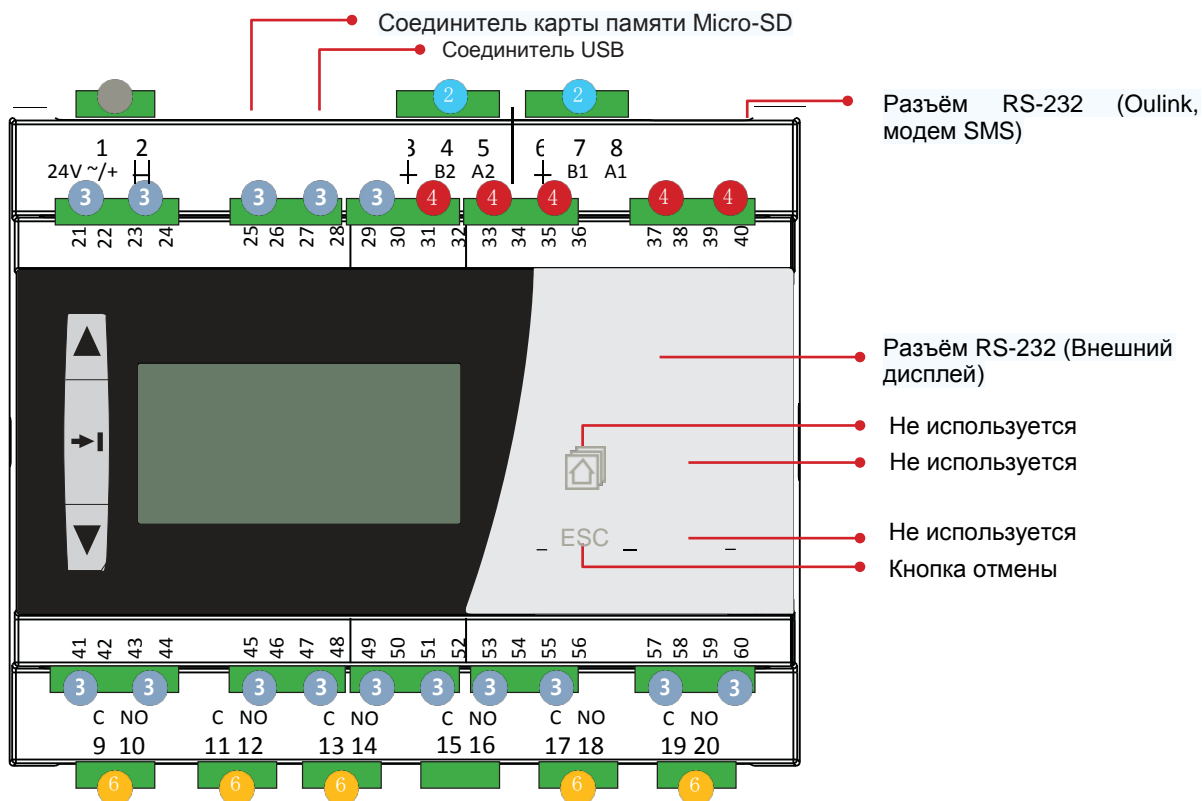


Инструкции по подключению



1 Съёмный клеммник (питание). Обозначения разъемов:

- 1 Источник питания 24 В перем. тока
2 Заземление

2 Съёмный клеммник (разъемы шины RS-485) Обозначения разъемов:

- 3 Заземление
4 Разъемы шины RS-485 B2
5 Разъемы шины RS-485 A2
6 Заземление
7 Разъемы шины RS-485 B1
8 Разъемы шины RS-485 A1

3 Съёмные клеммники (универсальные измерения и цифровые входы).

- 21 M1
22 Заземление
23 M2
24 Заземление
25 M3
26 Заземление
27 M4
28 Заземление
29 M5
30 Заземление
41 M6
42 Заземление
43 M7
44 Заземление
45 M8
46 Заземление
47 M9
48 Заземление
49 M10
50 Заземление
51 M11
52 Заземление
53 M12
54 Заземление
55 M13
56 Заземление
57 M14
58 Заземление
59 M15
60 Заземление

4 Съёмный клеммник (аналоговые выходы и PWM). Обозначения разъемов:

- 31 0...10 В выход (Y4)
32 Заземление
33 0...10 В выход (Y3)
34 Заземление
35 0...10 В выход (Y2)
36 Заземление
37 0...10 В выход (Y1)
38 Заземление
39 PWM
40 Заземление

6 Съёмные клеммники (реле с нормально разомкнутым контактом не выше 230 VAC, 5 A). Обозначения разъемов:

- 9 Реле 1 нормально замкнутое (C)
10 Реле 1 нормально открытое (NO)
11 Реле 2 нормально замкнутое (C)
12 Реле 2 нормально открытое (NO)
13 Реле 3 нормально замкнутое (C)
14 Реле 3 нормально открытое (NO)
15 Реле 4 нормально замкнутое (C)
16 Реле 4 нормально открытое (NO)
17 Реле 5 нормально замкнутое (C)
18 Реле 5 нормально открытое (NO)
19 Реле 6 нормально замкнутое (C)
20 Реле 6 нормально открытое (NO)