

№	Адрес регистра	Назначение	Комментарий		
1	1000	R, 2 младших байта результата измерений канала 1	D = (MSB << 16) LSB		
2	1001	R, 2 старших байта результата измерений канала 1	D = (MSB << 16) LSB		
3	1002	R, 2 младших байта результата измерений канала 2	D = (MSB << 16) LSB		
4	1003	R, 2 старших байта результата измерений канала 2	D = (MSB << 16) LSB		
5	1004	R, 2 младших байта результата измерений канала 3	D = (MSB << 16) LSB		
6	1005	R, 2 старших байта результата измерений канала 3	D = (MSB << 16) LSB		
7	1006	R, 2 младших байта результата измерений канала 4	D = (MSB << 16) LSB		
8	1007	R, 2 старших байта результата измерений канала 4	D = (MSB << 16) LSB		
9	1008	R, 2 младших байта результата измерений канала 5	D = (MSB << 16) LSB		
10	1009	R, 2 старших байта результата измерений канала 5	D = (MSB << 16) LSB		
11	1010	R, 2 младших байта результата измерений канала 6	D = (MSB << 16) LSB		
12	1011	R, 2 старших байта результата измерений канала 6	D = (MSB << 16) LSB		
13	1012	R, 2 младших байта результата измерений канала 7	D = (MSB << 16) LSB		
14	1013	R, 2 старших байта результата измерений канала 7	D = (MSB << 16) LSB		
15	1014	R, 2 младших байта результата измерений канала 8	D = (MSB << 16) LSB		
16	1015	R, 2 старших байта результата измерений канала 8	D = (MSB << 16) LSB		
17	1016	R/W, Входной буфер АЦП	'0' - выкл, '1' - вкл.		
18	1017	R/W, Управление Реле: 1 - ВКЛ, 0 - ВЫКЛ.	опционально		
19	1018	R/W, Установка динамического диапазона измерений. По умолчанию = 3 -> 0.625 В	'1' : ± 2.5 В '4' : ± 312.5 мВ	'2' : ± 1.25 В '5' : ± 156.25 мВ	'3' : ± 0.625 В '6' : ± 78.125 мВ
20	1019	R/W, Установка скорости измерений в SPS (сэмпл/сек)	'0' : 2.5 SPS	'1' : 5 SPS	'2' : 10 SPS
21	1020	R/W, Уст. размер буфера усреднения	мин: 1, макс: 128		
22	1021	modbus id	Id устройства		
23	1022	firmware version	версия прошивки		
24	1023	device family	10 для ПКТ-8		
25	1024	R, 2 младших байта отсчетов АЦП канала 1	D = (MSB << 16) LSB		
26	1025	R, 2 старших байта отсчетов АЦП канала 1	D = (MSB << 16) LSB		
27	1026	R, 2 младших байта отсчетов АЦП канала 2	D = (MSB << 16) LSB		
28	1027	R, 2 старших байта отсчетов АЦП канала 2	D = (MSB << 16) LSB		
29	1028	R, 2 младших байтаотсчетов АЦП канала 3	D = (MSB << 16) LSB		
30	1029	R, 2 старших байта отсчетов АЦП канала 3	D = (MSB << 16) LSB		
31	1030	R, 2 младших байта отсчетов АЦП канала 4	D = (MSB << 16) LSB		
32	1031	R, 2 старших байта отсчетов АЦП канала 4	D = (MSB << 16) LSB		
33	1032	R, 2 младших байта отсчетов АЦП канала 5	D = (MSB << 16) LSB		
34	1033	R, 2 старших байта отсчетов АЦП канала 5	D = (MSB << 16) LSB		
35	1034	R, 2 младших байта отсчетов АЦП канала 6	D = (MSB << 16) LSB		
36	1035	R, 2 старших байта отсчетов АЦП канала 6	D = (MSB << 16) LSB		
37	1036	R, 2 младших байта отсчетов АЦП канала 7	D = (MSB << 16) LSB		
38	1037	R, 2 старших байта отсчетов АЦП канала 7	D = (MSB << 16) LSB		
39	1038	R, 2 младших байта отсчетов АЦП канала 8	D = (MSB << 16) LSB		
40	1039	R, 2 старших байта отсчетов АЦП канала 8	D = (MSB << 16) LSB		