Nº	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 B '2':±1.25 B '3':±0.625 B '4':±312.5 mB '5':±156.25 mB '6':±78.125 mB
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	ld 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