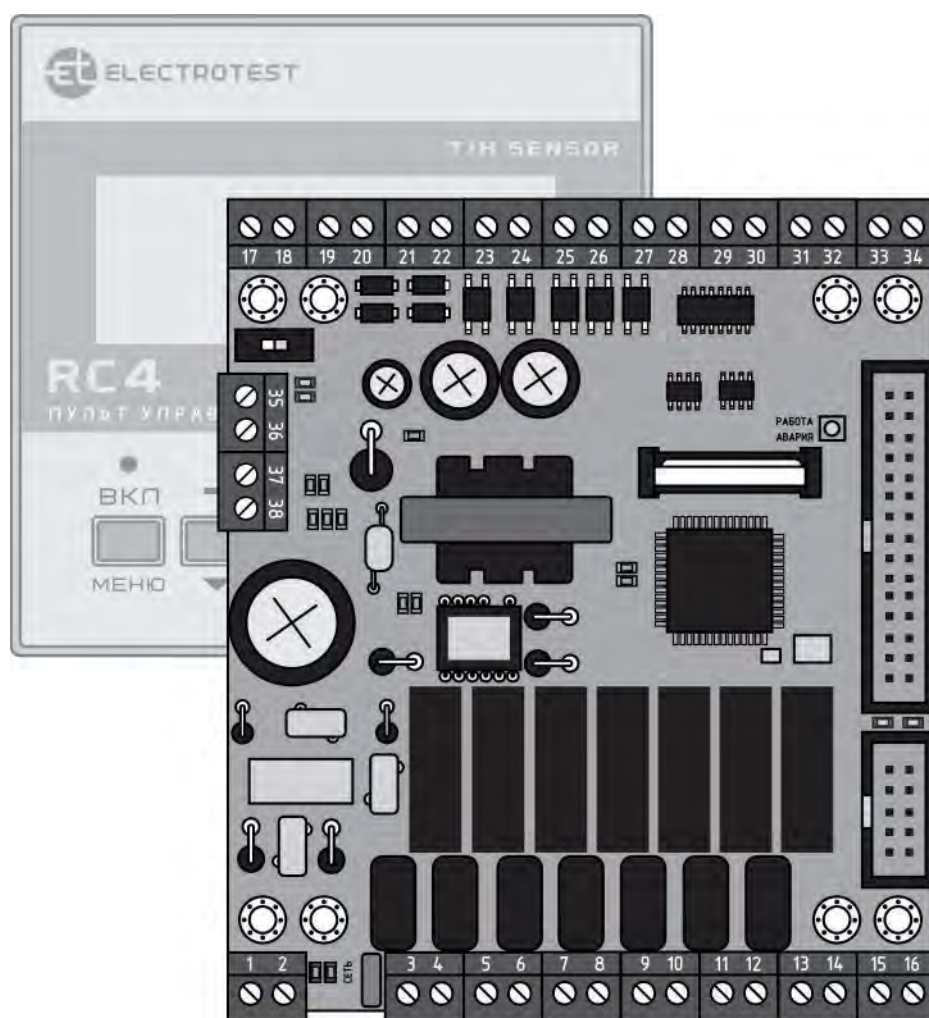


OPTIMUS A7W

Контроллер управления HVAC системами
с водяным нагревателем и водяным/
хладоновым охладителем



**ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
EAC



1 | Введение

Данный паспорт и инструкция по эксплуатации предназначены для использования при транспортировке, хранении, монтаже, и на весь период эксплуатации изделия.

2 | Назначение

2.1. Климат-контроллер OPTIMUS A7W предназначен для управления микроклиматом в промышленных и жилых помещениях.

2.2. Согласно ОК 005 (ОКП), код продукции 421882 — «Приборы регулирующие для холодильной техники, вентиляции и кондиционирования воздуха», климат-контроллер OPTIMUS A7W не относится к измерительным приборам, требующим метрологической поверки.

2.3. Продукция изготовлена в соответствии с ТР-ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР-ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.НВ54.В/01699/21
зарегистрирован 05.10.2021, действителен по 04.10.2026
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900**

3 | Сведения об изготовителе

Изготовитель — ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ»

Адрес: Россия, 125363, Москва, Походный проезд, 14, оф.301

ELECTROTEST™ — официально зарегистрированная торговая марка ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ».

4 | Комплектность

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 1. Контроллер OPTIMUS A7W | 1 шт. |
| 2. Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. Тара упаковочная | 1 шт. |
| 4. Пульт управления R C4 | 1 шт. |

5 | Технические характеристики

- | | |
|--|--|
| 1. Напряжение питания: | ~ 170–265В, 50-60Гц |
| 2. Потребление электроэнергии: | не более 3 Вт
(без плат расширения) |
| 3. Габаритные размеры: | 110x90x25 мм |
| 4. Вес: | 0,137 кг |
| 5. Температура окружающей среды: | -20... + 60°C |
| 6. Температура монтажных поверхностей: | -20... + 60°C |
| 7. Относительная влажность воздуха: | до 90% при 35 °C
(без выпадения росы) |
| 8. Монтажное положение: | на поверхность(стойки) / DIN-рельс |
| 9. Подключение: | медный провод сечением 0,5-1 мм ² |
| 10. Индикация: | звуковая, LED на плате,
текстовая, звуковая, LED на
устройствах ДУ |
| 11. Алгоритм управления | искусственный интеллект (AI)/ПИД |

12. Диапазон регулировки температуры:	от +0 до + 150°С (зависит от типа датчиков)
13. Точность поддержания температуры:	±1°С (без учета погрешности датчиков)
14. Дискретность установки температуры:	±1°С
15. Входы датчиков температуры:	5
16. Входы аварий:	5
17. Выходы 0-10В:	4
18. Релейные выходы:	7
19. Порт RS-485	1 +1
(без гальванической развязки):	(через адаптер разъема программирования) опция

20. Датчики температуры:

- NTC-термисторы 10-15 кОм (аналоги REGIN)
- PT1000
- NI1000
- NI1000-ТК5000.
- NTC10К

21. Регулирование оборотов вентилятора:

- плавно
- дискретно (3 скорости)
- по температуре (автоматическое снижение оборотов)

22. Звуковая и светодиодная сигнализация аварийных режимов с выводом текстового сообщения на дисплей пульта:

- сигнализация о пожаре;
- угроза замораживания по датчику обратной воды;
- угроза замораживания по датчику воздуха в канале;
- угроза замораживания по капиллярному термостату;
- авария вентилятора;
- загрязнение воздушного фильтра;
- обрыв датчиков температуры;
- размораживание рекуператора.

23. Режим активной защиты от замораживания по температуре воды и по температуре воздуха в канале.

24. Степень защиты от проникновения твердых веществ и воды:

IP 00 по ГОСТ 14254-80/96 (DIN 40 050/IEC 529).

Контроллер предназначен для использования в нормально загрязненной среде.

Не допускается попадание влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора.

Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

25. Контроллер предназначен для использования в нормально загрязненной среде;

26. Не допускается попадание влаги на контакты клеммника и элементы контроллера;

27. Запрещается использование контроллера в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел, пыли и т.п.

6 | Указание мер безопасности

К монтажу контроллера допускаются только лица, имеющие допуск к работе с установками до 1000В с группой не ниже 3-й, прошедшие инструктаж по ТБ и тщательно изучившие настоящую инструкцию и схему подключения.

7 | Транспортирование и хранение

7.1. Транспортировка комплектов, упакованных в картонные коробки, согласно ГОСТ 9181-74, допускается всеми видами закрытого транспорта, согласно группы Л ГОСТ 23216-78.

7.2. Климатические воздействия при транспортировке в условиях группы Ж2 ГОСТ 15150-69.

Упакованные комплекты должны храниться в условиях группы У2 ГОСТ 15150-69.

7.3. При транспортировании и хранении упакованных комплектов на складе, установка каких-либо грузов на верхнюю крышку упаковочного ящика не допускается.

7.4. Транспортирование контроллеров авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

8 | Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. N96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. N89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г.) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 N7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9 | Гарантийные обязательства

9.1. Компания «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» гарантирует соответствие контроллера ТУ 4218-003-81496655-2016 при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в данной инструкции по эксплуатации.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет (60 месяцев) со дня продажи, но не более 5,5 лет (66 месяцев) с даты изготовления. При отсутствии отметки о продаже, гарантия исчисляется с даты изготовления и составляет 5,5 лет (66 месяцев).

9.3. Для получения гарантийного ремонта к каждому дефектному контроллеру должны прилагаться документы:

«Акт о неисправности», подписанный комиссией, возглавляемой главным инженером или руководителем фирмы, эксплуатирующей контроллер;

«Акт приемки» неисправного контроллера в сервисную службу фирмы-дилера.

9.4. Право на гарантийный ремонт теряется в случае:

- наличия на контроллере следов любых механических повреждений;
- отсутствия серийной маркировки;
- неправильного монтажа или эксплуатации (по заключению экспертной комиссии производителя о причине неисправности).

9.5. Гарантийный ремонт осуществляется у производителя:

ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» по адресу: 125373, Москва, Походный проезд, 14, офис 301.

т.8-800-777-9606 www.electrotest.ru , support@electrotest.ru

9.6. Компания ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» не несет ответственности перед покупателем данного изделия или третьей стороной за повреждения и убытки, которые терпят покупатели или третья сторона в результате неправильного пользования изделием, в том числе неумелыми или ошибочными действиями персонала, а так же за убытки, вызванные действием или бездействием данного прибора.

9.7. Ни при каких обстоятельствах ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ» не будет нести ответственности за упущенную выгоду, потерянные сбережения, убытки, вызванные несчастным случаем, или другие последующие экономические убытки, даже если компания была извещена о возможности таких убытков. Кроме того, компания не несет ответственности за убытки, заявленные вами на основании претензий третьей стороны, или вызванные неисполнением ваших обязательств.

10 | **Функциональные возможности**

10.1. Общее описание

10.1.1. Климат-контроллер OPTIMUS A7W - интеллектуальный свободноконфигурируемый контроллер, предназначен для управления системами кондиционирования, вентиляции, отопления, горячего водоснабжения, обогрева бассейнов и теплых полов, тепловых завес, и другими аналогичными климатическими устройствами.

10.1.2. Контроллер оптимизирован для работы с различными типами устройств нагрева, охлаждения и утилизации тепла:

- **водяными нагревателями;**
- **водяными и инверторными охладителями** плавно по сигналу 0...10В;
- **хладоновыми охладителями** одноконтурными и двухконтурными;
- **рекуператорами** роторными, гликолевыми, пластинчатыми с байпасом и без него;
- **рециркуляцией** с возможностью установить минимальные и максимальные значения и выбрать приоритет по энергосбережению или качеству воздуха.

10.1.3. В системе управления используются интеллектуальные алгоритмы, основанные на экспертных оценках.

10.2. Управление устройствами нагрева

10.2.1. Водяные устройства нагрева (калориферы, бойлеры и т.д.) могут регулироваться клапаном с аналоговым управлением по стандартному сигналу 0...10В или имеющим 3-х позиционное управление.

10.3. Управление устройствами охлаждения

- **10.3.1.** Водяные и инверторные устройства охлаждения могут регулироваться плавно по сигналу 0...10В.
- **10.3.2** Управление одноконтурными или двухконтурными ККБ с равномерной нагрузкой на отказ.

10.4. Особенности контроллера

10.4.1. Быстрая настройка

Алгоритм работы программы и конфигурация используемого оборудования могут быть оперативно настроены с помощью специального «СЕРВИСНОГО МЕНЮ».

10.4.2. Возможности дистанционного управления

К контроллеру можно подключить **до 4 устройств ДУ** через порт **RS485**:

- проводные пульты управления RC4 (до 4-х одновременно с выбором приоритета управления);
- модуль Wi-Fi (WFM2.3) для управления климатом с мобильных устройств, в том числе через Интернет.

Управление ДУ через вход «сухой контакт»:

Включением/Выключением или переключением режимов с программируемыми уставками позволяет управлять удаленными объектами без присутствия персонала или по сигналу внешних датчиков. Эта функция может использоваться для включения вентиляции, или увеличения потока воздуха при возрастании влажности в помещении (по сигналу гигростата).

10.4.3. Высокая степень защиты

Активная четырехуровневая защита от замораживания с программируемыми параметрами температуры обратной воды, и температуры угрозы замораживания по воздуху и по воде, в «Рабочем» и «Дежурном» режимах.

Беспрецедентная система защиты от перенапряжений, полностью адаптированная к состоянию российских силовых сетей. Рабочее напряжение питания может колебаться от 170 В до 265 В с импульсными перегрузками длительностью 8 мкс – 1 мс до 2,5 кВ.

В контроллере применена цифровая система защиты от сбоев



Система состоит из трех уровней защиты:

1. Цифровая избирательность схемы подключения внешних цепей.

Беспрепятственно пропускает цифровые сигналы управления и взаимодействия, задерживая на входе импульсные помехи.

2. Цифровая фильтрация мгновенных отклонений температуры.

Повышает линейность нагрузочной характеристики, компенсируя быстрые флуктуации, вызванные электромагнитными наводками.

3. Цифровая автокалибровка показаний температуры.

Компенсирует медленно меняющиеся отклонения показаний, вызванные температурным дрейфом и старением элементов. Каждые 3 секунды происходит автоматическая калибровка показаний температуры в соответствии с внутренним эталоном.

Контроллер оснащен энергонезависимой памятью текущих настроек режима работы, позволяющей сохранять настройки системы при отключениях сети или провалах питающего напряжения.

10.4.4. Надежные входы и выходы.

Семь (7) силовых выходов контроллера коммутируются высоконадежными реле с постоянной нагрузочной способностью до 5 А по АС-1 или до 3 А по АС-3, при переменном напряжении до 250 В или постоянном до 30 В.

Четыре (4) аналоговых выхода стандарта 0...10 вольт (Y1, Y2, Y3, Y4) для пропорционального управления приводами клапанов воды, скоростью вентилятора через электронные регуляторы. Нагрузочная способность до 20мА, с защитой от перегрузок и КЗ.

Пять (5) входов, для датчиков температуры стандартов РТ1000, Ni1000, Ni1000-ТК5000, NTC-термисторы 10-15кОм (аналоги REGIN), NTC10К.

Выбор типов датчиков температуры осуществляется из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ» контроллера. Пять дискретных (программируемых) входов для подключения датчиков с выходом «сухой контакт» (переключение режимов «День/Ночь», дистанционное включение / выключение, а также для датчиков перепада давления, пороговых датчиков температуры, датчиков перегрева вентилятора, пожарной сигнализации и т.д.).

10.4.5. Легкое обновление ПО

Легкодоступный вход программирования позволяет удобно обновлять программное обеспечение (ПО) контроллера при помощи компьютера. Обновления ПО можно скачать с сайта производителя www.electrotest.ru.

11 | Устройство контроллера

11.1. Основные элементы и индикация

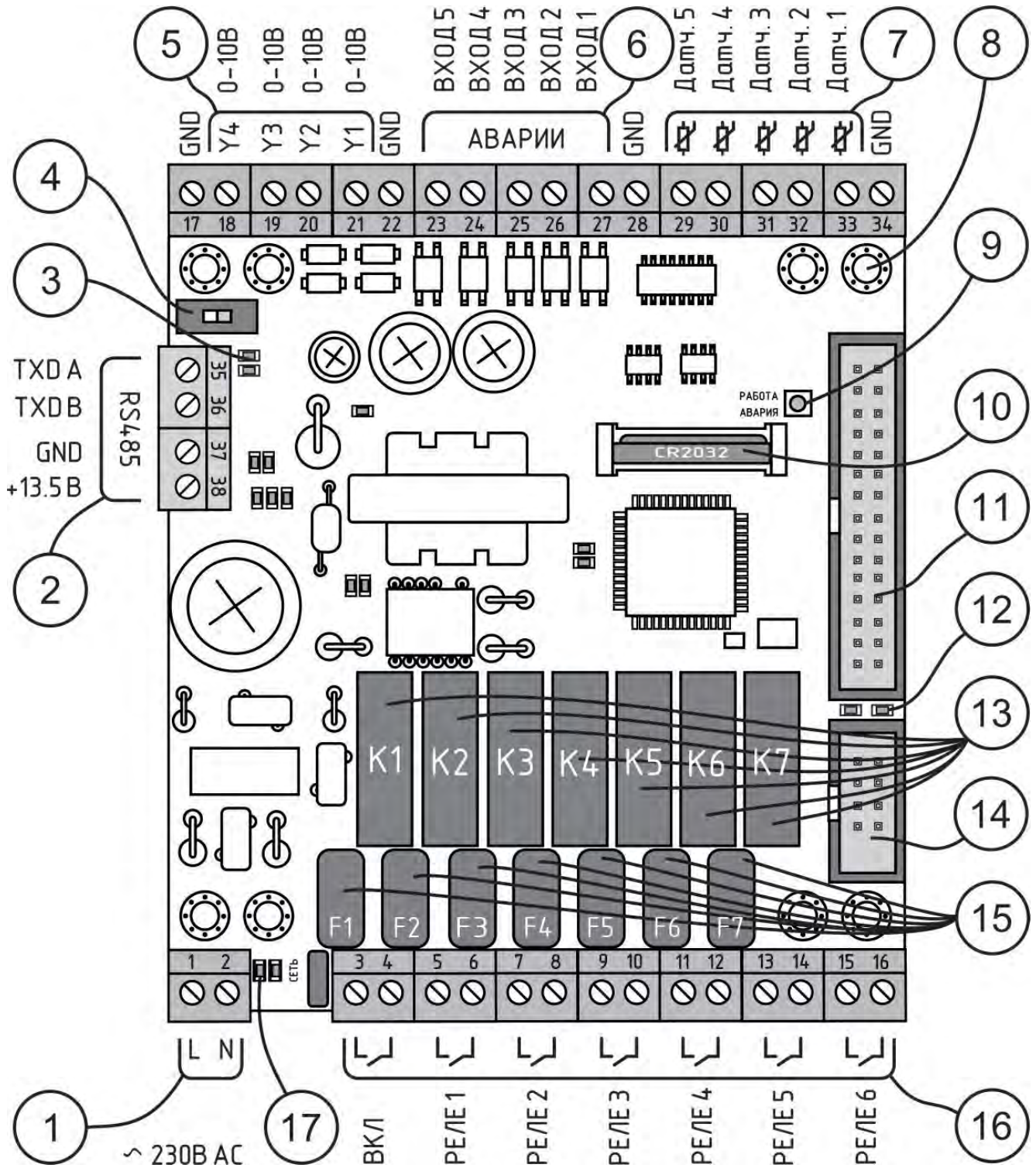


Рис. 1.1. Основные элементы и элементы индикации контроллера

- 1 – питание контроллера (230В AC)
- 2 – основной порт RS-485 и питание средств ДУ
- 3 – индикаторы светодиодные обмена по основному порту RS 485
- 4 – подключение терминатора линии RS 485
- 5 – выходы 0-10 В (4шт.)
- 6 – входы аварий (5шт.)
- 7 – входы датчиков температуры (5шт.)
- 8 – крепежные отверстия контроллера и платы расширения
- 9 – индикатор светодиодный «Работа/Авария»
- 10 – элемент питания часов (CR2032)
- 11 – разъём для подключения плат расширения
- 12 – индикаторы светодиодные обмена по дополнительному порту RS 485
- 13 – силовые реле (7шт.) (ток нагрузки до 5А, 250В)
- 14 – разъём для программирования или подключения адаптера дополнительного порта RS 485 (приобретается отдельно)
- 15 – предохранители F1-F5 (ток нагрузки до 5А, 250В) цепей нагрузки, соответствующих реле К1-К5 (7шт.)
- 16 – релейные выходы (7шт.)
- 17 – индикатор подачи питания (сеть 230В AC)

12 | Свидетельство о приемке

Изделие:

Контроллер OPTIMUS A7W

соответствует ТУ 4218-003-81496655-2016 и признано
годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия

№ ЕАЭС RU С-RU.НВ54.В/01699/21 зарегистрирован

05.10.2021, действителен по 04.10.2026

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

Дата выпуска: « _____ » _____ 20 ____ г

Подпись ОТК: _____ / _____

Инструкция по эксплуатации

1

Монтаж и подключение

1 | Монтаж контроллера



ВНИМАНИЕ! Никогда не прикасайтесь к деталям контроллера, пока не убедитесь, что он отключен от сети 230 В!

1.1. К монтажу контроллера допускаются только лица, имеющие допуск к работе с установками до 1000 В с группой не ниже III, прошедшие инструктаж по ТБ и тщательно изучившие настоящую инструкцию и схему подключения.

1.2. Плата контроллера OPTIMUS A7W имеет возможность установки на фиксаторы для монтажа на DIN - рельс (опция) внутри силовых шкафов автоматики или стойки для крепления на поверхность (опция).

1.3. Монтаж платы контроллера на DIN - рельс осуществляется совмещением фиксаторов с местом установки и легким нажатием до характерного щелчка.

1.4. Наличие разъемных клемм подключения обеспечивает быстрый демонтаж контроллера для проверки и оперативной замены контроллера в случае обслуживания или ремонта.



ВНИМАНИЕ! Датчики подключать медным экранированным проводом с сечением не менее 0,5 мм². Сопротивление провода (до датчика и обратно) не должно превышать 100 Ом (для датчиков NTC с характеристиками, аналогичными Regip 10-15 кОм) или 4 Ом для остальных датчиков. Выбор типов датчиков и назначение программируется из **СЕРВИСНОГО МЕНЮ**.

1.5. Клеммы для подключения внешних цепей имеют нумерацию с 1 по 38. Ниже указаны номера клемм и наименование подключаемых электрических цепей.

2 | Назначение клемм контроллера

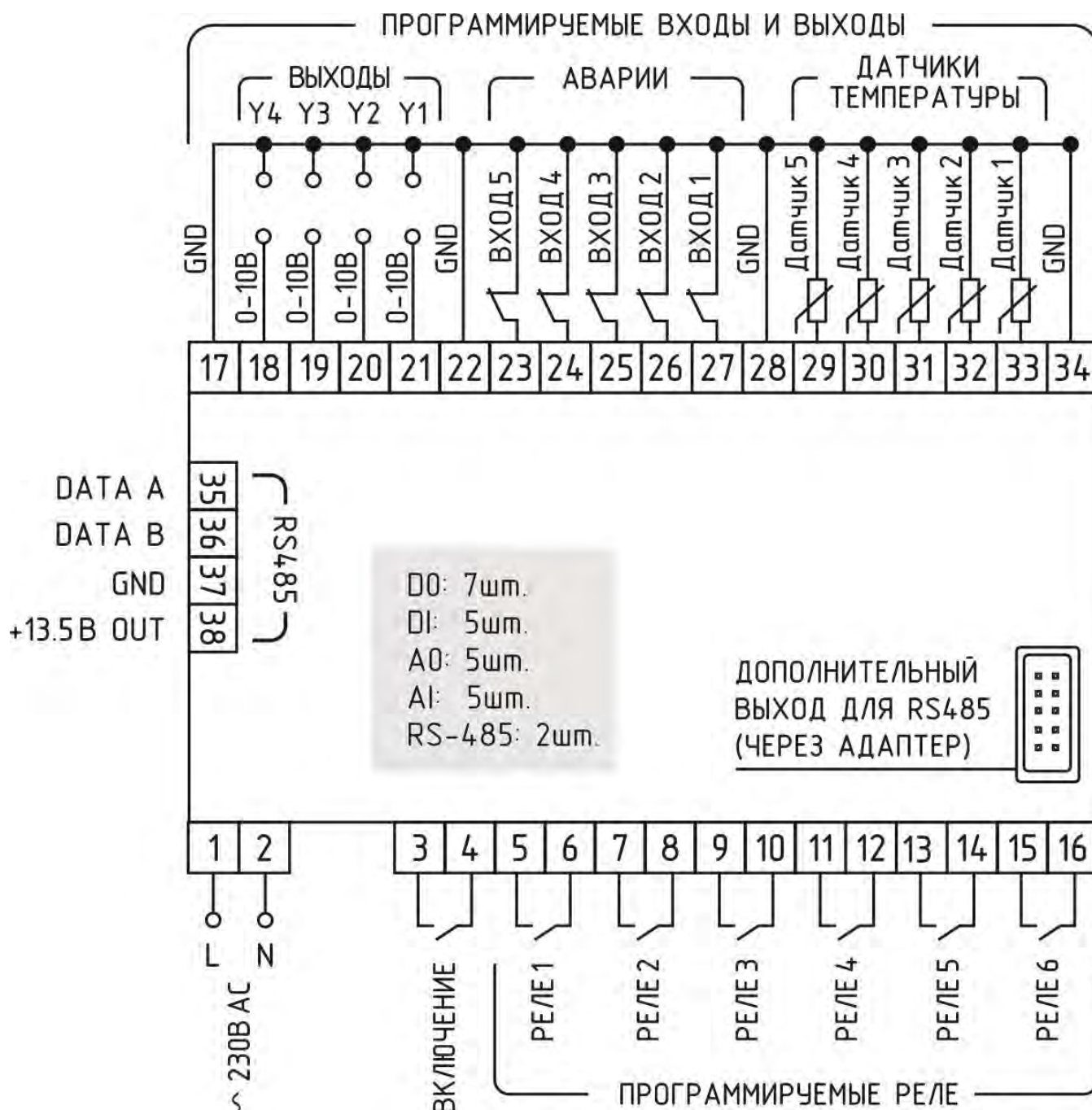


Рис.2. Назначение клемм контроллера.

1. Питание 230 В (L) переменного тока.
2. Питание 230 В (N) переменного тока.
3. Сигнал включения системы (при работе в системах вентиляции — сигнал на открытие заслонки наружного воздуха и пуск вентилятора).

Во всех применениях контроллера, после перехода в режим «ВКЛЮЧЕНО», на этой клемме — питание с клеммы 4, до 5А по АС1 или до 3А по АС3 при переменном напряжении до 250 В или постоянном до 30 В .

4. Вход для питания силового выхода управления 3, до 5А по АС1 или до 3А по АС3, при переменном напряжении до 250 В или постоянном до 30 В.

5. Назначение данного выхода программируется из сервисного меню — питание с клеммы 6, до 5А.

6. Вход для питания силового выхода управления 5, до 5А по АС1 или до 3А по АС3, при переменном напряжении до 250 В или постоянном до 30 В.

7. Назначение данного выхода программируется из сервисного меню — питание с клеммы 8, до 5А.

8. Вход для питания силового выхода управления 7, до 5А по АС1 или до 3А по АС3, при переменном напряжении до 250 В или постоянном до 30 В.

9. Назначение данного выхода программируется из сервисного меню— питание с клеммы 10, до 5А.

10. Вход для питания силового выхода управления 9, до 5А по АС1 или до 3А по АС3, при переменном напряжении до 250 В или постоянном до 30 В.

11. Назначение данного выхода программируется из сервисного меню — питание с клеммы 12, до 5А.

12. Вход для питания силового выхода управления 11, до 5А по АС1 или до 3А по АС3, при переменном напряжении до 250 В или постоянном до 30 В.

13. Назначение данного выхода программируется из сервисного меню — питание с клеммы 14, до 5А.

14. Вход для питания силового выхода управления 13, до 5А по АС1 или до 3А по АС3, при переменном напряжении до 250 В или постоянном до 30 В.

15. Назначение данного выхода программируется из сервисного меню— питание с клеммы 16, до 5А.

16. Вход для питания силового выхода управления 15, до 5А, при переменном напряжении до 250 В или постоянном до 30В по АС 3.

17, 23, 29, 34. Общие клеммы для датчиков температуры, входов аварийных сигнализаций, и выходов 0...10В.



ВНИМАНИЕ! На клеммы с 17 по 38 не должны подключаться цепи, гальванически связанные с заземлением или сетью 230-400 В!



НЕ СОЕДИНЯТЬ с нейтралью, заземлением или выводами шасси (корпуса) электротехнических шкафов, электродвигателей, калориферов и т.д.!

23, 24, 25, 26, 27. Входы аварий многофункциональные. Подключение относительно любой из «общих» клемм (17, 22, 28, 34). Назначение программируется из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ» (замкнуто - работа, разомкнуто - авария).

Возможные функции:

- 1) Нет.
- 2) Сигнализация о срабатывании защиты вентилятора (замкнуто - работа, разомкнуто - авария).
- 3) Сигнализация о загрязнении воздушного фильтра (замкнуто - работа, разомкнуто - авария).
- 4) Сигнализация о срабатывании термостата замораживания по воздуху (замкнуто - работа, разомкнуто - авария).
- 5) Сигнал датчиков высокого/низкого давления хладона (замкнуто - работа, разомкнуто - авария).
- 6) Подключение контакта внешней пожарной сигнализации (при отсутствии сигнала о пожаре - замкнуто, при пожаре - разомкнуто).

- 7) Дистанционное Включение/Выключение (замкнуто - работа, разомкнуто - выключено).
- 8) Переключение уставок режимов «День/Ночь»: (замкнуто - День, разомкнуто - Ночь).
- 9) Сигнал замораживания рекуператора (замкнуто - работа, разомкнуто - авария).
- 10) Функция «Датч. воздуха» необходима переключения приоритетов рециркуляции.
- 11) Сигнал на переключение режимов Зима/Лето (замкнуто - Зима, разомкнуто - Лето).
- 12) Сигнализация о срабатывании защиты вытяжного вентилятора (замкнуто - работа, разомкнуто - авария).
- 13) Сигнал на переключение режима внешний стоп (замкнуто - Работа, разомкнуто - Стоп).



ВНИМАНИЕ!! Не забывайте отключать неиспользуемые входы!

18. Аналоговый выход Y4. Сигнал 0...10В относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34. До 20мА с защитой от перегрузок и КЗ. Назначение программируется из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ».

19. Аналоговый выход Y3. Сигнал 0...10В относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34. До 20мА с защитой от перегрузок и КЗ. Назначение программируется из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ».

20. Аналоговый выход Y2. Сигнал 0...10В относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34. До 20мА с защитой от перегрузок и КЗ. Назначение программируется из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ».

21. Аналоговый выход Y1. Сигнал 0...10В относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34. До 20мА с защитой от перегрузок и КЗ. Назначение программируется из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ».



Назначение датчиков №3, 4, 5 необходимо запрограммировать из сервисного меню.

- 29.** Сигнал датчика температуры 5 , относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34.
- 30.** Сигнал датчика температуры 4 , относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34.
- 31.** Сигнал датчика температуры 3, относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34.
- 32.** Сигнал датчика температуры 2 (датчик обратной горячей воды и защиты от замораживания), относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34.
- 33.** Сигнал датчика температуры 1 (при вентиляции и кондиционировании это воздух в канале; при отоплении, горячем водоснабжении, подогреве бассейна, теплых полах-датчик подающей воды), относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34.
- 35.36.** DATA A и DATA B интерфейса RS-485
- 37.** Источник питания +12В интерфейса RS-485
- 38.** Клемма «общий» для интерфейса RS-485 и питания +12В



ВНИМАНИЕ! При проектировании и выборе схем, компоновок и конструкций вашей климатической электроустановки, руководствуйтесь требованиями ГОСТов и соответствующих глав ПУЭ.

В конструкции электроустановок должны быть предусмотрены защиты, согласно требованиям ПУЭ:

Глава 7.5., пункт 7.5.17 - защита электротермических установок, Глава 3.2., пункты 3.2.1. и 3.2.2.-б - релейная защита, реагирование на опасные, ненормальные режимы работы; пункт 3.2.13 - сигнализация защиты на отключение, пункт 3.2.14. - основная защита, пункт 3.2.15. - резервная защита.

Применяйте дублирование защит с действием на сигнал, защитами с действием на отключение тех элементов, оставление которых в работе может привести к опасным режимам или возникновению повреждения.

Убедитесь в правильности монтажа проводов.

2.2 Подключение средств дистанционного управления

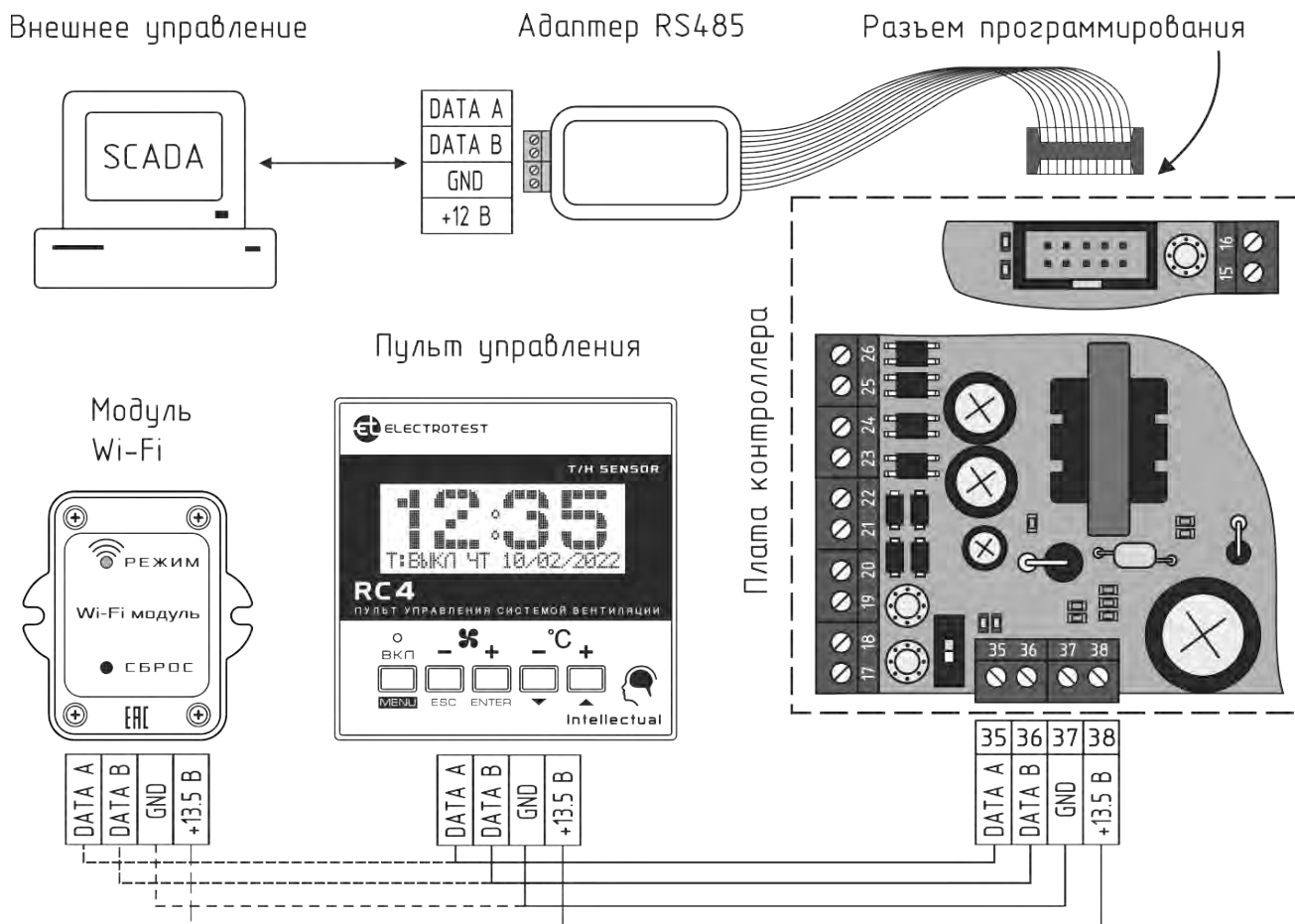


Рис.2.2 Подключение средств ДУ



При подключении модуля Wi-Fi и пульта ДУ (одного или нескольких), у модуля Wi-Fi всегда адрес 1. У пульта(ов) необходимо установить адреса 2 или 3 или 4. Если на пульте нет связи проверьте адрес и правильность подключения.

Изменить адрес пульта возможно, войдя в меню пульта управления одновременным нажатием кнопок **ENTER** и **ESC**. Далее кнопками **▲** и **▼** выбрать адрес пульта 2,3 или 4. Для подтверждения нажать кнопку **MENU**.

Подробно работа с меню пульта управления описана в инструкции по эксплуатации на пульт.

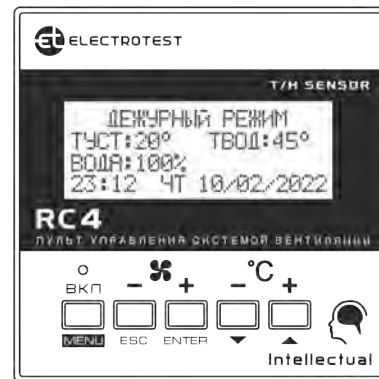
Подключение внешних средств ДУ осуществляется через винтовой клеммный блок порта RS-485, по протоколу Modbus RTU. Клеммник расположен на плате контроллера (см. Рис.2.2 Подключение средств ДУ). Возможно одновременное подключения до 4-х пультов управления с "перехватом" управления или комбинации из одного модуля Wi-Fi и до 3-х пультов управления. Этот порт можно использовать для подключения контроллера в SCADA систему, но при этом управление возможно только через SCADA. Если есть необходимость одновременной работы SCADA системы и пультов управления и/или модуля Wi-Fi, следует для подключения SCADA системы использовать дополнительный порт RS-485, применяя внешний адаптер RS485 (в комплект не входит) или отдельный маршрутизатор.

2

Настройка

3 | Сервисное меню

Алгоритм работы системы вентиляции определяется уставками и конфигурацией оборудования, запрограммированными в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ» контроллера. Управление уставками и «СЕРВИСНЫМ МЕНЮ» осуществляется кнопками пульта управления.



Пульт управления RC4 оснащен встроенным цифровым датчиком температуры и влажности, что избавляет от приобретения дополнительного датчика помещения.

Меню контроллера имеет иерархическую структуру: пункты главного меню имеют вложенные подпункты первого, второго и третьего уровней.

Назначение кнопок пульта управления при работе с «СЕРВИСНЫМ МЕНЮ»:

- Вход в «СЕРВИСНОЕ МЕНЮ» осуществляется из положения «Выключено», нажатием кнопки  .
- Кнопка  используется как кнопка «**ВВЕРХ**». перемещение по пунктам меню и подменю, а также изменение значения выбранного параметра;
- Кнопка  используется как кнопка «**ВНИЗ**» - перемещение по пунктам меню и подменю, а также изменение значения выбранного параметра.
- Кнопка  используется как кнопка «**ВВОД**» - вход в меню и в подменю, выбор параметра для изменения, а также обязательное подтверждение выбранного значения параметра (аналогично клавише «Enter» на компьютере);
- Кнопка  используется как кнопка «**ОТМЕНА**», выход из меню и подменю (аналогично клавише «Esc» на компьютере).

Структура меню показана в таблице.

СЕРВИСНОЕ МЕНЮ			
ПОДПУНКТЫ ПЕРВОГО УРОВНЯ	ПОДПУНКТЫ ВТОРОГО УРОВНЯ	ПОДПУНКТЫ ТРЕТЬЕГО УРОВНЯ	ПО УМОЛЧАНИЮ (ПОДПУНКТЫ ЧЕТВЕРТОГО УРОВНЯ)
1)Уставки воды			
1)Тобр. воды раб.			18 °С
2)Тобр. воды деж.			20 °С
3)Тугр. зам. воды	Выбор темп.	Авторестарт	7 °С
4)Тугр. зам. возд.	Выбор темп.	Авторестарт	7 °С
5)Темп. прогрева			10 °С
6)Врем. хода клап.			30 сек.
7)Парам. регулят.	1)Интеллектуальн		
	2)ПИД	1)Коэффициент К	10
		2)Время S	60 сек
		3)Т (тау)	3
8)Тип регулятора	1)3-х позиционный	Откр. кл. гор. воды Вых# (кл. #)	
		Закр. кл. гор. воды Вых# (кл. #)	
	2)0...10В	Вых# (кл. #)	
9)Огр. Тз. сверху			40 °С
10)Огр. Тв. сверху			70 °С
11)Управ. насосом	Вых# (кл. #)		
2)По умолчанию			
Для принятия «ПО УМОЛЧАНИЮ» нажать «ВВОД»			

3) Назнач. датчика 3			
1) Нет			1) Нет
2) Помещения	1) Каск.коэфф.		3
	2) Огран. сверху		50
	3) Огран. снизу		15
3) Наружный	Лето, если Tнар.>		25
	По графику		
	Таблица		
4) Размороз. рекуп.	Не ниже		7 °C
5) Влажности	1) Увлажнение		
	2) Осушение		
	3) Гистерезис		
4) Назнач. датчика 4			
1) Нет			1) Нет
2) Помещения	1) Каск.коэфф.		3
	2) Огран. сверху		50
	3) Огран. снизу		15
3) Наружный	Лето, если Tнар.>		25
	По графику		
	Таблица		
4) Размороз. рекуп.	Не ниже		7 °C
5) Влажности	1) Увлажнение		
	2) Осушение		
	3) Гистерезис		

5) Назнач. датчика 5			
1) Нет			1) Нет
2) Помещения	1) Каск. коэфф.		3
	2) Огран. сверху		50
	3) Огран. снизу		15
3) Наружный	Лето, если Tнар.>		25
	По графику		
	Таблица		
4) Размороз. рекуп.	Не ниже		7 °C
5) Влажности	1) Увлажнение		
	2) Осушение		
	3) Гистерезис		
6) Д. помещ. пульта			
1) Нет			
2) Да	1) Каск. коэфф.		3
	2) Огран. сверху		50
	3) Огран. снизу		15
7) Д. влажн. пульта			
1) Увлажнение	1) Нет		
	2) Да Вых# (кл. #)		
2) Осушение	1) Нет		
	2) Да		

8) Охлаждение			
1) Охлаждение			
1)Нет			1)Нет
2)Плавно 0...10В	Охлажден. 0...10В на Y# (клемма #)		
3)Вода 3-х позиц	Откр. кл. хол. воды Вых# (кл. #) Закр. кл. хол. воды Вых# (кл. #)		
4)Хладон	1)Один контур	Компрессор 1 Вых# (кл. #)	Гистерезис 1 °С
		Соленоид хладона: Вых# (кл. #)	Гистерезис 1 °С
	2)Два контура	Компрессор 1 Вых# (кл. #)	Гистерезис 1 °С
		Компрессор 2 Вых# (кл. #)	Гистерезис 2 °С
2) Тепловой насос			
	1)Нет		
	2)Да Вых# (кл. #)		50 °С
9) Утилиз. тепла			
1)Рекуперация	1)Нет		
	2)Плавн. 0...10В	Рекупер. 0...10в на Y#(клемма #) Вых# (кл. #)	
	3)Дискретный	Вых# (кл. #)	
	4)Пласт с байпас	Вых# (кл. #)	
	5)Пласт без байп	Вых# (кл. #)	

2)Рециркуляция	1)Нет		
	2)0...10В		
	3)Рециркуляц. МАХ		
	4)Рециркуляц. MIN		
	5)Приоритет	1)Качество возд.	
		2)Энергосбереж.	
10)Конфиг. входов			
1)Вход 24 (25,26,27,28)	1)Нет		
	2)Авар. притока	Врем. нечувств.	30 сек.
	3)Авар. Фильтра	Врем. нечувств.	30 сек.
	4)Авар.зам.возд	Авторестарт	60 сек.
	5)Авар. компресс.		
	6)Пожарная сигн.		
	7)ДУ вкл-выкл		
	8)ДУ уставки	1) Температура	20 °С
		2)Скорость	
		3)Влажность	
	9)Замораж. рекуп	1 - 30 мин	1 мин
	10)Датч. воздуха		
	11)Зима/Лето		
	12)Авар.вытяжки		
	13)Внешний стоп		

11)Конфиг. скор.			
1)Нет			
2)Приток	1)нет		
	2)Плавно Скорость 0...10В на Y#(клемма #)	1)Вручную	1)Начиная с
		2)По температуре	1)Начиная с
			2)При нагреве
			3)При охлаждении
	3)С разрывом	1)Вручную	1)Начиная с
		2)По температуре	1)Начиная с
			2)При нагреве
			3)При охлаждении
3)Вытяжка	1)нет		
	2)Синхронно	Скорость 0...10В на Y#(клемма #)	Вытяжка от притока ±XX%
	3)Раздельно	Скорость 0...10В на Y#(клемма #)	1)Начиная с
12)Парам. вкл.			
1)Включено			2)Выключено
2)Выключено			
3)Посл. сост.			

13)Тип датчиков			
1)Канальный	1)PT1000	Коррекция +/- 5°C	1)PT1000
	2)Ni1000	Коррекция +/- 5°C	
	3)Ni1000-ТК5000	Коррекция +/- 5°C	
	4)NTCREGIN -30+30	Коррекция +/- 5°C	
	5)NTCREGIN 0+30	Коррекция +/- 5°C	
	6)NTCREGIN 0+60	Коррекция +/- 5°C	
	7)NTC10K B3950	Коррекция +/- 5°C	
2)Датчик 2 (Обр. воды)	1)PT1000	Коррекция +/- 5°C	1)PT1000
	2)Ni1000	Коррекция +/- 5°C	
	3)Ni1000-ТК5000	Коррекция +/- 5°C	
	4)NTCREGIN -30+30	Коррекция +/- 5°C	
	5)NTCREGIN 0+30	Коррекция +/- 5°C	
	6)NTCREGIN 0+60	Коррекция +/- 5°C	
	7)NTC10K B3950	Коррекция +/- 5°C	
3)Датчик 3	1)PT1000	Коррекция +/- 5°C	1)PT1000
	2)Ni1000	Коррекция +/- 5°C	
	3)Ni1000-ТК5000	Коррекция +/- 5°C	
	4)NTCREGIN -30+30	Коррекция +/- 5°C	
	5)NTCREGIN 0+30	Коррекция +/- 5°C	

	6)NTCREGIN 0+60	Коррекция +/- 5°C	
	7)NTC10K B3950	Коррекция +/- 5°C	
4)Датчик 4	1)PT1000	Коррекция +/- 5°C	1)PT1000
	2)Ni1000	Коррекция +/- 5°C	
	3)Ni1000-ТК5000	Коррекция +/- 5°C	
	4)NTCREGIN -30+30	Коррекция +/- 5°C	
	5)NTCREGIN 0+30	Коррекция +/- 5°C	
	6)NTCREGIN 0+60	Коррекция +/- 5°C	
	7)NTC10K B3950	Коррекция +/- 5°C	
5)Датчик 5	1)PT1000	Коррекция +/- 5°C	1)PT1000
	2)Ni1000	Коррекция +/- 5°C	
	3)Ni1000-ТК5000	Коррекция +/- 5°C	
	4)NTCREGIN -30+30	Коррекция +/- 5°C	
	5)NTCREGI N 0+30	Коррекция +/- 5°C	
	6)NTCREGI N 0+60	Коррекция +/- 5°C	
	7)NTC10K B3950	Коррекция +/- 5°C	
14) Настр. пароля			
1)Запрашивать	Запишите пароль XXXX	ДЕМО РЕЖИМ ДА/НЕТ	2)Не запрашивать
2)Не запрашивать			

15) Доп. функции			
1)Реле аварии	1)Да	Вых# (кл. #)	
	2)Нет		
2)Прогрев заслонки	1 - 30 мин	Вых# (кл. #)	1 мин
3)Управление заслонкой	1 - 30 мин	Вых# (кл. #)	1 мин
4)Резервный вентилятор приток.		Вых# (кл. #)	
5)Резервный вентилятор вытяжн.		Вых# (кл. #)	
16)Таймер			
1)Текущее время			
2)Дата			
3)Понедельник	1)Нет		
	2)Вкл		
	3)Выкл		
	4)Тз		23 °С
	5)S		40 %
	6)R↑		23 °С
	7)R↓		23 °С
	8)R		
4)Вторник			
5)Среда			
6)Четверг			
7)Пятница			
8)Суббота			

9) Воскресенье			
10) Стереть все			
17) Архив аварий			
18) MODBUS			
	1) Скорость порта		57600
	2) Parity		None (нет)
	3) StopBits		1
	4) Таймаут		5ms
	5) Адрес		1
	6) Bluetooth	Пароль Bluetooth пульта	1234
19) Дискр. выходы			
	1) Вых. 2		
	2) Вых. 3		
	3) Вых. 4		
	4) Вых. 5		
	5) Вых. 6		
	6) Вых. 7		

ВНИМАНИЕ! Пульт Bluetooth снят с производства.

4 | Работа с меню



ВНИМАНИЕ! Если во время работы в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ» или во время выхода из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ» пропало питающее напряжение, в память могут записаться случайные значения данных. После подачи питающего напряжения необходимо войти в «СЕРВИСНОЕ МЕНЮ», проверить и при необходимости восстановить утерянные значения.

В зависимости от выбора некоторых пунктов меню, другие пункты меню становятся недоступны, это значит, что в выбранной вами конфигурации они несовместимы и не могут быть запрограммированы.

Внимание!!!

Контроллер предназначен исключительно для управления системами с водяным нагревом и (или) водяным или фреоновым охлаждением.

Для водяного нагрева управление приводом клапана горячей воды осуществляется по аналоговому сигналу 0...10В. с одного из выходов Y1, Y2, Y3, Y4 (0...10 В) относительно любой из клеммы 17, 22, 28, 34 «общий». Номер клеммы указывается на дисплее. Кроме этого предусмотрено трёхпозиционное управление клапаном горячей воды. Номер клеммы управления также указывается на дисплее.



Внимание!!!


**В летнем режиме клапан воды всегда открыт.
В летнем режиме все аварийные сигналы срабатывают.**



Внимание!!!

**Датчик температуры №1 - всегда "Канальный"
Датчик температуры №2 - всегда "Обратной воды"**

1) Уставки воды

Этот пункт главного меню предназначен для программирования параметров работы водяного калорифера горячей воды. После нажатия кнопки  «ВВОД», появляются подпункты меню первого уровня:

- 1) Тобр. воды раб.
- 2) Тобр. воды деж.
- 3) Тугр. зам. воды
- 4) Тугр. зам. возд.
- 5) Темп. прогрева
- 6) Врем. хода клап.
- 7) Парам. регулят.
- 8) Тип регулятора
- 9) Огр. Тз. Сверху
- 10) Огр. Тв. Сверху
- 11) Управ. насосом

1) Тобр. воды раб. — уставка температуры обратной воды для «Рабочего режима», когда контроллер включен. Если во включенном положении температура обратной воды опустится ниже этой уставки, контроллер перенесет приоритет управления с температуры воздуха на температуру обратной воды. Эта функция предназначена для предотвращения опрокидывания системы в «угрозу замораживания» и аварийного выключения. Контроллер начнет открывать клапан горячей воды для достижения Тобр. воды раб., после достижения этой температуры управление вернется на регулировку температуры воздуха.

Режим, когда контроллер перенес приоритет управления с температуры воздуха на температуру обратной воды, указывается на дисплее символом * в середине верхней строки, между показаниями температуры.

2) Тобр. воды деж. — уставка температуры обратной воды для «Дежурного режима», когда контроллер выключен. Тобр. воды может принимать значения от +5°C до +50°C. Выбирайте Тобр.

воды, учитывая требования теплосетей и реальную температуру воды в вашей установке. Тобр. воды всегда должна быть больше Тугр. замораживания, ориентировочно на 10-15°C. Тобр. воды автоматически устанавливается минимум на 1°C выше, чем Тугр. зам.

3) Тугр. зам. воды — уставка температуры угрозы замораживания для обратной воды в «Рабочем» и «Дежурном» режимах

Тугр. зам. воды может принимать значения от +4°C до +50°C.

Выбирайте Тугр. зам. воды учитывая, что температура обратной воды НИКОГДА не должна опускаться ниже этой температуры, во избежание замораживания калорифера.

4) Тугр. зам. возд — уставка температуры угрозы замораживания для воздуха в канале в «Рабочем» режиме. Тугр. зам. возд может принимать значения от +4 °C до +50°C. Выбирайте Тугр. зам. возд., учитывая, что если температура воздуха в канале резко понизится, температура обратной воды начнет падать с задержкой.

5) Темп. прогрева. Этот подпункт меню предназначен для программирования параметров прогрева калорифера горячей воды при пуске, после нажатия кнопки , но перед тем, как контроллер даст команду на включение климатической системы (открытие заслонки наружного воздуха и пуск вентилятора).

Температура прогрева устанавливается в градусах, как поправка, показывающая, на сколько градусов температура обратной воды при прогреве должна быть выше, чем уставка температуры воздуха в канале. Поправка может устанавливаться в диапазоне от 0°C до 50°C (всегда в сторону увеличения температуры). Сигнал на включение системы (открытие заслонки наружного воздуха и пуск вентилятора) появится на клемме 3, после того, как температура обратной воды достигнет температуры:

«Тзад. прогрева обр воды» = «Тзад. воздуха в канале» + поправка в градусах

5)Врем. хода клап. Этот подпункт меню предназначен для установки времени хода клапана. Время задается в секундах.

6)Парам. регулят. Этот подпункт меню предназначен для выбора типа управления и параметров регулятора:

1) Интеллектуальный

Интеллектуальный - данный тип регулятора адаптивен к внешним условиям и не требует настройки.

2) ПИД

ПИД-режим используется для плавного управления водяным калорифером по сигналу 0...10 В или трехпозиционного управления.

Параметры ПИД:

- **К (коэффициент усиления)** может изменяться от 5 до 100.

При $K=5$ управляющее воздействие на включение будет равно 0,08 секунды (2% от периода ШИМ в 4 сек), при разнице температур между текущей и уставкой в 1°C . При $K=100$, соответственно — 1,6 секунды (40% от периода ШИМ в 4 сек) при разнице в 1°C . Чем больше K , тем быстрее происходит приращение управляющего воздействия при выходе на уставку. Однако при слишком большом K возможен эффект перерегулирования, когда приращение воздействия (уменьшение или увеличение длительности включения в пределах одной секунды) будет больше оптимального, и температура будет колебаться вверх и вниз около уставки. Рекомендуемое значение K — 20-40.

- **S (время воздействия)** может изменяться от 30 до 1200 секунд.

Время S программируется в секундах и определяет, сколько времени дать калориферу на нагрев (или охлаждение), после того как управляющее воздействие было увеличено (или уменьшено). Время S должно быть больше длительности переходных процессов в системе. S надо выбрать таким, чтобы к началу следующего приращения воздействия температура перестала изменяться.

- **Tau** (определяет, насколько будет уменьшаться приращение воздействия при приближении к уставке).

Tau может изменяться от 0 до 5. При **Tau**, равном 0, управляющее воздействие рассчитывается без учёта скорости приближения текущей температуры к температуре уставки (ПИ-закон). В этом режиме может возникнуть эффект перерегулирования. Это будет проявляться в значительном превышении температуры при первом выходе на уставку, а затем затухающими колебаниями температуры вокруг уставки, т.к. скорость изменения температуры вблизи уставки будет слишком велика. При слишком большом **Tau** выход на уставку станет более плавным, но при этом температура может никогда не достигнуть уставки и колебаться около некоторого непредсказуемого значения, ниже или выше требуемой.

Рекомендуемое значение **Tau** — от 2 до 4.

Вывод: **S**, как и **K**, влияет на скорость нарастания управляющего сигнала (т.е. на скорость выхода на уставку). Однако, если **K** определяет величину приращения (насколько увеличить или уменьшить нагрев), то **S** определяет, насколько часто должно происходить это приращение.

Рекомендуемое значение **S** — 30-120 секунд. При слишком малом **S** выход на уставку может представлять колебательный процесс с длительным затуханием.

При настройке контроллера коэффициент **Tau** следует подбирать последним, сначала подобрав **K** и **S** при **Tau**=0. Затем **Tau** постепенно увеличивают.)

8) Тип регулятора

1) 3-х позиционный

При данном выборе вы получаете возможность плавно управлять приводом клапана горячей воды по трехпозиционному закону (ДИМ)

ДИМ — дельта-импульсная модуляция, при которой управляющие сигналы на открытие и закрытие подаются на два различных выхода для трехпозиционного управления водяным клапаном. При этом длительность импульса пропорциональна необходимому воздействию (потребности в обогреве или охлаждении).

Необходимо в сервисном меню назначить выходы для управления трехпозиционным приводом: 8) Тип регулятора->1)3-х позиционный-> откр. гор. воды Вых# (кл. #)-> закр. гор. воды Вых# (кл. #)

1) 0...10В

Управление приводом клапана горячей воды по сигналу 0-10В. Сигнал 0-10 В, необходимо взять с одного из выходов Y1, Y2, Y3, Y4 (0...10В) относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34. (См. подключение в П.12). Номер клеммы указывается на дисплее при выборе данного типа управления.



Сигналы трехпозиционного управления и аналогового управления равнозначны, вы можете использовать любой из них.

9) Огр. Тз. сверху.

Ограничение максимальной температуры воздуха в канале.

10) Огр. Тв. сверху.



Ограничение максимальной температуры обратной воды.

ВНИМАНИЕ! При выборе пункта "управление насосом" насос в любом режиме "лето/зима" включен, для отключения в рабочем режиме необходимо перейти на вкладку насос и отключить.

11) Управление насосом.

Для управления насосом необходимо в сервисном меню выбрать 11) Управление насосом-> Вых# (кл. #).

Данное реле всегда замкнуто при типе нагревателя «Вода»

Управление вкл/выкл насоса осуществляется в рабочем режиме контроллера. Для этого необходимо несколько раз кратковременно нажать кнопку  до появления на дисплее надписи «насос:.....». Для включения необходимо нажать кнопку .

После этого на дисплее появится надпись «насос: вкл.»

Для отключения насоса необходимо нажать кнопку .

После этого на дисплее появится надпись «насос: вы

2) По умолчанию

Этот пункт главного меню, предназначен для программирования конфигурации и уставок системы, указанных в четвертом столбце «СЕРВИСНОГО МЕНЮ». Уставки «ПО УМОЛЧАНИЮ» подходят для большей части систем кондиционирования и вентиляции. Если вас устраивают настройки, предусмотренные производителем, нажмите кнопку «ВВОД». После этого всегда можно внести изменения в любой пункт «СЕРВИСНОГО МЕНЮ».

3) Назначение датчика 3

Эти пункты главного меню предназначен для программирования параметров третьего датчика. После нажатия кнопки «ВВОД», появляются подпункты меню первого уровня:

- 1) **Нет;**
- 2) **Помещения;**
- 3) **Наружный датчик;**
- 4) **Размораж. рекуп;**
- 5) **Влажности.**

При выборе подпункта «**1) Нет**», третий датчик не используется.

При выборе подпункта «**2) Каскадное регул.**», контроллер переходит на регулировку температуры в помещении с каскадным коэффициентом.

После нажатия кнопки «ВВОД», появляются подпункты меню второго уровня:

- 1) **Каскадный Коэфф.**
- 2) **Огран. сверху**
- 3) **Огран. снизу**

- 1) **Каскадный коэффициент** — определяет, на сколько градусов надо изменить температуру воздуха в канале, при изменении температуры в помещении на 1°C.

ПРИМЕР:

КК (каскадный коэффициент) = 3,
Тз= 23°C (уставка в помещении), Тп=25°C
(реальная темп. в помещении), Тк (уставка в
канале) рассчитывается так:

Тк.= Тз.+ (Тз.-Тп.) x КК

17°C = 23°C + (23°C - 25°C) x 3

- 2) **Ограничение сверху** — ограничение максимальной температуры воздуха в канале.

- 3) **Ограничение снизу** — ограничение минимальной температуры воздуха в канале.

Минимальная разница между ограничением сверху и ограничением снизу составляет 5°C.

При выборе пункта 3) **Наружный датчик**, появятся подпункты меню второго уровня:

1) **Лето...**

2) **По графику**

1) **Лето** - устанавливает Т наружного воздуха, при превышении которой пропускается, прогрев калорифера и действует запрет на работу рекуператора

1) **По графику** После нажатия кнопки можно запрограммировать график уставок Т в канале от Т наружного воздуха. В левой части нижней строки указаны значения наружного воздуха от -30°C до +30°C с шагом в 5°C.

В правой части нижней строки для каждого из значений Т наружного воздуха можно запрограммировать необходимую уставку Т в канале. В этом случае изменение Т уставки в канале с клавиатуры контроллера невозможно.

4) Размороз. рекуп. — размораживание рекуператора по датчику температуры. При достижении заданного значения температуры активируется функция разморозки рекуператора.

5) Влажности — необходимо выбрать при работе с датчиком влажности.

4) Назначение датчика 4

Аналогичен пункту 3).

5) Назначение датчика 5

Аналогичен пункту 3).

ВНИМАНИЕ! Для настройки датчиков пульта в "меню" необходимо их активировать. По умолчанию они выключены в настройках пульта.

6) Датчик помещения пульта

Этот пункт главного меню предназначен для назначения датчика помещения в пульте РС 4. Позволяет использовать внутренний датчик температуры для подключения контура охлаждения с ККБ или регулировки температуры в помещении.

После нажатия кнопки «ВВОД» появляются подпункты меню первого уровня:

- | | |
|------------------|----|
| 1) Каск.коэфф. | 3 |
| 2) Огран. сверху | 50 |
| 3) Огран. снизу | 15 |

7) Датчик влажности пульта

Этот пункт главного меню предназначен для назначения датчика влажности в пульте. Позволяет использовать внутренний датчик влажности для управление внешними устройствами увлажнения или осушения.

После нажатия кнопки «ВВОД» появляются подпункты меню первого уровня:

1) Увлажнение 1)Нет

2) Да Вых# (кл. #)

2)Осушение 1)Нет

2)Да

8) Охлаждение

Этот пункт главного меню предназначен для программирования типа используемого охладителя.

После нажатия кнопки «ВВОД», появляются подпункты меню первого уровня:

1)Нет

2)Вода 0...10В

3)Вода 3-х поз.

4)Хладон

Если в системе присутствует охлаждение холодной водой, то для управления приводом клапана воды можно использовать два вида сигналов.

При выборе

2)Вода 0...10В

один из выходов Y1, Y2, Y3, Y4 (0...10В) относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34 (См. подключение в П.3). Номер клеммы указывается на дисплее при выборе этой функции и программируется для управления клапаном холодной воды или инверторным ККБ.

При выборе

3) Вода 3-х поз.

Любой из силовых выходов 5, 7, 9, 11, 13, 15 программируется для открытия клапана холодной воды, а также любой из силовых выходов 5, 7, 9, 11, 13, 15 — для закрытия. Номер клеммы указывается дисплее при выборе данного пункта В меню необходимо установить время хода клапана.

Сигналы аналогового управления и трехпозиционного управления равносильны. Вы можете использовать любой из них, в зависимости от установленного у вас привода.

Если в системе присутствует один хладоновый (компрессорный) охладитель, необходимо выбрать:

4) Хладон->1)1 контур

При использовании компрессорного охладителя необходимо установить в пункте 4) Назначение датчика 3(4, 5), «Помещения» для регулировки температуры в помещении.

Если в системе установлен компрессорный блок с собственной автоматикой, достаточно использовать любой из силовых выходов 5, 7, 9, 11, 13, 15, для включения и выключения в зависимости от потребности в охлаждении. Номер клеммы указывается на дисплее при выборе 8) Охлаждение->4) Хладон ->1)1 контур-> Компрессор 1 Вых# (кл. #)

Если в системе установлен компрессорный блок без автоматики, то любой из силовых выходов 5, 7, 9, 11, 13, 15 — включение ЭМ-клапана хладона с задержкой в 4 секунды. Для этого необходимо в сервисном меню выбрать выборе 8) Охлаждение->4) Хладон -

>1)1 контур-> Компрессор 1 Вых# (кл. #)-> Соленоид хладона-> Вых# (кл. #)

Выключение клапана происходит одновременно с выключением компрессора. Для защиты компрессора запрограммируйте любой из входов 23,24,25,26,27 в положение «Авария компрессора» и подключите НЗ контакты датчиков высокого и низкого давления последовательно между любой из клемм 23,24,25,26,27 и любой из клемм 17, 22, 28, 34 так чтобы срабатывание любого из датчиков приводило к разрыву цепи.

В случае, если в системе 2 компрессорных охладителя, необходимо выбрать

5) Хладон 2 контур

В этом случае необходимо установить гистерезис для первого контура в пункте 4) Хладон->2 контура, а затем установить гистерезис второго контура. При работе системы из двух контуров, контроллер будет автоматически чередовать вкл/выкл первого и второго контуров для равномерного износа обоих контуров.

2). Тепловой насос.

1) нет

2) да кл.(#)

При назначении функции «**Тепловой насос**» назначается выход управление сигналом (нагрев/охлаждение) «сухой контакт».

9) Утилизация тепла

Этот пункт главного меню предназначен для работы с рекуперацией и/или рециркуляцией.

После нажатия кнопки «ВВОД» появляются подпункты меню первого уровня:

1) Рекуперация

2) Рециркуляция

1)**Рекуперация** — при выборе этого пункта, открываются подпункты второго уровня:

1) Нет — рекуперация не используется

2) Плавно 0...10В — могут использоваться:

2)гликолевые рекуператоры для управления приводом клапана теплообмена по сигналу 0...10В

3)роторные рекуператоры с регулировкой оборотов ротора по сигналу 0...10В

4)пластинчатые рекуператоры с байпасом, имеющим плавный привод по сигналу 0...10В

Номер выхода Y1, Y2, Y3, Y4 на котором будет установлен

сигнал управления рекуператором 0...10В, указывается на дисплее.

3) Роторный дискретный — для использования роторного рекуператора только с включением и выключением привода ротора. В подпункте третьего уровня «Гистерезис» необходимо установить порог включения и выключения ротора в градусах Цельсия. Сигнал вкл/выкл на любом из программируемых выходов 5, 7, 9, 11, 13, 15.

4) Пластинчатый с байпасом — для использования с пластинчатым рекуператором с двухпозиционным приводом байпаса (откр/закр). Сигнал управления откр/закр на любом из программируемых выходов 5, 7, 9, 11, 13, 15

5) Пластинчатый без байпаса — для использования рекуператора без байпаса. Если в установке предусмотрен регулятор скорости приточного вентилятора, то размораживание рекуператора осуществляется снижением его скорости. Если регулятор скорости отсутствует, то размораживание рекуператора осуществляется отключением приточного вентилятора. Сигнал вкл/выкл приточного вентилятора на любом из программируемых выходов 5, 7, 9, 11, 13, 15

2)Рециркуляция — при выборе этого пункта, открывается меню второго уровня:

1)Нет — рециркуляция не используется

2)0...10В — используются клапаны камеры смешения с пропорциональными приводами.

3)Рециркуляция MAX — устанавливается максимальный процент рециркулируемого воздуха (минимальное поступление свежего воздуха)

4)Рециркуляция MIN — устанавливается минимальный процент рециркулируемого воздуха (максимальное поступление свежего воздуха)

5)Приоритет — в этом подпункте можно выбрать:

1)Качество воздуха — рециркуляция включается в процессе поддержания температуры воздуха в последнюю очередь сохраняя минимальный процент рециркуляции и максимальный

свежего воздуха

2) Энергосбережение — рециркуляция включается в процесс поддержания температуры воздуха в первую очередь, поддерживая максимальный уровень рециркуляции. В этом режиме при срабатывании (замыкании) релейного датчика качества воздуха (влажности или загазованности) автоматически устанавливается минимальный уровень рециркуляции и максимальный подачи свежего воздуха. После размыкания датчика качества воздуха, процесс поддержания температуры в канале, с помощью рециркуляции возобновляется. Датчик качества воздуха подключается к одному из входов аварий 23, 24, 25, 26, 27 и соответствующий вход программируется в положение 11) Датчик воздуха.

10) Конфигурация входов

Этот пункт главного меню предназначен для программирования функций дискретных входов 23, 24, 25, 26, 27. После нажатия кнопки «ВВОД», появляются подпункты меню первого уровня:

1) Вход 24

2) Вход 25

3) Вход 26

4) Вход 27

5) Вход 28

Любой из входов позволяет присвоить такие функции как:

1) «Нет», чтобы не устанавливать лишнюю перемычку, если вход не используется.

2) Авар. притока. Функция «Авария притока», для подключения контактов датчика работы приточного вентилятора (дифференциального реле давления, термоконтakta и т.д.). При выборе функции «Авария притока», следующий пункт «t нечувствительности» от 0 до 120 секунд, это время нечувствительности сигнала аварии, необходимое на открытие заслонки наружного воздуха и разгон вентилятора при пуске (если используется дифференциальное реле давления). При использовании термоконтakov перегрева двигателя,

необходимо поставить этот параметр в 0 секунд.

3) Авар.фильтра. Функция «Авария фильтра», для подключения контактов датчика загрязнения фильтра (дифференциального реле давления). При выборе «Авария фильтра», следующий пункт

«t нечувствительности» от 0 до 120 секунд, это время нечувствительности сигнала аварии, необходимое на открытие заслонки наружного воздуха и разгон вентилятора при пуске. При срабатывании датчика загрязнения фильтра система вентиляции не выключается. На дисплее появляется мигающее сообщение «Загрязнен фильтр».

4)Авар.зам.возд. Вход для подключения нормально замкнутых контактов термостата угрозы замораживания.

Термостат замораживания по воздуху устанавливается после водяного калорифера, в непосредственной близости от него. Рекомендуемая уставка, при которой размыкаются контакты +5...+7°C.

Контроллер предложит вам включить функцию «Авторестарт». В случае срабатывания аварии угрозы замораживания калорифера, контроллер перейдет в «Дежурный режим» для того чтобы поднять температуру обратной воды. Функция «Авторестарт» запустит контроллер в «Рабочий режим», как только температура обратной воды достигнет заданной для «Дежурного режима».

5)Авар. компресс. Функция «Авария компрессора» предназначена, для выключения системы при срабатывании датчика высокого или низкого давления хладона. Контакты этих двух датчиков должны быть включены последовательно, чтобы при размыкании любого из них система выключалась (замкнуто-работа, разомкнуто - авария).

6)Пожарная сигн. Функция «Пожарная сигнализация» для выключения системы при срабатывании внешней пожарной сигнализации (замкнуто - работа, разомкнуто - авария).

7)ДУ вкл-выкл. Функция «ДУ вкл-выкл», для удаленного Включения/Выключения системы вентиляции, в том числе по сигналу внешнего таймера (замкнуто — пуск, разомкнуто — стоп).



Обратите внимание, что при выборе функции «ДУ вкл-выкл», становится недоступным пункт 8) Параметры включения. После подачи питающего напряжения контроллер будет Включен или Выключен ТОЛЬКО в зависимости от состояния дистанционного выключателя!

9) ДУ уставки. Функция «ДУ уставкой», для удаленного переключения режимов работы День/Ночь, в том числе по сигналу внешнего таймера: замкнуто — Ночь, разомкнуто — День. Эту функцию можно использовать для управления уставками Т и скорости по датчику влажности, СО, СО₂ и т.д. (например, при вентиляции бассейнов, автомобильных парковок, и т.д.). При выборе «ДУ уставкой», появляются следующие пункты 1)«Температура», для уставки температуры ночного (зимнего) режима, 2)«Скорость», для уставки скорости вентилятора в ночном (зимнем) режиме. При работе в этом режиме, в нижней строке экрана появляются символы Д — в дневном режиме и Н— в ночном.

В ночном (зимнем) режиме изменить уставки с клавиатуры контроллера невозможно. Для изменения уставок ночного (зимнего) режима надо выключить контроллер, войти в «Сервисное меню» и пункте 6) Конфигурация входов, выбрать назначение Входа 23 (24, 25, 26, 27) — «ДУ уставкой», далее изменить необходимые уставки.

10) Замораж. Рекуп

Функция «Замораж. рекуп» для защиты рекуператора от замораживания. Контроль осуществляется по дифференциальному датчику давления. После выбора этой функции необходимо выставить время, в течение которого будет

реализован алгоритм разморозки рекуператора. Если по истечении этого времени авария сработает еще раз в течение 20 мин, данное время будет увеличено на 20%.

11) Датч. Воздуха

Функция «Датч. воздуха» необходима для автоматического переключения приоритетов рециркуляции. При срабатывании (замыкании) релейного датчика типа «качества воздуха» (влажности или загазованности) автоматически устанавливается минимальный уровень рециркуляции и максимальный подачи свежего воздуха. После размыкания датчика качества воздуха, процесс поддержания температуры в канале, с помощью рециркуляции возобновляется

12) Зима/Лето

Используется для удаленного переключения режимов Зима/Лето (замкнуто-Зима, разомкнуто-Лето). В режиме лето 3-х ходовой клапан всегда открыт.

13) Авария вытяжки

Функция «Авария вытяжки», для подключения контактов датчика работы вытяжного вентилятора (дифференциального реле давления, термодатчика и т.д.). При выборе функции «Авария вытяжки», следующий пункт «t нечувствительности» от 0 до 120 секунд, это время нечувствительности сигнала аварии, необходимое на открытие заслонки наружного воздуха и разгон вентилятора при пуске (если используется дифференциальное реле давления). При использовании термодатчиков перегрева двигателя, необходимо поставить этот параметр в 0 секунд.

14) Внешний стоп

Сигнал запрещения включения вентиляционной установки. Используется для удаленного отключения установки (замкнуто-система работает, разомкнуто-система отключена).

11) Конфигурация скоростей

Этот пункт главного меню относится к конфигурированию типа управления скоростью вентилятора.

1) **Нет.** В этом режиме регулировка скорости вентилятора

становится недоступной.

2) Приток - используется для выбора способа управления скоростью приточным вентилятором:

1) нет - управление скоростью приточного вентилятора не выбрано

2) Плавно- плавное управление скоростью по сигналу 0...10 В с любого из аналоговых выходов Y1, Y2, Y3, Y4. После выбора данного пункта на дисплее появится сообщение

«Скорость 0...10В на Y# (клемма #)». Напряжения на выходах Y1, Y2, Y3, Y4 изменяется плавно от 10% до 100% с шагом 10%.

3) С разрывом — используется при переключении скоростей 3-х скоростных вентиляторов. Для использования данного способа управления скоростью необходимо

запрограммировать на каждую из трех скоростей любой из выходов 5, 7, 9, 11, 13, 15. Для этого в сервисном меню необходимо выбрать: 1) Конфигурация скоростей->2)

Приток-3) с разрывом-> Скорость 1 Вых# (кл. #)-> Скорость 2 Вых# (кл. #)-> Скорость 3 Вых# (кл. #)

После выбора одного из способов управления, контроллер предложит выбрать алгоритм управления:

1) Вручную — переключение скорости осуществляется с лицевой панели контроллера. При выборе данной функции контроллер предложит вам установить минимальное значение скорости в пределах от 10% до 100%.

2) По температуре — переключение скоростей осуществляется с лицевой панели контроллера. Особенность этой функции в том, что если контроллер не может достичь заданной температуры в канале, он начнет снижать скорость вентилятора до тех пор, пока не достигнет заданной температуры. Как только контроллер достиг заданной температуры, он будет работать на этой скорости, каждые 20 минут проверяя, можно ли вернуться на скорость, заданную пользователем. При выборе данной функции контроллер предложит вам установить минимальное значение скорости в пределах от 10% до 100%.

3) **Вытяжка**- используется для выбора способа управления скоростью вытяжного вентилятора:

1) **нет**- управление скоростью вытяжного вентилятора не выбрано



2) **Синхронно**- управление скоростью осуществляется синхронно с приточным вентилятором, с любого из аналоговых выходов Y1, Y2, Y3, Y4. После выбора данного пункта на дисплее появится сообщение «Скорость 0...10В на Y# (клемма #)».




При синхронном управлении возможно поставить поправку к скорости, которая всегда будет суммироваться со значением скорости притока для создания избыточного или пониженного давления приточного вентилятора.

3) **Раздельно**- управление скоростью осуществляется отдельно от приточного вентилятора, с любого из аналоговых выходов Y1, Y2, Y3, Y4. После выбора данного пункта на дисплее появится сообщение «Скорость 0...10В на Y# (клемма #)».

Перед тем, как выбрать данный пункт меню необходимо выбрать отдельное включение вытяжного вентилятора от приточного. Для этого необходимо в сервисном меню установить:

15) Доп. функции->5) Управление вытяжкой ->Вых# (кл. #).

Изменение скорости притока осуществляется кнопками  и . В нижней строке начнут меняться показания скорости вентилятора «Приток XX%».

Для изменения скорости вытяжного вентилятора необходимо кратковременно нажать несколько раз кнопку  до появления в нижней строке дисплея надписи «Вытяжка XX%». Далее нужно изменить скорость кнопками  и .

12) Параметры включения

Этот пункт главного меню предназначен для программирования алгоритма работы контроллера при подаче питающего напряжения.



Обратите внимание, что при выборе функции «ДУ вкл-выкл», данный пункт меню становится недоступным. После подачи питающего напряжения контроллер будет Включен или Выключен ТОЛЬКО в зависимости от состояния дистанционного выключателя!

Предусмотрено три состояния, в которые переходит контроллер при подаче питающего напряжения:

- 1) Включено
- 2) Выключено
- 3) Последнее состояние

При выборе 3) Последнее состояние, контроллер (после подачи питающего напряжения) будет переходить в то состояние, в котором он находился до снятия питающего напряжения.

13) Тип датчиков

Пункт главного меню предназначен для выбора типа используемых в системе датчиков температуры.

В контроллере предусмотрено использование датчиков производства ЭЛЕКТРОТЕСТ - серий: ET-K (канальные), ET-A (обратной воды), RSR (уличные), OSR (комнатные) с чувствительными элементами: PT1000, NTC10K (B3950), NTC-термисторы 10-15 кОм (хар-ка REGIN) или датчиков с элементами PT1000, Ni1000, Ni1000-TK5000, NTC10K (B3950), NTC-термисторы 10-15 кОм (хар-ка REGIN) другого производителя.

Датчики температуры могут иметь разное исполнение в зависимости от задачи (канальный, комнатный, обратной воды), и иметь разные чувствительные элементы.

Пожалуйста, обратите на это внимание!

При выборе датчиков температуры, руководствуйтесь выбором по типу чувствительного элемента. Как правило, маркировка с типом чувствительного элемента нанесена на корпус датчика

или этикетку. Датчики температуры в СЕРВИСНОМ МЕНЮ обозначены как: Канальный (всегда датчик 1), Датчик 2(обратной воды, датчик 3, датчик 4, датчик 5). При выборе типа датчика, контроллер предложит вам установить коррекцию +/-5 °С. Коррекция необходима для более точной установки температуры — например, если датчик сильно удален от контроллера и сопротивление провода начинает влиять на правильность показаний.

14) Настройка пароля

В этом пункте меню можно закрыть доступ к настройкам «СЕРВИСНОГО МЕНЮ» и ограничить период работы контроллера демонстрационным режимом.

После нажатия кнопки  («ВВОД») появляются подпункты меню первого уровня:

- 1) **Запрашивать**
- 2) **Не запрашивать**

При выборе пункта «2) **Не запрашивать**» доступ в меню осуществляется без пароля и при этом работа в демонстрационном режиме не возможна. При выборе пункта «1) **Запрашивать**» на дисплей выводится сообщение:


Запишите

Пароль: XXXX




В нижней строке отображается четырехзначный пароль, который будет запрошен при следующем входе в «СЕРВИСНОЕ МЕНЮ».



ВНИМАНИЕ! Пароль необходимо записать! Не рекомендуем записывать пароль на паспорте устройства! Если пароль утерян обращайтесь в сервисную службу монтажной организации или к производителю.

После нажатия кнопки  («ВВОД») появляются подпункты меню первого уровня:

**Демо режим
ДА/НЕТ**

Кнопками  и  необходимо выбрать «**НЕТ**» или «**ДА**» для работы в «ДЕМО РЕЖИМЕ». Выбор необходимо подтвердить нажатием кнопки  («ВВОД»).

Запишите

PIN: XXXX




В нижней строке отображается PIN-код, который необходимо ввести для прекращения «ДЕМО РЕЖИМА» и перехода в «РАБОЧИЙ РЕЖИМ» без ограничений.


ВНИМАНИЕ! «ДЕМО РЕЖИМ» ограничивает работу контроллера пятью сутками непрерывной работы или пятью включениями в «РАБОЧИЙ РЕЖИМ».

После этого работа контроллера блокируется. При попытке включить контроллер в «РАБОЧИЙ РЕЖИМ» на дисплей выводится сообщение:

Демо режим закончен!

PIN:XXXX





В нижнюю строку необходимо ввести PIN-код, записанный ранее. PIN-код можно получить у представителей организации, осуществляющей монтаж и пуско-наладку на объекте. Первая цифра PIN-кода мигает, ожидая ввода значения. Кнопками  и  введите первую цифру PIN-кода, после этого нажмите кнопку .

Начнет мигать вторая цифра, ожидая ввода значения. Повторите операцию ввода значения аналогично для всех четырех цифр PIN-кода. Если PIN-код введен правильно, нажмите кнопку . После этого «ДЕМО РЕЖИМ» будет отключен, никаких дополнительных действий в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ» выполнять не надо.

При попытке войти в «СЕРВИСНОЕ МЕНЮ», закрытое паролем, на дисплей выводится сообщение:

ID: XXXXX

Пароль: XXXX

В верхней строке показывается индивидуальный номер контроллера, в нижнюю строку необходимо ввести четырехзначный пароль, записанный ранее. Первая цифра пароля мигает, ожидая ввода значения. Кнопками  и  введите первую цифру пароля, после этого нажмите кнопку . Начнет мигать вторая цифра, ожидая ввода значения. Повторите операцию ввода значения аналогично для всех четырех цифр пароля. Если пароль введен правильно, нажмите кнопку .

После этого доступ в «СЕРВИСНОЕ МЕНЮ» будет открыт для изменения настроек.

15) Доп. функции

В данном пункте возможно выбрать следующие:

- 1) **Реле аварии** - общий сигнал аварии типа «сухой контакт». Замыкается при любом из аварийных сигналов (авария вентилятора, фильтра, пожар, и.т.д).
Для выбора данной функции необходимо в сервисном меню задать: 15) Доп. функции->1) Реле аварии-> Вых# (кл. #)
- 2) **Прогрев заслонки** - предпусковое оттаивание заслонки наружного воздуха. После выбора данной функции необходимо выставить время, в течение которого будет прогреваться заслонка: 15) Доп. функции->2) Прогрев заслонки-> Вых# (кл. #) ->х мин
- 3) **Управление заслонкой** - используется для открытия заслонки наружного воздуха перед пуском вентилятора. После выбора данной функции необходимо выставить время, в течение которого будет открываться заслонка: 15) Доп. функции->2) Управление заслонкой-> Вых# (кл. #) ->х мин
- 4) **Резервный вентилятор притока** - используется для пуска резервного вентилятора при аварии основного.

При срабатывании «аварии вентилятора» происходит автоматический запуск резервного вентилятора.

Для выбора данной функции необходимо в сервисном меню задать: 15) Доп. функции->4) Резервный вентилятор-> Вых# (кл. #)

5) Резервный вентилятор вытяжки - используется для пуска резервного вентилятора при аварии основного. При срабатывании «аварии вентилятора» происходит автоматический запуск резервного вентилятора.

Для выбора данной функции необходимо в сервисном меню задать: 15) Доп. функции->5) Резервный вентилятор-> Вых# (кл. #)

16) Таймер

Предусматривает работу вентиляционной установки по расписанию (по времени).

Можно назначить по 12 событий на каждый день недели.

Возможные события:

- Нет (если события не назначены)
- Вкл. Установки в указанное время
- Выкл. установки в указанное время
- Tз- заданная температура в указанное время
- S- скорость вентилятора в указанное время
- R↑- максимальный процент рециркуляции
- R↓- минимальный процент рециркуляции
- R-приоритет рециркуляции (энергосбережение или качество воздуха п.15.9.2)
 - 1) Текущее время
 - 2) Дата
 - 3) Понедельник
 - 4) Вторник
 - 5) Среда
 - 6) Четверг

- 7) Пятница
- 8) Суббота
- 9) Воскресенье
- 10) Стереть все

1) Текущее время — в данном пункте необходимо установить текущее время.

2) Дата — в данном пункте необходимо установить текущую дату.

3) Понедельник, вторник, среда, четверг, пятница, суббота, воскресенье — в данном пункте меню назначаются события на соответствующий день недели.

10) Стереть все — данный пункт стирает все события из всех дней недели.

17) Архив аварий



В этом пункте меню можно посмотреть архив последних десяти аварий, зафиксированных в памяти контроллера.

После нажатия кнопки «ВВОД» появляется список аварий в порядке возрастания. То есть самая последняя авария будет под номером 1), предпоследняя под номером 2) и т.д.

Например:

- 1) Пожар
- 2) Замораживание
термостата
- 3) Обрыв датчика 2
- .
- .
- 10) Авария вентилятора

Это означает, что раньше всех была авария «Авария вентилятора», а самой последней «Пожар».

Кнопками  и  можно пролистывать архив вверх и вниз.

Архив аварий не поддается стиранию.

Последняя авария сдвигает весь архив на одну позицию.

18) MODBUS

Modbus — это протокол связи, по которой осуществляется передача данных в систему диспетчеризации.

- 1) **Скорость порта** — скорость передачи данных.
- 2) **Parity** — определяет выбор схемы контроля четности.
- 3) **StopBits** — задает количество стоповых бит.
- 4) **Таймаут** — таймаут перед ответом MODBUS.
- 5) **Адрес** — адреса устройств в сети MODBUS: от 1 до 247.
- 6) **Bluetooth** — задает 4-значный пароль Bluetooth-модуля.
(снят с производства).

19) Дискр. выходы

В данном пункте меню возможно посмотреть какой параметр назначен на каждом из программируемых выходов 5, 7, 9, 11, 13, 15.

5 | Аварийные режимы

1. Активная защита от замораживания по сигналам внутренних датчиков температуры

1.1. В контроллере при управлении водяным калорифером горячей воды задействованы все функции управления температурой обратной воды и защиты от замораживания.

1.2. Если температура, измеряемая датчиком температуры обратной воды, опускается ниже «Тобр.воды раб», выставленной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ», включится первый уровень защиты от замораживания. Контроллер перейдет с управления температурой воздуха на управление температурой обратной воды и будет поднимать температуру обратной воды, пока она не достигнет «Тобр.воды раб». После достижения температуры «Тобр.воды раб», контроллер снова вернется к управлению температурой воздуха.

Этот режим отмечается на дисплее знаком * в центре верхней строки, между значениями температуры.

1.3. Если в «Рабочем режиме», температура воздуха в канале опустится ниже «Тугр.зам возд» выставленной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ», включится второй уровень защиты от замораживания, сработает аварийная система защиты, на дисплее появится сообщение:

**Угроза замораж.
по воздуху**

и включится прерывистый звуковой сигнал.

Для выключения звукового сигнала надо один раз нажать на 0,5 секунды любую из кнопок, кроме кнопки надпись аварийного режима останется.

1.4. При этой аварии вентилятор выключится, воздушная заслонка закроется, клапан управления водой откроется полностью и будет открыт, пока температура обратной воды не достигнет «Тобр.воды деж.», выставленной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ».

После этого система автоматически перейдет в «Дежурный режим» и на дисплее появится сообщение:

Дежурный режим
Тз: 20 Тв: 20

Звездочки в верхней строке дисплея указывают, что выключение произошло после угрозы замораживания по одному из датчиков температуры.

1.5. В случае, если у вас включена функция «Авторестарт», контроллер запустится в «Рабочий режим», как только температура обратной воды достигнет заданной для «Дежурного режима».


1.6. В случае, когда «Авторестарт» выключен, после устранения причины аварии можно включить систему вентиляции, нажимая и удерживая до сигнала кнопку .

Если температура, измеряемая датчиком температуры обратной воды, опускается ниже «Тугр.зам воды», выставленной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ» (См. П.5), включится третий уровень защиты от замораживания. Сработает аварийная система защиты, на дисплее появится сообщение:

Угроза замораж.

по воде

и включится прерывистый звуковой сигнал.

Для выключения звукового сигнала надо один раз нажать на 0,5 секунды любую из кнопок, кроме кнопки , надпись аварийного режима останется.

1.7. При этой аварии вентилятор выключится, воздушная заслонка закроется, клапан управления водой откроется полностью и будет открыт, пока температура обратной воды не достигнет «Тобр.воды деж.», выставленной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ».


После этого система автоматически перейдет в «Дежурный режим» и на дисплее появится сообщение:

Дежурный режим

Тз: 20 Тв: 20

Звездочки в верхней строке дисплея указывают, что выключение произошло после угрозы замораживания по одному из датчиков температуры.

1.8. В случае, если у вас включена функция «Авторестарт», контроллер запустится в «Рабочий режим», как только температура обратной воды достигнет заданной для «Дежурного режима».

1.9. В случае когда «Авторестарт» выключен, после устранения причины аварии можно включить систему вентиляции, нажимая и удерживая до сигнала кнопку .

2. Аварии датчиков температуры

2.1. Во всех режимах контроллер отслеживает состояние датчиков температуры. Количество подключенных датчиков температуры зависит от конфигурации, запрограммированной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ».

2.2. При обрыве любого из датчиков температуры контроллер переходит в аварийный режим. Вся система немедленно выключается, клапан управления водой (если присутствует водяной калорифер горячей воды) откроется полностью и будет открыт, пока температура обратной воды не достигнет «Тобр. воды деж», выставленной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ». Если произошёл, обрыв датчика обратной воды, то клапан будет открыт полностью до устранения аварии. Появляется прерывистый звуковой сигнал и на дисплей выводится сообщение:

ОБРЫВ ДАТЧИКА

1 2 3 4 5

В нижней строке указываются номера датчиков, которые оборваны.

Первый датчик — канальный,

второй датчик — температуры обратной горячей воды,

третий датчик — температуры объекта (наружный, воздуха в помещении, влажности, рекуператора, воды в бассейне или наружной температуры)

четвертый датчик — температуры объекта (наружный, воздуха в помещении, влажности, рекуператора, воды в бассейне или наружной температуры)

пятый датчик — температуры объекта (наружный, воздуха в помещении, влажности, рекуператора, воды в бассейне или наружной температуры).

3. Аварии по сигналам внешних датчиков

3.1. При выборе любого из типов нагревателя, в котором присутствует водяной калорифер горячей воды, становятся

активны все функции управления температурой обратной воды и защиты от замораживания.

3.2. Контроллер имеет пять дискретных входов для подключения внешних цепей контроля работы системы.

Все входы, клеммы 23,24, 25, 26, 27 — программируемые из сервисного меню.

3.3. При нормальной работе все пять входов должны быть замкнуты с любой клеммой 17, 22, 28, 34. При размыкании любой из этих цепей контроллер переходит в аварийный режим. Вся система выключается, клапан управления горячей водой откроется полностью и будет открыт, пока температура обратной воды не достигнет «Тобр. воды деж», выставленной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ». Появляется прерывистый звуковой сигнал и на дисплей выводится сообщение, соответствующее ситуации.

3.4. В контроллере, при работе с водяным калорифером, любой из входов, клеммы 24, 25, 26, 27, 28 можно настроить как:

Авария — сигнал термостата угрозы замораживания по воздуху:

УГРОЗА ЗАМОРАЖ. ПО ТЕРМОСТАТУ

Это четвертый уровень защиты от замораживания.

3.5. Остальные входы аварий не зависят от типа калорифера.

Авария — сигнал защиты вентилятора:

АВАРИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Авария — сигнал загрязнения воздушного фильтра:

ЗАГРЯЗНЕН ФИЛЬТР

Авария — сигнал внешней пожарной сигнализации:

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Или сигнал датчиков защиты компрессора от высокого/низкого давления хладагента:

АВАРИЯ КОМПРЕССОРА

3.6. Для выключения звукового сигнала после любой из перечисленных аварий, надо один раз нажать на 0,5 секунды любую из кнопок, кроме кнопки **ВКЛ**. При этом надпись аварийного режима останется. После устранения причины аварии можно включить систему вентиляции нажимая и удерживая до сигнала кнопку **ВКЛ**. Если причина не устранена, контроллер не включит систему, на дисплее останется сообщение об аварийном режиме и снова появится прерывистый звуковой сигнал.

6 | Дистанционное управление

1. ДУ включением/выключением

1.1. В контроллере предусмотрено дистанционное включение/выключение, при выборе в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ» (См. П.14), функции «ДУ вкл-выкл» для любого из входов 23, 24, 25, 26, 27. В этом случае, в «Дежурном режиме» в верхней строке дисплея выводится маркер — ДУ:

Выключено ДУ

Тз: 25 Тв: 25

1.2. Если настроить любую из клемм 23,24, 25, 26, 27 для управления ДУ и замкнуть ее с любой из клемм 17, 22, 28, 34 контроллер включится (перейдет в «Рабочий режим») и в верхней строке дисплея появиться маркер — ДУ:

Прогрев ДУ

Тз: 40 Тв: 25

1.3. После прогрева контроллер включит систему вентиляции. На дисплее появится сообщение с маркером ДУ в нижней строке, например:

Тз: 25 Тк: 20

Скорость=40% ДУ


В верхней строке отображается заданная температура уставки и текущая температура воздуха в канале. В нижней строке — скорость вентилятора.

1.4. Если настроить любую из клемм 23,24, 25, 26, 27 для управления ДУ и разомкнуть ее с любой из клемм 17, 22, 28, 34, контроллер выключится (перейдет в «Дежурный режим») и в верхней строке дисплея появится маркер — ДУ:

Выключено ДУ

Тз: 25 Тв: 25

1.5. В «Дежурном режиме», когда контроллер выключен, можно зайти в «СЕРВИСНОЕ МЕНЮ» и перевести контроллер в местное управление, изменив назначение соответствующего входа в положение «Нет».

1.6. Если контроллер в режиме ДУ включен и находится в «Рабочем режиме», управлять работой климатической системы с клавиатуры контроллера невозможно. Для того чтобы перевести контроллер в местное управление, надо нажать на клавиатуре кнопку  и удерживать ее до звукового сигнала, затем отпустить, это кратковременно (на 3-5 секунд) переключит контроллер в «Дежурный режим». В «Дежурном режиме» необходимо зайти в «СЕРВИСНОЕ МЕНЮ» и перевести контроллер в местное управление, изменив назначение соответствующего входа в положение «Нет».

1.7. Для включения вентиляции при возрастании влажности в помещении, используйте внешний гигростат с регулируемой уставкой. Контакт гигростата, замыкающийся при увеличении влажности, включить между любой настроенной клеммой 23,

24, 25, 26, 27 для управления ДУ и разомкнуть ее с любой из клемм 17, 22, 28, 34.

2. ДУ уставкой

2.1. В контроллере предусмотрено дистанционное управление уставками для ночного (зимнего) режима или для увеличения воздушного потока при возрастании влажности в помещении. Для этого надо выбрать в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ», функцию «ДУ уставкой» для любого входа, клеммы 23,24, 25, 26, 27.

2.2. Функция «ДУ уставкой», предназначена для удаленного переключения режимов работы День/Ночь, внешним выключателем или по сигналу внешнего таймера: замкнуто — Ночь, разомкнуто — День. При выборе «ДУ уставкой», в нижней строке экрана появляются символы Д — в дневном режиме и Н — в ночном.

2.3. В дневном (летнем) режиме управление уставками осуществляется с клавиатуры контроллера, как обычно.

2.4. В ночном режиме изменить уставки с клавиатуры контроллера невозможно. Для изменения уставок ночного режима надо выключить контроллер, войти в «Сервисное меню» и пункте 8) Конфигурация входов, выбрать назначение любого из входов 23,24, 25, 26, 27 — «ДУ уставкой», далее изменить необходимые уставки температуры воздуха и скорости вентилятора.

2.5. Для увеличения воздушного потока при возрастании влажности в помещении, используйте внешний датчик качества воздуха (влажности, загазованности) с регулируемой уставкой. Контакт датчика, замыкающийся при увеличении влажности или загазованности, включить между любой настроенной клеммой 23,24, 25, 26, 27 и любой из клемм 17, 22, 28, 34 для управления ДУ уставкой.

3

Управление вентиляцией

1 | Описание работы


1. Первое включение

1.1. При изготовлении контроллера, производителем выбрана программа для управления вентиляцией с водяным калорифером, которая начинает работать сразу после подачи питающего напряжения.

1.2. Программа хранится в энергонезависимой памяти и не требует электропитания для сохранения данных.



ВНИМАНИЕ! Если вы хотите изменить назначение установки (**ТОЛЬКО НАГРЕВ ИЛИ НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ**), конфигурацию оборудования и параметры уставок, используйте «**СЕРВИСНОЕ МЕНЮ**».

ВНИМАНИЕ! Если при подаче питания на дисплей выводятся сообщения об авариях, препятствующие входу в «СЕРВИСНОЕ МЕНЮ», необходимо нажатием кнопки  сбросить показания всех аварий до появления в верхней строке надписи:

Дежурный режим

После этого можно войти в «СЕРВИСНОЕ МЕНЮ» нажатием кнопки .

1.3. Установленная производителем программа имеет конфигурацию и уставки, указанные в четвертом столбце «СЕРВИСНОГО МЕНЮ», под наименованием «ПО УМОЛЧАНИЮ». Уставки «ПО УМОЛЧАНИЮ» подходят для большей части систем кондиционирования, вентиляции и отопления. Программа может быть изменена в соответствии с используемым оборудованием и требуемым уровнем комфорта.

1.4. Предусмотрено два состояния системы управления: «Дежурный режим» — в состоянии «Выключено» и «Рабочий режим» — в состоянии «Включено».

После подачи питания на контроллер на дисплее появляется надпись:

CONT V x.x

Тест системы...

и затем, с задержкой:

Дежурный режим

Тз: 20 Тв: 20

Контроллер находится в «Дежурном режиме».

Если после подачи питания надпись: «Дежурный режим» не появилась, нажмите кнопку сброса контроллера для перезапуска рабочей программы. Делайте это очень осторожно, до легкого щелчка. Кнопка сброса находится на плате контроллера около разъема для подключения плат расширения.

2. Включение и выключение контроллера

2.1. При использовании водяного калорифера

2.1.1. Если в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ» в пункте 1) *Тип нагревателя* выбран подпункт 1) *Вода*, значит ваш контроллер сконфигурирован для управления водяным калорифером горячей воды.

2.1.2. Для управления приводом клапана горячей воды используется:

1) Аналоговое управление (0...10В) на одном из выходов Y1, Y2, Y3, Y4 (0...10В) относительно любой из клемм 17, 22, 28, 34 (общий провод для датчиков температуры, входов аварийных сигнализаций и выходов 0...10В). Номер клеммы указывается на дисплее при выборе в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ» типа нагревателя. В этом случае, в «Дежурном режиме» на дисплей выводится надпись:

Дежурный режим

Тз: 20 Тв: 20

В нижней строке дисплея, в «Дежурном режиме» отображается заданная температура уставки обратной воды Тз и текущей температуры обратной воды Тв.

2.1.3. Поддерживаются две функции:

- функция контроля и регулировки температуры обратной воды, согласно уставке «Тобр. воды деж.» выставленной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ»;
- функция активной защиты водяного калорифера от замораживания, по температуре обратной воды.

2.1.4. Функция защиты от замораживания контролирует опасное снижение температуры обратной воды. При снижении температуры обратной воды, ниже температуры угрозы замораживания «Тугр. зам.», выставленной в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ», привод водяного клапана открывается полностью, раздается прерывистый звуковой сигнал и на дисплей выводится соответствующее текстовое сообщение.

После того как температура обратной воды превысит $T_{обр.в.деж.}$ (уставка температуры обратной воды для дежурного режима) контроллер выйдет из аварийного режима.

2.1.5. Для включения контроллера, нажмите и удерживайте кнопку ВКП. После появления короткого звукового сигнала отпустите. Контроллер перейдет в режим прогрева. На дисплее появится сообщение. Например,

Прогрев 180

Тз: 40 Тв: 25

Контроллер осуществляет первичный прогрев водяного калорифера горячей воды, чтобы исключить подачу холодного воздуха при пуске. В нижней строке отображается заданная температура обратной воды при прогреве «Тз» и текущая температуры обратной воды («Тз» для прогрева рассчитывается контроллером как сумма «Тз» воздуха в канале + поправка в градусах, программируемая из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ»). Это температура, до которой будет прогрет водяной калорифер перед подачей сигнала на включение системы (пуском вентилятора и открытием заслонки наружного воздуха).

2.1.6. Если температура обратной воды не достигает требуемой температуры прогрева калорифера (например, из-за недостаточной температуры воды на входе), то контроллер осуществит прогрев по времени указанном в первой строке рядом с надписью «Прогрев».

2.1.7. Если вы хотите пропустить первичный прогрев, нажмите и удерживайте кнопку ВКП и после появления короткого звукового сигнала отпустите.

Контроллер пропустит прогрев и перейдет в рабочий режим. На дисплее появится сообщение, например:

Тз: 25 Тк: 20

Скорость=40%

В верхней строке отображается заданная температура уставки Тз и текущая температура воздуха в канале Тк. В нижней строке — скорость вентилятора.

2.1.8. Для выключения климатической системы нажмите и удерживайте кнопку **ВКП** и после появления второго звукового сигнала отпустите (если отпустить кнопку после первого звукового сигнала, контроллер не выключится, а сменит показания в нижней строке дисплея), контроллер перейдет в «Дежурный режим».

На дисплее появится надпись:

Дежурный режим

Тз: 20 Тв: 20

В нижней строке дисплея, в «Дежурном режиме», отображается заданная температура уставки обратной воды и текущая температура обратной воды. Температура обратной воды в «Дежурном режиме» программируется из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ».

2.2.9. Для включения климатической системы нажмите и удерживайте кнопку **ВКП** и после появления короткого звукового сигнала отпустите. Контроллер перейдет в «Рабочий режим» со всеми установками, которые были до выключения.

3. Изменение температуры уставки

3.1. В контроллере предусмотрено изменение температуры воздуха в канале (или прямой воды в устройствах обогрева) от +5 до +150 градусов Цельсия. Диапазон точного поддержания температуры зависит от типа датчика.

3.2. С контроллером используются датчики стандартов NTC-термисторы 10-15 кОм (аналог REGIN), EPT1000, NI1000, NI1000-TK5000, NTC10K

За пределами диапазона датчика, контроллер будет продолжать поддерживать температуру уставки, но абсолютная погрешность

поддержания температуры будет зависеть от погрешности датчика и может быть слишком велика.



ВНИМАНИЕ! Тип подключенных датчиков (в канале, обратной горячей воды, в помещении), должен совпадать с типом, выставленном для соответствующих датчиков в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ».

3.3. Сравните маркировку используемых вами датчиков температуры и убедитесь, что в «СЕРВИСНОМ МЕНЮ» в разделе 13) Тип датчиков установлены правильные значения.

3.4. Для изменения температуры уставки нажмите на любую из кнопок или с маркером °С. В верхней строке начнут меняться показания заданной температуры воздуха в канале «Тз». Для ускорения процедуры можно нажать одну из кнопок и держать до нужного значения, а затем отпустить. Через 1 секунду после последнего нажатия контроллер примет новое значение температуры уставки.

4. Изменение скорости вращения вентилятора

4.1. В контроллере предусмотрено два способа регулировки скорости:

- плавно от 10% до 100%, с шагом 10% по аналоговому сигналу 0...10В
- дискретно с помощью коммутации, 3 скорости, релейными программируемыми выходами 5, 7, 9, 11, 13, 15.

Выбор способа управления осуществляется из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ» (См. раздел 11) *Конфигурация скорости*)

4.2. Точность сигнала управления по напряжению на аналоговом выходе не хуже +/-5%:

Выключено –	0 вольт
10% –	1 вольт
20% –	2 вольта

30% –	3 вольта
40% –	4 вольта
50% –	5 вольт
60% –	6 вольт
70% –	7 вольт
80% –	8 вольт
90% –	9 вольт
100% –	10 вольт


4.3. Для изменения скорости вращения вентилятора, нажмите на любую из кнопок  или  с маркером 


В нижней строке начнут меняться показания уставки скорости вентилятора «**Скорость XX%**». Для ускорения процедуры можно нажать одну из кнопок и держать до нужного значения, а затем отпустить.

Через 1 секунду после последнего нажатия контроллер примет новое значение уставки скорости вентилятора.

5. Просмотр показаний всех датчиков температуры

5.1. В рабочем режиме, в нижней строке дисплея выводятся показания скорости вентилятора, а в верхней — показания заданной температуры уставки для воздуха канале и текущей температуры регулируемого процесса (Тк (для канала) или Тп (для помещения)).

5.2. Для просмотра показаний остальных датчиков температуры (зависит от количества используемых датчиков), нажмите и удерживайте кнопку  и после появления первого звукового сигнала отпустите. При этом в нижней строке дисплея, вместо показаний скорости, появятся показания остальных датчиков температуры, используемых в вашей установке.

5.3. Для возврата в режим показаний скорости вентилятора, нажмите и удерживайте кнопку  и после появления первого звукового сигнала отпустите.

5.4. При переключении скоростей вентилятора показания нижней строки автоматически переключаются на отображение скорости вентилятора.

4

Техническое обслуживание

1 | Техническое обслуживание

Техническое обслуживание контроллера проводится не реже одного раза в шесть месяцев и должно состоять в контроле крепления, контроле электрических соединений, удалении пыли и грязи с клеммника.

2 | Восстановление пароля

Для восстановления утраченного пароля необходимо обратиться к производителю оборудования:

ООО «ЭЛЕКТРОТЕСТ ИНЖИНИРИНГ»



Тел. 8-800-777-9606, 8-495-789-9606,

E-mail zakaz@electrotest.ru

При обращении необходимо назвать ID номер устройства (показывается в верхней строке при запросе пароля) и подтвердить легитимность владения прибором (накладная, счет-фактура, акт выполненных работ).

3 | Известные затруднения

1.1. Если дисплей контроллера не светится или показания хаотичны, а также, если контроллер не реагирует на нажатие кнопок, возможно, требуется очистка памяти данных.

Для очистки памяти данных, снимите питающее напряжение, нажмите и удерживайте две кнопки:  и .

Одновременно!

В этом состоянии подайте питающее напряжение, после звукового сигнала отпустите кнопки.

Внимание! Текущие настройки системы будут сброшены!

После этой операции контроллер будет запрограммирован на работу с водяным калорифером и параметрами «По умолчанию». Если у вас другая конфигурация, необходимо снова запрограммировать все пункты Сервисного меню.

1.2. В случае, если операции, указанные в пунктах 8.1, не восстановили нормальную работу контроллера, а также при возникновении любых других неисправностей или отклонений в работе, немедленно отключите контроллер от сети (снимите питающее напряжение).

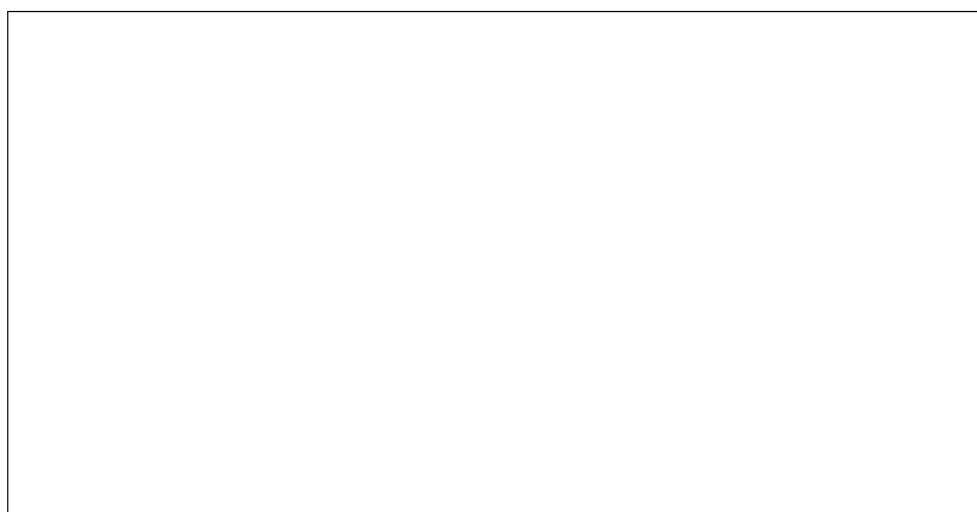


Эксплуатация контроллера, имеющего неисправность, не допускается! В этом случае обращайтесь в сервисный центр фирмы-поставщика.



ВНИМАНИЕ! Контроллер не предназначен для самостоятельного ремонта! При самостоятельном ремонте или переделке, а также эксплуатации контроллера, имеющего неисправность, теряется право на гарантию, никакие претензии не принимаются.

1.3. Версию программного обеспечения можно узнать при включении питания контроллера, либо при выходе из «СЕРВИСНОГО МЕНЮ» в верхней строке справа.



Подпись ОТК _____



Сделано в России