

Адреса	Типы	Интерфейсные имена параметров	Мин	Макс	R\W
450	uint32	Код аварий	0	4294967293	R
452	uint32	Код аварий 1	0	4294967293	R
2510	int16	Мощность компенсации	0	100	R
2511	int16	Мощность Нагр1	0	100	R
2512	int16	Мощность Нагр2	0	100	R
2513	int16	Мощность Охл1	0	100	R
2514	int16	Мощность УП	0	100	R
2515	uint32	Наработка 1 ступени ТО1	0	9999999	R
2517	uint32	Наработка 2 ступени ТО1	0	9999999	R
2519	uint32	Наработка 3 ступени ТО1	0	9999999	R
2521	uint32	Наработка 4 ступени ТО1	0	9999999	R
2523	uint32	Наработка 5 ступени ТО1	0	9999999	R
2535	uint32	Наработка 1 ступени ТО2	0	9999999	R
2537	uint32	Наработка 2 ступени ТО2	0	9999999	R
2539	uint32	Наработка 3 ступени ТО2	0	9999999	R
2541	uint32	Наработка 4 ступени ТО2	0	9999999	R
2543	uint32	Наработка 5 ступени ТО2	0	9999999	R
2545	uint32	Наработка 1 ступени ТО3	0	9999999	R
2547	uint32	Наработка 2 ступени ТО3	0	9999999	R
2549	uint32	Наработка 3 ступени ТО3	0	9999999	R
2551	uint32	Наработка 4 ступени ТО3	0	9999999	R
2553	uint32	Наработка 5 ступени ТО3	0	9999999	R
2555	int16	Скорость вент прит	0	100	R
2556	int16	Скорость ВП осн	0	100	R
2557	int16	Скорость ВП доп	0	100	R
2558	int16	Скорость ВВ осн	0	100	R
2559	int16	Скорость ВВ доп	0	100	R
12003	bool	Сброс аварий	0	1	R\W
12002	bool	Сброс истории	0	1	R\W
12001	bool	Сброс наработки ФВ	0	1	R\W
12000	bool	Сброс наработки ФП	0	1	R\W
3000	int16	Пароль уровень 1	0	999	R\W
3001	int16	Пароль уровень 2	0	999	R\W
3002	int16	Пароль уровень 3	0	999	R\W
3004	int16	Режим ВКЛ/ВЫКЛ	0	1	R\W
54	bool	Использовать DI	0	1	R\W
55	bool	Работа по расписанию	0	1	R\W
13040	bool	Блок вент при обрыве Расш	0	1	R\W
65520	int16	Адрес устройства	1	255	R\W
3008	int16	Скорость COM1	1	7	R\W
3006	int16	Скорость COM2	1	7	R\W
3005	int16	Чётность COM1	0	2	R\W
3007	int16	Чётность COM2	0	2	R\W

3003	int16	Адрес расширения	0	255	R/W
3547	float	C06 Уставка основная	10.0	40.0	R/W
3545	float	C07 Уставка локальная 1	10.0	60.0	R/W
3543	float	C08 Уставка локальная 2	10.0	60.0	R/W
3541	float	C09 Смещение уставки нагрева ЭКО	0.0	20.0	R/W
3539	float	C10 Смещение уставки охл ЭКО	0.0	20.0	R/W
13022	bool	C11 Включить каскадное регулирование	0	1	R/W
3538	int16	C12 Датчик каскада	0	2	R/W
3533	int16	C15 Начало вкл каскада	0	3	R/W
3532	int16	C16 Задержка вкл каскада	0	999	R/W
3536	float	C13 Мин уставка	0.0	60.0	R/W
3534	float	C14 Макс уставка	0.0	60.0	R/W
3530	float	C17 П-коэффициент Каскада	0,1	500	R/W
3529	int16	C18 Время интегрирования Каскада	0	999	R/W
3528	int16	H02 Уставка Нагр1	0	2	R/W
3527	int16	H03 Управляющий датчик Нагр1	0	3	R/W
3525	float	H05 П-коэффициент Нагр1	0	500	R/W
3524	int16	H06 Время интегрирования Нагр1	0	999	R/W
3522	float	H13 Зона нечувств Нагр1	0.0	10.0	R/W
13006	bool	H04 Блок нагрева1 летом	0	1	R/W
13036	bool	H15 Догр-Лок1 при осуш	0	1	R/W
3521	int16	H06 Время интегрирования Нагр1	0	999	R/W
3519	float	H09 П-коэффициент Нагр2	0	500	R/W
3514	float	H14 Зона нечувств Нагр2	0.0	10.0	R/W
3518	int16	H10 Управляющий датчик Нагр2	0	3	R/W
3517	int16	H11 Уставка Нагр2	0	2	R/W
3516	int16	H12 Работа нагр 2	0	2	R/W
13007	bool	H07 Блок нагрева2 летом	0	1	R/W
13025	bool	H16 Догр-Лок1 при осуш	0	1	R/W
3513	int16	C02 Время интегрирования Охл	0	500	R/W
3511	float	C03 П-коэффициент Охл	0	500	R/W
3507	float	C06 Зона нечувств Охл	0.0	10.0	R/W
3510	int16	C04 Управляющий датчик Охл	0	3	R/W
3509	int16	C05 Уставка Охл	0	2	R/W
13008	bool	C01 Блок охлаждения 1 зимой	0	1	R/W
13021	bool	U07 Работа УП	0	1	R/W
3502	int16	U05 Время интегрирования УП	0	500	R/W
3503	float	U04 П-коэффициент УП	0	500	R/W
3500	float	U06 Зона нечувств УП	0.0	10.0	R/W
3506	int16	U01 Уставка УП	0	2	R/W
3505	int16	U02 Управляющий датчик УП	0	3	R/W
3040	int16	U30 Час проворота насоса	0	23	R/W
3041	int16	U31 Время проворота	0	15	R/W
3042	int16	U35 Функция ТО1	0	2	R/W
3043	int16	U01 Тип теплообменника	0	2	R/W

3044	int16	U03 Порог для вкл насоса	0	100	R/W
3045	int16	U05 Мин откр клапана	0	100	R/W
3046	int16	U06 Кол-во ступеней	0	5	R/W
3047	int16	U07 Порядок вкл ступеней	0	2	R/W
3048	int16	U09 Период ШИМ	1	20	R/W
3049	int16	U11 Период записи наработки	5	250	R/W
3050	int16	U02 Мин время паузы	0	250	R/W
13017	bool	U04 Насос постоянно вкл в Зима	0	1	R/W
13018	bool	U08 Управление ШИМ	0	1	R/W
13037	bool	U36 Защита заморозки Летом	0	1	R/W
3051	int16	U32 Час проворота насоса	0	23	R/W
3052	int16	U33 Время проворота	0	15	R/W
3053	int16	U12 Кол-во ступеней	0	5	R/W
3054	int16	U13 Мин время паузы	0	250	R/W
3055	int16	U14 Функция ТО2	0	3	R/W
3056	int16	U15 Период записи наработки	5	250	R/W
3057	int16	U16 Период ШИМ	1	20	R/W
3058	int16	U17 Порядок вкл ступеней	0	2	R/W
3059	int16	U19 Тип теплообменника	0	2	R/W
3060	int16	U20 Порог для вкл насоса	0	100	R/W
3061	int16	U22 Мин откр клапана	0	100	R/W
13019	bool	U18 Управление ШИМ	0	1	R/W
13020	bool	U21 Насос постоянно вкл в Зима	0	1	R/W
13038	bool	U37 Защита заморозки Летом	0	1	R/W
3062	int16	U34 Функция ТО3	0	1	R/W
3063	int16	U26 Кол-во ступеней	0	5	R/W
3064	int16	U27 Мин время паузы	0	250	R/W
3065	int16	U28 Мин откр клапана	0	100	R/W
3066	int16	U29 Период записи наработки	5	250	R/W
3067	int16	U23 Порог для вкл насоса	0	100	R/W
3068	int16	U24 Порядок вкл ступеней	0	2	R/W
3069	int16	U25 Тип теплообменника	0	2	R/W
3070	int16	W01 Дежурн темп воды	0	60	R/W
3071	int16	W02 Зона проп защ от обм	0	30	R/W
3072	int16	W03 Аварийная темп воды	5	50	R/W
3073	int16	W04 Макс время прогрева	0	600	R/W
3074	int16	W05 Время прогрева	0	600	R/W
3075	int16	W06 Уставка прогрева	0	90	R/W
3076	int16	W07 Длит выхода на реж	0	900	R/W
13016	bool	W08 Собств парам для ТО2	0	1	R/W
3077	int16	W12 Дежурн темп воды2	0	60	R/W
3078	int16	W15 Зона проп защ от обм2	0	30	R/W
3079	int16	W10 Аварийная темп воды 2	5	50	R/W
3080	int16	W14 Макс время прогр 2	0	600	R/W
3081	int16	W13 Время прогрева 2	0	600	R/W
3082	int16	W09 Уставка прогрева 2	0	90	R/W
3083	int16	W11 Длит выхода на реж2	0	900	R/W
13015	bool	E01 Активировать предподогрев	0	1	R/W
3084	int16	E02 Уставка вкл предподогрева	-60	20	R/W

3085	int16	E03 Дифференциал	0	20	R/W
13003	bool	F00 Работа вент притока	0	1	R/W
13004	bool	F13 Распределять мощность	0	1	R/W
13005	bool	F01 Отслеживать РПД	0	1	R/W
3100	int16	F02 Мин скорость вент	0	100	R/W
3101	int16	F03 Ном скорость вент	0	100	R/W
3102	int16	F08 Задержка аварии РПД	0	120	R/W
3103	int16	F09 Задержка аварии вент	0	120	R/W
3104	int8	F10 Тип сброса аварий РПД	-1	3	R/W
3105	int8	F11 Тип сброса аварий вент	-1	3	R/W
3106	int16	F12 Тип резерва	0	2	R/W
3107	int16	F14 Время откр жалюзи	0	600	R/W
3108	int16	F15 Продувка ЭлКал	0	180	R/W
3109	int16	F04 Работа компенсации	0	3	R/W
3110	int16	F06 П-коэффициент	0	500	R/W
3111	int16	F07 И-коэффициент	0	500	R/W
3112	int16	F05 Задержка вкл комп	0	120	R/W
3300	int16	F30 Скорость вент	0	3	R/W
3301	int16	F31 Скорость вент 1	0	100	R/W
3302	int16	F32 Скорость вент 2	0	100	R/W
3303	int16	F33 Скорость вент 3	0	100	R/W
3260	int16	F54 Авария РПД пауза	0	999	R/W
3261	int16	F53 Авария вент пауза	0	999	R/W
3262	int16	F49 Общее РПД	0	1	R/W
3263	int16	F46 Макс скорость вент	0	100	R/W
3264	int16	F39 Коэфф. мест. сопр.	0	9999	R/W
3265	int16	F38 Время интегрирования VAV	0	9999	R/W
3266	int16	F37 П-коэффициент VAV	0	500	R/W
3267	int16	F36 Уставка расхода	0	9999	R/W
3268	int16	F35 Задержка вкл упр.давл.	0	9999	R/W
13023	bool	F34 Вкл управление расходом	0	1	R/W
3224	int16	F55 Время жизни фильтра	0	9999	R/W
13026	bool	F56 Отслеживать наработку	0	1	R/W
13000	bool	F25 Распределять мощность	0	1	R/W
13001	bool	F24 Отслеживать РПД	0	1	R/W
13002	bool	F27 Работа вент вытяжки	0	1	R/W
3113	int16	F16 Время откр жалюзи	0	600	R/W
3114	int8	F17 Тип сброса аварий вент	-1	3	R/W
3115	int8	F18 Тип сброса аварий РПД	-1	3	R/W
3116	int16	F20 Задержка аварии вент	0	120	R/W
3117	int16	F21 Задержка аварии РПД	0	120	R/W
3118	int16	F23 Ном скорость вент	0	100	R/W
3119	int16	F26 Тип резерва	0	2	R/W
3269	int16	F52 Авария РПД пауза	0	999	R/W
3270	int16	F51 Авария вент пауза	0	999	R/W
3271	int16	F50 Общее РПД	0	1	R/W
3272	int16	F48 Макс скорость вент	0	100	R/W
3273	int16	F47 Мин скорость вент	0	100	R/W
3274	int16	F45 Коэфф. мест. сопр.	0	9999	R/W
3275	int16	F44 Время интегрирования VAV	0	9999	R/W
3276	int16	F43 П-коэффициент VAV	0	500	R/W

3277	int16	F42 Уставка расхода	0	9999	R/W
3278	int16	F41 Задержка вкл упр.давл.	0	9999	R/W
13024	bool	F40 Вкл управление расходом	0	1	R/W
3282	int16	F57 Время жизни фильтра	0	9999	R/W
13027	bool	F58 Отслеживать наработку	0	1	R/W
3120	int16	D01 Тип прогрева жалюзи	0	2	R/W
3121	int16	D02 Длительность прогрева	0	600	R/W
3130	int16	L01 Работа увлажнителя	0	1	R/W
3131	int16	L02 Уставка влажности	0	100	R/W
3132	int16	L03 П-коэффициент	0	500	R/W
3133	int16	L04 Время интегрирования	0	500	R/W
3227	int16	L09 Зона нечувств увлажн	0	50	R/W
3134	int16	L05 Мощность вкл	0	100	R/W
3135	int16	L06 Мощность выкл	0	100	R/W
3136	int16	L07 Контроль увл	0	1	R/W
3140	int16	R09 Мин разница Тп и Ту	0	20	R/W
3141	int16	R02 Тип рекуператора	0	2	R/W
13012	bool	R08 Исп разницу Тп и Ту	0	1	R/W
3142	int16	R03 Работа рекуператора	0	3	R/W
3143	int16	R04 Сезон работы	0	3	R/W
3144	int16	R05 П-коэффициент	0	500	R/W
3145	int16	R06 Время интегрирования	0	500	R/W
3236	float	R10 Зона нечувств рекуп	0.0	10.0	R/W
3146	int16	R07 Мин мощность рекуператора	0	100	R/W
3147	float	D01 Уставка начала оттайки	-20	20	R/W
3149	float	D02 Дифф конца оттайки	0	20	R/W
3235	int16	D03 Давление заморозки	0	800	R/W
3234	int16	D04 Зона защиты по давл	0	500	R/W
3233	int16	D05 Зона защиты по темп	0	30	R/W
3232	int16	D06 Время оттайки	0	500	R/W
3231	int16	D07 Тип предзащиты	0	2	R/W
13013	bool	T02 Работа рециркуляции	0	1	R/W
13014	bool	T11 Исп разницу Тп и Ту	0	1	R/W
3151	int16	T12 Мин разница Тп и Ту	0	20	R/W
3152	int16	T01 П-коэффициент	0	500	R/W
3153	int16	T03 Время интегрирования	0	500	R/W
3229	float	T13 Зона нечувств рецирк	0.0	10.0	R/W
3154	int16	T04 Работа в реж Комф	0	1	R/W
3155	int16	T05 Работа в режиме Эко	0	1	R/W
3156	int16	T06 Сезон работы	0	3	R/W
3157	int16	T07 Открытие в ЭКО	0	100	R/W
3158	int16	T08 Открытие в КОМФ	0	100	R/W
3159	int16	T09 Макс открытие заслонки	0	100	R/W
3160	int16	T10 Управление в ЭКО	0	3	R/W
3228	int16	T14 Рецирк при осушение	0	2	R/W
3180	int16	S01 Способ переключения	0	2	R/W
3181	int16	S02 Дифференциал сезона	0	10	R/W

3182	float	S04 Уставка Зима	-20.0	30.0	R/W
13011	bool	S03 Зима/Лето	0	1	R/W
3184	int16	M01 Способ переключения	0	2	R/W
3185	int16	M02 Час начала ночь	0	23	R/W
3186	int16	M03 Час начала день	0	23	R/W
3187	int16	M04 Режим работы	0	1	R/W
13009	bool	a05 Стоп при низкой темп	0	1	R/W
13010	bool	a04 Стоп при высокой темп	0	1	R/W
3200	int8	a27 Пожар способ сброса	-1	3	R/W
3201	int16	a06 Заморозка задержка	0	300	R/W
3202	int8	a20 Заморозка способ сброса	-1	3	R/W
3203	int16	a09 Обрыв датчиков задержка	0	300	R/W
3204	int8	a23 Обрыв датчиков способ сброса	-1	3	R/W
3205	int8	a25 Перегрев ЭлКал1 способ сброса	-1	3	R/W
3206	int16	a11 Перегрев ЭлКал1 задержка	0	300	R/W
3207	int16	a17 Увлажнитель задержка	0	300	R/W
3208	int8	a30 Увлажнитель способ сброса	-1	3	R/W
3209	int16	a13 Пожар задержка аварии	0	300	R/W
3210	int16	a10 Охладитель задержка	0	300	R/W
3211	int8	a24 Охладитель способ сброса	-1	3	R/W
3212	int16	a07 Насос ТО1 задержка	0	300	R/W
3213	int8	a21 Насос ТО1 способ сброса	-1	3	R/W
3214	int16	a14 Предподогрев задержка	0	300	R/W
3215	int8	a28 Предподогрев способ сброса	-1	3	R/W
3216	int16	a02 Мин темп притока	0	30	R/W
3217	int16	a01 Макс темп притока	10	70	R/W
3218	int16	a03 Диффер аварийной темп	0	10	R/W
3219	int16	a19 Фильтр задержка	0	300	R/W
3220	int8	a32 Фильтр способ сброса	-1	3	R/W
3221	int16	a16 Темп низкая задержка	0	300	R/W
3222	int16	a15 Темп высокая задержка	0	300	R/W
3223	int8	a29 Темп авария способ сброса	-1	3	R/W
3226	int16	a33 Концевики задержка	0	300	R/W
3225	int8	a34 Концевики способ сброса	-1	3	R/W
3249	int16	a46 Концевики пауза	0	999	R/W
3281	int16	a12 Авар осуш. задержка	0	300	R/W
3280	int8	a31 Осушитель способ сброса	-1	3	R/W
3279	int16	a47 Осушитель пауза	0	999	R/W
3250	int16	a45 Фильтр пауза	0	999	R/W
3251	int16	a44 Увлажнитель пауза	0	999	R/W
3252	int16	a43 Темп аварии пауза	0	999	R/W
3253	int16	a42 Предподогрев пауза	0	999	R/W
3254	int16	a41 Пожар пауза	0	999	R/W
3255	int16	a40 Перегрев ЭлКал пауза	0	999	R/W
3256	int16	a39 Охладитель пауза	0	999	R/W
3257	int16	a38 Обрыв датчиков пауза	0	999	R/W
3258	int16	a37 Насос ТО пауза	0	999	R/W
3259	int16	a36 Заморозка пауза	0	999	R/W
7004	int16	Функция UI1	0	26	R/W
7003	int16	Функция UI2	0	26	R/W

7002	int16	Функция UI3	0	26	R/W
7001	int16	Функция UI4	0	32	R/W
7000	int16	Функция UI5	0	32	R/W
7050	int16	Функция UI1 exp	0	26	R/W
7049	int16	Функция UI2 exp	0	26	R/W
7048	int16	Функция UI3 exp	0	26	R/W
7047	int16	Функция UI4 exp	0	32	R/W
7046	int16	Функция UI5 exp	0	32	R/W
7013	int16	Функция DO1	0	36	R/W
7012	int16	Функция DO2	0	36	R/W
7011	int16	Функция DO3	0	36	R/W
7010	int16	Функция DO4	0	36	R/W
7009	int16	Функция DO5	0	36	R/W
7008	int16	Функция DO6	0	36	R/W
7007	int16	Функция DO7	0	36	R/W
7006	int16	Функция DO8	0	36	R/W
7005	int16	Функция DO9	0	36	R/W
7059	int16	Функция DO1 exp	0	36	R/W
7058	int16	Функция DO2 exp	0	36	R/W
7057	int16	Функция DO3 exp	0	36	R/W
7056	int16	Функция DO4 exp	0	36	R/W
7055	int16	Функция DO5 exp	0	36	R/W
7054	int16	Функция DO6 exp	0	36	R/W
7053	int16	Функция DO7 exp	0	36	R/W
7052	int16	Функция DO8 exp	0	36	R/W
7051	int16	Функция DO9 exp	0	36	R/W
7022	int16	Функция DI1	0	25	R/W
7021	int16	Функция DI2	0	25	R/W
7020	int16	Функция DI3	0	25	R/W
7019	int16	Функция DI4	0	25	R/W
7018	int16	Функция DI5	0	25	R/W
7017	int16	Функция DI6	0	25	R/W
7016	int16	Функция DI7	0	25	R/W
7015	int16	Функция DI8	0	25	R/W
7014	int16	Функция DI9	0	25	R/W
7068	int16	Функция DI1 exp	0	25	R/W
7067	int16	Функция DI2 exp	0	25	R/W
7066	int16	Функция DI3 exp	0	25	R/W
7065	int16	Функция DI4 exp	0	25	R/W
7064	int16	Функция DI5 exp	0	25	R/W
7063	int16	Функция DI6 exp	0	25	R/W
7062	int16	Функция DI7 exp	0	25	R/W
7061	int16	Функция DI8 exp	0	25	R/W
7060	int16	Функция DI9 exp	0	25	R/W
17000	bool	Полярность ЭлКал2	0	1	R/W
17001	bool	Полярность ЭлКал1	0	1	R/W
17002	bool	Полярность Эко/Комф	0	1	R/W
17003	bool	Полярность ФП	0	1	R/W
17004	bool	Полярность ФВ	0	1	R/W
17005	bool	Полярность Угр зам ТО2	0	1	R/W

17006	bool	Полярность Угр зам ТО1	0	1	R/W
17007	bool	Полярность Увлажн	0	1	R/W
17008	bool	Полярность РГД ПВ	0	1	R/W
17009	bool	Полярность РГД ДПВ	0	1	R/W
17010	bool	Полярность РГД ДВВ	0	1	R/W
17011	bool	Полярность РГД ВВ	0	1	R/W
17012	bool	Полярность Предпод	0	1	R/W
17013	bool	Полярность Пожар	0	1	R/W
17014	bool	Полярность Охлад	0	1	R/W
17015	bool	Полярность Обмерз рек	0	1	R/W
17016	bool	Полярность Насос ТО3	0	1	R/W
17017	bool	Полярность Насос ТО2	0	1	R/W
17018	bool	Полярность Насос ТО1	0	1	R/W
17019	bool	Полярность Зима/Лето	0	1	R/W
17020	bool	Полярность Гл выкл	0	1	R/W
17021	bool	Полярность Авар ПВ	0	1	R/W
17022	bool	Полярность Авар ДПВ	0	1	R/W
17023	bool	Полярность Авар ДВВ	0	1	R/W
17024	bool	Полярность Авар ВВ	0	1	R/W
17027	bool	Концевик откр прит засл	0	1	R/W
17028	bool	Концевик откл выт засл	0	1	R/W
17029	bool	Концевик закр прит засл	0	1	R/W
17030	bool	Концевик закр выт засл	0	1	R/W
17025	bool	Полярность фильтр 2	0	1	R/W
17026	bool	Полярность фильтр 3	0	1	R/W
17031	bool	Полярность Авар Осуш	0	1	R/W
7026	int16	Функция АО1	0	14	R/W
7025	int16	Функция АО2	0	14	R/W
7024	int16	Функция АО3	0	14	R/W
7023	int16	Функция АО4	0	14	R/W
7072	int16	Функция АО1 exp	0	14	R/W
7071	int16	Функция АО2 exp	0	14	R/W
7070	int16	Функция АО3 exp	0	14	R/W
7069	int16	Функция АО4 exp	0	14	R/W
7030	int16	Функция AI1	0	7	R/W
7029	int16	Функция AI2	0	7	R/W
7028	int16	Функция AI3	0	7	R/W
7027	int16	Функция AI4	0	7	R/W
7076	int16	Функция AI1 exp	0	7	R/W
7075	int16	Функция AI2 exp	0	7	R/W
7074	int16	Функция AI3 exp	0	7	R/W
7073	int16	Функция AI4 exp	0	7	R/W
7031	int16	Тип Т улицы	0	3	R/W
7032	int16	Тип Т притока	0	3	R/W
7033	int16	Тип Т обр воды 2	0	3	R/W
7034	int16	Тип Т обр воды	0	3	R/W
7035	int16	Тип Т догрева	0	3	R/W
7036	int16	Тип Т вытяжки	0	3	R/W
7037	int16	Тип Т внутр	0	3	R/W
7038	int16	Тип Влажность	0	1	R/W

7039	int16	Тип Давление рекуп	0	1	R/W
7040	int16	Тип Давление ПВ	0	1	R/W
7041	int16	Тип Давление ВВ	0	1	R/W
7042	int16	Мин давл рекуп	0	1200	R/W
7043	int16	Мин давл ПВ	0	1200	R/W
7044	int16	Мин давл ВВ	0	1200	R/W
7045	int16	Макс давл рекуп	0	1200	R/W
7077	int16	Макс давл ПВ	0	1200	R/W
7078	int16	Макс давл ВВ	0	1200	R/W
7100	float	Коррекция Т улицы	-15.0	15.0	R/W
7102	float	Коррекция Т притока	-15.0	15.0	R/W
7104	float	Коррекция Т обр воды 2	-15.0	15.0	R/W
7106	float	Коррекция Т обр воды	-15.0	15.0	R/W
7108	float	Коррекция Т догрева	-15.0	15.0	R/W
7110	float	Коррекция Т вытяжки	-15.0	15.0	R/W
7112	float	Коррекция Т внутр	-15.0	15.0	R/W
8000	float	Температура внутр	-50.0	90.0	R
8002	float	Температура вытяжки	-50.0	90.0	R
8004	float	Температура Обр воды	-50.0	90.0	R
8006	float	Температура улицы	-50.0	90.0	R
8008	float	Влажность	0.0	100.0	R
8010	float	Температура притока	-50.0	90.0	R
8012	float	Температура догрева	-50.0	90.0	R
8014	float	Температура Обр воды 2	-50.0	90.0	R
8100	int16	Мощность Рекуперации	0.0	100.0	R
8101	int16	Мощность Рециркуляции	0.0	100.0	R
8102	int16	Мощность Вент притока	0.0	100.0	R
8103	int16	Мощность Вент вытяжки	0.0	100.0	R
8104	int16	Мощность ТО1	0.0	100.0	R
8105	int16	Мощность ТО2	0.0	100.0	R
8106	int16	Мощность ТО3	0.0	100.0	R
8107	int16	Мощн увлажн	0.0	100.0	R
8108	int16	Мощность нагрева	0.0	100.0	R
8109	int16	Мощность охлаждения	0.0	100.0	R
8200	int16	Эко-комф	0	1	R
8201	int16	РГД ПВ	0	1	R
8202	int16	РГД ВВ	0	1	R
8300	bool	ЭлКал ТО2	0	1	R
8301	bool	Статус аварий	0	1	R
8302	bool	Статус ВКЛ/ВЫКЛ	0	1	R
8303	bool	Зима-Лето	0	1	R
8304	bool	Прогрев Жалюзи	0	1	R
8305	bool	Вент притока в работе	0	1	R
8306	bool	Прогрев ВоКал	0	1	R
8307	bool	Жалюзи прит	0	1	R
8308	bool	Жалюзи выт	0	1	R
8309	bool	Угроза заморозки ТО1	0	1	R
8310	bool	Увлажн в работе	0	1	R
8311	bool	Прит вент Осн	0	1	R
8312	bool	Прит вент доп	0	1	R
8313	bool	Выт вент осн	0	1	R

8314	bool	Выт вент доп	0	1	R
8315	bool	Поддержание Темп обр воды	0	1	R
8316	bool	Оттайка рекуператора	0	1	R
8317	bool	ВоКал ТО1	0	1	R
8318	bool	ЭлКал ТО1	0	1	R
8319	bool	ВоКал ТО3	0	1	R
8320	bool	ККБ ТО3	0	1	R
8321	bool	Вент притока статус	0	1	R
8322	bool	Вент вытяжки статус	0	1	R
8323	bool	Компенс вент активна	0	1	R
8324	bool	Угроза заморозки ТО2	0	1	R
8325	bool	Поддержание Темп обр воды 2	0	1	R
8326	bool	Прогрев ВоКал 2	0	1	R
8327	bool	ВоКал ТО2	0	1	R
8328	bool	Работа вент блок	0	1	R
8329	bool	Насос ТО1	0	1	R
8330	bool	Насос ТО2	0	1	R
8331	bool	Насос ТО3	0	1	R
8332	bool	Нет Т притока	0	1	R
8114	int16	Расход ПВ	0	62000	R
8115	int16	Расход ВВ	0	62000	R
8122	float	Давление ПВ	0	5000	R
8124	float	Давление ВВ	0	5000	R
8117	int16	Давление Рекуп	0	5000	R
8116	int16	Мощн осушения	0.0	100.0	R
8338	bool	Вкл Осушение	0	1	R
8126	int16	Засорение фильтра притока	0	100	R
8127	int16	Засорение фильтра вытяжки	0	100	R
65512	int16	Год	0	100	RW
65513	int16	Месяц	1	12	RW
65514	int16	День	1	31	RW
65515	int16	День недели	1	7	R
65516	int16	Час	0	23	RW
65517	int16	Минута	0	59	RW
65518	int16	Секунда	0	59	RW
3238	int16	Dh12 Дифф выкл преподогр	0	30	RW
3239	int16	Dh11 Темп вкл преподогр	-30	50	RW
3240	int16	Dh10 ПН для преднагрева	0	2	RW
3241	int16	Dh9 Мощность выкл	0	100	RW
3242	int16	Dh8 Мощность вкл	0	100	RW
3243	int16	Dh7 Зона нечувств осуш	0	30	RW
3244	int16	Dh6 Время интегрирования	0	999	RW
3245	int16	Dh5 П-коэффициент	0,1	500	RW
3246	int16	Dh4 Дифф блока по темп	0	20	RW
3247	int16	Dh3 Мин темп для работы	-30	30	RW
3248	int16	Dh2 Приоритет блока	0	2	RW
13039	bool	Dh1 Исп охлад для осуш	0	1	RW