

## Приложение к «Руководству пользователя Р-ВК 101»

Название	Описание	Адрес	Регион	Доступ	Тип данных
Скорость COM1		3008	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U05 И-коэффициент УП		3028	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
U04 П-коэффициент УП		3029	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U01 Уставка УП		3030	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U02 Управляющий датчик УП		3031	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Четность COM1		3005	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U30 Час проворота насоса		3040	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U31 Время проворота		3041	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U32 Час проворота насоса		3051	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U33 Время проворота		3052	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Скорость COM2		3006	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Чётность COM2		3007	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
R08 Исп разницу Тп и Ту		3140	COILS	write	Bool
R09 Мин разница Тп и Ту		3140	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
T11 Исп разницу Тп и Ту		3141	COILS	write	Bool
T12 Мин разница Тп и Ту		3151	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Температура внутри		8000	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Старшая версия		17	HOLDING_REGISTERS	read	UInt8
U35 Функция ТО1		3042	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U34 Функция ТО3		3062	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Средняя версия		20	HOLDING_REGISTERS	read	UInt8
Младшая версия		21	HOLDING_REGISTERS	read	UInt8
Версия ПО		2002	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Режим ВКЛ/ВЫКЛ		3004	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Сброс аварий		3	COILS	write	Bool
Сброс истории		5	COILS	write	Bool
Статус аварий		8301	COILS	read	Bool
Управление отключено		7	COILS	read	Bool
Статус ВКЛ/ВЫКЛ		8302	COILS	read	Bool
Мощность компенсации		2510	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Нагр1		2511	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Нагр2		2512	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Нагр3		26	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Охл1		2513	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Охл2		28	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность УП		2514	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Наработка 3 ступени		2519	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 3 ступени		2539	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 3 ступени		2549	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 4 ступени		2521	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 4 ступени		2541	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 4 ступени		2551	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 5 ступени		2523	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 5 ступени		2543	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 5 ступени		2553	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 1 ступени		2515	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 1 ступени		2535	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 1 ступени		2545	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 2 ступени		2517	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 2 ступени		2537	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Наработка 2 ступени		2547	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
R02 Тип рекуператора		3141	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
R03 Работа рекуператора		3142	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
R04 Сезон работы		3143	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
R05 П-коэффициент		3144	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
R06 И-коэффициент		3145	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
D01 Уставка начала оттайки		3147	HOLDING_REGISTERS	write	Float32
D02 Дифф конца оттайки		3149	HOLDING_REGISTERS	write	Float32
T01 П-коэффициент		3152	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8

Название	Описание	Адрес	Регион	Доступ	Тип данных
T02 Работа рециркуляции		3142	COILS	write	Bool
T03 И-коэффициент		3153	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
T04 Работа в реж Комф		3154	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
T05 Работа в режиме Эко		3155	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
T06 Сезон работы		3156	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
T07 Открытие в ЭКО		3157	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
T08 Открытие в КОМФ		3158	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
T09 Макс открытие заслонки		3159	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
T10 Управление в ЭКО		3160	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Мощность Рекуперации		8100	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Рециркуляции		8101	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Вент притока		8102	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Вент вытяжки		8103	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Зима-Лето		8303	COILS	read	Bool
Эко-комф		8200	HOLDING_REGISTERS	read	UInt8
Температура вытяжки		8002	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Температура Обр воды		8004	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Температура улицы		8006	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Мощность Т01		8104	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Т02		8105	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность Т03		8106	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Параметры порта COM0		65521	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Параметры порта COM1		65522	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Адрес устройства		65520	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Код ошибки ядра		65528	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Подтягивающие резисторы COM0		65010	COILS	write	Bool
S01 Способ переключения		3180	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
S02 Дифференциал сезона		3181	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
S03 Зима/Лето		3180	COILS	write	Bool
Подтягивающие резисторы COM1		65012	COILS	write	Bool
S04 Уставка Зима		3182	HOLDING_REGISTERS	write	Float32
M01 Способ переключения		3184	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
M02 Час начала ночь		3185	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
M03 Час начала день		3186	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
M04 Режим работы		3187	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F01 Отслеживать РПД		3100	COILS	write	Bool
F02 Мин скорость вент		3100	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
F03 Ном скорость вент		3101	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
F08 Задержка аварии РПД		3102	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F09 Задержка аварии вент		3103	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Ошибка платы расширения		65529	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
F10 Тип сброса аварий РПД		3104	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F11 Тип сброса аварий вент		3105	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F12 Тип резерва		3106	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F13 Распределять мощность		3101	COILS	write	Bool
F14 Время откр жалюзи		3107	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
F15 Время продувки ЭлКал		3108	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F16 Время откр жалюзи		3113	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
F17 Тип сброса аварий вент		3114	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F18 Тип сброса аварий РПД		3115	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Яркость подсветки активная		64999	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F20 Задержка аварии вент		3116	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F21 Задержка аварии РПД		3117	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F23 Ном скорость вент		3118	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
F24 Отслеживать РПД		3103	COILS	write	Bool
F25 Распределять мощность		3104	COILS	write	Bool
F26 Тип резерва		3119	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U01 Тип теплообменника		3043	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U03 Порог для вкл насоса		3044	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
U04 Насос постоянно вкл в Зима		3040	COILS	write	Bool
Яркость подсветки пассивная		64998	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8

Название	Описание	Адрес	Регион	Доступ	Тип данных
U05 Мин откр клапана		3045	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U06 Кол-во ступеней		3046	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U07 Порядок вкл ступеней		3047	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U08 Управление ШИМ		3041	COILS	write	Bool
U09 Период ШИМ		3048	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U11 Период записи наработки		3049	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
W01 Дежурн темп воды		3070	HOLDING_REGISTERS	write	SInt16
W02 Зона проп защ от обм		3071	HOLDING_REGISTERS	write	SInt16
W03 Авар темп воды		3072	HOLDING_REGISTERS	write	SInt16
W04 Макс время прогрева		3073	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
Контрастность		65527	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
W05 Время прогрева		3074	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
W06 Уставка прогрева		3075	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
E01 Активировать предподогрев		3084	COILS	write	Bool
E02 Уставка вкл предподогрева		3084	HOLDING_REGISTERS	write	SInt16
E03 Дифференциал		3085	HOLDING_REGISTERS	write	SInt16
L01 Работа увлажнителя		3130	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
L02 Уставка влажности		3131	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
L03 П-коэффициент		3132	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
L04 И-коэффициент		3133	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
D01 Тип прогрева жалюзи		3120	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Инверсия		65533	COILS	write	Bool
D02 Длительность прогрева		3121	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Прогрев Жалюзи		8304	COILS	read	Bool
H02 Уставка Нагр1		3015	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
H03 Управляющий датчик Нагр1		3016	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
H04 Блок нагрева1 летом		3015	COILS	write	Bool
H05 П-коэффициент Нагр1		3017	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
H06 И-коэффициент Нагр1		3018	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
H07 Блок нагрева2 летом		3019	COILS	write	Bool
H08 И-коэффициент Нагр2		3019	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
H09 П-коэффициент Нагр2		3020	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Режим работы порта COM0		65422	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
H10 Управляющий датчик Нагр2		3021	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
H11 Уставка Нагр2		3022	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
H12 Работа нагр 2		3023	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
C01 Блок охлаждения 1 зимой		3024	COILS	write	Bool
C02 И-коэффициент Охл		3024	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
C03 П-коэффициент Охл		3025	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
C04 Управляющий датчик Охл		3026	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
C05 Уставка Охл		3027	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
C06 Уставка основная		3010	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
C07 Уставка локальная 1		3011	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Режим работы порта COM1		65423	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
C08 Уставка локальная 2		3012	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
C09 Смещение уставки нагрева ЭКО		3013	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
C10 Смещение уставки охл ЭКО		3014	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U02 Мин время между пусками		3050	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U12 Кол-во ступеней		3053	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U13 Мин время между пусками		3054	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U14 Функция ТО2		3055	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U15 Период записи наработки		3056	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U16 Период ШИМ		3057	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U17 Порядок вкл ступеней		3058	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Время цикла		65535	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
U18 Управление ШИМ		3051	COILS	write	Bool
U26 Кол-во ступеней		3063	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U27 Мин время между пусками		3064	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U28 Мин откр клапана		3065	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U29 Период записи наработки		3066	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U23 Порог для вкл насоса		3067	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16

Название	Описание	Адрес	Регион	Доступ	Тип данных
U24 Порядок вкл ступеней		3068	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U25 Тип теплообменника		3069	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
День		65514	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Час		65516	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Минута		65517	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Месяц		65513	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вент притока в работе		8305	COILS	read	Bool
Прогрев ВоКал		8306	COILS	read	Bool
Жалюзи прит		8307	COILS	read	Bool
Жалюзи выт		8308	COILS	read	Bool
Угроза заморозки ТО1		8309	COILS	read	Bool
Мощн увлажн		8107	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Секунда		65518	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Увлажн в работе		8310	COILS	read	Bool
Прит вент Осн		8311	COILS	read	Bool
Влажность		8008	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Прит вент доп		8312	COILS	read	Bool
Выт вент осн		8313	COILS	read	Bool
Выт вент доп		8314	COILS	read	Bool
Поддержание Темп обр воды		8315	COILS	read	Bool
Оттайка рекуператора		8316	COILS	read	Bool
ВоКал ТО1		8317	COILS	read	Bool
ЭлКал ТО1		8318	COILS	read	Bool
День недели		65515	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
ВоКал ТО3		8319	COILS	read	Bool
ККБ ТО3		8320	COILS	read	Bool
Код аварий		450	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
Скорость вент прит		2555	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Скорость ВП осн		2556	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Скорость ВП доп		2557	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Скорость ВВ осн		2558	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Скорость ВВ доп		2559	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Год		65512	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Управление 0-10В ТО2		178	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Рекуператор DO		36	COILS	write	Bool
a27 Пожар способ сброса		3200	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a06 Заморозка задержка		3201	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a20 Заморозка способ сброса		3202	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a09 Обрыв датчиков задержка		3203	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a23 Обрыв датчиков способ сброса		3204	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a25 Перегрев ЭлКал1 способ сброса		3205	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Кол-во регистров		65003	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a11 Перегрев ЭлКал1 задержка		3206	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a17 Увлажнитель задержка		3207	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a30 Увлажнитель способ сброса		3208	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a13 Пожар задержка аварии		3209	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a10 Охладитель задержка		3210	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a24 Охладитель способ сброса		3211	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a07 Насос ТО1 задержка		3212	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a21 Насос ТО1 способ сброса		3213	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a14 Предподогрев задержка		3214	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a28 Предподогрев способ сброса		3215	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Функция запроса		65001	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a02 Мин темп притока		3216	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a01 Макс темп притока		3217	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a03 Диффер авар темп		3218	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a19 Фильтр прит задержка		3219	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a32 Фильтр прит способ сброса		3220	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
a16 Темп низкая задержка		3221	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a15 Темп высокая задержка		3222	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
a29 Темп авар способ сброса		3223	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8

Название	Описание	Адрес	Регион	Доступ	Тип данных
Выполняющий команду порт		65000	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вент притока статус		8321	COILS	read	Bool
Вент вытяжки статус		8322	COILS	read	Bool
Начальный регистр		65002	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
Терминирующий резистор COM0		65011	COILS	write	Bool
Терминирующий резистор COM1		65013	COILS	write	Bool
Время неактивности		65530	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
Температура притока		8010	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
F04 Работа компенсации		3109	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F06 П-коэффициент		3110	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F07 И-коэффициент		3111	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
F05 Задержка вкл комп		3112	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Мощность нагрева		8108	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Мощность охлаждения		8109	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Компенс вент активна		8323	COILS	read	Bool
Код аварий 1		452	HOLDING_REGISTERS	read	UInt32
W07 Длит выхода на реж		3076	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
R07 Мин мощность рекуператора		3146	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
Тип контроллера [4]		2034	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Тип контроллера [5]		2035	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Тип контроллера [6]		2036	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Тип контроллера [7]		2037	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Применение		2020	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Тип приложения		2010	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Код приложения мл		2023	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Код приложения ср		2022	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Код приложения ст		2021	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Версия приложения		214	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Тип контроллера [0]		2030	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Тип контроллера [1]		2031	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Тип контроллера [2]		2032	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Тип контроллера [3]		2033	HOLDING_REGISTERS	read	UInt16
Температура догрева		8012	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
a04 Стоп при высокой темп		3200	COILS	write	Bool
a05 Стоп при низкой темп		3201	COILS	write	Bool
U19 Тип теплообменника		3059	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
U20 Порог для вкл насоса		3060	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
U21 Насос постоянно вкл в Зима		3052	COILS	write	Bool
U22 Мин откр клапана		3061	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
W12 Дежурн темп воды2		3077	HOLDING_REGISTERS	write	SInt16
W15 Зона проп защ от обм2		3078	HOLDING_REGISTERS	write	SInt16
W10 Авар темп воды 2		3079	HOLDING_REGISTERS	write	SInt16
W14 Макс время прогр 2		3080	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
W13 Время прогрета 2		3081	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
W09 Уставка прогрета 2		3082	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
W11 Длит выхода на реж2		3083	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
W08 Собств парам для TO2		3070	COILS	write	Bool
L05 Мощность вкл		3134	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
L06 Мощность выкл		3135	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
L07 Контроль увл		3136	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Температура Обр воды 2		8014	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Угроза заморозки TO2		8324	COILS	read	Bool
Поддержание Темп обр воды 2		8325	COILS	read	Bool
Прогрев ВоКал 2		8326	COILS	read	Bool
ВоКал TO2		8327	COILS	read	Bool
Работа вент блок		8328	COILS	read	Bool
F00 Работа вент притока		3102	COILS	read	Bool
F27 Работа вент вытяжки		3105	COILS	read	Bool
ЭлКал TO2		8300	COILS	read	Bool
Адрес расширения		3003	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Эко/Комф		4000	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8

Название	Описание	Адрес	Регион	Доступ	Тип данных
Эко/Комф		4007	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Эко/Комф		4014	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Эко/Комф		4021	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Эко/Комф		4028	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Эко/Комф		4035	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Эко/Комф		4042	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Эко/Комф		4049	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Эко/Комф		4056	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Эко/Комф		4063	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4001	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4008	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4015	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4022	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4029	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4036	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4043	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4050	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4057	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Вкл/Выкл		4064	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
active		4002	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
active		4009	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
active		4016	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
active		4023	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
active		4030	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
active		4037	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
active		4044	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
active		4051	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
active		4058	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
active		4065	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
days		4003	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
days		4010	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
days		4017	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
days		4024	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
days		4031	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
days		4038	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
days		4045	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
days		4052	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
days		4059	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
days		4066	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4004	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4011	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4018	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4025	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4032	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4039	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4046	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4053	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4060	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
hh		4067	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4005	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4012	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4019	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4026	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4033	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4040	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4047	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4054	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4061	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
mm		4068	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
status		4006	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
status		4013	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8

Название	Описание	Адрес	Регион	Доступ	Тип данных
status		4020	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
status		4027	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
status		4034	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
status		4041	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
status		4048	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
status		4055	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
status		4062	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
status		4069	HOLDING_REGISTERS	write	UInt8
Использовать DI		54	COILS	write	Bool
Температура Обр воды		2500	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Температура улицы		2502	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Влажность		2504	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Работа по расписанию		55	COILS	read	Bool
Температура притока		2506	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Температура вытяжки		2508	HOLDING_REGISTERS	read	Float32
Пароль уровень 1		3000	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
Пароль уровень 2		3001	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16
Пароль уровень 3		3002	HOLDING_REGISTERS	write	UInt16