

Modicon Standard Register Number	Absolute Starting Register Number, (Hexadecimal)	Absolute Starting Register Number, (Decimal)	Данные	R/W	Длина	Тип данных	Правильный ответ/команда
40001	0000	0	Версия прошивки	R	1	UINT16	Например: V0.1
40002	0001	1	Состояние системы	R	1	UINT16	0=Ожидание,1=Прогрев,2=Открытие заслонки,3=Остановка,4=Работа
40003	0002	2	Старт/Стоп	R	1	UINT8	0=Стоп,1=Старт
40004	0003	3	Режим работы насоса	R/W	1	UINT8	0=Зима,1=Лето
40006	0005	5	Скорость вентилятора	R/W	1	UINT8	1,2,3,4,5
40007	0006	6	Установленная температура приточного воздуха	R/W	1	UINT16	от +17.0° C до +25.0° C
40008	0007	7	Текущая температура приточного воздуха ° C	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40009	0008	8	Текущая температура наружного воздуха ° C	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40010	0009	9	Текущая температура обратной воды ° C	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40011	000A	10	Текущая температура перед рекуператором ° C	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40012	000B	11	Текущая температура после рекуператора ° C	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40013	000C	12	Дата и время	R/W	1	UINT16	UTC формат. Например: 0x59A4085E
40014	000D	13	Часы	R/W	1	UINT8	от 0 до 23
40015	000E	14	Минуты	R/W	1	UINT8	от 0 до 59
40017	0010	16	Число	R/W	1	UINT8	от 1 до 31
40018	0011	17	Месяц	R/W	1	UINT8	от 1 до 12
40019	0012	18	Год	R/W	1	UINT16	текущий год (например 2017)
40020	0013	19	Работа по расписанию	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40021	0014	20	Номер текущей активной задачи	R	1	UINT8	от 0 до 19
40022	0015	21	Цифровой выход РЕКУПЕРАТОРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40023	0016	22	Цифровой выход БАЙПАС	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40024	0017	23	Цифровой выход НАСОС	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40025	0018	24	Цифровой выход ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40026	0019	25	Цифровой выход 1-Я СТУПЕНЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40027	001A	26	Цифровой выход 2-Я СТУПЕНЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40028	001B	27	Цифровой выход 3-Я СТУПЕНЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40029	001C	28	Цифровой выход 4-Я СТУПЕНЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40030	001D	29	Цифровой выход ПРИТОЧНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40031	001E	30	Цифровой выход ВЫТЯЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40032	001F	31	Цифровой выход ЗАСЛОНКИ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40033	0020	32	Цифровой выход ВЫХОД АВАРИИ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40034	0021	33	Цифровой выход РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40035	0022	34	Цифровой выход ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ (шим)	R	1	UINT8	от 0 до 100
40036	0023	35	Зарезервировано	R	1	UINT8	
40037	0024	36	Зарезервировано	R	1	UINT8	
40038	0025	37	Цифровой вход ТЕРМОСТАТ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40039	0026	38	Цифровой вход ПОЖАР	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40040	0027	39	Цифровой вход ВНЕШНЯЯ АВАРИЯ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40041	0028	40	Цифровой вход ОШИБКА РЕКУПЕРАТОРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40042	0029	41	Цифровой вход ОБМЕРЗАНИЯ РЕКУПЕРАТОРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40043	002A	42	Цифровой вход ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40044	002B	43	Цифровой вход ПРИТОЧНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40045	002C	44	Цифровой вход ВЫТЯЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40046	002D	45	Цифровой вход ВХОДНОГО ФИЛЬТРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40047	002E	46	Цифровой вход ВЫХОДНОГО ФИЛЬТРА	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40048	002F	47	Цифровой вход ДИСТАНЦИОННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40049	0030	48	Цифровой вход переключения ЗИМА-ЛЕТО	R	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40050	0031	49	Зарезервировано	R	1	UINT8	
40051	0032	50	Зарезервировано	R	1	UINT8	
40052	0033	51	Зарезервировано	R	1	UINT8	
40053	0034	52	Зарезервировано	R	1	UINT8	
40054	0035	53	Аналоговый вход РЕКУПЕРАТОРА	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40055	0036	54	Аналоговый вход ВОДЯНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40056	0037	55	Аналоговый вход в КАНАЛЕ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40057	0038	56	Аналоговый вход НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40058	0039	57	Аналоговый вход ВЫТЯЖКИ	R	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40059	003A	58	Аналоговый вход комнатного датчика температуры	R/W	1	INT16	от-40.0° C до +100.0° C, если 0x7FFF = Ошибка
40060	003B	59	Зарезервировано	R	1	INT16	
40061	003C	60	Зарезервировано	R	1	INT16	
40062	003D	61	Аналоговый выход РЕКУПЕРАТОРА	R/W	1	UINT8	от 0 до 100
40063	003E	62	Аналоговый выход КЛАПАНА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	R/W	1	UINT8	от 0 до 100
40064	003F	63	Аналоговый выход ПРИТОЧНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	R/W	1	UINT8	от 0 до 100
40065	0040	64	Аналоговый выход ВЫТЯЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	R/W	1	UINT8	от 0 до 100
40066	0041	65	Зарезервировано	R/W	1	UINT8	
40067	0042	66	Зарезервировано	R/W	1	UINT8	
40068	0043	67	Зарезервировано	R/W	1	UINT8	
40069	0044	68	Зарезервировано	R/W	1	UINT8	
40070	0045	69	ПИ-регулятора приточного воздуха	R	1	UINT16	от 0 до 1000
40071	0046	70	Количество задействованных ступеней электронагревателя	R	1	UINT8	от 0 до 4
40072	0047	71	Параметр задачи 1: Тип активности задачи	R/W	1	UINT8	0 бит - 0=Задача не активна, 1=Задача активна, 1 бит - 0=Не задана скорость вентилятора, 1= Задана скорость вентилятора, 2 бит - 0=Не задана температура приточного воздуха, 1= Задана температура приточного воздуха
40073	0048	72	Параметр задачи 1: Вкл/Выкл систему	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40074	0049	73	Параметр задачи 1: Временной интервал	R/W	1	UINT8	от 0 до 95 (каждая единица интервала прибавляет 15 минут)
40075	004A	74	Параметр задачи 1: День недели	R/W	1	UINT8	1 бит = Понедельник,2 бит = Вторник,3 бит = Среда, 4 бит = Четверг, 5 бит = Пятница, 6 бит = Суббота, 7 бит = Воскресенье
40076	004B	75	Параметр задачи 1: Скорость вентилятора	R/W	1	UINT8	от 1 до 5
40077	004C	76	Параметр задачи 1: Температура приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40078	004D	77	Параметр задачи 2: Тип активности задачи	R/W	1	UINT8	0 бит - 0=Задача не активна, 1=Задана активна, 1 бит - 0=Не задана скорость вентилятора, 1= Задана скорость вентилятора, 2 бит - 0=Не задана температура приточного воздуха, 1= Задана температура приточного воздуха
40079	004E	78	Параметр задачи 2: Вкл/Выкл систему	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40080	004F	79	Параметр задачи 2: Временной интервал	R/W	1	UINT8	от 0 до 95 (каждая единица интервала прибавляет 15 минут)
40081	0050	80	Параметр задачи 2: День недели	R/W	1	UINT8	1 бит = Понедельник,2 бит = Вторник,3 бит = Среда, 4 бит = Четверг, 5 бит = Пятница, 6 бит = Суббота, 7 бит = Воскресенье
40082	0051	81	Параметр задачи 2: Скорость вентилятора	R/W	1	UINT8	от 1 до 5
40083	0052	82	Параметр задачи 2: Температура приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40084	0053	83	Параметр задачи 3: Тип активности задачи	R/W	1	UINT8	0 бит - 0=Задача не активна, 1=Задана активна, 1 бит - 0=Не задана скорость вентилятора, 1= Задана скорость вентилятора, 2 бит - 0=Не задана температура приточного воздуха, 1= Задана температура приточного воздуха
40085	0054	84	Параметр задачи 3: Вкл/Выкл систему	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40086	0055	85	Параметр задачи 3: Временной интервал	R/W	1	UINT8	от 0 до 95 (каждая единица интервала прибавляет 15 минут)
40087	0056	86	Параметр задачи 3: День недели	R/W	1	UINT8	1 бит = Понедельник,2 бит = Вторник,3 бит = Среда, 4 бит = Четверг, 5 бит = Пятница, 6 бит = Суббота, 7 бит = Воскресенье
40088	0057	87	Параметр задачи 3: Скорость вентилятора	R/W	1	UINT8	от 1 до 5
40089	0058	88	Параметр задачи 3: Температура приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40090	0059	89	Параметр задачи 4: Тип активности задачи	R/W	1	UINT8	0 бит - 0=Задача не активна, 1=Задана активна, 1 бит - 0=Не задана скорость вентилятора, 1= Задана скорость вентилятора, 2 бит - 0=Не задана температура приточного воздуха, 1= Задана температура приточного воздуха
40091	005A	90	Параметр задачи 4: Вкл/Выкл систему	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40092	005B	91	Параметр задачи 4: Временной интервал	R/W	1	UINT8	от 0 до 95 (каждая единица интервала прибавляет 15 минут)
40093	005C	92	Параметр задачи 4: День недели	R/W	1	UINT8	1 бит = Понедельник,2 бит = Вторник,3 бит = Среда, 4 бит = Четверг, 5 бит = Пятница, 6 бит = Суббота, 7 бит = Воскресенье
40094	005D	93	Параметр задачи 4: Скорость вентилятора	R/W	1	UINT8	от 1 до 5
40095	005E	94	Параметр задачи 4: Температура приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40096	005F	95	Параметр задачи 5: Тип активности задачи	R/W	1	UINT8	0 бит - 0=Задача не активна, 1=Задана активна, 1 бит - 0=Не задана скорость вентилятора, 1= Задана скорость вентилятора, 2 бит - 0=Не задана температура приточного воздуха, 1= Задана температура приточного воздуха
40097	0060	96	Параметр задачи 5: Вкл/Выкл систему	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40098	0061	97	Параметр задачи 5: Временной интервал	R/W	1	UINT8	от 0 до 95 (каждая единица интервала прибавляет 15 минут)
40099	0062	98	Параметр задачи 5: День недели	R/W	1	UINT8	1 бит = Понедельник,2 бит = Вторник,3 бит = Среда, 4 бит = Четверг, 5 бит = Пятница, 6 бит = Суббота, 7 бит = Воскресенье

40169	00A8	168	Параметр задачи 17: Вкл/Выкл систему	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40170	00A9	169	Параметр задачи 17: Временной интервал	R/W	1	UINT8	от 0 до 95 (каждая единица интервала прибавляет 15 минут)
40171	00AA	170	Параметр задачи 17: День недели	R/W	1	UINT8	1 бит = Понедельник, 2 бит = Вторник, 3 бит = Среда, 4 бит = Четверг, 5 бит = Пятница, 6 бит = Суббота, 7 бит = Воскресенье
40172	00AB	171	Параметр задачи 17: Скорость вентилятора	R/W	1	UINT8	от 1 до 5
40173	00AC	172	Параметр задачи 17: Температура приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40174	00AD	173	Параметр задачи 18: Тип активности задачи	R/W	1	UINT8	0 бит - 0=Задача не активна, 1=Задача активна, 1 бит - 0=Не задана скорость вентилятора, 1= Задана скорость вентилятора, 2 бит - 0=Не задана температура приточного воздуха, 1= Задана температура приточного воздуха
40175	00AE	174	Параметр задачи 18: Вкл/Выкл систему	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40176	00AF	175	Параметр задачи 18: Временной интервал	R/W	1	UINT8	от 0 до 95 (каждая единица интервала прибавляет 15 минут)
40177	00B0	176	Параметр задачи 18: День недели	R/W	1	UINT8	1 бит = Понедельник, 2 бит = Вторник, 3 бит = Среда, 4 бит = Четверг, 5 бит = Пятница, 6 бит = Суббота, 7 бит = Воскресенье
40178	00B1	177	Параметр задачи 18: Скорость вентилятора	R/W	1	UINT8	от 1 до 5
40179	00B2	178	Параметр задачи 18: Температура приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40180	00B3	179	Параметр задачи 19: Тип активности задачи	R/W	1	UINT8	0 бит - 0=Задача не активна, 1=Задача активна, 1 бит - 0=Не задана скорость вентилятора, 1= Задана скорость вентилятора, 2 бит - 0=Не задана температура приточного воздуха, 1= Задана температура приточного воздуха
40181	00B4	180	Параметр задачи 19: Вкл/Выкл систему	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40182	00B5	181	Параметр задачи 19: Временной интервал	R/W	1	UINT8	от 0 до 95 (каждая единица интервала прибавляет 15 минут)
40183	00B6	182	Параметр задачи 19: День недели	R/W	1	UINT8	1 бит = Понедельник, 2 бит = Вторник, 3 бит = Среда, 4 бит = Четверг, 5 бит = Пятница, 6 бит = Суббота, 7 бит = Воскресенье
40184	00B7	183	Параметр задачи 19: Скорость вентилятора	R/W	1	UINT8	от 1 до 5
40185	00B8	184	Параметр задачи 19: Температура приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40186	00B9	185	Параметр задачи 20: Тип активности задачи	R/W	1	UINT8	0 бит - 0=Задача не активна, 1=Задача активна, 1 бит - 0=Не задана скорость вентилятора, 1= Задана скорость вентилятора, 2 бит - 0=Не задана температура приточного воздуха, 1= Задана температура приточного воздуха
40187	00BA	186	Параметр задачи 20: Вкл/Выкл систему	R/W	1	UINT8	0=Выкл,1=Вкл
40188	00BB	187	Параметр задачи 20: Временной интервал	R/W	1	UINT8	от 0 до 95 (каждая единица интервала прибавляет 15 минут)
40189	00BC	188	Параметр задачи 20: День недели	R/W	1	UINT8	1 бит = Понедельник, 2 бит = Вторник, 3 бит = Среда, 4 бит = Четверг, 5 бит = Пятница, 6 бит = Суббота, 7 бит = Воскресенье
40190	00BD	189	Параметр задачи 20: Скорость вентилятора	R/W	1	UINT8	от 1 до 5
40191	00BE	190	Параметр задачи 20: Температура приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40192	00BF	191	Активные аварии	R	1	UINT16	0x00000001 – Низкая плата 0x00000002 – термостат обмерзания 0x00000004 – Угроза обмерзания 0x00000008 – Рекуператор неисправен 0x00000010 – Эл.нагреватель неисправен 0x00000020 – Датчик Т° рекуператора неисправен 0x00000040 – Датчик Т° наружного воздуха неисправен 0x00000080 – Датчик Т° ОВ неисправен 0x00000100 – Пожарная тревога 0x00000200 – Внешняя авария 0x00000400 – Датчик Т° ПВ неисправен 0x00000800 – Датчик Т° НВ неисправен 0x00001000 – ПВ неисправен 0x00002000 – Датчик панели PU2M неисправен 0x00004000 – ВВ неисправен 0x00008000 – Высокая Т° ПВ 0x00010000 – Низкая Т° ПВ 0x00020000 – Заменить вх.фильтр 0x00040000 – Заменить вых.фильтр 0x00080000 – Резервный ПВ неисправен 0x00100000 – Резервный ВВ неисправен
40193	00C0	192		R	1	UINT16	
40194	00C1	193	Сброс активных аварий	W	1	UINT8	
40195	00C2	194	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40196	00C3	195	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40197	00C4	196	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40198	00C5	197	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40199	00C6	198	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40200	00C7	199	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40201	00C8	200	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40202	00C9	201	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40203	00CA	202	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40204	00CB	203	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40205	00CC	204	Выбор компонента рекуператор	R/W	1	UINT8	0=Активен,1=Неактивен
40206	00CD	205	Выбор устройства рекуперации	R/W	1	UINT8	0=пластичный,1=Роторный,2=Заслонки
40207	00CE	206	Способ разморозки рекуператора	R/W	1	UINT8	0=Байпас,1=Выключение ПВ
40208	00CF	207	Т° ограничителя роторного рекуператора или заслонок	R/W	1	INT16	от -20° C до +20° C
40209	00D0	208	Р-диапазон т° роторного рекуператора или заслонок	R/W	1	UINT8	от +10° C до +100° C
40210	00D1	209	I-время регулирования роторного рекуператора или заслонок	R/W	1	UINT8	от 0 с до 100 с
40211	00D2	210	Максимальная мощность рекуператора	R/W	1	UINT16	от 1.0kW до 90.0kW
40212	00D3	211	Т° максимальной мощности рекуператора	R/W	1	INT16	от -30° C до 0° C
40213	00D4	212	Дифференциал рекуператора	R/W	1	UINT8	от 0% до 20%
40214	00D5	213	Нечувствительность рекуператора	R/W	1	UINT8	от ±0.0° C до ±1.0° C
40215	00D6	214	Импульс поворота роторного рекуператора для удаления пыли	R/W	1	UINT8	от 5 с до 30 с
40216	00D7	215	Минимальное значение аналогового сигнала рекуператора	R/W	1	UINT8	от 0% до максимального значения аналогового сигнала рекуператора
40217	00D8	216	Максимальное значение аналогового сигнала рекуператора	R/W	1	UINT8	от минимального значения аналогового сигнала рекуператора до 100%
40218	00D9	217	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40219	00DA	218	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40220	00DB	219	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40221	00DC	220	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40222	00DD	221	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40223	00DE	222	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40224	00DF	223	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40225	00E0	224	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40226	00E1	225	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40227	00E2	226	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40228	00E3	227	Выбор компонента водяной нагреватель	R/W	1	UINT8	0=Активен, 1=Неактивен
40229	00E4	228	Максимальная мощность водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	от 1.0kW до 90.0kW
40230	00E5	229	Способ управления насосом водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	0=Пользователь,1=По цифровому входу, Уставка Т° C
40231	00E6	230	Уставка Т° C включения насоса водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	от 0° C до +30° C
40232	00E7	231	Гистерезис температурной уставки насоса водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	от +1° C до +5° C
40233	00E8	232	Мин Т° обратной воды	R/W	1	UINT8	от +30° C до +100° C
40234	00E9	233	Активировать поддержание максимальной температуры обратной воды	R/W	1	UINT8	0=Выкл, 1=Вкл
40235	00EA	234	Температурная точка №1 макс. температуры обратной воды - Т° улицы	R/W	1	INT8	от -30° C до Т° темп. точки №2 с минимальным интервалом в 5° C
40236	00EB	235	Температурная точка №1 макс. температуры обратной воды - Т° обратной воды	R/W	1	UINT8	от +40° C до +99° C
40237	00EC	236	Температурная точка №2 макс. температуры обратной воды - Т° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №2 до темп. точки №3 с минимальным интервалом в 5° C
40238	00ED	237	Температурная точка №2 макс. температуры обратной воды - Т° обратной воды	R/W	1	UINT8	от +40° C до +99° C
40239	00EE	238	Температурная точка №3 макс. температуры обратной воды - Т° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №3 до темп. точки №4 с минимальным интервалом в 5° C
40240	00EF	239	Температурная точка №3 макс. температуры обратной воды - Т° обратной воды	R/W	1	UINT8	от +40° C до +99° C
40241	00F0	240	Температурная точка №4 макс. температуры обратной воды - Т° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №4 до темп. точки №5 с минимальным интервалом в 5° C
40242	00F1	241	Температурная точка №4 макс. температуры обратной воды - Т° обратной воды	R/W	1	UINT8	от +40° C до +99° C
40243	00F2	242	Температурная точка №5 макс. температуры обратной воды - Т° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №5 до темп. точки №6 с минимальным интервалом в 5° C
40244	00F3	243	Температурная точка №5 макс. температуры обратной воды - Т° обратной воды	R/W	1	UINT8	от +40° C до +99° C

40245	00F4	244	Температурная точка №6 макс. температуры обратной воды - T° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №6 до 17° C
40246	00F5	245	Температурная точка №6 макс. температуры обратной воды - T° обратной воды	R/W	1	UINT8	от +40° C до +99° C
40247	00F6	246	T° наружного воздуха для включения прогрева водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	от +10° C до +20° C
40248	00F7	247	P-диапазон T° водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	от +10° C до +100° C
40249	00F8	248	I-время регулирования водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	от 0 с до 100 с
40250	00F9	249	Дифференциал водонагревателя	R/W	1	UINT8	от 0% до 20%
40251	00FA	250	Нечувствительность водонагревателя	R/W	1	UINT8	от ±0.0° C до ±1.0° C
40252	00FB	251	Время прогрева водяного нагревателя при во время старта системы	R/W	1	UINT8	от 0 с до 255 с
40253	00FC	252	Инвертирование аналогового сигнала для трёхходового клапана	R/W	1	UINT8	0 бит - инвертирование трёхходового клапана, 1 бит - инвертирование сигнала роторного рекуператора
40254	00FD	253	Минимальное значение аналогового сигнала водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	от 0% до максимального значения аналогового сигнала водяного нагревателя
40255	00FE	254	Максимальное значение аналогового сигнала водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	от минимального значения аналогового сигнала водяного нагревателя до 100%
40256	00FF	255	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40257	0100	256	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40258	0101	257	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40259	0102	258	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40260	0103	259	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40261	0104	260	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40262	0105	261	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40263	0106	262	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40264	0107	263	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40265	0108	264	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40266	0109	265	Выбор компонента электроннагревателя	R/W	1	UINT8	0=Активен,1=Неактивен
40267	010A	266	Период ШИМ электроннагревателя	R/W	1	UINT8	от 10 с до 60 с
40268	010B	267	Время обдува электроннагревателя	R/W	1	UINT8	от 30 с до 255 с
40269	010C	268	Мощность электроннагревателя	R/W	1	UINT16	от 1.0KW до 90.0KW
40270	010D	269	Дифференциал электроннагревателя	R/W	1	UINT8	от 0% до 20%
40271	010E	270	Нечувствительность электроннагревателя	R/W	1	UINT8	от ±0.0° C до ±1.0° C
40272	010F	271	Нечувствительность ступеней электроннагревателя	R/W	1	UINT8	от ±0.0° C до ±2.0° C
40273	0110	272	Количество ступеней электроннагревателя	R/W	1	UINT8	от 0 до 4
40274	0111	273	Дифференциал ступеней электроннагревателя	R/W	1	UINT8	от 0% до 20%
40275	0112	274	Способ включения ступеней электроннагревателя	R/W	1	UINT8	0=Линейный,1=Двоичный
40276	0113	275	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40277	0114	276	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40278	0115	277	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40279	0116	278	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40280	0117	279	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40281	0118	280	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40282	0119	281	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40283	011A	282	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40284	011B	283	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40285	011C	284	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40286	011D	285	Режим регулирования работы приточного вентилятора по наружной температуре	R/W	1	UINT8	0=Активен,1=Неактивен
40287	011E	286	Температурная точка №1 приточного воздуха - T° улицы	R/W	1	INT8	от -30° C до T° темп. точки №2 с минимальным интервалом в 5° C
40288	011F	287	Температурная точка №1 приточного воздуха - T° приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40289	0120	288	Температурная точка №2 приточного воздуха - T° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №2 до темп. точки №3 с минимальным интервалом в 5° C
40290	0121	289	Температурная точка №2 приточного воздуха - T° приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40291	0122	290	Температурная точка №3 приточного воздуха - T° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №3 до темп. точки №4 с минимальным интервалом в 5° C
40292	0123	291	Температурная точка №3 приточного воздуха - T° приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40293	0124	292	Температурная точка №4 приточного воздуха - T° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №4 до темп. точки №5 с минимальным интервалом в 5° C
40294	0125	293	Температурная точка №4 приточного воздуха - T° приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40295	0126	294	Температурная точка №5 приточного воздуха - T° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №5 до темп. точки №6 с минимальным интервалом в 5° C
40296	0127	295	Температурная точка №5 приточного воздуха - T° приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40297	0128	296	Температурная точка №6 приточного воздуха - T° улицы	R/W	1	INT8	от темп. точки №6 до 17° C
40298	0129	297	Температурная точка №6 приточного воздуха - T° приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +17° C до +25° C
40299	012A	298	Нечувствительность приточного вентилятора	R/W	1	UINT8	от ±0.0° C до ±1.0° C
40300	012B	299	Время задержки приточного вентилятора	R/W	1	UINT8	от 0 с до 255 с (Задержка старта вытяжного вентилятора - регистр 432 (decimal))
40301	012C	300	Минимальное значение аналогового сигнала приточного вентилятора	R/W	1	UINT8	от 0% до максимального значения аналогового сигнала приточного вентилятора
40302	012D	301	Максимальное значение аналогового сигнала приточного вентилятора	R/W	1	UINT8	от минимального значения аналогового сигнала приточного вентилятора до 100%
40303	012E	302	Расход воздуха приточного вентилятора на 1 скорости в м³/ч	R/W	1	UINT16	от 100 м³/ч до 2000 м³/ч
40304	012F	303	Расход воздуха приточного вентилятора на 2 скорости в м³/ч	R/W	1	UINT16	от 100 м³/ч до 2000 м³/ч
40305	0130	304	Расход воздуха приточного вентилятора на 3 скорости в м³/ч	R/W	1	UINT16	от 100 м³/ч до 2000 м³/ч
40306	0131	305	Расход воздуха приточного вентилятора на 4 скорости в м³/ч	R/W	1	UINT16	от 100 м³/ч до 2000 м³/ч
40307	0132	306	Расход воздуха приточного вентилятора на 5 скорости в м³/ч	R/W	1	UINT16	от 100 м³/ч до 2000 м³/ч
40308	0133	307	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40309	0134	308	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40310	0135	309	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40311	0136	310	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40312	0137	311	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40313	0138	312	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40314	0139	313	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40315	013A	314	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40316	013B	315	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40317	013C	316	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40318	013D	317	Выбор компонента вытяжной вентилятор	R/W	1	UINT8	0=Активен,1=Неактивен
40319	013E	318	Минимальное значение аналогового сигнала вытяжного вентилятора	R/W	1	UINT8	от 0% до максимального значения аналогового сигнала вытяжного вентилятора
40320	013F	319	Максимальное значение аналогового сигнала вытяжного вентилятора	R/W	1	UINT8	от минимального значения аналогового сигнала вытяжного вентилятора до 100%
40321	0140	320	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40322	0141	321	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40323	0142	322	Способ распределение сигнала компонентов относительно ПИ-регулятора	R/W	1	UINT8	0=Автоматический,1=Ручной
40324	0143	323	Стартовая точка сигнала устройства рекуперации	R/W	1	UINT8	
40325	0144	324	Конечная точка сигнала устройства рекуперации	R/W	1	UINT8	
40326	0145	325	Стартовая точка сигнала устройства водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	
40327	0146	326	Конечная точка сигнала устройства водяного нагревателя	R/W	1	UINT8	
40328	0147	327	Стартовая точка сигнала устройства электроннагревателя	R/W	1	UINT8	
40329	0148	328	Конечная точка сигнала устройства электроннагревателя	R/W	1	UINT8	
40330	0149	329	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40331	014A	330	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40332	014B	331	Время открытия заслонки	R/W	1	UINT8	от 10 с до 255 с
40333	014C	332	P-диапазон ПИ регулятора приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от +10° C до +100° C
40334	014D	333	I-время регулирования ПИ регулятора приточного воздуха	R/W	1	UINT8	от 0 с до 100 с
40335	014E	334	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40336	014F	335	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40337	0150	336	Конфигурация цифрового выхода DO 1	R	1	UINT8	Список дискретных выходных сигналов ²⁵
40338	0151	337	Конфигурация цифрового выхода DO 2	R	1	UINT8	Список дискретных выходных сигналов ²⁵
40339	0152	338	Конфигурация цифрового выхода DO 3	R	1	UINT8	Список дискретных выходных сигналов ²⁵
40340	0153	339	Конфигурация цифрового выхода DO 4	R	1	UINT8	Список дискретных выходных сигналов ²⁵
40341	0154	340	Конфигурация цифрового выхода DO 5	R	1	UINT8	Список дискретных выходных сигналов ²⁵
40342	0155	341	Конфигурация цифрового выхода DO 6	R	1	UINT8	Список дискретных выходных сигналов ²⁵
40343	0156	342	Конфигурация цифрового выхода DO 7	R	1	UINT8	Список дискретных выходных сигналов ²⁵
40344	0157	343	Конфигурация аналогового выхода AO 1	R	1	UINT8	Список аналоговых выходных сигналов ²⁵
40345	0158	344	Конфигурация аналогового выхода AO 2	R	1	UINT8	Список аналоговых выходных сигналов ²⁵
40346	0159	345	Конфигурация аналогового выхода AO 3	R	1	UINT8	Список аналоговых выходных сигналов ²⁵
40347	015A	346	Конфигурация аналогового выхода AO 4	R	1	UINT8	Список аналоговых выходных сигналов ²⁵
40348	015B	347	Конфигурация цифрового входа DI 1	R	1	UINT8	Список дискретных входных сигналов ²⁵
40349	015C	348	Конфигурация цифрового входа DI 2	R	1	UINT8	Список дискретных входных сигналов ²⁵
40350	015D	349	Конфигурация цифрового входа DI 3	R	1	UINT8	Список дискретных входных сигналов ²⁵
40351	015E	350	Конфигурация цифрового входа DI 4	R	1	UINT8	Список дискретных входных сигналов ²⁵
40352	015F	351	Конфигурация цифрового входа DI 5	R	1	UINT8	Список дискретных входных сигналов ²⁵
40353	0160	352	Конфигурация цифрового входа DI 6	R	1	UINT8	Список дискретных входных сигналов ²⁵
40354	0161	353	Конфигурация цифрового входа DI 7	R	1	UINT8	Список дискретных входных сигналов ²⁵
40355	0162	354	Конфигурация цифрового входа DI 8	R	1	UINT8	Список дискретных входных сигналов ²⁵
40356	0163	355	Конфигурация цифрового входа DI 9	R	1	UINT8	Список дискретных входных сигналов ²⁵
40357	0164	356	Конфигурация аналогового входа AI 1	R	1	UINT8	Список датчиков ²⁵
40358	0165	357	Конфигурация аналогового входа AI 2	R	1	UINT8	Список датчиков ²⁵
40359	0166	358	Конфигурация аналогового входа AI 3	R	1	UINT8	Список датчиков ²⁵
40360	0167	359	Конфигурация аналогового входа AI 4	R	1	UINT8	Список датчиков ²⁵
40361	0168	360	Конфигурация аналогового входа AI 5	R	1	UINT8	Список датчиков ²⁵
40362	0169	361	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40363	016A	362	Зарезервировано	R	1	UINT16	

40364	016B	363	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40365	016C	364	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40366	016D	365	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40367	016E	366	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40368	016F	367	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40369	0170	368	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40370	0171	369	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40371	0172	370	Зарезервировано	R	1	UINT16	
40372	0173	371	Параметры аварии "ПВ неисправен": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40373	0174	372	Параметры аварии "ПВ неисправен": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40374	0175	373	Параметры аварии "ПВ неисправен": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40375	0176	374	Параметры аварии "ВВ неисправен": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40376	0177	375	Параметры аварии "ВВ неисправен": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40377	0178	376	Параметры аварии "ВВ неисправен": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40378	0179	377	Параметры аварии "Заменить вх.фильтр": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40379	017A	378	Параметры аварии "Заменить вх.фильтр": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40380	017B	379	Параметры аварии "Заменить вх.фильтр": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40381	017C	380	Параметры аварии "Заменить вых.фильтр": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40382	017D	381	Параметры аварии "Заменить вых.фильтр": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40383	017E	382	Параметры аварии "Заменить вых.фильтр": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40384	017F	383	Параметры аварии "Термостат обмерзания": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40385	0180	384	Параметры аварии "Термостат обмерзания": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40386	0181	385	Параметры аварии "Термостат обмерзания": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40387	0182	386	Параметры аварии "Пожарная тревога": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40388	0183	387	Параметры аварии "Пожарная тревога": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40389	0184	388	Параметры аварии "Пожарная тревога": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40390	0185	389	Параметры аварии "Внешняя авария": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40391	0186	390	Параметры аварии "Внешняя авария": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40392	0187	391	Параметры аварии "Внешняя авария": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40393	0188	392	Параметры аварии "Мин. аварийной Т° ПВ": Макс. Т° срабатывания	R/W	1	UINT8	от +14° С до +30 ° С. 0-5 биты
40394	0189	393	Параметры аварии "Мин. аварийной Т° ПВ": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40395	018A	394	Параметры аварии "Мин. аварийной Т° ПВ": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40396	018B	395	Параметры аварии "Мин. аварийной Т° ПВ": Аварийное выключение	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40397	018C	396	Параметры аварии "Макс. аварийной Т° ПВ": Мин. Т° срабатывания	R/W	1	UINT8	от +30° С до +60 ° С 0,1,3,4,5 биты
40398	018D	397	Параметры аварии "Макс. аварийной Т° ПВ": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40399	018E	398	Параметры аварии "Макс. аварийной Т° ПВ": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40400	018F	399	Параметры аварии "Макс. аварийной Т° ПВ": Аварийное выключение	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40401	0190	400	Параметры аварии "Датчик Т° НВ неисправен": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40402	0191	401	Параметры аварии "Датчик Т° НВ неисправен": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40403	0192	402	Параметры аварии "Датчик Т° Рекуператора неисправен": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40404	0193	403	Параметры аварии "Датчик Т° Рекуператора неисправен": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40405	0194	404	Параметры аварии "Датчик Т° ПВ неисправен": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40406	0195	405	Параметры аварии "Датчик Т° ПВ неисправен": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	0=Неактивировано, 1=Активировано
40407	0196	406	Параметры аварии "Датчик Т° ОБ неисправен": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40408	0197	407	Параметры аварии "Датчик Т° ОБ неисправен": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40409	0198	408	Параметры аварии "Угроза обмерзания": Мин. Т° срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0° С до +40 ° С 0-5 биты
40410	0199	409	Параметры аварии "Угроза обмерзания": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40411	019A	410	Параметры аварии "Угроза обмерзания": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40412	019B	411	Параметры аварии "Угроза обмерзания": Аварийное выключение	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40413	019C	412	Параметры аварии "Рекуператор неисправен - цифровой вход": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40414	019D	413	Параметры аварии "Рекуператор неисправен - цифровой вход": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40415	019E	414	Параметры аварии "Рекуператор неисправен - цифровой вход": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40416	019F	415	Параметры аварии "Эл.нагреватель неисправен": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40417	01A0	416	Параметры аварии "Эл.нагреватель неисправен": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40418	01A1	417	Параметры аварии "Эл.нагреватель неисправен": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,
40419	01A2	418	Переменная включения режима каскадного регулирования температуры	R/W	1	UINT8	0=Не активен, 1= Активация режима каскадного регулирования ,
40420	01A3	419	R-диапазон ведущего ПИ-регулятора каскадного регулирования температуры	R/W	1	UINT8	от 10° С до 100 ° С
40421	01A4	420	I-диапазон ведущего ПИ-регулятора каскадного регулирования температуры	R/W	1	UINT8	от 0 до 255 с
40422	01A5	421	Выбор температурного датчика ведущего ПИ регулятора в каскадном режиме регулирования:	R/W	1	UINT8	0 - температурный датчик вытяжки, 1 - температурный датчик панели PU2M
40423	01A6	422	Переменная инвертирования цифровых входов (НО/НЗ).	R	1	UINT16	Бит = 0 - НЗ, Бит = 1 - НО. Макс. Значение 0x1FF
40424	01A7	423	Время оттаивания рекуператора в минутах	R/W	1	UINT8	от 0 до 5 мин.
40425	01A8	424	Режим работы BAYPAS пластинчатого рекуператора	R/W	1	UINT8	1 бит = 1 авто режим, 2 бит= 1 ручн. Режим, 1 и 2 бит = 0 BAYPAS выкл.
40426	01A9	425	Температура вкл. BAYPAS пластинчатого рекуператора.	R/W	1	UINT8	от 10° С до 35 ° С
40427	01AA	426	Режим работы вентилятора в алгоритме ПИ регулятора	R/W	1	UINT8	0=Авто режим регулирования расхода вентилятора, 1=Ручной выбор режима расхода вентилятора
40428	01AB	427	Разгон роторного рекуператора в секундах	R/W	1	UINT8	от 0 до 255 с
40429	01AC	428	Переменная выбора первой ступени - (PWM или цифровой выход)	W	1	UINT8	0=PWM выход, 1=реле выход
40430	01AD	429	Переменная времени ротации между основным и резервным вентиляторами	R/W	1	UINT8	от 0 до 255 . 1 = 8 часов (макс. значение 255 * 8 часов)
40431	01AE	430	Переменная наличия резервных вытяжного и приточного вентилятора	R/W	1	UINT8	1 бит =1 активирован резервный ПВ, 2 бит =1 активирован резервный ВВ, 1 и 2 бит = 0 резервные венты отключены
40432	01AF	431	Переменная времени периодической прожачки насоса	R/W	1	UINT8	от 0 до 30 минут
40433	01B0	432	Переменная времени задержки старта вытяжного вентилятора	R/W	1	UINT8	от 0 до 255 с. (Задержка старта приточного вентилятора - регистр 299 (decimal)
40434	01B1	433	Переменная фактического режима работы насоса с учётом способа управления(Пользователь,Цифровой вход, темп.уставка)	R	1	UINT8	0=Зима,1=Лето
40435	01B2	434	Переменная отслеживания ротации	R	1	UINT8	1=Старт ротации (активна на время остановки алгоритма) 0=обнуление после запуска алгоритма
40436	01B3	435	Переменная фактического состояния старта алгоритма с учётом аварий и режима ротации вентиляторов	R	1	UINT8	1=Старт алгоритма 0=остановка алгоритма
40437	01B4	436	Параметры аварии "Насос неисправен": Задержка срабатывания	R/W	1	UINT8	от 0 с до 120 с
40438	01B5	437	Параметры аварии "Насос неисправен": Перезапуск системы	R/W	1	UINT8	6 бит - 0=Не активен, 1=Активация перезапуска,
40439	01B6	438	Параметры аварии "Насос неисправен": Аварийное выключение системы	R/W	1	UINT8	7 бит - 0=Не активен, 1=Активация остановки системы,

Примечания

2. Список дискретных выходных сигналов

- 0 Рекуператор
- 1 Байпас
- 2 Насос
- 3 Эл.нагреватель
- 4 1-я ступень эл.н
- 5 2-я ступень эл.н
- 6 3-я ступень эл.н
- 7 4-я ступень эл.н
- 8 П.вентилятор
- 9 В.вентилятор
- 10 Заслонки
- 11 Выход авария
- 12 Выход "работа"
- 13 Резервный ПВ
- 14 Резервный ВВ
- 15 Вод.охладитель
- 16 Фр.охладитель
- 17 Прогрев заслонки

3. Список аналоговых выходных сигналов

- 0 Рекуператор
- 1 Клапан
- 2 П.вентилятор
- 3 В.вентилятор
- 4 В.охладитель

4. Список дискретных входных сигналов

- 0 Термо-т обмер-я
- 1 Пожар
- 2 Внешняя авария
- 3 Рек-тор ошибка
- 4 Рек-тор обмерз.
- 5 Эл.нагреватель
- 6 Приточный вент.
- 7 Вытяжной вент.
- 8 Вх. фильтр
- 9 Вых.фильтр.
- 10 Дист-ое вкл.
- 11 Режим зима/лето
- 12 Резервный ПВ
- 13 Резервный ВВ

Примечания

- 14 Авария насоса
- 15 Режим упр-я
- 16 Вод.охладитель
- 17 Фр.охладитель

5. Список датчиков

- 0 Рекуператор
- 1 Клапан
- 2 П.вентилятор
- 3 В.вентилятор
- 4 В.охладитель

Примечания