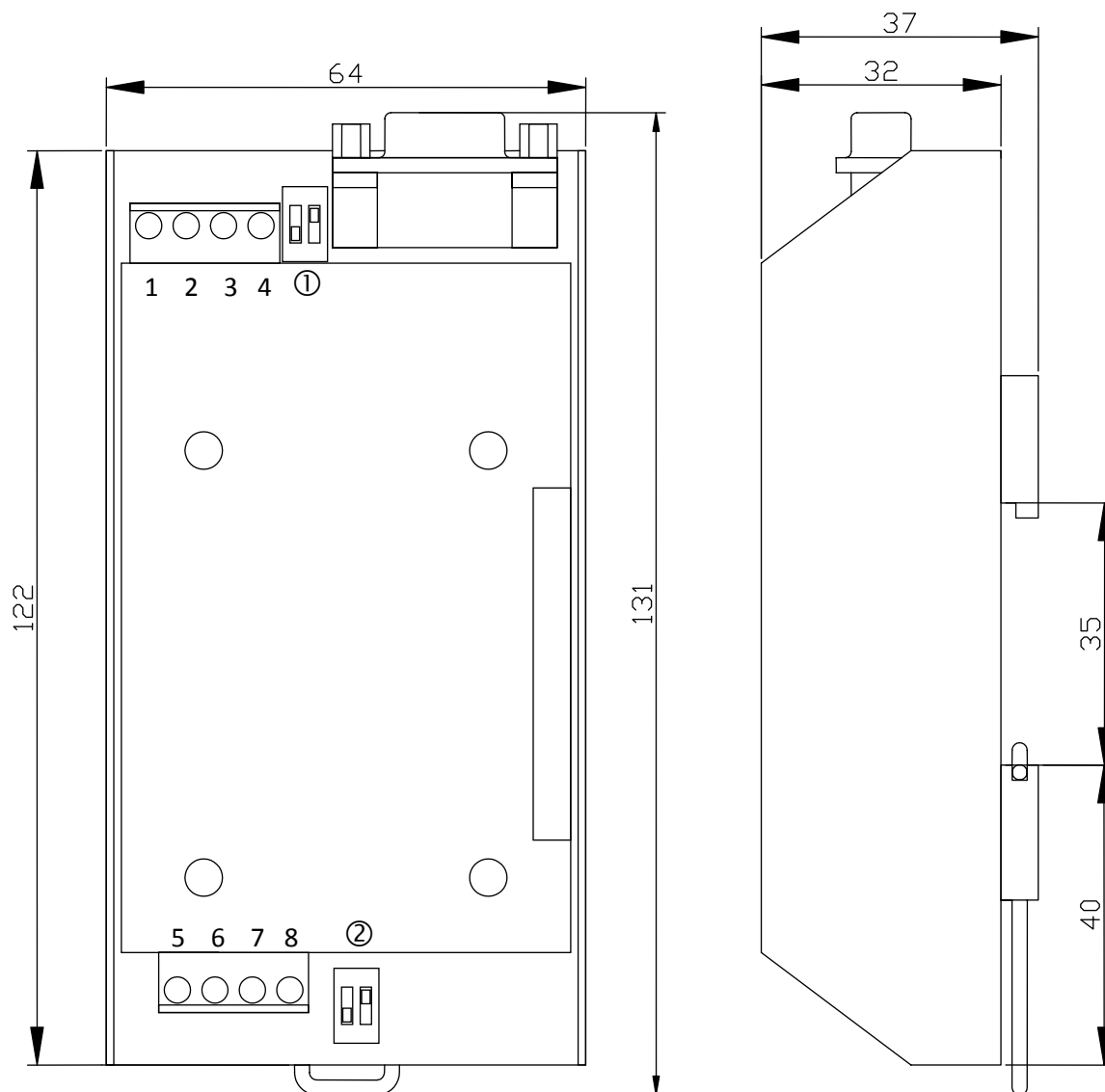


Габаритные размеры модулей телемеханики

1. Модем SMX – 1200



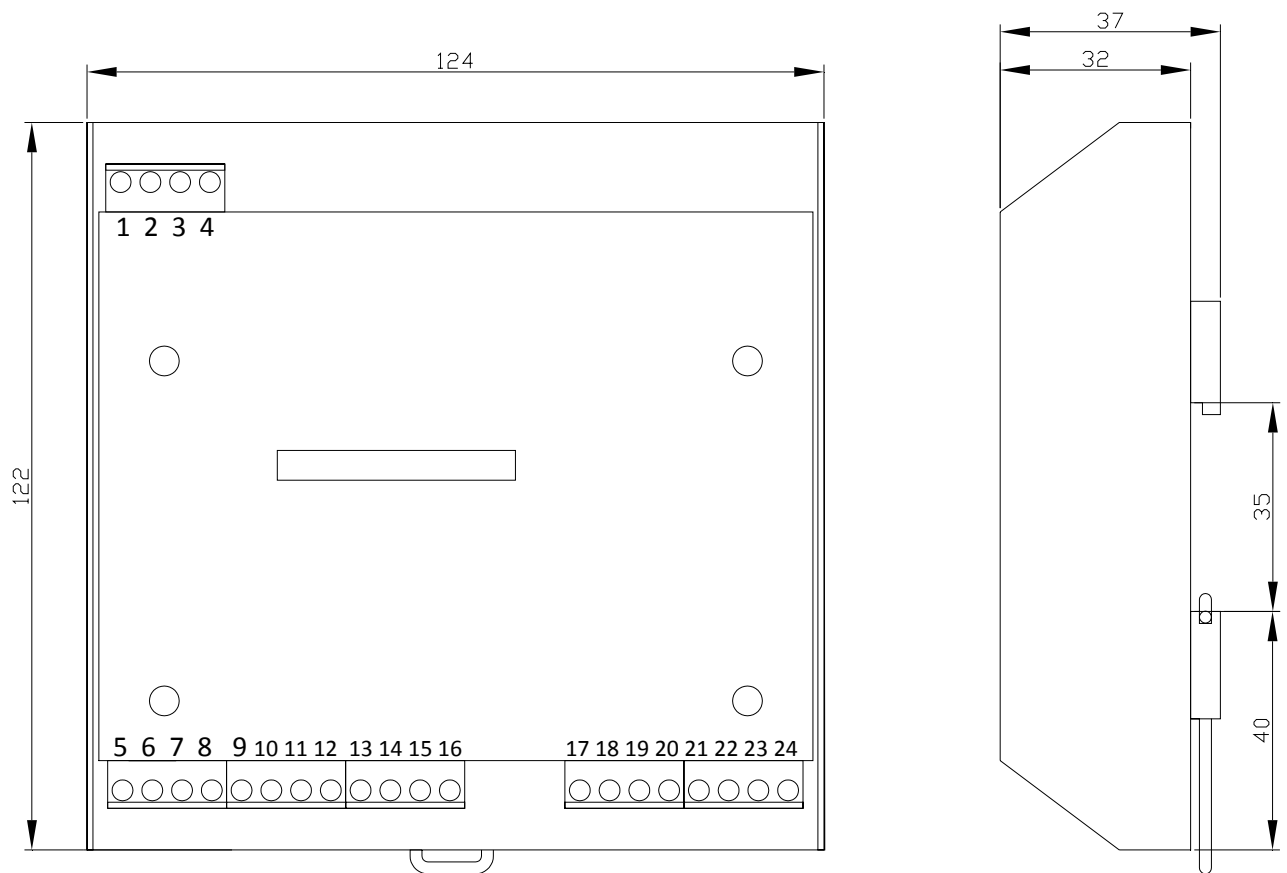
Назначение выводов:

1	+ U питания	5	ТЛФ линия связи (2-х пров. или 4-х пров. передача)
2	GND	6	ТЛФ линия связи (2-х пров. или 4-х пров. передача)
3	+ RS 485	7	ТЛФ линия связи (4-х пров. прием)
4	- RS 485	8	ТЛФ линия связи (4-х пров. прием)

① - переключатель уровня передаваемого сигнала;

② - переключатель вида линии передачи
 (1ON 2OFF – двухпроводная л.с.;
 1OFF 2ON – четырехпроводная л.с.)

2. Модуль ввода-вывода SMA - A4D8



Назначение выводов:

1	+ U питания (+Vs)	9	Дискретный вх/вых 5	17	Аналоговый вход 1
2	GND	10	Дискретный вх/вых 6	18	GND
3	+ RS 485	11	Дискретный вх/вых 7	19	Аналоговый вход 2
4	- RS 485	12	Дискретный вх/вых 8	20	GND
5	Дискретный вх/вых 1	13	GND	21	Аналоговый вход 3
6	Дискретный вх/вых 2	14	GND	22	GND
7	Дискретный вх/вых 3	15	GND	23	Аналоговый вход 4
8	Дискретный вх/вых 4	16	GND	24	GND

Состояния DIP - переключателей

Для **дискретных** входов состояние определяется одним переключателем на каждый вход:

ON – подтягивающий резистор на +Vs (при подключении «сухого» контакта), OFF – без подтягивающего резистора (для контроля наличия положительного потенциала).

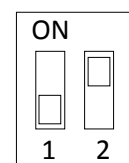
Для **аналоговых** входов состояние каждого определяется парой переключателей:

1OFF 2OFF – диапазон 0..5 В

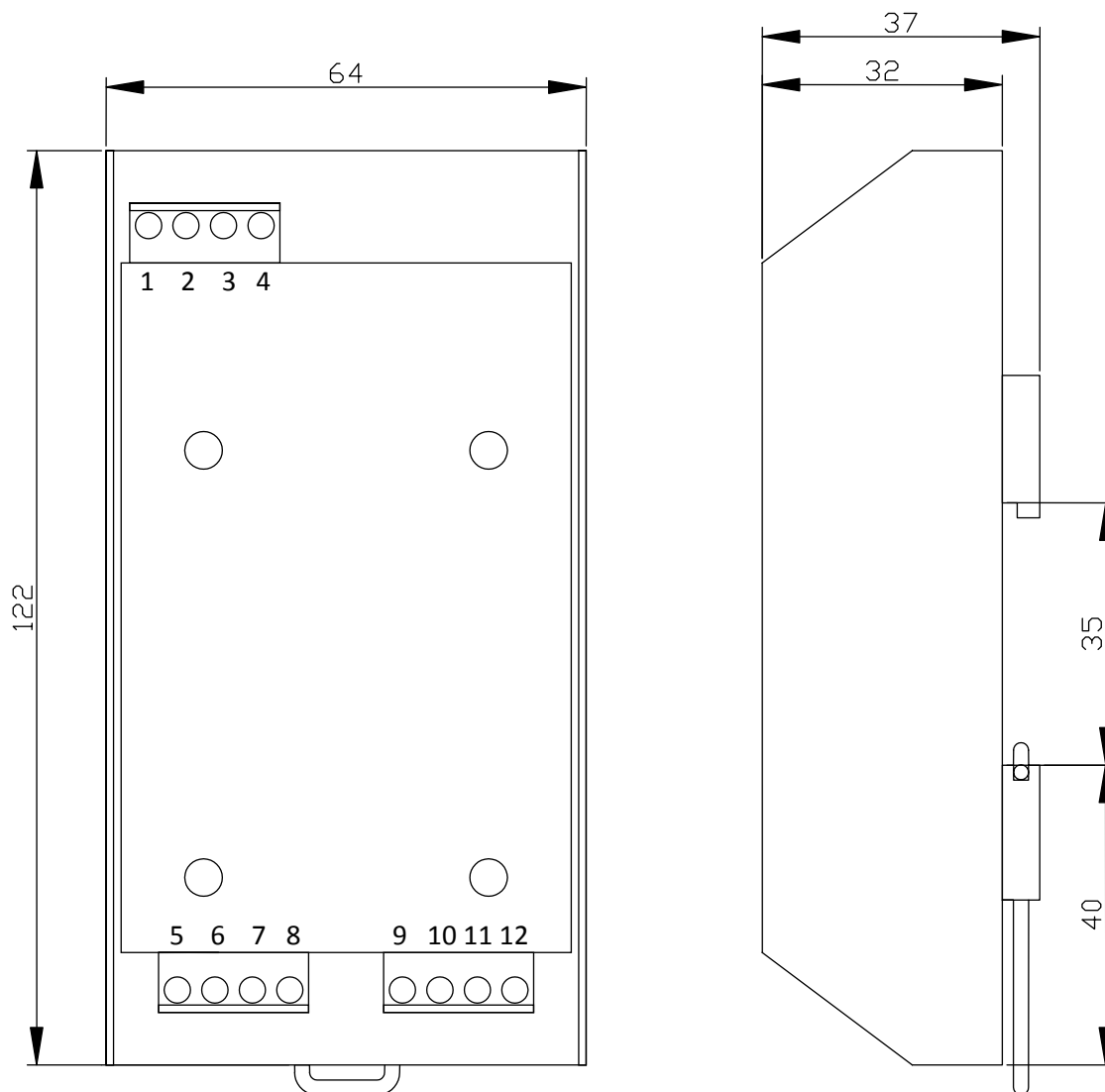
1OFF 2ON – диапазон 0..20мА

1ON 2OFF – диапазон 0..5мА

1ON 2ON – нестандартное состояние



3. Релейный модуль SMR – 2H(I/O)



Назначение выводов:

1	+ U питания (+Vs)	5	Контроль HV 1	9	Контроль HV 2
2	GND	6	Контроль HV1	10	Контроль HV2
3	+ RS 485	7	Реле 1	11	Реле 2
4	- RS 485	8	Реле 1	12	Реле 2