

Подключение оборудования Breezart к системе «умный дом»

Удаленное управление вентиляционными установками и увлажнителями Breezart

Содержание

Удаленное управление вентустановками Breezart	2
Управление вентиляцией с помощью «сухих контактов»	2
Управление вентиляцией по локальной сети	4
Запросы чтения	5
Запросы записи	10
Коды ошибок.....	12
Рекомендуемый алгоритм работы.....	12
Управление вентиляцией по шине ModBus RTU	13
Управление приточными установками на контроллере RCCU	15
Управление увлажнителем воздуха	19
Управление модулями JL201 VAV-системы	21
Таблицы с адресами регистров контроллера RCCU	22

Удаленное управление вентустановками Breezart

Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart комплектуются системой цифровой автоматики. Данный документ описывает возможности встроенной автоматики на базе контроллера RCCU или JL204C5 и пульта TPD-283U.

Контроллеры имеют вход типа «сухие контакты» для удаленного включения / отключения вентустановки, а также порты ModBus RTU (два у RCCU и три у JL204C5), к которым могут подключаться полнофункциональные устройства управления:

- Штатный пульт TPD-283U.
- Компьютер (через адаптер BSA-02).
- Система «умный дом» или SCADA система.

Через маршрутизатор PL303 возможно подключение до трех устройств управления к одному порту ModBus RTU. Штатный пульт TPD-283U имеет вход Ethernet, позволяющий управлять системой вентиляции по локальной сети.

Управление вентиляцией с помощью «сухих контактов»

Вход DI2 у RCCU или DI1 у JL204C5 типа «сухие контакты» – это два контакта, которые могут замыкать / размыкать внешние устройства (пожарная сигнализация, датчик влажности, датчик движения и другие), давая команду на включение или отключение вентустановки (подавать напряжение на эти контакты запрещено!). Управлять режимами работы вентустановки с помощью этого входа нельзя – при включении вентустановка будет работать в том режиме, который был задан с пульта управления.

В RCCU вход DI2 по умолчанию настроен для работы с **пожарной сигнализацией**: в нормальном состоянии он замкнут (при отсутствии пожарной сигнализации контакты DI2 замкнуты перемычкой), а при размыкании формируется аварийное сообщение «Пожар» и вентустановка отключается. Отключение общеобменной системы вентиляции при пожаре – требование СНиП (это предотвращает подачу кислорода к очагу возгорания и распространение дыма в другие помещения). Вместо пожарной сигнализации ко входу DI2 можно подключить устройство для внешнего управления состоянием включено / выключено. В JL204C5 для пожарной сигнализации используется отдельный вход DI0.

Возможен один из следующих режимов дистанционного управления:

- **Отключено** – обычная работа вентустановки (только местное управление с пульта), состояние контакта DI2 ни на что не влияет.
- **Дистанционное управление** – управление только от внешнего «сухого контакта», включение / выключение с пульта заблокировано. В этом режиме с пульта (в том числе по сценариям) можно задавать температуру, влажность и скорость вентилятора, но включение / выключение вентустановки с пульта (в том числе по сценариям) невозможно.
- **Блокировка отключения** – включить вентустановку можно как с пульта, так и внешним устройством (логика ИЛИ). Отключение вентустановки происходит, только когда она выключена с обоих устройств управления (с пульта и внешнего устройства).
- **Блокировка включения** – включение вентустановки с пульта возможно только при замкнутом внешнем «сухом контакте» (логика И). Если внешний «сухой контакт» разомкнуть, то вентустановка отключается (если работала), включение с пульта и работа по сценариям блокируется.
- **Внешний датчик** – аналогичен режиму работы Блокировка включения (логика И), но в этом режиме можно использовать таймеры (см. ниже).

При включенном внешнем управлении для режимов «Дистанционное управление» и «Внешний датчик» могут быть установлены таймеры на минимальное время работы во включенном состоянии и минимальное время нахождения в выключенном состоянии. Таймеры могут использоваться при управлении вентустановкой импульсным сигналом, который подается в течение короткого промежутка времени.

В режимах «Блокировка отключения» и «Блокировка включения» таймеры не используются (включение/отключение выполняется без задержек).

Кроме этого, для режима внешнего управления можно задать тип входа:

- **Нормально замкнутый** (Н.З., по умолчанию). Включение вентустановки происходит при замыкании контакта.
- **Нормально разомкнутый**. Включение вентустановки происходит при размыкании.

Управление вентиляцией по локальной сети

Для управления по локальной сети необходимо использовать штатный пульт TPD-283U с версией прошивки не ниже **4.18** для RCCU или **5.05** для JL204C5 (подключить контроллер к локальной сети невозможно, поэтому управление производится через пульт). Протокол обмена имеет ограниченные возможности и позволяет управлять только основными функциями вентустановки. Доступно:

- Отображение всей информации с Главного экрана пульта
- Включение и отключение вентустановки.
- Задание температуры, влажности (при наличии увлажнителя) и скорости вентилятора.
- Запуск сценариев, включение / отключения автозапуска сценариев.
- Задание расхода воздуха по помещениям в режиме VAV (если эта функция включена на пульте).
- Установка на пульте даты и времени с компьютера.
- Задание режима работы Обогрев / Охлаждение (если доступно) / Авто (если доступно) / Отключено и Увлажнение (если доступно).

Номер описываемого в документации протокола: **107 sub 2**. Для управления по локальной сети увлажнителями и установками серии Pool используется другой протокол связи (при необходимости запрашивайте у менеджера Breezart).

Пульт работает в роли сервера:

- Порт по умолчанию 1560.
- IP адрес задается автоматически с помощью DHCP и отображается в настройках пульта.
- Интервал между запросами – не менее 500 мс.

Программа для управления установкой на компьютере (планшете, смартфоне) пользователя является клиентом, обмен данными производится по протоколу TCP с использованием следующих команд:

- **Запросы от клиента к серверу:**
 - **Запрос чтения.** Позволяет получить данных о состоянии установки. Такой запрос содержит код запроса и пароль: C_Pass, где
 - C – код запроса, 5 символов.
 - Pass – пароль, два байта в шестнадцатеричном формате (от 0 до FFFF).В ответ сервер передает клиенту запрошенные данные.
 - **Запрос чтения данных для архивации.** Запрос на получения данных (пользовательских настроек) для сохранения на диске. Код запроса и данные разделяются символом подчеркивания «_». Формат запроса C_Pass_N, где:
 - C – код запроса, 5 символов.
 - Pass – пароль, два байта в шестнадцатеричном формате (от 0 до FFFF).
 - N – номер запрашиваемых данных, два байта в шестнадцатеричном формате (от 0 до FFFF).
 - **Запрос записи.** Такой запрос позволяет изменить параметры (состояние) установки. Запрос этого типа помимо кода запроса и пароля содержат данные. В ответ на запрос сервер изменяет параметр (состояние) вентустановки и передает код ответа. Код запроса и данные разделяются символом подчеркивания «_». Формат запроса C_Pass_D1[_D2[_D3[_D4]]], где:
 - C – код запроса, 5 символов.
 - Pass – пароль, два байта в шестнадцатеричном формате (от 0 до FFFF).
 - Di – новое значение переменной, два байта в шестнадцатеричном формате (от 0 до FFFF, фактическое значение переменной может содержать от одного до четырех символов). В одном запросе можно передавать от 1 до 4 переменных.Код ответа: ОК_<Код запроса без пароля>

Коды и описания запросов

Возможные запросы клиента и ответы сервера приведены ниже. **Код запроса** и **Код ответа** выделены цветом. Данные обозначены **именами переменных** (выделены цветом), каждая переменная имеет размер два байта (16 бит), по умолчанию, если не указано иное, тип переменных: беззнаковое целое длиной 16 бит (в разных системах этот тип данных может называться по-разному), для некоторых переменных используется знаковое целое длиной 16 бит, его будем обозначать как *signed int*. Для уменьшения длины запроса логические переменные и переменные, имеющие небольшое количество значений, передаются отдельными битами внутри комплексных переменных с именами типа bitX. Для логических переменных указано состояние при установленном бите (равном 1).

Запросы чтения

Код запроса клиента: **VSt07_Pass**

Запрос о состоянии установки. Ответ сервера содержит код ответа «**VStat**», числовые данные и текстовое сообщение:

Ответ сервера:

VSt07_bitState_bitMode_bitTemp_r_bitHumid_bitSpeed_bitMisc_bitTime_bitDate_bitYear_Msg

Описание переменных:

bitState:

- Bit 0 – PwrBtnState** – состояние кнопки питания (вкл / выкл).
- Bit 1 – IsWarnErr** – есть предупреждение. В **Msg** содержится текст сообщения.
- Bit 2 – IsFatalErr** – есть критическая ошибка. В **Msg** содержится текст сообщения.
- Bit 3 – DangerOverheat** – угроза перегрева калорифера (для установки с электрокалорифером).
- Bit 4 – AutoOff** – установка автоматически выключена на 5 минут для автоподстройки нуля датчика давления.
- Bit 5 – ChangeFilter** – предупреждение о необходимости замены фильтра.
- Bit 8-6 – ModeSet** – установленный режим работы.
 - 1 – Обогрев
 - 2 – Охлаждение
 - 3 – Авто
 - 4 – Отключено (вентиляция без обогрева и охлаждения)
- Bit 9 – HumidMode** – селектор Увлажнитель активен (стоит галочка).
- Bit 10 – SpeedIsDown** – скорость вентилятора автоматически снижена.
- Bit 11 – FuncRestart** – включена функция Рестарт при сбое питания.
- Bit 12 – FuncComfort** – включена функция Комфорт.
- Bit 13 – HumidAuto** – увлажнение включено (в режиме Авто).
- Bit 14 – ScenBlock** – сценарии заблокированы режимом ДУ.
- Bit 15 – BtnPwrBlock** – кнопка питания заблокирована режимом ДУ.

bitMode:

- Bit 1, 0 – UnitState** – состояние установки:
 - 0 – Выключено.
 - 1 – Включено.
 - 2 – Выключение (переходный процесс перед отключением).
 - 3 – Включение (переходный процесс перед включением).
- Bit 2 – ScenAllow** – разрешена работа по сценариям.
- Bit 5-3 – Mode** – режим работы:
 - 0 – Обогрев
 - 1 – Охлаждение
 - 2 – Авто-Обогрев
 - 3 – Авто-Охлаждение
 - 4 – Отключено (вентиляция без обогрева и охлаждения)

5 – Нет (установка выключена)

Bit 9-6 – NumActiveScen – номер активного сценария (от 1 до 8), 0 если нет.

Bit 12-10 – WhoActivateScen – кто запустил (активировал) сценарий:

0 – активного сценария нет и запущен не будет

1 – таймер1

2 – таймер2

3 – пользователь вручную

4 – сценарий будет запущен позднее (сейчас активного сценария нет)

Bit 13-15 – NumIcoHF – номер иконки Влажность / фильтр.

bitTempr:

Bit 7-0 – Tempr *signed char* – текущая температура, °C. Диапазон значений от -50 до 70.

Bit 15-8 – TemperTarget – заданная температура, °C. Диапазон значений от 0 до 50.

bitHumid:

Bit 7-0 – Humid – текущая влажность (при наличии увлажнителя или датчика влажности). Диапазон значений от 0 до 100. При отсутствии данных значение равно 255.

Bit 15-8 – HumidTarget – заданная влажность. Диапазон значений от 0 до 100.

bitSpeed:

Bit 3-0 – Speed – текущая скорость вентилятора, диапазон от 0 до 10.

Bit 7-4 – SpeedTarget – заданная скорость вентилятора, диапазон от 0 до 10.

Bit 15-8 – SpeedFact – фактическая скорость вентилятора 0 – 100%. Если не определено, то 255.

bitMisc:

Bit 3-0 – TempMin – минимально допустимая заданная температура (от 5 до 15). Может изменяться в зависимости от режима работы вентустановки

Bit 5, 4 – ColorMsg – иконка сообщения **Msg** для различных состояний установки:

0 – Нормальная работа (серый)

1 – Предупреждение (желтый)

2 – Ошибка (красный)

Bit 7, 6 – ColorInd – цвет индикатора на кнопке питания для различных состояний установки:

0 – Выключено (серый)

1 – Переходный процесс включения / отключения (желтый)

2 – Включено (зеленый)

Bit 15-8 – FilterDust – загрязненность фильтра 0 - 250%, если не определено, то 255.

bitTime:

Bit 7-0 – nn – минуты (от 00 до 59)

Bit 15-8 – hh – часы (от 00 до 23)

bitDate:

Bit 7-0 – dd – день месяца (от 1 до 31)

Bit 15-8 – mm – месяц (от 1 до 12)

bitYear:

Bit 7-0 – dow – день недели (от 1-Пн до 7-Вс)

Bit 15-8 – yy – год (от 0 до 99, последние две цифры года).

Msg - текстовое сообщение о состоянии установки длиной от 5 до 70 символов.

Код запроса клиента: VScIc_Pass

Запрос иконок сценариев. Для пультов с прошивкой 4.XX не используется (возвращаются нули).

Ответ сервера: VScIc_bitIco0_bitIco1_bitIco2_bitIco3**bitIco0:**

Bit 7-0 – ScIco1 – Иконка для сценария 1 (от 0 до 24).

Bit 15-8 – ScIco2 – Иконка для сценария 2 (от 0 до 24).

bitIco1, bitIco2, bitIco3 – аналогично для сценариев 3 – 8.

Код запроса клиента: VSens_Pass

Запрос данных с датчиков. Для пультов с прошивкой 4.XX не используется (возвращаются 0xFB07).

Ответ сервера: VSens_TInf_HInf_TRoom_HRoom_TOut_HOut_THF_Pwr

TInf signed word – температура воздуха на выходе вентустановки x 10, °С.

Диапазон значений от -50,0 до 70,0. При отсутствии корректных данных значение равно 0xFB07

HInf – влажность воздуха на выходе вентустановки x 10. Диапазон значений от 0,0 до 100,0.

При отсутствии корректных данных значение равно 0xFB07.

TRoom, HRoom – температура и влажность воздуха в помещении

TOut, HOut – температура и влажность наружного воздуха.

THF – температура теплоносителя.

Pwr – потребляемая калорифером мощность, Вт (от 0 до 65500).

Код запроса клиента: VPr07_Pass

Запрос значений фиксированных параметров.

Ответ сервера: VPr07_bitTempr_bitSpeed_bitHumid_bitMisc_BitPrt_BitVerTPD_BitVerContr

Описание переменных:

bitTemper:

Bit 7-0 – TempMin – минимально допустимая заданная температура (от 5 до 15)

Bit 15-8 – TempMax – максимально допустимая заданная температура (от 30 до 45)

bitSpeed:

Bit 7-0 – SpeedMin - минимальная скорость (от 1 до 7).

Bit 15-8 – SpeedMax - максимальная скорость (от 2 до 10).

bitHumid:

Bit 7-0 – HumidMin – минимальная заданная влажность, от 0 до 100%.

Bit 15-8 – HumidMax - максимальная заданная влажность, от 0 до 100%.

bitMisc:

Bit 4 - 0 – NVAVZone – кол-во зон в режиме VAV (от 1 до 20).

Bit 7 - 5 – резерв

Bit 8 – VAVMode – режим VAV включен.

Bit 9 – IsRegPressVAV – включена возможность регулирования давления в канале в режиме VAV.

Bit 10 – IsShowHum – включено отображение влажности.

Bit 11 – IsCascRegT – включен каскадный регулятор Т.

Bit 12 – IsCascRegH – включен каскадный регулятор Н.

Bit 13 – IsHumid – есть увлажнитель.

Bit 14 – IsCooler – есть охладитель.

Bit 15 – IsAuto – есть режим Авто переключения Обогрев / Охлаждение.

BitPrt:

Bit 7-0 – ProtSubVers – субверсия протокола обмена (от 1 до 255)

Bit 15-8 – ProtVers – версия протокола обмена (от 100 до 255)

BitVerTPD:

Bit 7-0 – LoVerTPD – младший байт версии прошивки пульта

Bit 15-8 – HiVerTPD – старший байт версии прошивки пульта

BitVerContr - Firmware_Ver – версия прошивки контроллера

Код запроса клиента: VZL01_Pass

Запрос о параметрах расхода воздуха в VAV зоне №1. Запрос разрешен только если **IsVAV** == 1.

Ответ сервера: VZL01_bitZConV_bitZL_CO2Fact**bitZConV:**

Bit 3-0 - VAV_StateV – состояние зоны:

- 0 – зона отключена,
- 1 – ОК
- 2 - нет связи с зоной
- 3 - зона неактивна (т.е. номер зоны > NZone)
- 4 - есть ошибки (неисправность датчика и др.)

Bit 7-4 – VAV_TypeConV – метод формирования задания расхода воздуха:

- 0 : От местного задатчика
- 1 : Централизованно
- 2 : Смешанно
- 3 : Автоматическое по CO2
- 4 : От местного переключателя "сухой контакт"
- 5 : Смешанно с автопереключением (с v1.7)

Bit 8 – VAV_MixConV – текущий способ управления расходом в смешанном режиме:

- 0 : По-месту
- 1 : Централизованно

Bit 13-9 – Иконка для зоны (от 0 до 26)

bitZL:

Bit 7-0 – VAV_LFact – фактический расход воздуха, от 0 до 100%.

Bit 15-8 – VAV_LTarg – заданный расход воздуха, от 0 до 100%.

CO2Fact – фактическая концентрация CO2, ppm (при наличии датчика, иначе 0).

Коды запроса клиента: VZL02_Pass ... VZL20_Pass

Запрос о параметрах расхода воздуха в VAV зонах №2 ...20, аналогично **VZL01_Pass**. Запрос разрешен только если **IsVAV** == 1 и кол-во зон **NZoneVAV** больше или равно номеру зоны. Номер зоны к коду запроса указывается в десятичном виде от 01 до 20.

Код запроса клиента: VSc01_Pass

Запрос на чтение параметров сценария 1.

Ответ сервера: VSc01_bitTimer11_bitTimer12_bitTimer21_bitTimer22_bitScData_HumData

Описание переменных:

bitTimer11 – дни недели для таймера 1

Bit 6-0 – Дни недели (Bit0 – Пн ... Bit6 – Вс)

Bit 15-7 – Резерв

bitTimer12 – данные для таймера 1

Bit 4-0 – Часы (от 0 до 23)

Bit 10-5 – Минуты (от 0 до 59)

Bit 15-11 – Резерв

bitTimer21, bitTimer22 – аналогично для таймера 2.

bitScData – Заданные значения

Bit 0 – Вкл / Откл вентустановку

0 – Откл.

1 – Вкл.

Bit 4-1 – Скорость (1 – 10)

Bit 10-5 – Температура от 5 до 40.

Bit 15-11 – Резерв.

HumData – Заданное значение влажности

Bit 6-0 – Влажность от 0 до 100%.

Bit 15-7 – Резерв.

Коды запроса клиента: VSc02_Pass, VSc03_Pass ... VSc08_Pass

Запросы на чтение параметров сценариев 2 – 8 (аналогично предыдущему запросу).

Запросы записи

Код запроса клиента: **VWPwr_Pass_X**

Запрос на изменение состояние (включения / отключения) установки

Описание переменных **X = 11** – Включить питание, **X = 10** – Отключить питание.

Код ответа при корректном запросе **OK_VWPwr_X**, где **X** – переданное значение (10 или 11).

Далее коды ответа указываться не будут, т.к. формируются аналогично (OK_<Код запроса без пароля>).

Код запроса клиента: **VWTmp_Pass_TempTarget**

Запрос для изменения заданной температуры

Описание переменных:

TempTarget – заданная температура (от **TempMin** до **TempMax**)

Код запроса клиента: **VWHum_Pass_HumTarget**

Запрос для заданной влажности. Запрос разрешен только если **IsHumid == 1**

Описание переменных:

HumTarget – заданная влажность (от **HumMin** до **HumMax**)

Код запроса клиента: **VWSpd_Pass_SpeedTarget**

Запрос для изменения заданной скорости вентилятора. Запрос разрешен только если

IsVAV == 0 ИЛИ **IsRegPressVAV == 1**

Описание переменных:

SpeedTarget – заданная скорость (от **SpeedMin** до **SpeedMax**)

Код запроса клиента: **VWZon_Pass_SpeedTarget_iZone_LZone**

Запрос для изменения заданного расхода в зоне VAV с номером **iZone**. Запрос разрешен только если

IsVAV == 1 И **iZone <= NZoneVAV**

Описание переменных:

SpeedTarget – заданная скорость (от **SpeedMin** до **SpeedMax**) или **15**, если скорость изменять не нужно.

iZone – номер зоны (от 1 до 20, при условии, что **iZone <= NZoneVAV**)

LZone – заданный расход воздуха в зоне **iZone**. Значения от **0** до **100** (соответствует расходу от 0 до 100%) или **255**, если расход изменять не нужно.

Код запроса клиента: **VWScn_Pass_bitNScen**

Запрос для активации сценария. Запрос разрешен, только если **ScenBlock == 0**

Описание переменных:

bitNScen:

Bit 3-0 – номер сценария, который нужно активировать (от 1 до 8) или 0, если включать сценарий не нужно.

Bit 7-4 – 10 - отключить выполнение сценариев по таймерам; 11 – включить выполнение сценариев по таймерам. При других значениях это поле ни на что не влияет.

Код запроса клиента: VWSdt_Pass_HN_WS_MD_YY

Запрос на установку даты и времени

Описание переменных:

HN – Часы (старший байт); Минуты (младший байт)

WS – День недели (старший байт) от 1-Пн до 7-Вс; Секунды (младший байт)

MD – Месяц (старший байт), день месяца (младший байт)

YY – Год.

Код запроса клиента: VWFtr_Pass_bitFeature

Запрос на изменение режима работы и вкл. / откл. функций

Описание переменных:

bitFeature:

Bit 2-0 – **ModeSet** - режим работы:

1 – Обогрев

2 – Охлаждение

3 – Авто

4 – Отключено (без обогрева и охлаждения)

Остальные значения – режим остается без изменений.

Bit 4-3 – **HumidSet** - Увлажнитель:

1 – Включен (Авто)

2 – Отключен

Остальные значения – без изменений.

Bit 6-5 – Комфорт:

1 – Включено

2 – Отключено

Остальные значения – без изменений.

Bit 8-7 – Рестарт:

1 – Включено

2 – Отключено

Остальные значения – без изменений

Коды ошибок

Если сервер получили от клиента ошибочный запрос, то клиенту будет отправлен код ошибки:

- **VEPas** – неверный пароль (при включенной парольной защите).
- **VEFrm_Reqv** – ошибка формата (слишком длинный или слишком короткий запрос, в запросе длиной более 5 символов нет разделителя «_»), Reqv – полученный запрос.
- **VECd1_Code** – ошибка кода запроса чтения (код запроса типа 1 не найден), Code – полученный код.
- **VECd2_Code** – ошибка кода запроса записи (код запроса типа 2 не найден), Code – полученный код.
- **VEDat_ZZ** – ошибка при обработке данных в запросе типа 2:
 - **ZZ = Ei** – в переменной *i* (от 1 до 17) нет данных, либо есть недопустимый символ, либо размер поля превышает 4 символа.
 - **ZZ = TM** – слишком много данных (более 17 переменных).
 - **ZZ = Li** – значение переменной *i* меньше минимально допустимого.
 - **ZZ = Hi** – значение переменной *i* больше максимально допустимого.
- **VECon** – нет связи с вентустановкой.
- **VEcJL** – нет связи с модулем JL (пульт управляет зонами VAV).

Рекомендуемый алгоритм работы

После того, как соединение с пультом будет установлено, клиент посылает запрос каждые 500 мс. По умолчанию отправляется запрос **VSt07**, в ответе на который передаются все необходимые для отображения на Главном экране данные. Если ответа от сервера нет более 5 секунд, то клиент переходит в состояние «Подключение» и пытается установить соединение.

После установления соединения необходимо один раз отправить запрос **VPr07**, в ответе на который будут переданы константы, которые не изменяются до окончания подключения, а также номер версии протокола. Если версия протокола пульта ниже **107** или не определена (пульт вернул ошибку на запрос о номере протокола), то необходимо разорвать соединение и вывести сообщение «**Пульт имеет устаревшую прошивку, соединение невозможно**».

Для изменения состояния вентустановки и параметров её работы используются запросы записи. Каждый запрос записи отправляется до 3-х раз, если получен ответ ОК_<Код запроса без пароля>, то отправка этого запроса прерывается. Если после 3-х запросов не получен ответ ОК_<Код запроса без пароля>, то выводится сообщение: «Не удалось записать данные в пульт». Время ожидания ответа равно интервалу между запросами.

Управление вентиляцией по шине ModBus RTU

Управлять режимами работы вентустановки можно по шине **ModBus RTU**. Управляющее устройство (контроллер «умного дома» или SCADA) должно работать в режиме Master. Подключить управляющее устройство можно в порт P0 вместо штатного пульта, либо в порт P1, если он не занят (порт P1 может использоваться для подключения увлажнителя, датчика давления для VAV-системы или цифрового датчика температуры / влажности – в этом случае его настройки меняются и к нему нельзя подключить устройство управления). Подробнее о подключении внешних устройств к контроллеру вентустановки читайте в документе «Схемы подключения Breezart», расположенному по адресу http://www.breezart.ru/tech/scheme_breezart.pdf

Порт P0 работает по протоколу Modbus RTU Slave с адресом 1 и имеют следующие настройки связи:

- скорость передачи: 19200 бит/с;
- число бит данных: 8;
- количество стоповых бит: 1;
- бит контроля четности: четность.

При необходимости настройки порта P1 могут быть изменены.

Если контроллер «умного дома» имеет порт Ethernet и может работать по протоколу Modbus TCP, то физическое подключение может быть выполнено через модуль **PL302** (шлюз Modbus RTU – Modbus TCP).

Если контроллер «умного дома» содержит другие интерфейсы/протоколы (KNX, Bacnet и пр.), то необходимо использовать шлюзы соответствующего интерфейса в Modbus RTU сторонних производителей.

Подключение к компьютеру (утилита BSU, SCADA) может быть выполнено при помощи адаптера BSA-02 для подключения по USB, либо модуля PL302 (шлюз Modbus RTU – Modbus TCP) для подключения по Ethernet.

Внимание! Перед подключением вентиляционной установки к системе «умный дом» необходимо настроить и протестировать вентустановку во всех режимах со штатного пульта управления.

Для управления вентустановкой устройство управления должно уметь читать, анализировать и изменять значения регистров контроллера. Все регистры ModBus делятся на две группы - Input Registers и Holding Registers:

- **Input Registers** (далее **MBIR** - Modbus Input Registers) доступны только на чтение и не могут быть изменены.
- **Holding Registers** (далее **MBHR** - Modbus Holding Registers) доступны на запись и чтение. Данная группа регистров используется для управления вентиляционной установкой и для задания ее параметров.

Контроллер вентустановки поддерживает следующие запросы Modbus RTU:

- ReadInputRegisters (0x04);
- ReadHoldingRegisters (0x03);
- WriteSingleRegister (0x06);
- WriteMultipleRegisters (0x10).

Формат запросов и ответов соответствует спецификации “MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION. V1.1b” (www.modbus-ida.org).

Полную информацию обо всех регистрах контроллера RCCU можно найти в документе «Описание системы автоматике вентустановок», расположенному по адресу http://www.breezart.ru/tech/automation_breezart.pdf

Значения Input и Holding регистров будем обозначать как MBIR[n] и MBHR[n], где n – адрес регистра (в десятичной системе). Если нам нужно проанализировать только некоторые биты регистра, то будем указывать маску в виде MBIR[n]&0xZ, где 0xZ – маска (в шестнадцатеричной системе), например MBHR[86]&0x0010 – это бит 4 Holding регистра 86. Нам также нужно будет выделять значения старшего и младшего байта регистра: MBHR[173]/0x100 – старший байт Holding регистра 173; MBHR[173]%0x100 – младший байт Holding регистра 173 (операция % возвращает остаток от деления в C подобных языках).

Внимание! При считывании / записи данных по ModBus необходимо контролировать наличие связи. При неустойчивой связи (ошибках при чтении регистров) запись в регистры запрещена, поскольку из-за ошибок передачи данных может быть повреждена информация в других регистрах.

Управление приточными установками на контроллере RCCU

Проверка конфигурации вентустановки и инициализация переменных

Внимание! Проверку конфигурации и инициализацию переменных нужно делать каждый раз при включении питания, а также после разрыва связи (разрыв связи может означать, что кабель связи «умного дома» был отключен и к вентустановке был подключен пульт управления для изменения конфигурации).

1. Проверяем тип аппаратной платформы. **MBIR[0]/0x100** должно быть равно **2**, что означает контроллер RCCU, иначе формируем критическую ошибку «Неверный тип контроллера».
2. Проверяем тип устройства. Данный раздел описывает только управление вентиляционными установками, поэтому если **MBIR[0]%0x100** не равно **1** (вентустановка с электрическим калорифером) или **2** (вентустановка с водяным калорифером), то формируем критическую ошибку «Неверный типа устройства».
3. Если тип устройства верный, то проверяем версию прошивки контроллера. Данная инструкция описывает управление вентустановкой, прошивка контроллера которой не ниже 3.22 в десятичной системе (что соответствует 0x316 в шестнадцатеричной системе). Если **MBIR[1]** меньше **0x316**, то формируем критическую ошибку «Устаревшая прошивка».

Если сформирована критическая ошибка, то управление устройством запрещено. Если критических ошибок нет, то переходим к дальнейшим действиям:

4. Задаем границы изменения температуры (TempMin – минимальная температура, TempMax – максимальная температура):
 - a. если **MBIR[0]%0x100** равно **1**, то TempMin=5, TempMax=35;
 - b. если **MBIR[0]%0x100** равно **2**, то TempMin=15, TempMax=40;
5. Проверяем, включен ли режим VAV (регулирование расхода воздуха отдельно в каждой зоне). Если **MBHR[86]&0x4000** больше **0**, то режим VAV включен, иначе – выключен. Если режим VAV включен, то необходимо заблокировать возможность изменения скорости вентилятора, так как скорость вентилятора будет изменяться автоматически для поддержания заданного давления (в режиме VAV регистр **MBHR[104]** служит для изменения поддерживаемого давления, а не скорости вентилятора, опционально можно разрешить изменять его значение).
6. Проверяем, подключен ли к вентустановке увлажнитель воздуха. Если **MBHR[185]** больше **0**, то увлажнитель подключен. В этом случае нужно дать пользователю возможность задавать уровень влажности в диапазоне **30–80%** относительной влажности. Если увлажнитель не подключен, то управление влажностью нужно отключить.
7. Проверяем наличие охладителя воздуха. Если **MBHR[192]** больше **0**, то в системе есть охладитель воздуха. Эта информация понадобится нам в дальнейшем при управлении режимами работы.
8. Если в системе есть охладитель, то проверяем возможность автоматического переключения режимов Обогрев / Охлаждение. Если **MBHR[87]&0x0100** больше **0**, то в системе есть датчик наружного воздуха и автоматическое переключения режимов Обогрев / Охлаждение возможно.

После выполнения инициализации системы переходим к циклу опроса состояния вентустановки для отображения режима работы, температуры, влажности (при наличии увлажнителя) и скорости вентилятора.

Циклический опрос для отображения состояния вентустановки

Опрос (считывание данных из регистров) можно производить с интервалом 300–700 миллисекунд:

1. Проверяем состояние: нет ли аварийной ситуации. Код аварии:

$$\text{CodeErr} = \text{MBIR}[5] + \text{MBIR}[6]*0x10000$$

Переменная CodeErr должны быть 32 разрядной. Если CodeErr не равно 0, то формируем сообщение об аварийной ситуации. Расшифровка кодов приведена в Приложении №1. Для сброса аварии необходимо:

- Устранить причину аварии.
- Квитировать сообщение об аварии. Для этого пользователь должен нажать кнопку «Квитировать аварии», сообщая о том, что информация об аварии им получена. При нажатии на кнопку необходимо записать число **0xFFFF** в регистр **MBHR[02]** и регистр **MBHR[03]**. Если причина аварии устранена, то значение **MBIR[5] + MBIR[6]*0x10000** станет равным **0**.

Считывание и отображение параметров (следующие пункты) возможно независимо от наличия или отсутствия аварий.

2. Проверяем состояние Включено / Выключено.

$$\text{StatePwr} = \text{MBIR}[3]\&3$$

Если:

- StatePwr = 0, то состояние «Выключено»
- StatePwr = 1, то состояние «Включено»
- StatePwr = 2, то состояние «Выключение ...» (происходит продувка калорифера для снижения его температуры перед выключением).
- StatePwr = 3, то состояние «Включение ...» (происходит прогрев калорифера для того, чтобы в помещение не попал холодный воздух, вентилятор работает на 1 скорости или отключен).

3. Проверяем режим работы (иконку режима работы следует отображать на дисплее только при включенной вентустановке):

- Если **MBHR[87]&0x300** равно **0x300** и есть охладитель, то режим «Авто» (автоматическое переключение Обогрев / Охлаждение), иначе
- Если **MBIR[4]&2** больше **0**, то режим «Обогрев», иначе
- Если **MBIR[4]&4** больше **0**, то режим «Охлаждение», иначе
- Если **MBIR[4]&1** больше **0**, то режим работы «Отключено» (нагрев или охлаждение воздуха не производится).

4. Проверяем, включен ли увлажнитель (при его наличии). Если **MBIR[4]&8** больше **0**, то увлажнитель включен (т.е. увлажнение разрешено), при этом фактическое включение увлажнителя будет определяться заданной и считанной с датчика влажностью воздуха (иконку увлажнения следует отображать на дисплее только при включенной вентустановке).

5. Считываем температуру из регистра **MBIR[63]**. Температура храниться умноженной на 10, т.е. 150 будет означать 15.0°C.

6. Считываем влажность (при наличии увлажнителя) из регистра **MBIR[48]**. Влажность храниться умноженной на 10, т.е. 650 будет означать 65.0%.

7. Считываем скорость вентилятора (если режим VAV не включен) из регистра **MBIR[26]**.

8. Считываем состояние фильтра (не обязательно). В регистре **MBIR[15]** указана загрязненность фильтра в % (от 0% – новый фильтр, до 100% – требуется замена).

Включение и выключение вентустановки

- Включение: записать **1** в **MBHR[102]**
- Выключение: записать **0** в **MBHR[102]**

Фактическое состояние контролируется, как указано выше (с помощью **MBIR[3]&3**) и может не совпадать с состоянием, заданным в регистре **MBHR[102]** (при прогреве или продувке калорифера).

Изменение режима работы

- Включение режима «Авто» (автоматическое переключение Обогрев / Охлаждение). Допустимо, только если **MBHR[87]&0x0100** больше **0** и есть охладитель.
Для включения:
 - Установите в **1** бит **9** регистра **MBHR[87]** (**MBHR[87] = MBHR[87]|0x200**)
 - Если бит **15** регистра **MBHR[86]** равен **0**, то установите его в **1** (если **MBHR[86]&0x8000** равен **0**, то **MBHR[86] = MBHR[86]|0x8000**)
- Включение режима «Обогрев». При наличии охладителя выключите его, для этого сбросьте в **0** бит **15** регистра **MBHR[86]** (**MBHR[86] = MBHR[86]&0x7FFF**), далее:
 - Если **MBIR[0]%0x100** равен **1**, то установите в **1** бит **1** регистра **MBHR[86]** (**MBHR[86] = MBHR[86]|1**), иначе
 - Если **MBIR[0]%0x100** равен **2**, то сбросьте в **0** бит **1** регистра **MBHR[86]** (**MBHR[86] = MBHR[86]&0xFFFE**)
- Включение режима «Охлаждение» (допустимо только при наличии охладителя). Если бит **15** регистра **MBHR[86]** равен **0**, то установите его в **1** (если **MBHR[86]&0x8000** равен **0**, то **MBHR[86] = MBHR[86]|0x8000**), далее:
 - Если **MBIR[0]%0x100** равен **1**, то сбросьте в **0** бит **1** регистра **MBHR[86]** (**MBHR[86] = MBHR[86]&0xFFFE**), иначе
 - Если **MBIR[0]%0x100** равен **2**, то установите в **1** бит **1** регистра **MBHR[86]** (**MBHR[86] = MBHR[86]|1**)
- Отключение нагрева и охлаждения (режим «Отключено»). При наличии охладителя отключите его, для этого сбросьте в **0** бит **15** регистра **MBHR[86]** (**MBHR[86] = MBHR[86]&0x7FFF**), далее:
 - Если **MBIR[0]%0x100** равен **1**, то сбросьте в **0** бит **1** регистра **MBHR[86]** (**MBHR[86] = MBHR[86]&0xFFFE**), иначе
 - Если **MBIR[0]%0x100** равен **2**, то установите в **1** бит **1** регистра **MBHR[86]** (**MBHR[86] = MBHR[86]|1**)

Включение и отключения увлажнения

- Включение увлажнения (при наличии увлажнителя). Установите в **1** бит **4** регистра **MBHR[87]** (**MBHR[87] = MBHR[87]|0x10**).
- Выключение увлажнения (при наличии увлажнителя). Сбросьте в **0** бит **4** регистра **MBHR[87]** (**MBHR[87] = MBHR[87]&0xFFEF**).

Задание температуры, влажности и скорости вентилятора

- Для задания поддерживаемой температуры используется регистр **MBHR[191]**. Температура задается умноженной на 10, т.е. чтобы задать 15.0°C в регистр **MBHR[191]** нужно записать 150. Минимальная (TempMin) и максимальная (TempMax) допустимые температуры были определены при инициализации переменных. При этом для вентустановки с водяным нагревателем и охладителем, работающей в режиме охлаждения, нижнюю границу (TempMin) можно снизить до 5°C.

- Для задания поддерживаемой влажности (при наличии увлажнителя) используется регистр **MBHR[186]**. Влажность задается умноженной на 10, т.е. чтобы задать 65.0% в регистр **MBHR[186]** нужно записать 650. Минимальная и максимальная влажность: 30% и 80% соответственно.
- Для задания скорости вентилятора (только если не включен режим VAV) используется регистр **MBHR[104]**. Минимальная и максимальная скорость: 1 и 8 соответственно. В процессе работы фактическая скорость может отличаться от заданной. Это может произойти при автоматическом понижении скорости (режим «Комфорт»), при включении вентустановки (прогрев калорифера) или при перегреве. Рекомендуется индицировать состояние, когда фактическая скорость ниже заданной иконкой «Стрелка вниз».

Калибровка датчика фильтра

Вентиляционные установки имеют встроенный датчик перепада давления, который контролирует чистоту воздушного фильтра. Для калибровки датчика рекомендуется отключать вентустановку на 3 минуты один раз 7–10 дней. Когда вентустановка **выключена**, калибровка датчика производится автоматически.

Управление увлажнителем воздуха

Проверка конфигурации увлажнителя и инициализация переменных

Внимание! Проверку конфигурации и инициализацию переменных нужно делать каждый раз при включении питания, а также после разрыва связи (разрыв связи может означать, что кабель связи «умного дома» был отключен и к вентустановке был подключен пульт для изменения конфигурации).

1. Проверяем тип аппаратной платформы. **MBIR[0]/0x100** должно быть равно **2**, что означает контроллер RCCU, иначе формируем критическую ошибку «Неверный тип контроллера».
2. Проверяем тип устройства. Если **MBIR[0]%0x100** не равно **3** (увлажнитель), то формируем критическую ошибку «Неверный типа устройства».
3. Если тип устройства верный, то проверяем версию прошивки контроллера. Данная инструкция описывает управление увлажнителем, прошивка контроллера которого не ниже 1.10 в десятичной системе (что соответствует 0x010A в шестнадцатеричной системе). Если **MBIR[1]** меньше **0x10A**, то формируем критическую ошибку «Устаревшая прошивка».

Если сформирована критическая ошибка, то управление устройством запрещено. Если критических ошибок нет, то переходим к дальнейшим действиям:

4. Задаем границы изменения температуры (TempMin – минимальная температура, TempMax – максимальная температура): TempMin=15, TempMax=40;
5. Проверяем количество цифровых датчиков в системе в регистре **MBHR[126]**. Должны получить значение **1** или **2** (количество датчиков), в противном случае формируем критическую ошибку «Ошибка конфигурации». Количество датчиков сохраняем в переменную **SensNbb** для дальнейшего использования.

После выполнения инициализации системы переходим к циклу опроса состояния увлажнителя для отображения режима работы, температуры, влажности.

Циклический опрос для отображения состояния увлажнителя

Опрос (считывание данных из регистров) можно производить с интервалом 300–700 миллисекунд:

1. Проверяем состояние: нет ли аварийной ситуации. Код аварии:
CodeErr = MBIR[5]

Если **CodeErr** не равно **0**, то формируем сообщение об аварийной ситуации. Расшифровка кодов приведена в Приложении №2. Для сброса аварии необходимо:

- Устранить причину аварии.
- Квитировать сообщение об аварии. Для этого пользователь должен нажать кнопку «Квитировать аварии», сообщая о том, что информация об аварии им получена. При нажатии на кнопку необходимо записать число **0xFFFF** в регистр **MBHR[02]**. Если причина аварии устранена, то значение **MBIR[5]** станет равным **0**.

Считывание и отображение параметров (следующие пункты) возможно независимо от наличия или отсутствия аварий.

2. Проверяем состояние Включено / Выключено.

StatePwr = MBIR[3]&1

Если:

- StatePwr = 0, то состояние «Выключено»
- StatePwr = 1, то состояние «Включено»

3. считываем температуру на выходе увлажнителя из регистра **MBIR[26]**. Температура хранится умноженной на 10, т.е. 150 будет означать 15.0°C.
4. считываем влажность на выходе увлажнителя из регистра **MBIR[27]**. Влажность хранится умноженной на 10, т.е. 650 будет означать 65.0%.
5. Если $SensNbb = 2$, то считываем и отображаем также значение со второго датчика, который ставится в вытяжной канал или непосредственно в помещение. **MBIR[28]** – температура, **MBIR[29]** – влажность.

Включение и выключение увлажнителя

- Включение: записать **0x21** в **MBHR[102]**
- Выключение: записать **0** в **MBHR[102]**

Фактическое состояние контролируется, как указано выше (с помощью **MBIR[3]&1**).

Задание температуры и влажности

- Для задания поддерживаемой температуры используется регистр **MBHR[103]**. Температура задается умноженной на 10, т.е. чтобы задать 15.0°C в регистр **MBHR[103]** нужно записать 150. Минимальная (TempMin) и максимальная (TempMax) допустимые температуры были определены при инициализации переменных.
- Для задания поддерживаемой влажности (при наличии увлажнителя) используется регистр **MBHR[106]**. Влажность задается умноженной на 10, т.е. чтобы задать 65.0% в регистр **MBHR[106]** нужно записать 650. Минимальная и максимальная влажность: 30% и 80% соответственно.

Управление модулями JL201 VAV-системы

Вентиляционные установки Breezart могут работать в режиме VAV-системы с централизованным управлением. В этом случае с пульта доступно управление расходом воздуха во всех зонах VAV-системы. Для управления приводами клапанов используются модули JL201, которые подключаются к общей шине ModBus.

Расход воздуха (положение заслонки клапана) можно задавать как централизованно (с пульта или контроллера «умного дома»), так и по месту, с помощью локального регулятора (потенциометра).

Подробное описание VAV-систем можно найти на странице http://www.breezart.ru/info_vav_vent/

После того, как со штатного пульта или панели Weintek будет выполнена полная настройка VAV-системы, задавать расход воздуха можно с любого другого устройства управления, записывая нужные значения в регистры модуля соответствующей зоны:

- Адреса модулей JL201:
 - 10 – для первой зоны;
 - 11 – для второй зоны;
 - 12 – для третьей зоны
 - ...
 - 17 – для восьмой зоны.
- При включении вентустановки требуется в регистр **MBHR[609]** всех модулей JL201 записать **1**. При выключении требуется в регистр **MBHR[609]** всех модулей JL201 записать **0**. Это необходимо для открывания / закрывания клапанов всех зон при включении / выключении вентустановки. Необходимо учитывать, что вентустановка может быть выключена не только вручную, но и автоматически по аварии.
- Для задания расхода воздуха (от 0 до 100%) значение расхода (от 0 до 100) нужно записать в регистр **MBHR[617]** по адресу JL201 нужной зоны.
- Фактический расход воздуха (от 0 до 100%) хранится в регистре **MBHR[546]** по адресу JL201 нужной зоны. Это значение может отличаться от заданного в регистре **MBHR[617]**, если управление расходом производится от местного регулятора.
- Узнать текущий способ управления при смешанном режиме управления можно из регистра **MBHR[636]** по адресу JL201 нужной зоны. Значение 0 – по месту, 1 – централизованно.
- Для задания локальной температуры воздуха (при наличии локального нагревателя) нужно записать желаемую температуру, умноженную на 10, в регистр **MBHR[637]** по адресу JL201 нужной зоны.
- Фактическая локальная температура воздуха (при наличии локального нагревателя), умноженная на 10, хранится в регистре **MBHR[356]** по адресу JL201 нужной зоны.

Таблицы с адресами регистров контроллера RCCU

В таблицах приведены основные адреса регистров ModBus системы автоматике вентиляционных установок Breezart на базе контроллера RCCU

Input Registers

Адрес HEX (DEC) Формат	Описание
0x00 (00) 16 bit (8+8)	<p>Dev_Type - Старший байт - тип устройства (аппаратное исполнение), младший байт - подтип (модификация):</p> <p><u>Тип:</u> 1 – «Breezart» RCCU 2.2 2 – «Breezart» RCCU 2.3 ... RCCU 2.4</p> <p><u>Подтип:</u> 1 – приточная установка с электрическим калорифером 2 – приточная установка с водяным калорифером 3 – увлажнитель</p>
0x01 (01) 16 bit (8+8)	<p>Firmware_Ver - Версия встроенной программы Пример: 0x0301 - версия 3.1</p>
0x03 (03) unsigned int	<p>State_0 – Состояние устройства: слово 0 (битовое поле)</p> <p>Bit 0 – установка включена (1) / выключена (0)</p> <p>Bit 1 – переход к состоянию, указанному в «Bit 0»</p> <p>Bit 2 – W режим защиты от замораживания калорифера E режим защиты от перегрева</p> <p>Bit 3 – W включена тренировка насосов (летом)</p> <p>Bit 4 – W прогрев калорифера при переключении на большую скорость</p> <p>Bit 6 – активировано автоматическое понижение скорости вентилятора (режим КОМФОРТ)</p> <p>Bit 7 – установка включена от входа дистанционного управления (внешний "сухой контакт")</p> <p>Bit 8 – включение установки заблокировано входом дистанционного управления (внешний "сухой контакт")</p> <p>Bit 9 – E температура на выходе ниже 10 °С (взводится в режиме без автоматического понижения скорости КОМФОРТ, когда установка автоматически не отключится)</p>
0x04 (04) unsigned int	<p>State_1 – Состояние устройства: слово 1 (битовое поле)</p> <p>Bit 0 – режим работы установки - Вентиляция (нагреватель и охладитель отключены)</p> <p>Bit 1 – режим работы установки - Нагрев (вентиляция с подогревом воздуха)</p> <p>Bit 2 – режим работы установки - Охлаждение (вентиляция с охлаждением воздуха)</p> <p>Bit 3 – Увлажнение (дополнительно к другим режимам)</p>

<p>0x05 (05) unsigned int</p>	<p>Error_Code_0 – Код текущей ошибки (см. также Приложение 1)</p> <p>Bit 0 – неисправность в цепи датчика температуры канала 0 (обрыв или КЗ)</p> <p>Bit 1 – неисправность в цепи датчика температуры канала 1 (обрыв или КЗ)</p> <p>Bit 2 – неисправность в цепи датчика температуры канала 2 (внутренний датчик температуры)</p> <p>Bit 3 – неисправность датчика давления (формируется, при считывании с датчика кода АЦП, соответствующего абсолютному максимуму кода АЦП)</p> <p>Bit 4 – неисправность в цепи канала аналогового вывода 0 (возможно КЗ в цепи нагрузки, или подключена нагрузка несоответствующего сопротивления)</p> <p>Bit 5 – неисправность в цепи канала аналогового вывода 1</p> <p>Bit 6 – ошибка чтения цифрового датчика по Modbus (устройство 0)</p> <p>Bit 7 – ошибка чтения цифрового датчика по Modbus (устройство 1)</p> <p>Bit 8 – ошибка (неисправность) в увлажнителе (кроме аварии дренажа и перегрева)</p> <p>Bit 9 – -W- ХОЛОДНАЯ ВОДА формируется при установленном режиме ЗИМА, если температура обратной воды в калорифере меньше 12 °С (возможно отключено ГВС и нужно переключиться в режим ЛЕТО)</p> <p>Bit 10 – загрязнен фильтр (сбрасывается пользователем)</p> <p>Bit 11 – получен сигнал ПОЖАР от внешнего прибора приёмно-контрольного пожарного (сбрасывается пользователем)</p> <p>Bit 12 – -W- УГРОЗА ЗАМОРАЖИВАНИЯ - сработал капиллярный датчик обмерзания калорифера или температура воды в калорифере, измеренная датчиком температуры обратной воды, ниже 5 °С (сбрасывается пользователем)</p> <p>-E- Очень низкая температура на выходе приточной установки, было выполнено защитное отключение</p> <p>Bit 13 – -E- ПЕРЕГРЕВ, включена защитная продувка - сработал дискретный датчик перегрева на входе DI0, либо температура, измеренная аналоговым датчиком температуры канала AI1 (доп. канал) выше порога, заданного в регистре Tsens1_Mode Сбрасывается пользователем</p> <p>Bit 14 – авария охладителя (для приточных установок, оборудованных секцией охлаждения) - сбрасывается пользователем невозможно получить на выходе заданную влажность (для контроллера увлажнителя, не является ошибкой)</p> <p>Bit 15 – авария дренажа, сбрасывается пользователем</p>
<p>0x06 (06) unsigned int</p>	<p>Error_Code_1 – Код текущей ошибки (см. также Приложение 1)</p> <p>Bit 0 – флаг объединенной аварии (контролируется по состоянию дискретного входа DI1) - сбрасывается пользователем</p> <p>Bit 1 – неисправность вентилятора, контролируемая по перепаду давления на фильтре</p>
<p>0x08 (08) signed int</p>	<p>TSens_Temp_0 – Канал AI0 аналогового ввода температуры Значение в (°С x 10)</p>
<p>0x09 (09) signed int</p>	<p>TSens_Temp_1 – Канал AI1 аналогового ввода температуры Значение в (°С x 10)</p>
<p>0x0F (15) signed int</p>	<p>Filter_Proc – Степень загрязненности фильтра в процентах по отношению к установленному порогу защитного отключения</p>

0x12 (18) signed int	Thd_temp_0 – Температура воздуха, измеренная цифровым датчиком температуры и влажности, подключенным по интерфейсу Modbus Значение в (°C x 10)
0x13 (19) signed int	Thd_hum_0 – Относительная влажность воздуха, измеренная цифровым датчиком температуры и влажности, подключенным по интерфейсу Modbus Значение в (% x 10)
0x19 (25) signed int	Filter_Resource – Ресурс фильтра до замены в часах
0x1A (26) unsigned int	Fan_State – Текущая скорость вентилятора. Значения: 0 - отключен; 1 ... 8 – скорость вентилятора
0x30 (48) unsigned int	Humidifier_Hum_0 – Относительная влажности воздуха на выходе из увлажнителя, полученная из контроллера секции увлажнения, значение в (% x 10)
0x31 (49) signed int	Humidifier_Temp_0 – Температура воздуха на выходе из увлажнителя, полученная из контроллера секции увлажнения, значение в (°C x 10)
0x32 (50) unsigned int	Humidifier_Hum_1 – Относительная влажности воздуха в вытяжном канале, полученная из контроллера секции увлажнения, значение в (% x 10)
0x33 (51) signed int	Humidifier_Temp_1 – Температура воздуха в вытяжном канале, полученная из контроллера секции увлажнения, значение в (°C x 10)

Holding Registers

Адрес HEX (DEC) Формат	Описание
0x02 (02) unsigned int	Error_Ack_0 - Квитирование аварий Биты соответствуют Input Register 0x05 (Error_Code_0). Для квитирования всех текущих аварий - записать 0xFFFF
0x03 (03) unsigned int	Error_Ack_1 - Квитирование аварий Биты соответствуют Input Register 0x06 (Error_Code_1). Для квитирования всех текущих аварий - записать 0xFFFF
0x0E (14) - мл. 0x0F (15) - ст. unsigned long	Energy_WH – E Энергия, в Вт·ч, накопленная путём подсчёта времени включенного состояния нагревателей и вентилятора

<p>0x56 (86) unsigned int</p>	<p>Dev_Keys_0 - ключи устройства (опции), битовое поле:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bit 0 – -W- режим 0-ЗИМА, 1-ЛЕТО -E- режим работы нагревателя: 0-ОТКЛЮЧЕН, 1-АВТО Bit 3 – использовать (1) / не использовать (0) дискретный вход для диагностики пожара (НЗ контакт от внешнего прибора приёмно-контрольного пожарного) Bit 4 – включить режим “Комфорт” - автоматическое понижение скорости вращения вентилятора 0 - ОТКЛ, 1 - ВКЛ Bit 8 – включить (1) автоматическое восстановление режима работы приточной установки при выключении и восстановлении сетевого питания Bit 9 – использовать вход DI2 (пожар) для внешнего (дистанционного) управления установкой: 0-ОТКЛ, 1-ВКЛ; Bit 10 – логическое состояние входа дистанционного управления, соответствующее включенному состоянию установки или разрешение включения в режиме с внешней блокировкой; Bit 12 – включить режим “VAV”; Bit 15 – режим работы секции охлаждения: 0 - отключена, 1 - АВТО (см. также регистр 192 Cooler_Type).
<p>0x57 (87) unsigned int</p>	<p>Dev_Keys_1 – ключи устройства (опции) - битовое поле</p> <ul style="list-style-type: none"> Bit 3 – активация реле ОБЪЕДИНЕННЫЙ ВЫХОД АВАРИЯ (только для контроллеров секция охлаждения и увлажнения) Bit 4 – режим работы увлажнителя: 0 - Увлажнение отключено, 1 - АВТО Bit 5 – использовать (1) вход DI1 для контроля сводной аварии Bit 7 – активировать (1) каскадный регулятор Bit 8 – есть датчик наружного воздуха Bit 9 – включение режима «Авто» (автопереключение «Обогрев» / «Охлаждение»)
<p>0x65 (101) unsigned int</p>	<p>Fan_Max_AO – Напряжение на аналоговом выходе в мВ соответствующее максимальной скорости вентилятора. Напряжение для установки скорости будет линейно аппроксимировано в диапазоне от Fan_Min_AO до Fan_Max_AO</p>
<p>0x66 (102) unsigned int</p>	<p>Dev_Control_0 – Управление устройством:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bit 0 – включить установку (1) <i>(остальные биты не используются)</i>
<p>0x67 (103) signed int</p>	<p>Temp_Target – температура-задание для регулятора температуры воздуха на выходе установки в °C x 10. Значение от 50 (150) до 300</p>
<p>0x68 (104) unsigned int</p>	<p>Fan_Target – скорость вентилятора - задание Значения: 1 ... 8.</p>
<p>0x69 (105) unsigned int</p>	<p>Fan_Min_AO – Напряжение на аналоговом выходе в мВ соответствующее нулевой скорости вентилятора. Напряжение для установки скорости будет линейно аппроксимировано в диапазоне от Fan_Min_AO до Fan_Max_AO</p>
<p>0x6A (106) unsigned int</p>	<p>Remote_C_Mode - режим работы внешнего (дистанционного) управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - отключено (местное управление с пульта); 1 - внешнее управление (управление с пульта заблокировано); 2 - совместное управление (включить установку можно с пульта и/или внешним “сухим контактом”, отключить можно, если отключить на обоих) 3 - внешняя блокировка включения установки (управление установкой с пульта только при разрешающем сигнале внешнего “сухого контакта”). <p>Данные режимы действуют, если установлен Bit 9 регистра Dev_Keys_0</p>

0x6B (107) unsigned int	Remote_Timer_Off – минимальное время в выключенном состоянии после выключения внешним “сухим контактом” (0 - таймер отключен), мин
0x6C (108) unsigned int	Remote_Timer_On – минимальное время во включенном состоянии после включения внешним “сухим контактом” (0 - таймер отключен), мин
0xAA (170) struct sec_dow {unsigned char date; unsigned char month;}	Plant_Assembly_Date (мл. байт) – дата (день месяца) (1...31) Plant_Assembly_Month (ст. байт) – месяц (1...12) Дата изготовления приточной установки.
0xAB (171) unsigned int	Plant_Assembly_Year – год изготовления приточной установки
0xAC (172) unsigned int	Plant_Ser_No – серийный номер приточной установки (1 ... 65535)
0xAD (173) struct sec_dow {unsigned char date; unsigned char month;}	Contr_Assembly_Date (мл. байт) – дата (день месяца) (1...31) Contr_Assembly_Month (ст. байт) – месяц (1...12) Дата изготовления контроллера.
0xAE (174) unsigned int	Contr_Assembly_Year – год изготовления контроллера
0xAF (175) unsigned int	Contr_Ser_No – серийный номер контроллера (1 ... 65535)
0xB9 (185) unsigned int	Humidifier_Type – Тип секции увлажнения, подключенной к контроллеру через порт P1: 0 - отсутствует; 1 - с контроллером Breezart, с пред- и постнагревателями 2 - с контроллером Breezart, без преднагревателя (калорифер приточной установки используется в качестве преднагревателя)
0xBA (186) unsigned int	Humidifier_Hum_Task – Задание относительной влажности в (% x 10) на выходе увлажнителя - передается в контроллер секции увлажнения
0xBB (187) signed int	Humidifier_Temp_Task – Задание температуры воздуха в (% x 10) на выходе увлажнителя - передается в контроллер секции увлажнения
0xC0 (192) unsigned int	Cooler_Type – Тип секции охлаждения: 0 - отсутствует 1 - фреоновый охладитель с дискретным управлением, подключенный к данному контроллеру (ВКЛ/ВЫКЛ, контроль аварий, комнат. термостатов и пр.) 2 - водяной охладитель с аналоговым управлением, подключенный к данному контроллеру 3 - охладитель с собственным контроллером (собственный контроллер охладителя реализует управление по термостату, контроль аварий и пр.), связь между контроллерами через дискретные входы/выходы