

Подключение оборудования Breezart к системе «умный дом» и удаленное управление вентустановками

Содержание

Удаленное управление вентустановками Breezart	2
Управление вентиляцией с помощью «сухих контактов»	2
«Умное» Wi-Fi реле для включения / отключения вентустановки.....	3
Управление вентиляцией по ModBus RTU и Modbus TCP	4
Лицензионное соглашение на управление по Modbus.....	4
Общие сведения о подключении по Modbus.....	5
Определение модели и конфигурации контроллера.....	7
Управление вентустановками общеобменной вентиляции	8
Управление вентустановками серии Pool.....	13
Управление увлажнителями на контроллерах JL204C7, JL205 и JL211	14
Управление устройствами с интерфейсом Modbus RTU по Modbus TCP.....	14
Управление VAV-системой на базе модулей JL208 и JL218	15
Управление по локальной сети из Web приложений на Javascript.....	17
Управление вентиляцией через «Умный дом»	18
Управление через Алису Яндекса.....	18
Интеграция с iRidi SCADA-BMS	18
Интеграция с Wiren Board.....	18

Удаленное управление вентустановками Breezart

[Приточные установки](#) и [приточно-вытяжные установки](#) Breezart комплектуются системой цифровой автоматики на основе контроллера JetLogic.

Типы контроллеров

Этот документ описывает возможности встроенной автоматики на базе контроллеров **JL204C7, JL205, JL206** с пультом **TPD-283U-H** (прошивка от **7.11.23**), либо с пультом **JLV135** (прошивка от **1.4.0**).

Устаревший контроллер **JL204C5M** (снят с производства) имеет такую же карту Modbus регистров, как JL204C7, и поддерживается пультом TPD-283U-H с прошивкой до 7.11.03.

Контроллер **JL204C2** используется в вентустановках серии **Lite**, имеющих упрощенный функционал. Контроллер JL204C2 имеет только один порт Modbus RTU, к которому подключен штатный пульт. Подключение «умного дома» к серии Lite по Modbus RTU возможно через маршрутизатор PL303, либо вместо штатного пульта.

Варианты управления

Контроллеры **JL204C7, JL205** и **JL206** имеют вход типа «сухие контакты» для удаленного включения / отключения вентустановки, а также три порта ModBus RTU, к которым могут подключаться полнофункциональные устройства управления:

- Штатный пульт TPD-283U-H.
- Компьютер (через пульт, адаптер BSA-02 или модуль PL307).
- Система «умный дом» или SCADA система.

Через маршрутизатор PL303 возможно подключение до трех устройств управления к одному порту ModBus RTU.

Через штатный пульт можно управлять вентиляционной установкой через интернет или по локальной сети (кроме серии Lite).

Управление вентиляцией с помощью «сухих контактов»

Входы **DIx** типа «сухие контакты» 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 JL204C5M вход **DI0** по умолчанию настроен для работы с **пожарной сигнализацией**: в нормальном состоянии он замкнут (при отсутствии пожарной сигнализации контакты DI0 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). Ко входу **DI1** можно подключить устройство для внешнего управления состоянием включено / выключено.

Номер входа для пожарной сигнализации и дистанционного управления контроллеров JL204C7, JL205 и JL206 необходимо определять по схеме, прилагаемой к оборудованию.

Возможен один из следующих режимов дистанционного управления:

- **Отключено** – обычная работа вентустановки (только местное управление с пульта), состояние контакта DI 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.

«Умное» Wi-Fi реле для включения / отключения вентустановки

Вход дистанционного управления вентустановки можно использовать для ее удаленного включения и отключения с помощью Wi-Fi реле, работающего в системе «умного дома».

Лицензионное соглашение на управление по Modbus

Вентиляционное оборудование Breezart и Airgy (далее Оборудование) штатно комплектуется пультом управления, который предоставляет безопасный доступ ко всем пользовательским функциям Оборудования.

Подключение к Оборудованию по Modbus с использованием стороннего (нештатного) устройства управления дает полный доступ ко всем регистрам контроллера без защиты от ошибочных действий пользователя.

Пожалуйста, прочитайте лицензионное соглашение перед подключением к Оборудованию с использованием стороннего (нештатного) устройства управления: такое подключение подразумевает, что вы принимаете условия настоящего лицензионного соглашения.

Если вы не принимаете условия настоящего лицензионного соглашения в полном объеме, вы не имеете права подключать к оборудованию Breezart или Airgy сторонние (нештатные) устройства управления.

Лицензионное соглашение на управление Оборудованием по Modbus

Пользователь осознает и принимает на себя целиком риск, связанный с подключением к оборудованию Breezart или Airgy стороннего (нештатного) устройства управления.

Производитель и Поставщик Оборудования не несут никакой ответственности за какие-либо прямые или косвенные последствия такого подключения и/или ущерб, причиненный Пользователю и/или третьим сторонам в результате такого подключения (включая убытки от выхода Оборудования из строя, утраты прибыли от бизнеса, потерю деловой информации или иной финансовый урон).

Общие сведения о подключении по Modbus

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 или P2, если он не занят (если порт используется для подключения увлажнителя, модуля VAV или цифрового датчика, то в этом случае порт работает в режиме Master и к нему нельзя подключить устройство управления). Подробнее о подключении внешних устройств к контроллеру вентустановки рассказывается в документе «Схемы подключения Breezart», размещенному по адресу http://www.breezart.ru/tech/scheme_breezart.pdf

Порты контроллера работают по протоколу Modbus RTU Slave с адресом 1 и по умолчанию имеют следующие настройки связи:

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

При необходимости настройки портов могут быть изменены.

Если контроллер «умного дома» имеет порт Ethernet и поддерживает протокол **Modbus TCP**, то физическое подключение может быть выполнено через пульт **TPD-283U-H** (кабелем типа «витая пара», прошивка пульта от **7.11.23**), либо через пульт **JLV135** (по Wi-Fi, прошивка пульта от **1.3.0**), которые могут работать в роли шлюза Modbus RTU – Modbus TCP (кроме вентустановок серии Lite).

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, модуля PL307 для подключения по Ethernet или пульта с прошивкой 7.11.

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

Контроллер вентустановки поддерживает следующие запросы Modbus:

- ReadInputRegisters (4);
- ReadHoldingRegisters (3);
- WriteSingleRegister (6);
- WriteMultipleRegisters (16).

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

Значения Input и Holding регистров будем обозначать как Input[n] и Holding[n], где n – адрес регистра (в десятичной системе). Если нам нужно проанализировать только **отдельные биты** регистра, то будем указывать маску в виде Input[n]&0xZ, где 0xZ – маска (в шестнадцатеричной системе), например Holding[86]&0x0010 – это бит 4 Holding регистра 86.

Если требуется **изменить один бит регистра**, то нужно сначала считать значение этого регистра, поменять нужный бит и потом записать это значение. Например, мы хотим включить увлажнение, для этого нужно установить бит 2 Holding[42]. Сначала мы читаем значение этого регистра в переменную hReg42 = Holding[42], далее устанавливаем бит 2 в этой переменной hReg42 = hReg42 | 4, потом записываем hReg42 в Holding[42].

Нам также нужно будет выделять значения старшего и младшего байта регистра, например:

- Holding[173]&0xFF – младший байт Holding регистра 173
- Holding[173]>>8 – старший байт Holding регистра 173 (операция >> сдвигает биты регистра вправо на указанное количество бит).

Некоторые переменные имеют 32-х разрядный тип данных и занимают два регистра. В этом случае первый регистр – младший, второй – старший. Например, Input [60004] имеет тип UInt32 и хранит время в минутах, которое вентиляторная установка провела во включенном состоянии (с момента последнего включения). Значение этого параметра: Input [60004] | (Input [60005]<<16).

Показания датчиков передаются в формате **IO_DATA** (два регистра по 16 байт, всего 32 байта).

Первый регистр – показания датчика, второй регистр – служебная информация:

```
typedef struct {
    uint16_t    value; // показание датчика
    uint8_t     status; // статус датчика
    const uint8_t type; // тип данных (со знаком или без знака)
} IO_Data;
```

Значения поля **status**

- 0 – Логический 0 (для дискретных каналов)
- 1 – ОК (данные достоверны)
- 2 – Данные не достоверны (опрос не завершен, значение не вычислено и т.д.)
- 3 – Опрос отключен или канал отсутствует физически
- 8 – Обрыв на линии
- 9 – КЗ на линии
- 10 – Перегрузка дискретного/аналогового вывода, перегрузка аналогового ввода
- 11 – Канал неисправен
- 12 – Ошибка конфигурирования или ОК

Значения поля **type**

- 0x00 – в поле **value** беззнаковое целое от 0 до 65535
- 0x80 – в поле **value** целое со знаком от -32768 до 32767

Например, Input[13] – температура в точке регулирования, формат IO_DATA:

- Input[13] – показания датчика
- Input[14]&0xFF – статус этого датчика. Если (Input[14]&0xFF)==1, то показания достоверны.
- Input[14]>>8 равно 0x80 – значит тип регистра Input[13] – целое со знаком.

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.

Определение модели и конфигурации контроллера

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. Значение **Input[65000]&0xFFFF0** равно:
 - 0x00C0 – JL204C7
 - 0x0090 – JL205
 - 0x00B0 – JL206

иначе формируем критическую ошибку **Неверный тип контроллера**.

Устаревшие и упрощенные контроллеры (не используйте в основных сериях)

- 0x0080 – JL204C5 или JL204C5M (сняты с производства)
- 0x0010 – JL204C2

2. Проверяем тип устройства. Значение **Input[65011]&0xFFC0** равно:
 - 0x0300 – вентустановка на JL204C7
 - 0x0080 – вентустановка на JL205
 - 0x00C0 – вентустановка на JL206

иначе формируем критическую ошибку **Неверный типа устройства**.

Устаревшие и упрощенные типы устройств (не используйте в основных сериях)

- 0x0040 – вентустановка на JL204C5 с прошивкой до 2.9.9
- 0x01C0 – вентустановка на JL204C5M с прошивкой от 3.0.0
- 0x0400 – вентустановка на JL204C2

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

3. Считываем версию прошивки контроллера **Input[65012]**. Версия прошивки состоит из трех чисел X.Y.Z, где
 - $X = \text{Input}[65012] \gg 13$,
 - $Y = (\text{Input}[65012] \& 0x1FE0) \gg 5$,
 - $Z = \text{Input}[65012] \& 0x1F$.

Вентиляционные установки на контроллерах JL204C7, JL205, JL206 имеют схожую структуру регистров Modbus (отличия только регистрах физических входов и выходов).

Ссылки на карты основных регистров контроллеров:

- [JL204C2](#)
- [JL204C5](#) – до версии прошивки 2.9.9 (устаревший контроллер)
- [JL204C7](#)
устаревший контроллер **JL204C5M** имеет аналогичную карту регистров
- [JL205](#)
- [JL206M](#)

Обратите внимание, что некоторые регистры могут быть не указаны в описании, поскольку в нем проводятся только основные регистры, которые разрешено изменять пользователю.

Дополнительная информация по контроллерам – на [сайте производителя](#).

Управление вентустановками общеобменной вентиляции

Вентустановки Breezart делятся на две группы с разным управлением:

- Вентустановки **общеобменной** (комфортной) вентиляции для квартир, офисов и т.п.
- Вентустановки для бассейнов серии **Pool**. Эти модели предназначены только для обслуживания помещения бассейна и имеют ограничения по управлению.

В регистре **Holding[65014]** указывается код серии оборудования

https://v-conn.ru/dnl/breezart_series_codes.pdf

Допустимые серии оборудования для общеобменной вентиляции:

- **11 – 30, 36 – 39, 42 – 44, 200 – 204, 206 – 208**

Если код серии не входит в этот список, то формируем критическую ошибку

Неверная серия оборудования

Коды от **50** до **99** используются в серии **Pool**, работа с ними описана в следующем разделе.

Далее описана работа только с контроллерами JL204C7, JL205 и JL206 вентустановок **общеобменной вентиляции серий Lux, Aqua и Mix** (описание *Pool* см. ниже)

Инициализация переменных

1. Определяем тип нагревателя вентустановки:
 - если **Holding[14025]** равен **1**, то электрический нагреватель;
 - если **Holding[14025]** равен **2**, то водяной нагреватель.
2. Задаем границы для задания температуры (**tempMin** – минимально возможная температура, **tempMax** – максимально возможная температура):
 - Если **Holding[295]>0** И **Holding[296]>0**, то
 - **tempMin** = **Holding[295]** (множитель 10, т.е. 15° будет храниться как 150).
 - **tempMax** = **Holding[296]** (множитель 10).
 - Иначе:
 - для моделей с электро нагревателем **tempMin=5, tempMax=35**;
 - для моделей с водяным нагревателем **tempMin=15, tempMax=40**.
3. Проверяем, включен ли режим **CAV** или **VAV** (поддержание постоянного давления на выходе вентустановки). Если **Holding[10031]&4** больше **0**, то режим **CAV/VAV** включен, иначе – выключен. В режиме **CAV/VAV** регистр управления скорость вентилятора **Holding[0]** служит для изменения поддерживаемого давления.
Если режим **CAV/VAV** включен И:
 - если **Holding[3004]&1** равен **0**, то необходимо заблокировать возможность изменения скорости вентилятора, так как скорость вентилятора будет изменяться автоматически.
 - если **Holding[3004]&1** равен **1**, то разрешено управление давлением. Управление давлением выполняется также, как и управление скоростью вентилятора (см. далее).
4. Проверяем, подключен ли к вентустановке увлажнитель воздуха. Если **Holding[44]&1** 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.
5. Проверяем наличие охладителя воздуха. Если **Holding[44]&0x20** больше **0**, то в системе есть охладитель воздуха. Эта информация понадобится нам в дальнейшем при управлении режимами работы.

6. Если в системе есть охладитель, то проверяем возможность автоматического переключения режимов Обогрев / Охлаждение. Если **Input[59]&0xFF** равно **1**, то в системе есть датчик наружного воздуха и автоматическое переключения режимов Обогрев / Охлаждение разрешено.

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) рекомендуем производить с паузой между запросами не менее 200 миллисекунд. Если система подключена к контроллеру вентустановки вместе с другими устройствами управления через разветвитель PL303, то паузу между запросами необходимо увеличить до 500 – 700 миллисекунд.

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

CodeErr = Input[19] | (Input[20]<<16)

CodeWarn = Input[21] | (Input[22]<<16)

Переменные CodeErr и CodeWarn – целые без знака, 32-х разрядное. Если CodeErr или CodeWarn не равны 0, то формируем сообщение об аварийной ситуации. Расшифровку кодов можно посмотреть в файле с картой регистров (ссылку см. выше).

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 регистры **Holding[84]** и **Holding[85]**. Если причина аварии устранена, то CodeErr станет равным 0.

Расшифровка CodeErr дает общую информацию о причинах аварии, подробнее о причинах можно узнать из кодов аварий узлов, которые описаны в файле с картой регистров в разделе «Конфигурация и настройки».

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

2. Проверяем состояние Включено / Выключено.

StatePwr = Input[10]. Если:

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

Если **Input[11]&2** больше 0, то происходит переход к состоянию **StatePwr** (продувка калорифера для снижения его температуры перед выключением или прогрев калорифера на низкой скорости вентилятора, чтобы при включении в помещение не попал холодный воздух).

3. Проверяем режим работы Обогрев / Охлаждение (иконку режима работы следует отображать на дисплее только при включенной вентустановке) **ModeWork = Holding[7]**:
 - Если ModeWork равно 0, то режим работы «Отключено» или «Охлаждение». В этом режиме фактическое состояние (отключено или охлаждение) можно узнать из регистра **Holding[42]**:
 - Если **Holding[42]&0x10** больше 0, то режим «Охлаждение», иначе режим работы «Отключено» (без обогрева и охлаждения).
 - Если ModeWork равно 1, то режим «Обогрев»

- Если ModeWork равно 2 и есть охладитель, то режим «Авто» (автоматическое переключение Обогрев / Охлаждение). В этом режиме фактическое состояние (обогрев или охлаждение) можно узнать из регистра статуса **Input[11]**:
 - Если **Input[11]&0x80** больше 0, то происходит нагрев воздуха
 - Если **Input[11]&0x100** больше 0, то происходит охлаждение воздуха
4. Проверяем, включен ли увлажнитель (при его наличии). Если **Holding[42]&4** 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 в точке регулирования из регистра **Input[13]**. Температура хранится в формате числа со знаком, умноженной на 10, т.е. значение 152 будет означать 15.2°C. Проверяем, где поддерживается температура:
 - Если **Holding[40]&0x100** больше 0, то температура поддерживается в помещении
 - Иначе температура поддерживается на выходе вентустановки.
 6. При наличии увлажнителя считываем влажность из регистра **Input[15]**. Влажность хранится умноженной на 10, т.е. 650 будет означать 65.0%. Проверяем, где поддерживается влажность:
 - Если **Holding[40]&0x200** больше 0, то влажность поддерживается в помещении
 - Иначе влажность поддерживается на выходе вентустановки.
 7. Считываем скорость вентилятора (если режим VAV не включен) из регистра **Input[17]**. Скорость хранится в %, умноженных на 100, т.е. 9000 означает 90%.
 8. Считываем состояние фильтров (в системе может быть 1 до 4-х фильтров).
 - Проверяем наличие фильтров 1 - 4: если **Input [12002 + (i-1)*200]&1** равен 1, то фильтр есть (i – номер узла фильтра от 1 до 4).
 - Если фильтр есть, в регистре **Input[5200 + (i-1)*200]** указана загрязненность фильтра в % (множитель 100) от 0% – новый фильтр, до 100% (10000) – требуется замена.
 9. Вентустановкой можно управлять с помощью сценариев. Если запущен один из сценариев, то в **Input[60000]&0xFF** будет номер активного сценария от 0 (сценарий 1) до 7 (сценарий 8). Если ни один из сценариев не запущен, то **(Input[60000]&0xFF) == 255**.
 10. В системе могут быть различные датчики температуры, влажности, CO2 и другие. Их наличие проверяется по статусу датчика (см. описание IO_Data): если статус ОК, то можно выводить его показания. Наличие датчика влажности или CO2 можно также проверять по его показаниям: если датчик есть, то значение регистра этого датчика будет больше 0 (влажность или концентрация CO2 не может быть нулевой).

Температура может быть отрицательной, т.е. хранится в формате числа со знаком.

Адрес	Формат	Название	Ед. изм.	Множитель
Input[50]	IO_Data	Температура воздуха на выходе установки	°C	10
Input[52]	IO_Data	Относительная влажность на выходе установки	%	10
Input[54]	IO_Data	Температура в помещении	°C	10
Input[56]	IO_Data	Относительная влажность в помещении	%	10
Input[58]	IO_Data	Температура наружного воздуха	°C	10
Input[60]	IO_Data	Относительная влажность наружного воздуха	%	10
Input[14015]	IO_Data	Т обратной воды (для водяных нагревателей)	°C	10
Input[74]	IO_Data	Концентрация CO2 в помещении	ppm	1
Input[76]	IO_Data	Уровень загрязненности воздуха в помещении	%	10
Input[31000]	UInt32	Полная потребляемая мощность (для моделей с электрическим нагревателем)	Вт	1

Управление вентустановкой

Включение / Отключение вентустановки

- **Отключение:** записать **0** в **Holding[3]** .
- **Включение:** записать **1** в **Holding[3]**

Фактическое состояние контролируется, как указано выше.

Изменение режима работы Обогрев / Охлаждение

ModeWork = Holding[7]:

- Записать **0** в **Holding[7]**, для режима «Отключено» или «Охлаждение».
- Записать **1** в **Holding[7]**, для режима «Обогрев»
- Записать **2** в **Holding[7]**, для режима «Авто» (автоматическое переключение Обогрев / Охлаждение, только при наличии датчика температуры наружного воздуха и охладителя)

Если в системе есть охладитель воздуха, то для корректного переключения режимов необходимо:

- Для режимов «Охлаждение» и «Авто» включить охладитель, для чего установить в **1** бит **4** регистра **Holding[42]** (**Holding[42] = Holding[42] | 0x10**)
- Для режима «Отключено» отключить охладитель, для чего сбросить в **0** бит **4** регистра **Holding[42]** (**Holding[42] = Holding[42] & 0xFFEF**).

Включение и отключения увлажнения

- Включение увлажнения (при наличии увлажнителя). Установите в **1** бит **2** регистра **Holding[42]** (**Holding[42] = Holding[42] | 4**).
- Выключение увлажнения (при наличии увлажнителя). Сбросьте в **0** бит **2** регистра **Holding[42]** (**Holding[42] = Holding[42] & 0xFFB**).

Задание температуры, влажности и скорости вентилятора

- Для задания поддерживаемой температуры используется регистр **Holding[1]**. Температура задается умноженной на 10, т.е. чтобы задать 15.0°C в регистр **Holding[1]** 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 **Holding[2]**. Влажность задается умноженной на 10, т.е. чтобы задать 65.0% в регистр **Holding[2]** нужно записать 650.
- Для задания скорости вентилятора (если не включен режим VAV) используется регистр **Holding[0]**. Скорость задается в %, умноженных на 100. Минимальная и максимальная скорость: 1500 (15%) и 10000 (100%) 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».

Запуск сценариев

Для запуска сценария нужно записать в **Holding[1900]** его номер от 1 до 8.

Задание даты и времени

Для задания даты и времени используются регистры Holding[60020] - Holding[60023], подробнее см. в файле с регистрами контроллера. Дата и время также могут автоматически обновляться пультом.

Регистры быстрого доступа

В контроллере есть регистры быстрого доступа Input[64000] – Input[64011], в которых хранятся копии значений других регистров – это позволяет читать их одним Modbus запросом:

- Input[64000] = Holding[0]; // Заданная скорость вентилятора
- Input[64001] = Holding[1]; // Заданная температура
- Input[64002] = Holding[2]; // Заданная влажность
- Input[64003] = Holding[3]; // Состояние Вкл/Выкл
- Input[64004] = Holding[42]; // Опции управления пользовательские
- Input[64005] = Holding[7]; // Режим нагрев/охлаждение
- Input[64006] = Input[12005]; // Текущая загрязненность фильтра 0
- Input[64007] = Input[12205]; // Текущая загрязненность фильтра 1
- Input[64008] = Input[60000]; // Номер последнего сработавшего сценария
- Input[64009] = Input[22528]; // Статус внешнего увлажнителя (Carel)
- Input[64010] = Input[10010]; // Производительность вентилятора, %
- Input[64011] = Input[14004]; // Потребляемая мощность, кВт*100

Управление вентустановками серии Pool

Вентиляционные установки для бассейна серии Pool комплектуются контроллерами JL205 и JL206, как и вентустановки общего назначения. При управлении вентустановками серии Pool разрешается только переключение Рабочего и Дежурного режимов. Все остальные настройки выполняются при пуско-наладке и не меняются в процессе эксплуатации.

Переключение Рабочего / Дежурный режимов для серии Pool

- **Рабочий режим:** записать **1** в **Holding[3]**
- **Дежурный режим:** записать **2** в **Holding[3]**

**Внимание! Отключать вентустановку (записывать 0 в Holding[3]) запрещено!
Это может привести к образованию конденсата и повреждению отделки помещения бассейна.**

Фактическое состояние контролируется через **StatePwr = Input[10]**. Если:

- StatePwr равно 0, то состояние «Выключено»
- StatePwr равно 1, то состояние «Рабочий режим»
- StatePwr равно 2, то состояние «Дежурный режим».

Если **Input[11]&2** больше **0**, то происходит переход к состоянию **StatePwr** (продувка калорифера для снижения его температуры перед выключением или прогрев калорифера на низкой скорости вентилятора, чтобы при включении в помещение не попал холодный воздух).

Температуры и влажность в точках регулирования определяются аналогично вентустановкам общего назначения.

Коды аварий считываются аналогично вентустановкам общего назначения:

CodeErr = Input[19] | (Input[20]<<16)

CodeWarn = Input[21] | (Input[22]<<16)

Управление увлажнителями на контроллерах JL204C7, JL205 и JL211

Увлажнитель воздуха Breezart предназначен для совместной работы с вентустановкой Breezart как ведомое устройство. В этом случае управлять увлажнителем можно через регистры вентиляционной установки (подробнее см. выше).

Увлажнитель Breezart также может работать совместно с вентустановкой стороннего производителя. В этом случае управление увлажнителем выполняется напрямую, через его контроллер, точно так же, как и вентустановкой Breezart (в испарительных увлажнителях применяются те же контроллеры с такими же прошивками, как и у вентустановок).

Управление устройствами с интерфейсом Modbus RTU по Modbus TCP

Пульт управления JLV135 можно использовать как шлюз Modbus RTU – Modbus TCP для управления по Modbus TCP сторонними Slave устройствами с интерфейсом Modbus RTU. Для этого необходимо подключить такое устройство к шине Modbus RTU между пультом управления и контроллером вентустановки. Для подключения можно использовать модуль RSCON. Стороннее устройство должно иметь Modbus адрес, не занятый устройствами Breezart (обычно свободны адреса 5 – 9).

Необходимо учитывать, что при использовании пульта JLV135 в качестве шлюза, скорость обмена данными между пультом и контроллером вентустановки будет снижена, что может привести к небольшим задержкам в процессе управления вентиляционной установкой.

Управление VAV-системой на базе модулей JL208 и JL218

Вентиляционные установки общеобменной вентиляции могут работать в режиме VAV-системы с централизованным управлением. Для управления приводами клапанов используются модули JL208 или JL218, которые подключаются к контроллеру вентустановки. Полный функционал по управлению такой VAV системой поддерживают вентустановки с прошивкой контроллера:

- JL204C7 – не ниже 1.7.9
- JL205 – не ниже 1.14.9
- JL206M – не ниже 2.13.1

Версия прошивки модуля JL208 – не ниже 1.6.0.

Первоначальная настройка VAV системы выполняется с пульта. Подробное описание VAV-систем – на странице http://www.breezart.ru/info_vav_vent/

Обратите внимание: управление расходом воздуха в зонах выполняется через **контроллер вентустановки** (только для предварительно настроенной VAV-системы).

Инициализация переменных VAV

Выполняется при наличии VAV после инициализации основных переменных

1. Если **Holding[10031]&4** больше **0** И **Holding[44]&0x200** больше **0** , то VAV система активна, иначе считаем, что VAV системы нет. Если VAV система активна, то переходим к следующим пунктам.
2. Определяем количество зон **nZone = Input[190]**
3. Определяем тип управления каждой зоны *i* от 1 до nZone. Чаще всего используется один из 3-х типов управления, определяемых по значению регистра **Input[8009 + (i-1)*100]**:
 - 1: Прямое или смешанное (с ручным регулятором) управление расходом
 - 3: управление по CO₂
 - 4: управление по VOC (качество воздуха)

Управление расходом в зонах VAV

При прямом управлении для изменения расхода нужно записать требуемое значение от 0 до 100% (множитель 100, т.е. записывается от 0 до 10000) в регистр **Holding[8000+ (i-1)*100]**

При записи требуемого расхода воздуха одновременно необходимо записать 1 в **Holding[8002+ (i-1)*100]**.

При управлении по CO₂ или VOC и нужно записать требуемое значение параметра в **ppm** (множитель 1) или процентах (множитель 10) в регистр **Holding[8001+ (i-1)*100]**

При записи требуемой концентрации CO₂ или VOC одновременно необходимо записать 5 в **Holding[8002]**.

Регистры Holding зоны 1:

- Holding[8000] – Прямое процентное задание расхода, %x100
- Holding[8001] – Задание CO₂, PPM
- Holding[8002] – Регистр управления:
 - Bit 0: Вентиляция VAV зоны включена. Если данный флаг не установлен, то заслонка полностью закрывается.
 - Bit 1: Работать локально от ручного задатчика
 - Bit 2: Регулировать параметр. Данный бит предназначен для временного отключения регулирования параметра (CO₂, температура и т.д.). При отключении бита осуществляется переход на прямое задание расхода.
- Holding[8003] – Квитирование ошибок (список аналогичен Input[8002])

Если требуется передавать показания датчика зоны VAV по Modbus из внешнего устройства, например от датчика, подключенного к «Умному дому», то для этого используется регистр **Holding[8088]**, формат IO_DATA:

- Holding[8088] – Для записи текущего значения параметра внешним устройством:
 - для показаний CO₂ – множитель параметра равен 1;
 - для температуры, VOC и относительной влажности – множитель 10;
 - для влагосодержания – множитель 100.

При таком варианте получения данных требуется предварительная настройка модуля JL208: нужно привязать соответствующий виртуальный канал модуля JL208 ко «Входу AI измерения регулируемого параметра» (регистр Holding[8015] модуля JL208) .

- Holding[8089] – статус данных в регистре Holding[8088]: 1 – достоверны, иначе – нет. При записи значения параметра также необходимо записывать 1 в регистр Holding[8089].

Регистры Input зоны 1:

- Input[8001] – Регистр статусов (список битовых полей):
 - Bit 0: VAV-зона в работе
 - Bit 1: Критическая авария
 - Bit 2: Предупреждение
 - Bit 3: Включено локальное управление VAV-зоной
 - Bit 4: Регулировка параметра / 0 - регулировка расхода
 - Bit 5: Активирован ручной источник задания. Активируется поворотом влево (до 0) ручного задатчика параметра или расхода
 - Bit 6: Автоматическое включение по превышению порога
 - Bit 7: Включение по входу DI (сухой контакт)
 - Bit 8: Требуется включить ПУ
 - Bit 9: Ручной задатчик выкручен максимально влево
 - Bit 10: Включено только централизованное управление VAV-зоной
- Input[8002] – Регистр ошибок (список битовых полей):
 - Bit 0: Ошибка конфигурации
 - Bit 1: Ошибка привязки выходных каналов AO/DO
 - Bit 2: Ошибка связи с внешней VAV-зоной
 - Bit 3: Ошибка канала AI ручного задатчика
 - Bit 4: Ошибка канала AI измерения расхода воздуха
 - Bit 5: Ошибка канала AI измерения регулируемого параметра
 - Bit 6: Ошибка канала AO. Перегрузка или неисправность на выходе

- Input[8003] – Процентный текущий расход, %x100
- Input[8007] – Измеренное значение CO2, PPM
- Input[8009] – Тип зоны:
 - 0: Вентиляция отключена
 - 1: Прямое управление расходом
 - 2: Температура
 - 3: CO2
 - 4: VOC
 - 5: Относительная влажность
 - 6: Влагосодержание

Смещение регистров для каждой следующей зоны: 100.

То есть для зоны 2 вместо регистра Holding[8000] будет использоваться Holding[8100] и т.д.

Управление по локальной сети из Web приложений на Javascript

Вентустановкой Breezart с пультом **TPD-283U-H** (прошивка от **7.11.23**) или пультом **JLV135** (прошивка от **1.4.0**) можно управлять по локальной сети из браузера с помощью XMLHttpRequest запросов (приложения на HTML + Javascript).

Для обмена данными используется протокол Modbus TCP, подробное описание протокола есть на странице <https://ipc2u.ru/articles/prostye-resheniya/modbus-tcp/>

Вы можете скачать пример, где реализован этот вариант управления https://v-conn.ru/dnl/breezart_js_example.zip

Управление вентиляцией через «Умный дом»

Управление через Алису Яндекса

Основными функциями вентиляционных установок можно управлять через Умный дом Алиса Яндекса:

- [Описание навыка](#)
- [Регистрация вентустановки](#) для подключения к Алисе

Для подключения:

- Включите на пульте вентустановки [удаленное управление](#) и убедитесь, что она доступна через веб-интерфейс.
- Войдите в приложение Дом с Алисой и нажмите кнопку «+». Выберите «Устройство умного дома», далее в списке производителей выберите Breezart и нажмите «Привязать к Яндексу». Добавьте необходимое оборудование.

Поддерживаемые устройства: вентиляционные установки Breezart для общеобменной вентиляции, серии Lux (F/W), Lux RE/RP/RR (F/W), Mix (F), Aqua (F/W), Aqua RE/RP/RR (F/W). Серии Pool для бассейна пока не поддерживаются.

Интеграция с iRidi SCADA-BMS

Вентиляционные установки и увлажнители Breezart можно подключать напрямую к [iRidi SCADA-BMS](#) и использовать в проектах автоматизации. Интеграция позволяет снимать и использовать полный набор рабочих параметров вентустановок. В рамках интеграции доступны:

- управление установкой и задания режимов работы;
- текущие состояния всех ключевых узлов;
- данные по энергопотреблению;
- планировщик заданий;
- контроль состояния и проверки фильтров.



Также доступны параметры отдельных узлов (залонки, VAV-зон, вентиляторов, фильтров, компрессоров и т. п.). Все эти параметры можно использовать для мониторинга и диагностики, включать в сценарии и логику автоматизации, а также отображать в интерфейсах диспетчеризации и эксплуатации. [Видео-презентация](#) от iRidi.

Интеграция с Wiren Board

[Шаблон Breezart Lux/Aqua](#) умного дома **Wiren Board** поддерживает все серии вентустановок для общеобменной вентиляции с контроллерами JL204C7, JL205, JL206:

- Lux (F/W), Lux RE/RP/RR (F/W);
- Mix (F);
- Aqua (F/W), Aqua RE/RP/RR (F/W), Hybrid.

Серия Pool (для бассейнов) не поддерживается.

