

Адрес	Описание
Регистры ввода (функция 4):	
0x0301	Версия ПО (значение 401 читается как 4.01).
0x0081	Состояние цифровых выходов, битовое поле (0 — разомкнут, 1 — замкнут): бит 0 (младший) — ГНВ1 ⁽¹⁾ базовой вентиляции, бит 1 — ГНВ2 базовой вентиляции, бит 2 — ГНВ3 базовой вентиляции, бит 3 — ГНВ4 базовой вентиляции, бит 4 — ГНВ5 базовой вентиляции, бит 5 — ГНВ6 базовой вентиляции, бит 6 — ГНВ7 базовой вентиляции, бит 7 — ГНВ8 базовой вентиляции, бит 8 — ГНВ1 туннельной вентиляции, бит 9 — ГНВ2 туннельной вентиляции, бит 10 — ГНВ3 туннельной вентиляции, бит 11 — ГНВ4 туннельной вентиляции, бит 12 — ГНВ5 туннельной вентиляции, бит 13 — ГНВ6 туннельной вентиляции, бит 14 — ГНВ7 туннельной вентиляции, бит 15 — ГНВ8 туннельной вентиляции,
0x0082	Состояние цифровых выходов, битовое поле (продолжение): бит 0 (младший) — пуск/стоп ГРВ1 ⁽²⁾ базовой вентиляции, бит 1 — пуск/стоп ГРВ2 базовой вентиляции, бит 2 — пуск/стоп ГРВ туннельной вентиляции, бит 3 — текущая схема вентиляции, бит 4 — нагреватель 1, бит 5 — нагреватель 2, бит 6 — охладитель, бит 7 — авария. бит 8 — нагреватель 3, бит 9 — нагреватель 4, бит 10 — освещение 1, бит 11 — освещение 2, бит 12 — освещение 3, бит 13 — освещение 4, бит 14 — таймер 1, выход 1, бит 15 — таймер 1, выход 2, <i>Примечание: значение регистра обновляется при чтении регистра 0x0081.</i>
0x00A2	Состояние цифровых выходов, битовое поле (продолжение): бит 0 (младший) — таймер 1, выход 3, бит 1 — таймер 1, выход 4, бит 2 — таймер 2, выход 1, бит 3 — таймер 2, выход 2, бит 4 — таймер 2, выход 3, бит 5 — таймер 2, выход 3, <i>Примечание: значение регистра обновляется при чтении регистра 0x0081.</i>
0x0083	Отрицательное давление в десятых долях Па, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — измерение еще не выполнено, 0xFFFE — обрыв датчика, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — датчик отключен в настройках.

0x0084	Относительная влажность в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — измерение еще не выполнено, 0xFFFE — обрыв датчика, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — датчик отключен в настройках.
0x0085	Концентрация CO ₂ в ppm, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — измерение еще не выполнено, 0xFFFE — обрыв датчика, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — датчик отключен в настройках.
0x0086	Концентрация NH ₃ в десятых долях ppm, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — измерение еще не выполнено, 0xFFFE — обрыв датчика, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — датчик отключен в настройках.
0x0087	Выход управления ГРВ базовой вентиляции в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x0088	Выход управления ГРВ туннельной вентиляции в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x0089	Выход управления демпфером в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x008A	Выход управления воздухозаборником 1 в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x008B	Выход управления воздухозаборником 2 в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x008C	Выход управления туннельным воздухозаборником в десятых долях процента,

	беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x008D	Внутренняя температура 1 в десятых долях градуса Цельсия, знаковое число: Спец. значения: 0x7FFF — измерение еще не выполнено, 0x7FFE — обрыв датчика, 0x7FFD — другие ошибки, 0x7FFC — датчик отключен в настройках.
0x008E	Внутренняя температура 2 в десятых долях градуса Цельсия, знаковое число: Спец. значения: 0x7FFF — измерение еще не выполнено, 0x7FFE — обрыв датчика, 0x7FFD — другие ошибки, 0x7FFC — датчик отключен в настройках.
0x008F	Наружная температура в десятых долях градуса Цельсия, знаковое число: Спец. значения: 0x7FFF — измерение еще не выполнено, 0x7FFE — обрыв датчика, 0x7FFD — другие ошибки, 0x7FFC — датчик отключен в настройках.
0x0090	Внутренняя температура 3 в десятых долях градуса Цельсия, знаковое число: Спец. значения: 0x7FFF — измерение еще не выполнено, 0x7FFE — обрыв датчика, 0x7FFD — другие ошибки, 0x7FFC — датчик отключен в настройках.
0x0091	Внутренняя температура 4 в десятых долях градуса Цельсия, знаковое число: Спец. значения: 0x7FFF — измерение еще не выполнено, 0x7FFE — обрыв датчика, 0x7FFD — другие ошибки, 0x7FFC — датчик отключен в настройках.
0x0092	Выход управления воздухозаборником 3 в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x0093	Выход управления воздухозаборником 4 в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x0094	Выход управления освещением 1 в десятых долях процента, беззнаковое число.

	Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x0095	Выход управления освещением 2 в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x0096	Выход управления освещением 3 в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x0097	Выход управления освещением 4 в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x0098	Таймер 1, выход 1, в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x0099	Таймер 1, выход 2, в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x009A	Таймер 1, выход 3, в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x009B	Таймер 1, выход 4, в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x009C	Таймер 2, выход 1, в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.

0x009D	Таймер 2, выход 2, в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x009E	Таймер 2, выход 3, в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x009F	Таймер 2, выход 4, в десятых долях процента, беззнаковое число. Спец. значения: 0xFFFF — расчет сигнала еще не выполнен, 0xFFFE — для данного сигнала не назначен выход на контроллере, 0xFFFD — другие ошибки, 0xFFFC — выход не используется при текущих настройках.
0x00C0 - 0x00C3	Активные аварии. Битовое поле (0 — авария не активна, 1 — авария активна). Регистр с меньшим адресом — младшие биты битового поля, младший бит в регистре — младший бит битового поля. бит 26 — включен аварийный режим управления воздухозаборником 3, бит 27 — включен аварийный режим управления воздухозаборником 4, бит 28 — низкое напряжение питания, бит 30 — не установлены дата и время, бит 33 — перегрузка системы, бит 34 — требуется первичная настройка, бит 35 — превышена максимальная внутренняя температура, бит 36 — низкая внутренняя температура, бит 37 — высокая влажность, бит 38 — высокое отрицательное давление, бит 39 — низкое отрицательное давление, бит 40 — обрыв датчика влажности, бит 41 — обрыв датчика отрицательного давления, бит 42 — обрыв датчика внутренней температуры 1, бит 43 — обрыв датчика внутренней температуры 2, бит 44 — обрыв датчика наружной температуры, бит 45 — включен аварийный режим управления вентиляцией по температуре, бит 46 — включен аварийный режим контроля влажности, бит 47 — включен аварийный режим управления охладителем, бит 51 — включен аварийный режим управления воздухозаборником 1, бит 52 — включен аварийный режим управления воздухозаборником 2, бит 53 — включен аварийный режим управления нагревателем 1, бит 54 — включен аварийный режим управления нагревателем 2, бит 55 — включен аварийный режим управления демпфером, бит 56 — неправильные уставки, бит 57 — высокая внутренняя температура, бит 58 — включен аварийный режим управления туннельным воздухозаборником, бит 59 — обрыв датчика температуры, бит 60 — обрыв датчика внутренней температуры 3, бит 61 — обрыв датчика внутренней температуры 4, бит 62 — включен аварийный режим управления нагревателем 3, бит 63 — включен аварийный режим управления нагревателем 4,

	<i>Примечание: значение всех регистров данной группы обновляется при чтении регистра с меньшим адресом.</i>
0x00C4 - 0x00C7	Зарегистрированные аварии. Битовое поле (0 — авария не зарегистрирована, 1 — авария зарегистрирована). Зарегистрированные аварии включают в себя активные аварии, а также неактивные аварии, бывшие когда-то активными. Чтобы сбросить зарегистрированные неактивные аварии следует выполнить операцию сброса зарегистрированных аварий/предупреждений. Описание бит см. в описании регистра 0x00C0.
0x00C8 - 0x00CB	Активные предупреждения. Битовое поле (0 — предупр. не активно, 1 — предупр. активно). Описание бит см. в описании регистра 0x00C0.
0x00CC - 0x00CF	Зарегистрированные предупреждения. Битовое поле (0 — предупр. не зарегистрировано, 1 — предупр. зарегистрировано). Зарегистрированные предупреждения включают в себя активные предупреждения, а также неактивные предупреждения, бывшие когда-то активными. Чтобы сбросить зарегистрированные неактивные предупреждения следует выполнить операцию сброса зарегистрированных аварий/предупреждений. Описание бит см. в описании регистра 0x00C0.
0x00D0	Целевой уровень вентиляции. Беззнаковое число. В десятых долях процента.
0x00D1	Фактический уровень вентиляции. Беззнаковое число. В десятых долях процента.
0x00D2	Активная схема вентиляции, беззнаковое число: 0 — базовая, 1 — туннельная.
0x00D3	Счетчик дней, знаковое число. Спец. значения: 0x7FFF — счетчик дней отключен,
0x00D4	Целевая температура по которой работает вентиляция, в десятых долях °C, знаковое число. Спец. значения: 0x7FFF — температура не определена.
0x00D5	Текущая температура, по которой работает вентиляция, в десятых долях °C, знаковое число. Спец. значения: 0x7FFF — значение еще не измерено, 0x7FFE — ошибка в измерениях (например, оборваны все датчики, участвующие в измерении).
0x00D6	Температура, при превышении которой начинает расти уровень вентиляции, в десятых долях °C, знаковое число. Спец. значения: 0x7FFF — температура не определена.
Регистры хранения (функция 3 — чтение, функции 6 и 16 - запись):	
0x0020	Сброс зарегистрированных аварий/предупреждений. Для сброса следует записать в регистр значение 1.
0x003F	Прочитать/установить часовой пояс. В минутах.
0x0040	Прочитать/установить значение счетчика дней (-99 — 999).
0x0041	Прочитать/установить целевую температуру вентиляции, которая действует при

	отключенной кривой. В десятых долях °С.	
0x0042	Включение кривой целевой температуры вентиляции. 0 — кривая откл, 1 — кривая вкл.	
0x0043	Количество точек кривой целевой температуры вентиляции (0 — 10).	
0x0044	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 1.	Номер дня (-99 — 999).
0x0045		Целевая температура вентиляции в текущей точке. В десятых долях °С.
0x0046 0x0047	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 2.	
0x0048 0x0049	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 3.	
0x004A 0x004B	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 4.	
0x004C 0x004D	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 5.	
0x004E 0x004F	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 6.	
0x0050 0x0051	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 7.	
0x0052 0x0053	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 8.	
0x0054 0x0055	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 9.	
0x0056 0x0057	Кривая целевой температуры вентиляции. Точка 10.	
0x0100	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ1 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.	
0x0101	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ2 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.	
0x0102	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ3 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.	
0x0103	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ4 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.	
0x0104	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ5 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.	
0x0105	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ6 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.	
0x0106	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ7 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.	
0x0107	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ8 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.	
0x0108	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ1 туннельной схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.	
0x0109	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ2 туннельной схемы.	

	-1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x010A	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ3 туннельной схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x010B	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ4 туннельной схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x010C	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ5 туннельной схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x010D	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ6 туннельной схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x010E	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ7 туннельной схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x010F	Прочитать номер реле, использующегося для подключения ГНВ8 туннельной схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0110	Прочитать номер реле, использующегося для подключения пуск/стоп ГРВ1 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0111	Прочитать номер реле, использующегося для подключения пуск/стоп ГРВ2 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0112	Прочитать номер реле, использующегося для подключения пуск/стоп ГРВ туннельной схемы. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0113	Прочитать номер реле, использующегося для подключения индикации туннельного режима. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0114	Прочитать номер реле, использующегося для подключения нагревателя 1. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0115	Прочитать номер реле, использующегося для подключения нагревателя 2. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0122	Прочитать номер реле, использующегося для подключения нагревателя 3. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0123	Прочитать номер реле, использующегося для подключения нагревателя 4. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0116	Прочитать номер реле, использующегося для подключения охладителя. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0117	Прочитать номер реле, использующегося для подключения индикации аварии. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0130	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода управления освещением 1. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.
0x0131	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода управления освещением 2. -1 — не назначен, 0 — К1, 1 — К2, и т.д.

0x0132	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода управления освещением 3. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x0133	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода управления освещением 4. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x0134	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода 1 таймера 1. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x0135	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода 2 таймера 1. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x0136	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода 3 таймера 1. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x0137	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода 4 таймера 1. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x0138	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода 1 таймера 2. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x0139	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода 2 таймера 2. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x013A	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода 3 таймера 2. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x013B	Прочитать номер реле, использующегося для подключения цифрового выхода 4 таймера 2. -1 — не назначен, 0 — K1, 1 — K2, и т.д.
0x0118	Прочитать номер аналогового входа, использующегося для измерения влажности. -1 — не назначен, 0 — вход 1, 1 — вход 2, и т.д.
0x0119	Прочитать номер аналогового входа, использующегося для измерения отрицательного давления. -1 — не назначен, 0 — вход 1, 1 — вход 2, и т.д.
0x013C	Прочитать номер аналогового входа, использующегося для измерения CO2. -1 — не назначен, 0 — вход 1, 1 — вход 2, и т.д.
0x013D	Прочитать номер аналогового входа, использующегося для измерения NH3. -1 — не назначен, 0 — вход 1, 1 — вход 2, и т.д.
0x011A	Прочитать номер аналогового выхода, использующегося как сигнал для ГРВ1 и ГРВ2 базовой схемы. -1 — не назначен, 0 — выход 1, 1 — выход 2, и т.д.
0x011B	Прочитать номер аналогового выхода, использующегося как сигнал для ГРВ туннельной схемы. -1 — не назначен, 0 — выход 1, 1 — выход 2, и т.д.
0x011C	Прочитать номер аналогового выхода, использующегося как сигнал для демпфера. -1 — не назначен, 0 — выход 1, 1 — выход 2, и т.д.
0x011D	Прочитать номер аналогового выхода, использующегося как сигнал для

[illegible]

1. ГНВ — группа нерегулируемых вентиляторов.
2. ГРВ — группа регулируемых вентиляторов.