

Отчёт по контролю изменения настроечных параметров

Отчёт сформирован: 23.08.2025 10:53:34

Организация: ООО «Организация»

Тип объекта: МКД

Объект: Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)

Прибор: Теплосчётчик Пульсар (мод. У), SN 000000

№ п/п	Дата/время считывания	Название	Описание	Старое значение	Новое значение
1	03.01.2025 12:00	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3591	3588
2	03.01.2025 12:00	Температура МК	Температура МК, °С	27	25
3	03.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1266,8815	1285,1177
4	03.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1167,2709	1177,2632
5	10.01.2025 12:00	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3588	3591
6	10.01.2025 12:00	Температура МК	Температура МК, °С	25	28
7	10.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1285,1177	1265,1829
8	10.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1177,2632	1175,5734
9	17.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1265,1829	1267,3425
10	17.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1175,5734	1172,0153
11	24.01.2025 12:00	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3591	3588
12	24.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1267,3425	1292,0154
13	24.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1172,0153	1186,6473
14	27.01.2025 06:00	Температура МК	Температура МК, °С	28	27
15	27.01.2025 06:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1292,0154	1263,0176
16	27.01.2025 06:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1186,6473	1163,7465

Отчёт по контролю изменения настроечных параметров

Отчёт сформирован: 23.08.2025 10:53:34

Организация: ООО «Организация»

Тип объекта: МКД

Объект: Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)

Прибор: Пульсар_V46, SN 000000

№ п/п	Дата/время считывания	Название	Описание	Старое значение	Новое значение
1	31.12.2024 19:1	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3683	3687
2	31.12.2024 19:1	Температура МК	Температура	27	23
3	31.12.2024 20:2	Параметр 409(УУ1)	Параметр 409	15	12
4	31.12.2024 20:2	Параметр 40D(УУ1)	Параметр 40D	0	-2
5	31.12.2024 20:2	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x00200030020B0206	0x002000300209020A
6	31.12.2024 20:2	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1267,4063721	1282,0256348
7	31.12.2024 20:2	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1172,5406494	1173,6235352
8	03.01.2025 11:2	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3687	3683
9	03.01.2025 11:2	Температура МК	Температура	23	25
10	03.01.2025 11:3	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x002000300209020A	0x002000300209020B
11	03.01.2025 11:3	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1282,0256348	1284,9174805
12	03.01.2025 11:3	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1173,6235352	1186,1322021
13	10.01.2025 11:3	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3683	3691
14	10.01.2025 11:3	Температура МК	Температура	25	23
15	10.01.2025 11:4	Параметр 409(УУ1)	Параметр 409	12	15
16	10.01.2025 11:4	Параметр 40D(УУ1)	Параметр 40D	-2	-1
17	10.01.2025 11:4	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x002000300209020B	0x0020003002080207
18	10.01.2025 11:4	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1284,9174805	1267,6660156
19	10.01.2025 11:4	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1186,1322021	1182,6988525
20	17.01.2025 11:4	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3691	3683
21	17.01.2025 11:4	Температура МК	Температура	23	25
22	17.01.2025 11:5	Параметр 409(УУ1)	Параметр 409	15	12
23	17.01.2025 11:5	Параметр 40D(УУ1)	Параметр 40D	-1	-3
24	17.01.2025 11:5	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x0020003002080207	0x0020003002080208
25	17.01.2025 11:5	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1267,6660156	1267,0220947
26	17.01.2025 11:5	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1182,6988525	1186,9477539
27	24.01.2025 11:4	Температура МК	Температура	25	24
28	24.01.2025 11:5	Параметр 40D(УУ1)	Параметр 40D	-3	-2
29	24.01.2025 11:5	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x0020003002080208	0x002000300209020C
30	24.01.2025 11:5	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1267,0220947	1288,1755371
31	24.01.2025 11:5	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1186,9477539	1199,1376953
32	27.01.2025 06:1	Параметр 40D(УУ1)	Параметр 40D	-2	-1
33	27.01.2025 06:1	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x002000300209020C	0x0020003002080208
34	27.01.2025 06:1	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1288,1755371	1267,7687988
35	27.01.2025 06:1	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1199,1376953	1174,0932617

Отчёт по контролю изменения настроечных параметров

Отчёт сформирован: 23.08.2025 10:53:34

Организация: ООО «Организация»

Тип объекта: МКД

Объект: Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)

Прибор: Теплосчётчик Пульсар (мод. У), SN 000000

№ п/п	Дата/время считывания	Название	Описание	Старое значение	Новое значение
1	03.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1269,1125	1283,5969
2	03.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1158,5856	1177,5271
3	10.01.2025 12:00	Температура МК	Температура МК, °С	35	36
4	10.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1283,5969	1267,9865
5	10.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1177,5271	1157,1592
6	17.01.2025 12:00	Температура МК	Температура МК, °С	36	34
7	17.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1267,9865	1267,7726
8	17.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1157,1592	1174,4675
9	24.01.2025 12:00	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3688	3684
10	24.01.2025 12:00	Температура МК	Температура МК, °С	34	37
11	24.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1267,7726	1292,479
12	24.01.2025 12:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1174,4675	1168,05
13	27.01.2025 06:00	Температура МК	Температура МК, °С	37	36
14	27.01.2025 06:00	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1292,479	1265,5364
15	27.01.2025 06:00	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1168,05	1165,4113

Отчёт по контролю изменения настроечных параметров

Отчёт сформирован: 23.08.2025 10:53:34

Организация: ООО «Организация»

Тип объекта: МКД

Объект: Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)

Прибор: Теплосчётчик Пульсар (мод. У), SN 000000

№ п/п	Дата/время считывания	Название	Описание	Старое значение	Новое значение
1	03.01.2025 12:4	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1261,1393	1277,1432
2	03.01.2025 12:4	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1142,5494	1127,1266
3	10.01.2025 12:5	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1277,1432	1257,7253
4	10.01.2025 12:5	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1127,1266	1143,3975
5	14.01.2025 08:0	Температура МК	Температура МК, °С	17	16
6	14.01.2025 08:0	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1257,7253	1280,0347
7	14.01.2025 08:0	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1143,3975	1160,7482
8	15.01.2025 08:0	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3691	3695
9	15.01.2025 08:0	Температура МК	Температура МК, °С	16	17
10	15.01.2025 08:0	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1280,0347	1266,0188
11	15.01.2025 08:0	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1160,7482	1126,2804
12	15.01.2025 13:5	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3695	3691
13	15.01.2025 13:5	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1266,0188	1265,2216
14	15.01.2025 13:5	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1126,2804	1146,8213
15	22.01.2025 14:1	Вес имп. Вх 1	Вес имп. Вх 1, мЗ	0,0003	4E-45
16	22.01.2025 14:1	Вес имп. Вх 2	Вес имп. Вх 2, мЗ	0,0003	15
17	22.01.2025 14:1	Вес имп. Вх 3	Вес имп. Вх 3, мЗ	0,0003	15
18	22.01.2025 14:1	Вес имп. Вх 4	Вес имп. Вх 4, мЗ	Ошибка конфигурирования	15
19	22.01.2025 14:1	Длит. имп. Вх 1	Длит. имп. Вх 1, мс	15	0,0003
20	22.01.2025 14:1	Длит. имп. Вх 2	Длит. имп. Вх 2, мс	15	0,0003
21	22.01.2025 14:1	Длит. имп. Вх 3	Длит. имп. Вх 3, мс	15	0,0003
22	22.01.2025 14:1	Имп. Вых.	Имп. Вых.	1	15
23	22.01.2025 14:1	Кол. Имп. Вх.	Кол. Имп. Вх.	3	1
24	22.01.2025 14:1	Температура МК	Температура МК, °С	17	15
25	22.01.2025 14:2	Длительность импульса выхода(УУ1)	Длительность импульса выхода, мс	100	0,001
26	22.01.2025 14:2	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1265,2216	1327,4287
27	22.01.2025 14:2	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1146,8213	1169,0745
28	27.01.2025 05:5	Вес имп. Вх 1	Вес имп. Вх 1, мЗ	4E-45	0,0003
29	27.01.2025 05:5	Вес имп. Вх 2	Вес имп. Вх 2, мЗ	15	0,0003
30	27.01.2025 05:5	Вес имп. Вх 3	Вес имп. Вх 3, мЗ	15	0,0003
31	27.01.2025 05:5	Вес имп. Вх 4	Вес имп. Вх 4, мЗ	15	Ошибка конфигурирования
32	27.01.2025 05:5	Длит. имп. Вх 1	Длит. имп. Вх 1, мс	0,0003	15
33	27.01.2025 05:5	Длит. имп. Вх 2	Длит. имп. Вх 2, мс	0,0003	15
34	27.01.2025 05:5	Длит. имп. Вх 3	Длит. имп. Вх 3, мс	0,0003	15
35	27.01.2025 05:5	Имп. Вых.	Имп. Вых.	15	1
36	27.01.2025 05:5	Кол. Имп. Вх.	Кол. Имп. Вх.	1	3
37	27.01.2025 05:5	Температура МК	Температура МК, °С	15	17
38	27.01.2025 06:1	Длительность импульса выхода(УУ1)	Длительность импульса выхода, мс	0,001	100
39	27.01.2025 06:1	Сопротивление(УУ1, TR1)	Сопротивление, Ом	1327,4287	1257,4445

Отчёт по контролю изменения настроечных параметров

Отчёт сформирован: 23.08.2025 10:53:34

№ п/п	Дата/время считывания	Название	Описание	Старое значение	Новое значение
40	27.01.2025 06:1	Сопротивление(УУ1, TR2)	Сопротивление, Ом	1169,0745	1108,6406

Отчёт по контролю изменения настроечных параметров

Отчёт сформирован: 23.08.2025 10:53:34

Организация: ООО «Организация»

Тип объекта: МКД

Объект: Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)

Прибор: Пульсар_V46, SN 000000

№ п/п	Дата/время считывания	Название	Описание	Старое значение	Новое значение
1	03.01.2025 12:2	Параметр 414(УУ1)	Параметр 414	65536	0
2	03.01.2025 12:2	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x002000300220021A	0x0020003002200221
3	03.01.2025 12:2	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1273,4467773	1291,5985107
4	03.01.2025 12:2	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1161,0996094	1173,588623
5	10.01.2025 08:3	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3660	3668
6	10.01.2025 08:3	Температура МК	Температура	21	22
7	10.01.2025 08:3	Параметр 40D(УУ1)	Параметр 40D	1	0
8	10.01.2025 08:3	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x0020003002200221	0x0020003002200222
9	10.01.2025 08:3	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1291,5985107	1272,0777588
10	10.01.2025 08:3	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1173,588623	1154,4498291
11	17.01.2025 08:3	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3668	3660
12	17.01.2025 08:4	Параметр 409(УУ1)	Параметр 409	15	12
13	17.01.2025 08:4	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x0020003002200222	0x0020003002200221
14	17.01.2025 08:4	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1272,0777588	1273,2578125
15	17.01.2025 08:4	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1154,4498291	1165,6877441
16	24.01.2025 08:4	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3660	3664
17	24.01.2025 08:4	Температура МК	Температура	22	21
18	24.01.2025 08:5	Параметр 409(УУ1)	Параметр 409	12	15
19	24.01.2025 08:5	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1273,2578125	1299,895874
20	24.01.2025 08:5	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1165,6877441	1158,2949219
21	27.01.2025 06:0	Напряжение батареи	Напряжение батареи, мВ	3664	3660
22	27.01.2025 06:0	Температура МК	Температура	21	22
23	27.01.2025 06:1	Параметр 409(УУ1)	Параметр 409	15	12
24	27.01.2025 06:1	Сенсорная кнопка, статус(УУ1)	Сенсорная кнопка, статус	0x0020003002200221	0x0020003002200220
25	27.01.2025 06:1	Сопротивление 1(УУ1)	Сопротивление 1, Ом	1299,895874	1268,4772949
26	27.01.2025 06:1	Сопротивление 2(УУ1)	Сопротивление 2, Ом	1158,2949219	1168,4372559

Отчёт по контролю изменения настроечных параметров

Отчёт сформирован: 23.08.2025 10:53:34

Организация: ООО «Организация»

Тип объекта: МКД

Объект: Город г, Улица ул, д. 1 (Название объекта)

Прибор: ТСРВ-010, SN 000000

№ п/п	Дата/время считывания	Название	Описание	Старое значение	Новое значение
1	31.12.2024 21:2	Exit_1	Выходная частота 1	325.839	325.203
2	31.12.2024 21:2	Exit_2	Выходная частота 2	321.440	321.750
3	31.12.2024 21:2	Kminus_1	К- датчика расхода по 1	0.00000800	0.00000000
4	03.01.2025 10:2	B_4	Параметр В 4 канала	Не понимаю талое ...	Не понимаю таоое ...
5	03.01.2025 10:2	Exit_1	Выходная частота 1	325.203	380.083
6	03.01.2025 10:2	Exit_2	Выходная частота 2	321.750	310.655
7	03.01.2025 10:2	portT_1	Состояние порта температуры 1 точки	Непонимаю!такое...	Непонимаюталое...
8	03.01.2025 10:2	Qvota_5	Временная квота по 5	Не понимаю!такое ...	Не понимаю такоеа...
9	10.01.2025 10:3	dogP_2	Договорное давление 2	0.500	1.500
10	10.01.2025 10:3	dogP_hv	Договорное давление холодной воды	0.200	200
11	10.01.2025 10:3	dogT_4	Договорная температура	Не понижаю такое ...	Не понижаю твкое ...
12	10.01.2025 10:3	Exit_1	Выходная частота 1	380.083	320.513
13	10.01.2025 10:3	Exit_2	Выходная частота 2	310.655	318.066
14	10.01.2025 10:3	Imp_4	Интервал накопления по 4 каналу	Не понимаю таоое ...	Не понимаю ътакое ...
15	10.01.2025 10:3	koefG	Коэффициент разницы	1.060	1.0v0
16	10.01.2025 10:3	R	Опорное сопротивление	Не понимаю такое ./	Не понимаю цакое ...
17	10.01.2025 10:3	TS_1	Номинальное значение ТС 1 канала	Не поншмаю такое ...	Не понижаю талое ...
18	10.01.2025 10:3	TS_5	Номинальное значение ТС 5 канала	Не понижаю талое ...	Не понижаю тдкое ...
19	10.01.2025 10:3	type_4	Тип 4 канала давления	давление	"0
20	17.01.2025 10:4	dogP_2	Договорное давление 2	1.500	0.500
21	17.01.2025 10:4	dogP_hv	Договорное давление холодной воды	200	0.200
22	17.01.2025 10:4	Exit_1	Выходная частота 1	320.513	321.130
23	17.01.2025 10:4	Exit_2	Выходная частота 2	318.066	315.955
24	17.01.2025 10:4	koefG	Коэффициент разницы	1.0v0	1.060
25	17.01.2025 10:4	type_4	Тип 4 канала давления	"0	давление
26	24.01.2025 10:4	Exit_1	Выходная частота 1	321.130	357.270
27	24.01.2025 10:4	VesImp_1	Вес импульса 1 канала	400.000	401.000