

Модуль расширения SE 6i5o v.12

Модуль расширения SE 6i5o рассчитан на работу в составе систем домашней автоматизации или интеллектуальных зданий, работающих на протоколах ADNet+ и ModBus RTU. Модуль предназначен для дополнения системы 6 универсальными входами и 5 релейными выходами.

Возможность задания зависимости между входами и выходами модуля позволяют использовать его для управления освещением. Кроме этого любой из входов может использоваться в качестве счетчика импульсов. Данная функция полезна для считывания показаний счётчиков воды, газа, электроэнергии.

Модули SE 6i5o Basic и SE 6i5o Light имеют ограниченный функционал. В модуле SE 6i5o Basic возможно только чтение состояния входов / выходов и управление выходами (работа с параметрами 0 — 25), в модификации Light допускается задание зависимостей между входами и выходами (работа с параметрами 0 — 46).

SE 6i5or выполнен в корпусе для установки на DIN-рейку.

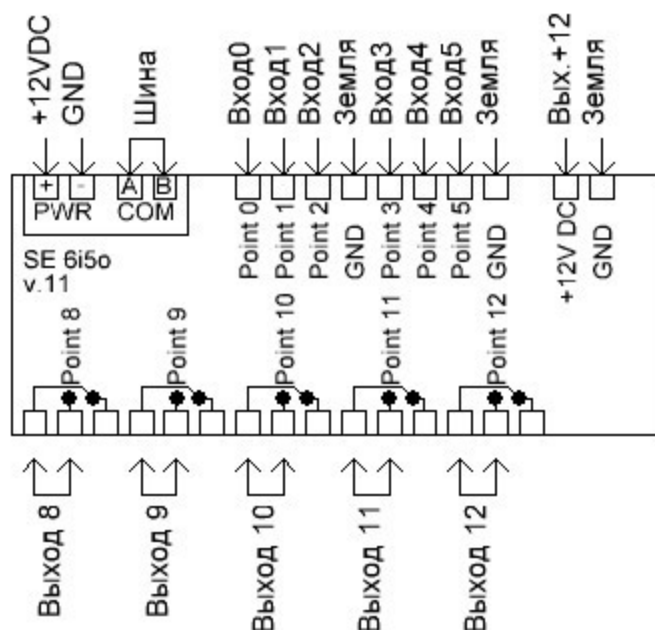


Рис.1

Адресация модуля

Настройка адреса модуля производится установкой микропереключателей на плате. Данные соответствия адресов приведены в таблице.

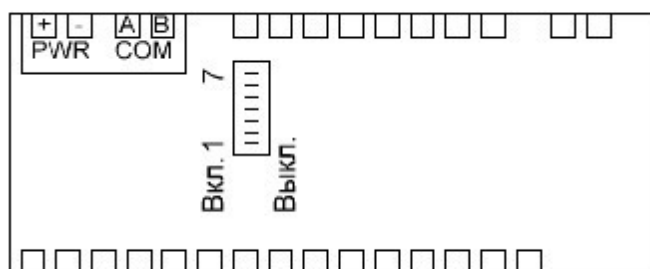


Рис.2

Включен +

Адр.	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6	DIP 7	Адр.	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP5	DIP6	DIP7
1	+							17	+				+		
2		+						18		+			+		
3	+	+						19	+	+			+		
4			+					20			+		+		
5	+		+					21	+		+		+		
6		+	+					22		+	+		+		
7	+	+	+					23	+	+	+		+		
8				+				24				+	+		
9	+			+				25	+			+	+		
10		+		+				26		+		+	+		
11	+	+		+				27	+	+		+	+		
12			+	+				28			+	+	+		
13	+		+	+				29	+		+	+	+		
14		+	+	+				30		+	+	+	+		
15	+	+	+	+				31	+	+	+	+	+		
16					+			32						+	

Задержка перед ответом

Центральные контроллеры некоторых производителей после отправки запроса модулю переходят в режим приема не сразу, а с задержкой 5-10 мс. В результате при быстром ответе модуля часть его ответа может быть им потеряна. Установка задержки перед ответом позволяет избежать данную проблему.

После получения запроса от центрального контроллера, модуль его обрабатывает, ждет указанное время и после этого передает ответ.

Время задержки задается параметром 4. Значение указано в миллисекундах. В большинстве случаев используется задержка равная 0, но

иногда её требуется выставить равной 20.

Не рекомендуется выставлять время задержки более 20.

Получение информации о состоянии входов и выходов

Состояние входов хранится в параметрах 10-14, где Point0 - параметр 10, а Point4 – параметр14.

Состояние выходов хранится в параметрах 18-22, где Point8 - параметр 18, а Point12 – параметр22.

Для управления выходами по протоколу ModBus RTU требуется задавать значения параметров 18-22. При присвоении 0 соответствующее реле размыкается, 1 — замыкается.

Поддерживаемые команды ModBus RTU: Read Holding Registers — 03, Preset Multiple Regs — 16.

Задание зависимостей между входами и выходами

Возможность задания зависимостей между входами и выходами позволяет использовать модуль для управления освещением. Ко входам модулей рекомендуется подключать стандартные выключатели с фиксацией, кнопочные нормально-открытые без фиксации и датчики движения.

При использовании кнопочных выключателей кратковременное нажатие кнопки будет приводить к изменению состояния выхода на противоположное.

Использование зависимостей позволяет:

- сократить и упростить программный код контроллера,
- убрать задержки между нажатием кнопки выключателя и включением освещения.

Задание зависимостей производится изменением параметров с 26 по 30 модуля при работе на протоколе ADNet или ModBus RTU.

26	Действие для входа Point0 и выхода Point8 Тип выхода: 0 — Не производить никакого действия 1 – Состояние выхода = состоянию входа 2 – Переключение выходного реле при кратковременном замыкании входа 3 – Включать реле при замыкании входа. 4 – Включать реле при размыкании входа. 5 – Включать реле при замыкании входа. 6 – Включать реле при размыкании входа.
----	---

	<p>7 — Данный режим используется для работы с импульсным реле. Ко входу модуля подключается дополнительный контакт импульсного реле, сигнализирующий о его состоянии. По команде контроллера на выход подается импульс длительностью 1-2 сек. для перевода реле в противоположное состояние.</p> <p>8 — Выполнить сценарий при замыкании входа. См. раздел «Сценарии».</p> <p>9 — Выполнить сценарий при размыкании входа. См. раздел «Сценарии».</p> <p>10 — Выполнить сценарий при изменении состояния входа. См. раздел «Сценарии».</p> <p>Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 2, SE 6i5o Basic– 0.</p>
27	Действие для входа Point1 и выхода Point9. – // --
28	Действие для входа Point2 и выхода Point10. – // --
29	Действие для входа Point3 и выхода Point11. – // --
30	Действие для входа Point4 и выхода Point12. – // --
31	<p>Выключение реле при замыкании входа Point 5</p> <p>0 — выключение не требуется; 1 — выключить реле Point8; 2 — выключить реле Point9; 3 — выключить реле Point8 и Point9; 4 — выключить реле Point10; 5 — выключить реле Point8 и Point10; 6 — выключить реле Point9 и Point10; 7 — выключить реле Point8, Point9, Point10; 8 — выключить реле Point11; 9 — выключить реле Point8 и Point11; 10 — выключить реле Point9 и Point11; 11 — выключить реле Point8, Point9, Point11; 12 — выключить реле Point10 и Point11; 13 — выключить реле Point8, Point10, Point11; 14 — выключить реле Point9, Point10, Point11; 15 — выключить реле Point8, Point9, Point10, Point11; 16 — выключить реле Point12; 17 — выключить реле Point8 и Point12; 18 — выключить реле Point9 и Point12; 19 — выключить реле Point8, Point9, Point12; 20 — выключить реле Point10 и Point12; 21 — выключить реле Point8, Point10, Point12; 22 — выключить реле Point9, Point10, Point12; 23 — выключить реле Point8, Point9, Point10, Point12; 24 — выключить реле Point11 и Point12; 25 — выключить реле Point8, Point11, Point12; 26 — выключить реле Point9, Point11, Point12; 27 — выключить реле Point8, Point9, Point11, Point12; 28 — выключить реле Point10, Point11, Point12; 29 — выключить реле Point8, Point10, Point11, Point12; 30 — выключить реле Point9, Point10, Point11, Point12; 31 — выключить реле Point8, Point9, Point10, Point11, Point12;</p> <p>Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 31, SE 6i5o Basic– 0.</p>

Задание времени автоматического отключения реле после замыкания

Модуль имеет возможность автоматического отключения выходных реле

после включения. Время задержки задается с помощью параметров и может меняться в пределах от 2 сек до 255 минут.

Параметрами 34-38 задается необходимость автоматического выключения реле. Если значение параметра =0, отключение не требуется. Если значение параметра =1, будет производиться автоматическое отключение реле.

Параметрами 42-46 задается время через которое требуется отключать реле. Значение параметра может варьироваться от 0 до 255. Значение 0 соответствует 2 секундам.

34	Автоотключение Point8. Если параметр равен 1, реле будет автоматически отключаться после включения через время указанное в параметре 42. Если параметр 26 равен 7, то параметра 34 обязательно должен быть равен 1. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.
35	Автоотключение Point9. Если параметр равен 1, реле будет автоматически отключаться после включения через время указанное в параметре 43. Если параметр 27 равен 7, то параметра 35 обязательно должен быть равен 1. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.
36	Автоотключение Point10. Если параметр равен 1, реле будет автоматически отключаться после включения через время указанное в параметре 44. Если параметр 28 равен 7, то параметра 36 обязательно должен быть равен 1. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.
37	Автоотключение Point11. Если параметр равен 1, реле будет автоматически отключаться после включения через время указанное в параметре 45. Если параметр 29 равен 7, то параметра 37 обязательно должен быть равен 1. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.
38	Автоотключение Point12. Если параметр равен 1, реле будет автоматически отключаться после включения через время указанное в параметре 46. Если параметр 30 равен 7, то параметра 38 обязательно должен быть равен 1. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.
42	Время задержки отключения Point8 в минутах. Если параметр равен 0, время задержки 2 секунды. Если параметр 26 равен 7, то параметра 42

	обязательно должен быть равен 0. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.
43	Время задержки отключения Point9 в минутах. Если параметр равен 0, время задержки 2 секунды. Если параметр 27 равен 7, то параметра 43 обязательно должен быть равен 0. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.
44	Время задержки отключения Point10 в минутах. Если параметр равен 0, время задержки 2 секунды. Если параметр 28 равен 7, то параметра 44 обязательно должен быть равен 0. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.
45	Время задержки отключения Point11 в минутах. Если параметр равен 0, время задержки 2 секунды. Если параметр 29 равен 7, то параметра 45 обязательно должен быть равен 0. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.
46	Время задержки отключения Point12 в минутах. Если параметр равен 0, время задержки 2 секунды. Если параметр 30 равен 7, то параметра 46 обязательно должен быть равен 0. Значения по-умолчанию: SE 6i5o – 0, SE 6i5o Light– 0, SE 6i5o Basic– 0.

Использование входов в качестве счетчиков импульсов

Модуль имеет возможность автоматического подсчета количества замыканий или размыканий входов. Данная функция может использоваться, например, для учета расхода воды, газа или электроэнергии при подключении соответствующих приборов учёта с импульсным выходом (сухой контакт).

Следует обратить внимание, что модуль не может считать импульсы, если находится в выключенном состоянии. В связи с этим, после включения питания модуля следует скорректировать значения параметров 74 и 93 модуля согласно показаниям контролируемого счетчика.

50	Требуется ли подсчет импульсов для входа 0 (Point0). 0 – нет, 1 — требуется считать замыкания входа, 2 — требуется считать размыкания входа.
51	Требуется ли подсчет импульсов для входа 1 (Point1). 0 – нет, 1 — требуется считать замыкания входа, 2 — требуется считать размыкания входа.

52	Требуется ли подсчет импульсов для входа 2 (Point2). 0 – нет, 1 — требуется считать замыкания входа, 2 — требуется считать размыкания входа.
53	Требуется ли подсчет импульсов для входа 3 (Point3). 0 – нет, 1 — требуется считать замыкания входа, 2 — требуется считать размыкания входа.
54	Требуется ли подсчет импульсов для входа 4 (Point4). 0 – нет, 1 — требуется считать замыкания входа, 2 — требуется считать размыкания входа.
55	Требуется ли подсчет импульсов для входа 5 (Point5). 0 – нет, 1 — требуется считать замыкания входа, 2 — требуется считать размыкания входа.
58	Младший байт делителя для входа 0. Если пар58 и пар59=0, значение делителя будет = 1. Иначе, значение вычисляется по формуле пар58+пар59 x 256.
59	Старший байт делителя для входа 0.
60	Младший байт делителя для входа 1.
61	Старший байт делителя для входа 1. Если пар60 и пар61=0, значение делителя будет = 1. Иначе, значение вычисляется по формуле пар60+пар61 x 256.
62	Младший байт делителя для входа 2
63	Старший байт делителя для входа 2. Если пар62 и пар63=0, значение делителя будет = 1. Иначе, значение вычисляется по формуле пар62+пар63 x 256.
64	Младший байт делителя для входа 3
65	Старший байт делителя для входа 3. Если пар64 и пар65=0, значение делителя будет = 1. Иначе, значение вычисляется по формуле пар64+пар65 x 256.
66	Младший байт делителя для входа 4
67	Старший байт делителя для входа 4. Если пар66 и пар67=0, значение делителя будет = 1. Иначе, значение вычисляется по формуле пар66+пар67 x 256.
68	Младший байт делителя для входа 5
69	Старший байт делителя для входа 5. Если пар68 и пар69=0, значение делителя будет = 1. Иначе, значение вычисляется по формуле пар68+пар69 x 256.
74	Байт0 счётчика для входа 0.
75	Байт1 счётчика для входа 0.

76	Байт2 счётчика для входа 0.
77	Байт3 счётчика для входа 0. Значение счётчика вычисляется по формуле $\text{пар74} + \text{пар75} \times 256 + \text{пар76} \times 65536 + \text{пар77} \times 8388608$.
78	Байт0 счётчика для входа 1.
79	Байт1 счётчика для входа 1.
80	Байт2 счётчика для входа 1.
81	Байт3 счётчика для входа 1. Значение счётчика вычисляется по формуле $\text{пар78} + \text{пар79} \times 256 + \text{пар80} \times 65536 + \text{пар81} \times 8388608$.
82	Байт0 счётчика для входа 2.
83	Байт1 счётчика для входа 2.
84	Байт2 счётчика для входа 2.
85	Байт3 счётчика для входа 2. Значение счётчика вычисляется по формуле $\text{пар82} + \text{пар83} \times 256 + \text{пар84} \times 65536 + \text{пар85} \times 8388608$.
86	Байт0 счётчика для входа 3.
87	Байт1 счётчика для входа 3.
88	Байт2 счётчика для входа 3.
89	Байт3 счётчика для входа 3. Значение счётчика вычисляется по формуле $\text{пар86} + \text{пар87} \times 256 + \text{пар88} \times 65536 + \text{пар89} \times 8388608$.
90	Байт0 счётчика для входа 4.
91	Байт1 счётчика для входа 4.
92	Байт2 счётчика для входа 4.
93	Байт3 счётчика для входа 4. Значение счётчика вычисляется по формуле $\text{пар90} + \text{пар91} \times 256 + \text{пар92} \times 65536 + \text{пар93} \times 8388608$.
94	Байт0 счётчика для входа 5.
95	Байт1 счётчика для входа 5.
96	Байт2 счётчика для входа 5.
97	Байт3 счётчика для входа 5. Значение счётчика вычисляется по формуле $\text{пар94} + \text{пар95} \times 256 + \text{пар96} \times 65536 + \text{пар97} \times 8388608$.

Фильтр шумов

Модуль имеет встроенный фильтр шумов, позволяющий избежать появления ложной информации о срабатывании входов. Данный эффект может быть вызван наводками от силовых кабелей на сигнальные, подключенные ко входам модулей. Вход будет считаться замкнутым или разомкнутым при сохранении его состояния в неизменном виде в течение указанного в настройках времени.

112	Время фильтра для входа 0 (Point0) = значение * 10мс. Если значение =0, значение фильтра =100.
113	Время фильтра для входа 1 (Point1) = значение * 10мс. Если значение =0, значение фильтра =100.
114	Время фильтра для входа 2 (Point2) = значение * 10мс. Если значение =0, значение фильтра =100.
115	Время фильтра для входа 3 (Point3) = значение * 10мс. Если значение =0, значение фильтра =100.
116	Время фильтра для входа 4 (Point4) = значение * 10мс. Если значение =0, значение фильтра =100.
117	Время фильтра для входа 5 (Point5) = значение * 10мс. Если значение =0, значение фильтра =100

Тип входного сигнала

Входы модуля могут быть сконфигурированы для измерения сигналов различных типов: замыкание входа, измерение сопротивления подключенного ко входу (0,1-100кОм), измерение входного напряжения (0-5 VDC)

120	Вне зависимости от значения считывается замыкание входа / измерение сопротивления для Point0.
121	Вне зависимости от значения считывается замыкание входа / измерение сопротивления для Point0.
122	0 – замыкание входа / измерение сопротивления, 1 – измерение входного напряжения для Point2. Значение по-умолчанию =0.
123	0 – замыкание входа / измерение сопротивления, 1 – измерение входного напряжения для Point3. Значение по-умолчанию =0.
124	0 – замыкание входа / измерение сопротивления, 1 – измерение входного напряжения для Point4. Значение по-умолчанию =0.
125	0 – замыкание входа / измерение сопротивления, 1 – измерение входного напряжения для Point5. Значение по-умолчанию =0.

Не следует применять устройство для точного измерения показателей. Входы имеют погрешность в диапазоне 10%.

При подключении ко входам термосопротивлений и фоторезисторов получаемые значения достаточны для определения несколько ключевых значений — жарко, тепло, холодно.

Подключение элементов производится одной ногой ко входу point, второй — к разъему GND.

Элементы для измерения температуры:

B57164-K 103-J, 10 кОм, 5%, NTC термистор

B57861-S 103-F40, 10 кОм, 1%, NTC термистор

Элементы для измерения освещенности:

VT83N1, VT92N2

Соответствие сопротивления значению параметров приведено в таблице.

R (кОм.)	Значение	R (кОм.)	Значение	R (кОм.)	Значение	R (кОм.)	Значение
	0	5,7	64	19,16	128	59,95	192
	1	5,84	65	19,48	129	61,26	193
	2	5,98	66	19,8	130	62,61	194
	3	6,13	67	20,13	131	64	195
	4	6,27	68	20,46	132	65,44	196
	5	6,42	69	20,8	133	66,93	197
	6	6,57	70	21,15	134	68,47	198
	7	6,72	71	21,5	135	70,07	199
	8	6,87	72	21,86	136	71,73	200
	9	7,02	73	22,22	137	73,44	201
	10	7,18	74	22,59	138	75,23	202
	11	7,33	75	22,97	139	77,08	203
	12	7,49	76	23,35	140	79	204
0,07	13	7,65	77	23,74	141	81	205
0,16	14	7,81	78	24,13	142	83,08	206
0,25	15	7,98	79	24,54	143	85,25	207
0,34	16	8,14	80	24,95	144	87,51	208
0,43	17	8,31	81	25,36	145	89,87	209
0,52	18	8,48	82	25,79	146	92,33	210
0,61	19	8,65	83	26,22	147	94,91	211
0,7	20	8,82	84	26,66	148	97,6	212
0,79	21	9	85	27,11	149	100,43	213
0,89	22	9,18	86	27,57	150	103,39	214
0,98	23	9,36	87	28,04	151	106,5	215
1,08	24	9,54	88	28,51	152	109,77	216
1,17	25	9,72	89	29	153	113,21	217

R (кОм.)	Значение	R (кОм.)	Значение	R (кОм.)	Значение	R (кОм.)	Значение
1,27	26	9,91	90	29,5	154	116,84	218
1,37	27	10,1	91	30	155	120,67	219
1,47	28	10,29	92	30,52	156	124,71	220
1,57	29	10,48	93	31,04	157	129	221
1,67	30	10,68	94	31,58	158	133,55	222
1,77	31	10,88	95	32,13	159	138,38	223
1,87	32	11,08	96	32,68	160	143,52	224
1,97	33	11,28	97	33,26	161	149	225
2,08	34	11,48	98	33,84	162	154,86	226
2,18	35	11,69	99	34,43	163	161,14	227
2,29	36	11,9	100	35,04	164	167,89	228
2,39	37	12,12	101	35,67	165	175,15	229
2,5	38	12,33	102	36,3	166	183	230
2,61	39	12,55	103	36,95	167	191,5	231
2,72	40	12,77	104	37,62	168	200,74	232
2,83	41	13	105	38,3	169	210,82	233
2,94	42	13,23	106	39	170	221,86	234
3,06	43	13,46	107	39,71	171	234	235
3,17	44	13,69	108	40,45	172	247,42	236
3,29	45	13,93	109	41,2	173	262,33	237
3,4	46	14,17	110	41,96	174	279	238
3,52	47	14,42	111	42,75	175	297,75	239
3,64	48	14,66	112	43,56	176	319	240
3,76	49	14,92	113	44,38	177	343,29	241
3,88	50	15,17	114	45,23	178	371,31	242
4	51	15,43	115	46,11	179	404	243
4,12	52	15,69	116	47	180	442,64	244
4,25	53	15,96	117	47,92	181	489	245
4,37	54	16,23	118	48,86	182	545,67	246
4,5	55	16,5	119	49,83	183	616,5	247
4,63	56	16,78	120	50,83	184	707,57	248
4,76	57	17,06	121	51,86	185	829	249
4,89	58	17,35	122	52,91	186	999	250
5,02	59	17,64	123	54	187	1254	251
5,15	60	17,93	124	55,12	188	1679	252

R (кОм.)	Значение	R (кОм.)	Значение	R (кОм.)	Значение	R (кОм.)	Значение
5,29	61	18,23	125	56,27	189	2529	253
5,42	62	18,53	126	57,46	190	5079	254
5,56	63	18,84	127	58,69	191		255

При измерении входного напряжения следует пользоваться следующей таблицей.

U вх (В.)	Значение	U вх (В.)	Значение	U вх (В.)	Значение	U вх (В.)	Значение
0	0	1,25	64	2,51	128	3,76	192
0,02	1	1,27	65	2,53	129	3,78	193
0,04	2	1,29	66	2,55	130	3,8	194
0,06	3	1,31	67	2,57	131	3,82	195
0,08	4	1,33	68	2,59	132	3,84	196
0,1	5	1,35	69	2,61	133	3,86	197
0,12	6	1,37	70	2,63	134	3,88	198
0,14	7	1,39	71	2,65	135	3,9	199
0,16	8	1,41	72	2,67	136	3,92	200
0,18	9	1,43	73	2,69	137	3,94	201
0,2	10	1,45	74	2,71	138	3,96	202
0,22	11	1,47	75	2,73	139	3,98	203
0,24	12	1,49	76	2,75	140	4	204
0,25	13	1,51	77	2,76	141	4,02	205
0,27	14	1,53	78	2,78	142	4,04	206
0,29	15	1,55	79	2,8	143	4,06	207
0,31	16	1,57	80	2,82	144	4,08	208
0,33	17	1,59	81	2,84	145	4,1	209
0,35	18	1,61	82	2,86	146	4,12	210
0,37	19	1,63	83	2,88	147	4,14	211
0,39	20	1,65	84	2,9	148	4,16	212
0,41	21	1,67	85	2,92	149	4,18	213
0,43	22	1,69	86	2,94	150	4,2	214
0,45	23	1,71	87	2,96	151	4,22	215
0,47	24	1,73	88	2,98	152	4,24	216
0,49	25	1,75	89	3	153	4,25	217
0,51	26	1,76	90	3,02	154	4,27	218
0,53	27	1,78	91	3,04	155	4,29	219

U вх (В.)	Значение	U вх (В.)	Значение	U вх (В.)	Значение	U вх (В.)	Значение
0,55	28	1,8	92	3,06	156	4,31	220
0,57	29	1,82	93	3,08	157	4,33	221
0,59	30	1,84	94	3,1	158	4,35	222
0,61	31	1,86	95	3,12	159	4,37	223
0,63	32	1,88	96	3,14	160	4,39	224
0,65	33	1,9	97	3,16	161	4,41	225
0,67	34	1,92	98	3,18	162	4,43	226
0,69	35	1,94	99	3,2	163	4,45	227
0,71	36	1,96	100	3,22	164	4,47	228
0,73	37	1,98	101	3,24	165	4,49	229
0,75	38	2	102	3,25	166	4,51	230
0,76	39	2,02	103	3,27	167	4,53	231
0,78	40	2,04	104	3,29	168	4,55	232
0,8	41	2,06	105	3,31	169	4,57	233
0,82	42	2,08	106	3,33	170	4,59	234
0,84	43	2,1	107	3,35	171	4,61	235
0,86	44	2,12	108	3,37	172	4,63	236
0,88	45	2,14	109	3,39	173	4,65	237
0,9	46	2,16	110	3,41	174	4,67	238
0,92	47	2,18	111	3,43	175	4,69	239
0,94	48	2,2	112	3,45	176	4,71	240
0,96	49	2,22	113	3,47	177	4,73	241
0,98	50	2,24	114	3,49	178	4,75	242
1	51	2,25	115	3,51	179	4,76	243
1,02	52	2,27	116	3,53	180	4,78	244
1,04	53	2,29	117	3,55	181	4,8	245
1,06	54	2,31	118	3,57	182	4,82	246
1,08	55	2,33	119	3,59	183	4,84	247
1,1	56	2,35	120	3,61	184	4,86	248
1,12	57	2,37	121	3,63	185	4,88	249
1,14	58	2,39	122	3,65	186	4,9	250
1,16	59	2,41	123	3,67	187	4,92	251
1,18	60	2,43	124	3,69	188	4,94	252
1,2	61	2,45	125	3,71	189	4,96	253
1,22	62	2,47	126	3,73	190	4,98	254

U вх (В.)	Значение	U вх (В.)	Значение	U вх (В.)	Значение	U вх (В.)	Значение
1,24	63	2,49	127	3,75	191	5	255

Измеренные значения

В зависимости от выбранных настроен типов входов измеренные значения хранятся в выделенных параметрах. Параметр может принимать значения от 0 до 255. Соответствие измеренного значения показаниям в Вольтах или кОм. При ведено в таблице выше.

145	Измеренное значение для Point0
146	Измеренное значение для Point1
147	Измеренное значение для Point2
148	Измеренное значение для Point3
149	Измеренное значение для Point4
150	Измеренное значение для Point5

Нижний порог полученного значения

Если измеренное значение входа меньше указанного, вход будет считаться замкнутым.

160	Значение для Point0. По-умолчанию =128.
161	Значение для Point1. По-умолчанию =128 .
162	Значение для Point2. По-умолчанию =128 .
163	Значение для Point3. По-умолчанию =128 .
164	Значение для Point4. По-умолчанию =128 .
165	Значение для Point5. По-умолчанию =128 .

Верхний порог полученного значения

Если измеренное значение входа больше указанного, вход будет считаться замкнутым.

180	Значение для Point0. По-умолчанию =255.
181	Значение для Point1. По-умолчанию =255.
182	Значение для Point2. По-умолчанию =255.
183	Значение для Point3. По-умолчанию =255.
184	Значение для Point4. По-умолчанию =255.
185	Значение для Point5. По-умолчанию =255.

Значения гистерезиса

Для каждого входа можно задать собственное значение гистерезиса.

200	Значение для Point0. По-умолчанию =0.
201	Значение для Point1. По-умолчанию =0.
202	Значение для Point2. По-умолчанию =0.
203	Значение для Point3. По-умолчанию =0.
204	Значение для Point4. По-умолчанию =0.
205	Значение для Point5. По-умолчанию =0.



Рис.3

Из рисунка 3 видно, что при установленных нижнем пороге (=128), верхнем пороге (=200) и значении гистерезиса (=10), вход будет считаться замкнутым при измененных значениях от 0 до 127 и от 201 до 255. Вход будет считаться разомкнутым при значениях от 139 до 189. В промежутках от 128 до 138 и от 190 до 200 значения меняться не будут.

Сценарии

Для каждого из входов (p0-p4) модуля можно задать свой сценарий — набор действий для выходных реле, который будет выполняться при замыкании входа. Сценарий будет выполняться, если для данного входа указано значение 8. См. Параметры 26-30.

Сценарий для Point0

220	Действия для реле Point8. 0 — ничего не делать, 1 — замкнуть, 2 — разомкнуть, 3 — перевести в противоположное состояние, 4 — перевести реле в состояние аналогичное состоянию входа, 5 - перевести реле в состояние противоположное состоянию входа, 8 — привести реле в состояние аналогичное Point8, 9 — привести реле в состояние аналогичное Point9, 10 — привести реле в состояние
-----	---

	аналогичное Point10, 11 — привести реле в состояние аналогичное Point11, 12 — привести реле в состояние аналогичное Point12, 16 — привести реле в состояние противоположное Point8, 17 — привести реле в состояние противоположное Point9, 18 — привести реле в состояние противоположное Point10, 19 — привести реле в состояние противоположное Point11, 20 — привести реле в состояние противоположное Point12.
221	Действия для реле Point9. --/--
222	Действия для реле Point10. --/--
223	Действия для реле Point11. --/--
224	Действия для реле Point12. --/--

Сценарий для Point1

225	Действия для реле Point8. 0 — ничего не делать, 1 — замкнуть, 2 — разомкнуть, 3 — перевести в противоположное состояние, 4 — перевести реле в состояние аналогичное состоянию входа, 5 - перевести реле в состояние противоположное состоянию входа, 8 — привести реле в состояние аналогичное Point8, 9 — привести реле в состояние аналогичное Point9, 10 — привести реле в состояние аналогичное Point10, 11 — привести реле в состояние аналогичное Point11, 12 — привести реле в состояние аналогичное Point12, 16 — привести реле в состояние противоположное Point8, 17 — привести реле в состояние противоположное Point9, 18 — привести реле в состояние противоположное Point10, 19 — привести реле в состояние противоположное Point11, 20 — привести реле в состояние противоположное Point12.
226	Действия для реле Point9. --/--
227	Действия для реле Point10. --/--
228	Действия для реле Point11. --/--
229	Действия для реле Point12. --/--

Сценарий для Point2

230	Действия для реле Point8. 0 — ничего не делать, 1 — замкнуть, 2 — разомкнуть, 3 — перевести в противоположное состояние, 4 — перевести реле в состояние аналогичное состоянию входа, 5 - перевести реле в состояние противоположное состоянию входа, 8 — привести реле в состояние аналогичное Point8, 9 — привести реле в состояние аналогичное Point9, 10 — привести реле в состояние аналогичное Point10, 11 — привести реле в состояние аналогичное
-----	---

	Point11, 12 — привести реле в состояние аналогичное Point12, 16 — привести реле в состояние противоположное Point8, 17 — привести реле в состояние противоположное Point9, 18 — привести реле в состояние противоположное Point10, 19 — привести реле в состояние противоположное Point11, 20 — привести реле в состояние противоположное Point12.
231	Действия для реле Point9. --/--
232	Действия для реле Point10. --/--
233	Действия для реле Point11. --/--
234	Действия для реле Point12. --/--

Сценарий для Point3

235	Действия для реле Point8. 0 — ничего не делать, 1 — замкнуть, 2 — разомкнуть, 3 — перевести в противоположное состояние, 4 — перевести реле в состояние аналогичное состоянию входа, 5 - перевести реле в состояние противоположное состоянию входа, 8 — привести реле в состояние аналогичное Point8, 9 — привести реле в состояние аналогичное Point9, 10 — привести реле в состояние аналогичное Point10, 11 — привести реле в состояние аналогичное Point11, 12 — привести реле в состояние аналогичное Point12, 16 — привести реле в состояние противоположное Point8, 17 — привести реле в состояние противоположное Point9, 18 — привести реле в состояние противоположное Point10, 19 — привести реле в состояние противоположное Point11, 20 — привести реле в состояние противоположное Point12.
236	Действия для реле Point9. --/--
237	Действия для реле Point10. --/--
238	Действия для реле Point11. --/--
239	Действия для реле Point12. --/--

Сценарий для Point4

240	Действия для реле Point8. 0 — ничего не делать, 1 — замкнуть, 2 — разомкнуть, 3 — перевести в противоположное состояние, 4 — перевести реле в состояние аналогичное состоянию входа, 5 - перевести реле в состояние противоположное состоянию входа, 8 — привести реле в состояние аналогичное Point8, 9 — привести реле в состояние аналогичное Point9, 10 — привести реле в состояние аналогичное Point10, 11 — привести реле в состояние аналогичное Point11, 12 — привести реле в состояние аналогичное Point12, 16 —
-----	---

	привести реле в состояние противоположное Point8, 17 — привести реле в состояние противоположное Point9, 18 — привести реле в состояние противоположное Point10, 19 — привести реле в состояние противоположное Point11, 20 — привести реле в состояние противоположное Point12.
241	Действия для реле Point9. --/--
242	Действия для реле Point10. --/--
243	Действия для реле Point11. --/--
244	Действия для реле Point12. --/--

Установка

Технические характеристики

Входное напряжение:	12 – 14В постоянного тока
Потребляемый ток (min/max):	50/250mA
Входы/ выходы:	6 входов для подключения кнопок, выключателей (сухой контакт) 5 выходов (перекидные реле) 220В 16А.
Интерфейс обмена данными с контроллером:	RS-485 (Клеммы COM A, COM B)
Протоколы передачи данных:	ADNet+, ModBus RTU 9600 8N1
Рабочая температура:	5°C - 50°C
Габаритные размеры:	90,2x83,6x57мм. (5 мест)

Установка

1. Установить модуль на место его постоянно размещения внутри щитка
2. Подключите терминалы COM A и COM B к шине (см. Рисунок 1).

ВАЖНО!!!

Соблюдайте осторожность при подключении питающих проводов и шины к модулю. Подача питания в шину или на клеммы COM A, COM B модуля выведет всю систему или модуль из строя.

3. Произведите адресацию модуля согласно инструкции к контроллеру.
4. Подключите электропитание к двум клеммам, помеченным POWER.

Применение

SE 6i5o в системе автоматизации используется для получения сигналов о состоянии настенных выключателей, кнопок, датчиков движения, дыма, протечки воды, получения показаний счетчиков воды, газа, электроэнергии.

Выходные реле модуля используются для управления силовыми нагрузками. Чаще всего ими являются группы освещения, системы приточно-вытяжной вентиляции, автоматизированные системы полива, газовые котлы, оснащенные блоками автоматики, и охранно-пожарные сигнализации.