

Modbus TCP

Шкафы DH-500, DH-750, DH-1000

с версией программного обеспечения 1.00.

Поддерживаемые типы данных Modbus

Тип данных	Описание	Префикс
Coil Status	Дискретный выход, 1 бит	0x
Input Status	Дискретный вход, 1 бит	1x
Holding Register	Выходной регистр, 16 бит	4x
Input Register	Входной регистр, 16 бит	3x

Поддерживаемые команды Modbus

Код команды	Описание
01	Чтение состояния дискретного выхода
02	Чтение состояния дискретного входа
03	Чтение выходного регистра
04	Чтение входного регистра
05	Изменение состояния дискретного выхода
06	Изменение величины одного выходного регистра
15	Изменение состояния нескольких дискретных выходов
16	Изменение величины нескольких выходных регистров

Описание дискретных выходов

Адрес	Описание	Диапазон значений
0x0001-0x0256	Дискретные выходы 256 дискретных выходов	0-1

Описание дискретных входов

Адрес	Описание	Диапазон значений
1x0001-1x0256	Дискретные входы 256 дискретных входов	0-1

Описание выходных регистров

Адрес	Описание	Диапазон значений
4x0033	Канал 1	
	Яркость диммера /Управление реле /Управление нагрузкой термостата	
	Канал используется как диммер Яркость диммера задается в процентах от максимальной: 0-100%	0-100
	Канал используется как реле Управление реле: 0 – выключено 1 – включено	0-1
	Канал используется как термостат Управление нагрузкой термостата (в ручном режиме работы): 0 – нагрузка выключена 1 – нагрузка включена	0-1
4x0034	Канал 1	
	Скорость диммера	0-19
	Скорость изменения яркости диммера: 0 – от мин. до мах. за 0.12 сек. 1 – от мин. до мах. за 0.25 сек. 2 – от мин. до мах. за 0.50 сек. 3 – от мин. до мах. за 1 сек. 4 – от мин. до мах. за 2 сек. 5 – от мин. до мах. за 4 сек. 6 – от мин. до мах. за 8 сек. 7 – от мин. до мах. за 12 сек. 8 – от мин. до мах. за 16 сек. 9 – от мин. до мах. за 20 сек. 10 – от мин. до мах. за 24 сек. 11 – от мин. до мах. за 28 сек. 12 – от мин. до мах. за 32 сек. 13 – от мин. до мах. за 36 сек. 14 – от мин. до мах. за 40 сек. 15 – от мин. до мах. за 44 сек. 16 – от мин. до мах. за 48 сек. 17 – от мин. до мах. за 52 сек. 18 – от мин. до мах. за 56 сек. 19 – от мин. до мах. за 60 сек.	
4x0035	Канал 1	
	Режим работы диммера /Режим работы термостата	
	Канал используется как диммер Режим работы диммера: 0,4 – яркость диммера задается в регистре яркости 1 – автоматический режим, яркость диммера изменяется от текущего значения вверх и цикл 2 – автоматический режим, яркость диммера изменяется от текущего значения вниз и цикл 3,7 – остановить изменение яркости в автоматическом режиме 5 – автоматический режим, яркость диммера изменяется от текущего значения вверх до 100%	0-7

	6 – автоматический режим, яркость диммера изменяется от текущего значения вниз до 0% Канал используется как термостат Режим работы термостата: 0 – выключить термостат 1 – ручной режим 2 – автоматический режим	0-2
4x0036	Канал 1 Температура термостата Температура теплого пола, которую автоматически поддерживает термостат: 0 – 0 C° 1 – +0,5 C° 2 – +1 C° 126 – +63 C°	0-126
4x0037-4x0040	Канал 2 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0041-4x0044	Канал 3 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0045-4x0048	Канал 4 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0049-4x0052	Канал 5 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0053-4x0056	Канал 6 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0057-4x0060	Канал 7 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0061-4x0064	Канал 8 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0065-4x0068	Канал 9 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0069-4x0072	Канал 10 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0073-4x0076	Канал 11 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0077-4x0080	Канал 12 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0081-4x0084	Канал 13 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	

4x0085-4x0088	Канал 14
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0089-4x0092	Канал 15
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0093-4x0096	Канал 16
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0097-4x0100	Канал 17
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0101-4x0104	Канал 18
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0105-4x0108	Канал 19
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0109-4x0112	Канал 20
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0113-4x0116	Канал 21
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0117-4x0120	Канал 22
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0121-4x0124	Канал 23
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0125-4x0128	Канал 24
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0129-4x0132	Канал 25
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0133-4x0136	Канал 26
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0137-4x0140	Канал 27
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0141-4x0144	Канал 28
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0145-4x0148	Канал 29
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0149-4x0152	Канал 30
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0153-4x0156	Канал 31
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат

4x0157-4x0160	Канал 32
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0161-4x0164	Канал 33
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0165-4x0168	Канал 34
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0169-4x0172	Канал 35
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0173-4x0176	Канал 36
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0177-4x0180	Канал 37
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0181-4x0184	Канал 38
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0185-4x0188	Канал 39
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0189-4x0192	Канал 40
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0193-4x0196	Канал 41
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0197-4x0200	Канал 42
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0201-4x0204	Канал 43
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0205-4x0208	Канал 44
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0209-4x0212	Канал 45
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0213-4x0216	Канал 46
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0217-4x0220	Канал 47
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0221-4x0224	Канал 48
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0225-4x0228	Канал 49
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат

4x0229-4x0232	Канал 50	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0233-4x0236	Канал 51	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0237-4x0240	Канал 52	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0241-4x0244	Канал 53	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0245-4x0248	Канал 54	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0249-4x0252	Канал 55	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0253-4x0256	Канал 56	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0257-4x0260	Канал 57	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0261-4x0264	Канал 58	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0265-4x0268	Канал 59	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0269-4x0272	Канал 60	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0273-4x0276	Канал 61	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0277-4x0280	Канал 62	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0281-4x0284	Канал 63	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0285-4x0288	Канал 64	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0289-4x0292	Канал 65	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0293-4x0296	Канал 66	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0297-4x0300	Канал 67	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат

4x0301-4x0304	Канал 68
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0305-4x0308	Канал 69
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0309-4x0312	Канал 70
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0313-4x0316	Канал 71
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0317-4x0320	Канал 72
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0321-4x0324	Канал 73
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0325-4x0328	Канал 74
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0329-4x0332	Канал 75
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0333-4x0336	Канал 76
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0337-4x0340	Канал 77
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0341-4x0344	Канал 78
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0345-4x0348	Канал 79
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0349-4x0352	Канал 80
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0353-4x0356	Канал 81
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0357-4x0360	Канал 82
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0361-4x0364	Канал 83
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0365-4x0368	Канал 84
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
4x0369-4x0372	Канал 85
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат

4x0373-4x0376	Канал 86	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0377-4x0380	Канал 87	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0381-4x0384	Канал 88	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0385-4x0388	Канал 89	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0389-4x0392	Канал 90	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0393-4x0396	Канал 91	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0397-4x0400	Канал 92	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0401-4x0404	Канал 93	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0405-4x0408	Канал 94	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0409-4x0412	Канал 95	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0413-4x0416	Канал 96	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
4x0417	Аналоговые выход 1	0-255
	Аналоговый выход :	
	0 – 0 В	
	1 – 0,039 В	
	...	
	255 – 9,960 В	
4x0418	Аналоговые выход 2	0-255
4x0419	Аналоговые выход 3	0-255
4x0420	Аналоговые выход 4	0-255
4x0421	Аналоговые выход 5	0-255
4x0422	Аналоговые выход 6	0-255
4x0423	Аналоговые выход 7	0-255
4x0424	Аналоговые выход 8	0-255
4x0425	Аналоговые выход 9	0-255
4x0426	Аналоговые выход 10	0-255
4x0427	Аналоговые выход 11	0-255
4x0428	Аналоговые выход 12	0-255
4x0429	Аналоговые выход 13	0-255
4x0430	Аналоговые выход 14	0-255
4x0431	Аналоговые выход 15	0-255
4x0432	Аналоговые выход 16	0-255

4x0433	Аналоговые выход 17	0-255
4x0434	Аналоговые выход 18	0-255
4x0435	Аналоговые выход 19	0-255
4x0436	Аналоговые выход 20	0-255
4x0437	Аналоговые выход 21	0-255
4x0438	Аналоговые выход 22	0-255
4x0439	Аналоговые выход 23	0-255
4x0440	Аналоговые выход 24	0-255
4x0441	Аналоговые выход 25	0-255
4x0442	Аналоговые выход 26	0-255
4x0443	Аналоговые выход 27	0-255
4x0444	Аналоговые выход 28	0-255
4x0445	Аналоговые выход 29	0-255
4x0446	Аналоговые выход 30	0-255
4x0447	Аналоговые выход 31	0-255
4x0448	Аналоговые выход 32	0-255
4x0449	Аналоговые выход 33	0-255
4x0450	Аналоговые выход 34	0-255
4x0451	Аналоговые выход 35	0-255
4x0452	Аналоговые выход 36	0-255
4x0453	Аналоговые выход 37	0-255
4x0454	Аналоговые выход 38	0-255
4x0455	Аналоговые выход 39	0-255
4x0456	Аналоговые выход 40	0-255
4x0457	Аналоговые выход 41	0-255
4x0458	Аналоговые выход 42	0-255
4x0459	Аналоговые выход 43	0-255
4x0460	Аналоговые выход 44	0-255
4x0461	Аналоговые выход 45	0-255
4x0462	Аналоговые выход 46	0-255
4x0463	Аналоговые выход 47	0-255
4x0464	Аналоговые выход 48	0-255
4x0465	Аналоговые выход 49	0-255
4x0466	Аналоговые выход 50	0-255
4x0467	Аналоговые выход 51	0-255
4x0468	Аналоговые выход 52	0-255
4x0469	Аналоговые выход 53	0-255
4x0470	Аналоговые выход 54	0-255
4x0471	Аналоговые выход 55	0-255
4x0472	Аналоговые выход 56	0-255
4x0473	Аналоговые выход 57	0-255
4x0474	Аналоговые выход 58	0-255
4x0475	Аналоговые выход 59	0-255
4x0476	Аналоговые выход 60	0-255
4x0477	Аналоговые выход 61	0-255
4x0478	Аналоговые выход 62	0-255
4x0479	Аналоговые выход 63	0-255
4x0480	Аналоговые выход 64	0-255

Описание входных регистров

Адрес	Описание	Диапазон значений
3x0033	Канал 1 Текущая яркость диммера /Текущее состояние нагрузки термостата	
	Канал используется как диммер Текущая яркость диммера в процентах от максимальной: 0-100%	0-100
3x0035	Канал 1 Текущий режим работы диммера	
	Текущий режим работы диммера показывает направление изменения яркости: 0 – яркость изменяется вниз 1 – яркость изменяется вверх	0-1
3x0036	Канал 1 Текущая температура теплого пола	
	Текущая температура теплого пола: 0 – 0 C° 1 – +0,5 C° 2 – +1 C° 126 – +63 C°	0-126
3x0037-3x0040	Канал 2 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0041-3x0044	Канал 3 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0045-3x0048	Канал 4 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0049-3x0052	Канал 5 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0053-3x0056	Канал 6 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0057-3x0060	Канал 7 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0061-3x0064	Канал 8 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0065-3x0068	Канал 9 Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0069-3x0072	Канал 10	

	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0073-3x0076	Канал 11
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0077-3x0080	Канал 12
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0081-3x0084	Канал 13
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0085-3x0088	Канал 14
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0089-3x0092	Канал 15
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0093-3x0096	Канал 16
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0097-3x0100	Канал 17
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0101-3x0104	Канал 18
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0105-3x0108	Канал 19
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0109-3x0112	Канал 20
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0113-3x0116	Канал 21
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0117-3x0120	Канал 22
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0121-3x0124	Канал 23
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0125-3x0128	Канал 24
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0129-3x0132	Канал 25
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0133-3x0136	Канал 26
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0137-3x0140	Канал 27
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0141-3x0144	Канал 28

	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0145-3x0148	Канал 29
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0149-3x0152	Канал 30
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0153-3x0156	Канал 31
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0157-3x0160	Канал 32
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0161-3x0164	Канал 33
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0165-3x0168	Канал 34
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0169-3x0172	Канал 35
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0173-3x0176	Канал 36
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0177-3x0180	Канал 37
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0181-3x0184	Канал 38
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0185-3x0188	Канал 39
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0189-3x0192	Канал 40
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0193-3x0196	Канал 41
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0197-3x0200	Канал 42
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0201-3x0204	Канал 43
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0205-3x0208	Канал 44
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0209-3x0212	Канал 45
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0213-3x0216	Канал 46

	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0217-3x0220	Канал 47
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0221-3x0224	Канал 48
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0225-3x0228	Канал 49
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0229-3x0232	Канал 50
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0233-3x0236	Канал 51
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0237-3x0240	Канал 52
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0241-3x0244	Канал 53
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0245-3x0248	Канал 54
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0249-3x0252	Канал 55
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0253-3x0256	Канал 56
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0257-3x0260	Канал 57
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0261-3x0264	Канал 58
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0265-3x0268	Канал 59
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0269-3x0272	Канал 60
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0273-3x0276	Канал 61
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0277-3x0280	Канал 62
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0281-3x0284	Канал 63
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0285-3x0288	Канал 64

	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0289-3x0292	Канал 65
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0293-3x0296	Канал 66
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0297-3x0300	Канал 67
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0301-3x0304	Канал 68
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0305-3x0308	Канал 69
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0309-3x0312	Канал 70
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0313-3x0316	Канал 71
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0317-3x0320	Канал 72
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0321-3x0324	Канал 73
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0325-3x0328	Канал 74
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0329-3x0332	Канал 75
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0333-3x0336	Канал 76
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0337-3x0340	Канал 77
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0341-3x0344	Канал 78
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0345-3x0348	Канал 79
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0349-3x0352	Канал 80
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0353-3x0356	Канал 81
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат
3x0357-3x0360	Канал 82

	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0361-3x0364	Канал 83	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0365-3x0368	Канал 84	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0369-3x0372	Канал 85	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0373-3x0376	Канал 86	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0377-3x0380	Канал 87	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0381-3x0384	Канал 88	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0385-3x0388	Канал 89	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0389-3x0392	Канал 90	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0393-3x0396	Канал 91	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0397-3x0400	Канал 92	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0401-3x0404	Канал 93	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0405-3x0408	Канал 94	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0409-3x0412	Канал 95	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0413-3x0416	Канал 96	
	Канал может использоваться как диммер, реле или термостат	
3x0417	Аналоговые вход 1	0-255
	Аналоговый вход : 0 В – 0 0,039 В – 1 ... 9,960 В – 255	
3x0418	Аналоговые вход 2	0-255
3x0419	Аналоговые вход 3	0-255
3x0420	Аналоговые вход 4	0-255
3x0421	Аналоговые вход 5	0-255

3x0422	Аналоговые вход 6	0-255
3x0423	Аналоговые вход 7	0-255
3x0424	Аналоговые вход 8	0-255
3x0425	Аналоговые вход 9	0-255
3x0426	Аналоговые вход 10	0-255
3x0427	Аналоговые вход 11	0-255
3x0428	Аналоговые вход 12	0-255
3x0429	Аналоговые вход 13	0-255
3x0430	Аналоговые вход 14	0-255
3x0431	Аналоговые вход 15	0-255
3x0432	Аналоговые вход 16	0-255
3x0433	Аналоговые вход 17	0-255
3x0434	Аналоговые вход 18	0-255
3x0435	Аналоговые вход 19	0-255
3x0436	Аналоговые вход 20	0-255
3x0437	Аналоговые вход 21	0-255
3x0438	Аналоговые вход 22	0-255
3x0439	Аналоговые вход 23	0-255
3x0440	Аналоговые вход 24	0-255
3x0441	Аналоговые вход 25	0-255
3x0442	Аналоговые вход 26	0-255
3x0443	Аналоговые вход 27	0-255
3x0444	Аналоговые вход 28	0-255
3x0445	Аналоговые вход 29	0-255
3x0446	Аналоговые вход 30	0-255
3x0447	Аналоговые вход 31	0-255
3x0448	Аналоговые вход 32	0-255
3x0449	Аналоговые вход 33	0-255
3x0450	Аналоговые вход 34	0-255
3x0451	Аналоговые вход 35	0-255
3x0452	Аналоговые вход 36	0-255
3x0453	Аналоговые вход 37	0-255
3x0454	Аналоговые вход 38	0-255
3x0455	Аналоговые вход 39	0-255
3x0456	Аналоговые вход 40	0-255
3x0457	Аналоговые вход 41	0-255
3x0458	Аналоговые вход 42	0-255
3x0459	Аналоговые вход 43	0-255
3x0460	Аналоговые вход 44	0-255
3x0461	Аналоговые вход 45	0-255
3x0462	Аналоговые вход 46	0-255
3x0463	Аналоговые вход 47	0-255
3x0464	Аналоговые вход 48	0-255
3x0465	Аналоговые вход 49	0-255
3x0466	Аналоговые вход 50	0-255
3x0467	Аналоговые вход 51	0-255
3x0468	Аналоговые вход 52	0-255
3x0469	Аналоговые вход 53	0-255
3x0470	Аналоговые вход 54	0-255
3x0471	Аналоговые вход 55	0-255
3x0472	Аналоговые вход 56	0-255
3x0473	Аналоговые вход 57	0-255
3x0474	Аналоговые вход 58	0-255
3x0475	Аналоговые вход 59	0-255

3x0476	Аналоговые вход 60	0-255
3x0477	Аналоговые вход 61	0-255
3x0478	Аналоговые вход 62	0-255
3x0479	Аналоговые вход 63	0-255
3x0480	Аналоговые вход 64	0-255
3x2049	Счетчик событий Input status	0-65535
3x2050	Счетчик событий Coil status	0-65535
3x2051	Счетчик событий Input register	0-65535
3x2052	Счетчик событий Holding register	0-65535