

ОВЕН КТР-121



Блок автоматического управления ГВС Алгоритм 03.10



Руководство по эксплуатации
АРВ.421445.111 РЭ

04.2020
версия 1.2

Содержание

Предупреждающие сообщения	3	10.2 Журнал аварий.....	28
Используемые термины и аббревиатуры	3	10.3 Список аварий.....	29
Введение.....	3	11 Сетевой интерфейс.....	30
1 Назначение.....	4	11.1 Сетевой интерфейс	30
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	5	11.2 Карта регистров.....	30
2.1 Технические характеристики	5	12 Техническое обслуживание.....	33
2.2 Условия эксплуатации	6	13 Маркировка	33
3 Меры безопасности	6	14 Упаковка	33
4 Последовательность ввода в эксплуатацию.....	6	15 Комплектность	33
5 Внешнее управление	7	16 Транспортирование и хранение.....	33
6 Монтаж и подключение	8	ПРИЛОЖЕНИЕ А. Настройка времени и даты	34
6.1 Установка	8	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Настройка регулятора.....	35
6.2 Общая схема подключения	9		
7 Индикация и управление.....	10		
7.1 Основные элементы управления.....	10		
7.2 Главный экран	11		
7.3 Структура меню.....	12		
7.4 Общая информация	13		
7.5 Пароли	13		
7.6 Сброс настроек	13		
8 Режимы работы	14		
8.1 Общие сведения	14		
8.2 Режим «Стоп»	14		
8.3 Режим «Авария».....	14		
8.4 Режим «Работа»	14		
8.5 Режим «Тест»	15		
9 Управление контурами	16		
9.1 Измерение температуры и давления	16		
9.2 Выбор схемы управления.....	16		
9.3 Запуск работы контуров	17		
9.4 Регулирование температуры контура отопления смесительного узла	17		
9.5 Регулирование температуры контура отопления прямого и контура ГВС.....	18		
9.6 Режим приоритета	19		
9.7 Погодозависимое регулирование	21		
9.8 Режим экономии	22		
9.8.1 Дневное время.....	22		
9.8.2 Ночное время	23		
9.8.3 Выходные дни.....	23		
9.9 Летний режим.....	24		
9.10 Статистика	25		
10 Аварии	26		
10.1 Защиты системы	26		

Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «ВО ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

Используемые термины и аббревиатуры

КЗР – клапан запорно-регулирующий.

МВХ – минимальное время хода.

ЖКИ – жидкокристаллический индикатор.

ПВХ – полное время хода.

ПИД – пропорционально-интегрально дифференциальный (регулятор).

НЗ – нормально-закрытый.

НО – нормально-открытый.

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с принципом работы, предварительной настройкой, конструкцией, работой и техническим обслуживанием теплового регулятора **ОВЕН КТР-121.х.03.10**, в дальнейшем по тексту именуемого «КТР», «контроллер» или «прибор».

ООО «ВО ОВЕН» заявляет, что прибор соответствует Техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования и Техническому регламенту низковольтного электрического оборудования. Полный текст декларации о соответствии доступен на странице прибора на сайте owen.ua.

Подключение, настройка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Контроллер ОВЕН КТР-121.х.03.10 выпускается в двух модификациях:

ОВЕН КТР-121.220.03.10 – работа в сети переменного напряжения с номиналом 230 В.

ОВЕН КТР-121.24.03.10 – работа в сети постоянного напряжения с номиналом 24 В.

1 Назначение

Контроллер с алгоритмом 03.10 предназначен для работы совместно с контроллерами КТР-121.02.хх и управлением открытыми контурами ГВС на бойлер и отопления. Один КТР-121.03.10 управляет тремя контурами. К одному контроллеру КТР-121.02.хх можно подключать до двух приборов КТР-121.03.10, итого – до четырех контуров отопления и два ГВС.



ВНИМАНИЕ

Контроллер КТР-121-121.02.хх в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

Алгоритм прибора обеспечивает:

- Управление двумя контурами отопления с насососмесительными узлами;
- Погодозависимое управление температурой в контурах отопления;
- Работа на сниженной уставке в ночное время и выходные дни;
- Управления циркуляционными насосами в контурах;
- Сигнализация неисправности.

Перечень используемых сокращений:

- **ΔР** – датчик реле перепада давления на насосах;
- **НЦ** – циркуляционный насос контура;
- **М** – регулирующие КЗР;
- **Тк** – датчик температуры воды в контуре;
- **Тб** – датчик температуры воды в бойлере.



ПРИМЕЧАНИЕ

* Насос циркуляции вторичного контура ГВС контроллером не управляется.

Прямой контур – контур, в котором не предусмотрено использование смесительного клапана. Проток теплоносителя осуществляется за счет работы насоса циркуляции.

Смесительный контур – контур, который предполагает наличие как циркуляционного насоса, так и смесительного клапана.

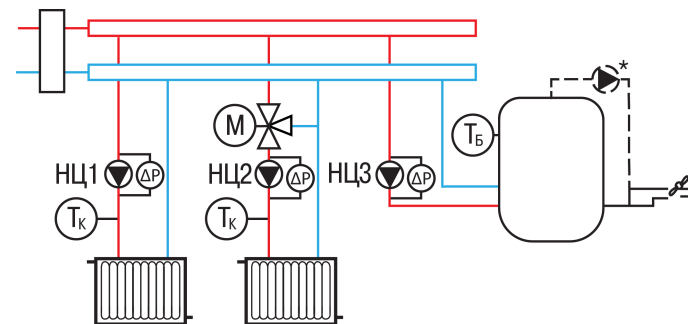


Рисунок 1.1 – Схема управления контурами ГВС, контуром отопления с насосно-смесительным узлом и прямым контуром отопления при использовании КТР-121.х.03.10

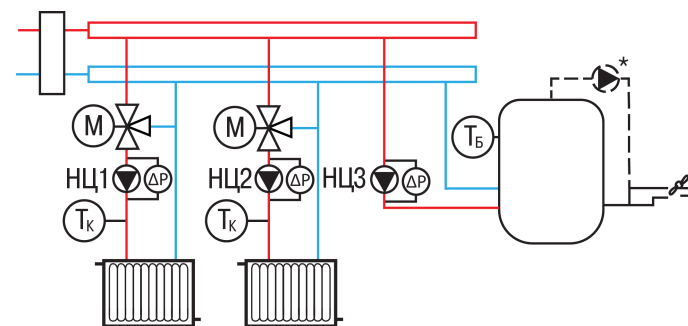


Рисунок 1.2 – Схема управления контурами ГВС и двумя контурами отопления с насосно-смесительным узлом при использовании КТР-121.х.03.10

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение	
	КТР-121.220	КТР-121.24
Питание		
Диапазон напряжения питания	~ 94...264 В (номинальное 120/230 В при 47...63 Гц)	= 19...30 В (номинальное 24 В)
Гальваническая развязка	Есть	
Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими цепями	2830 В	1780 В
Потребляемая мощность, не более	17 ВА	10 Вт
Встроенный источник питания	Есть	
Выходное напряжение встроенного источника питания постоянного тока	24 ± 3 В	—
Ток нагрузки встроенного источника питания, не более	100 мА	—
Электрическая прочность изоляции между выходом питания и другими цепями	1780 В	—
Дискретные входы		
Количество входов	8	
Напряжение «логической единицы»	159...264 В (переменный ток)	15...30 В (постоянный ток)
Ток «логической единицы»	0,75...1,5 мА	5 мА (при 30 В)
Напряжение «логического нуля»	0...40 В	-3...+5 В
Подключаемые входные устройства	Датчики типа «сухой контакт», коммутационные устройства (контакты реле, кнопок и т. д.)	
Гальваническая развязка	Групповая, по 4 входа (1–4 и 5–8, «общий минус»)	
Электрическая прочность изоляции:	между группами входов	1780 В
	между другими цепями	2830 В
Аналоговые входы		
Количество входов	4	
Время опроса входов	10 мс	

Продолжение таблицы 2.1

Наименование	Значение	
	КТР-121.220	КТР-121.24
Тип датчиков	Pt1000/Pt100: $\alpha = 0,00385 \text{ 1/}^\circ\text{C}$ (-200...+ 850 °C); 100M: $\alpha = 0,00426 \text{ 1/}^\circ\text{C}$ (-180...+200 °C); 4...20 мА; NTC10K: $R_{25} = 10 \text{ 000}$ ($B_{25/100} = 3950$ (-20... +125 °C))	
Предел допускаемой основной приведенной погрешности при измерении	Pt100/Pt1000: ± 0,5 %; 100M: ± 1,0 %; 4...20 мА: ± 0,5 %; NTC10K: ± 0,5 %	
Дискретные выходы		
Количество выходных устройств, тип	8 э/м реле (НО)	
Коммутируемое напряжение в нагрузке:	30 В (резистивная нагрузка) 250 В (резистивная нагрузка)	
для цепи постоянного тока, не более		
для цепи переменного тока, не более		
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos \varphi > 0,95$; 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока	
Гальваническая развязка	Групповая по 2 реле (1–2; 3–4; 5–6; 7–8)	
Электрическая прочность изоляции:	2830 В 1780 В	
между другими цепями		
между группами выходов		
Индикация и элементы управления		
Тип дисплея	Текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой, 2 × 16 символов	
Индикаторы	Два светодиодных индикатора (красный и зеленый)	
Кнопки	6 шт	
Корпус		
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры	123 × 90 × 58 мм	
Степень защиты корпуса по ДСТУ EN 60529	IP20	
Масса прибора, не более (для всех вариантов исполнений)	0,6 кг	
Средний срок службы	8 лет	

2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 55 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

Прибор отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ДСТУ EN 61131-2.

По уровню излучения радиопомех (помехозащиты) прибор соответствует ДСТУ EN 61131-2.

3 Меры безопасности

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током, прибор относится к классу II ДСТУ EN 61140.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования следующих нормативных документов: «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» и «Правила улаштування електроустановок».

Во время эксплуатации прибора открытые контакты клеммника находятся под опасным для жизни напряжением. Прибор следует устанавливать в специализированных шкафах, доступных только квалифицированным специалистам.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4 Последовательность ввода в эксплуатацию

При первом включении прибора на экран выводится перечень необходимых для запуска прибора параметров. Последовательность первичной настройки предполагает поочередный выбор параметров:

1. Тип схемы;
2. Настройки входов (см. [раздел 9.1](#));
3. Настройки уставок регулирования (см [раздел 9.4](#)).



ПРИМЕЧАНИЕ

Используя комбинацию кнопок  +  на экране меню настроек, можно в любой момент вернуться на экран первичной настройки.

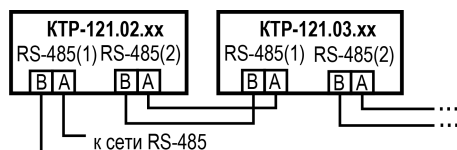
Для ввода в эксплуатацию следует:

1. Смонтировать прибор (см. [раздел 6.1](#)) и подключить входные/выходные цепи (см. [раздел 6.2](#)).
2. Проверить правильность подключения исполнительных механизмов и датчиков (см. [раздел 8.5](#)).
3. Запустить установку. Проверить сообщения об авариях (см. [раздел 10.2](#)).

5 Внешнее управление

При объединении с КТП-121.02.хх, алгоритм регулирования автоматически адаптируется под условия обеспечения максимально экономичного и безопасного регулирования контуров отопления и ГВС.

Приборы поставляются с уже сконфигурированными настройками для связи. Достаточно только лишь объединить их по интерфейсу согласно схеме на рисунке ниже и устройства начнут совместную работу.



Настройка сетевого адреса в КТП-121.03.хх может потребоваться в случае подключения двух устройств к одному КТП-121.02.хх для многоконтурной системы. В этом случае следует задать для второго контроллера КТП-121.03.хх заводской адрес равным 56. (см. [раздел 11.1](#)).



ПРИМЕЧАНИЕ

КТП-121.02.хх настраивать не требуется. В нем уже заданы адреса опроса двух подчиненных КТП-121.03.хх. Первый – 48, второй – 56.

Наличие связи между контроллерами можно проверить по строке «КТП-02: Норма» на экране текущих аварий каждого подчиненного прибора КТП-121.03.хх. При обрыве линии смена индикации производится с задержкой в 10 минут.

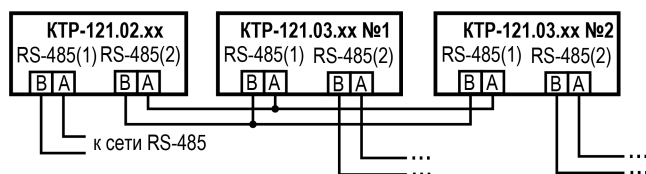
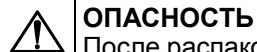


Таблица 5.1 – Заводские настройки интерфейсов

Интерфейс	КТП-121.02.хх	КТП-121.03.хх
RS-485-1	SLAVE	SLAVE
RS-485-2	MASTER	SLAVE

6 Монтаж и подключение

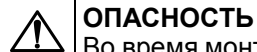
6.1 Установка



ОПАСНОСТЬ

После распаковки прибора следует убедиться, что во время транспортировки прибор не был поврежден.

Если прибор находился длительное время при температуре ниже минус 20 °С, то перед включением и началом работ необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, в течение 30 мин.



ОПАСНОСТЬ

Во время монтажа следует использовать средства индивидуальной защиты и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В.

Во время размещения прибора следует учитывать меры безопасности из раздела 3.

Прибор следует монтировать в шкафу, конструкция которого обеспечивает защиту от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.



ВНИМАНИЕ

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

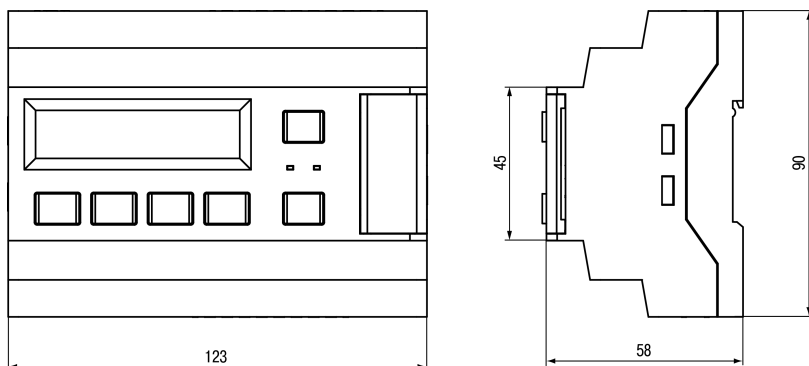


Рисунок 6.1 – Габаритный чертеж прибора

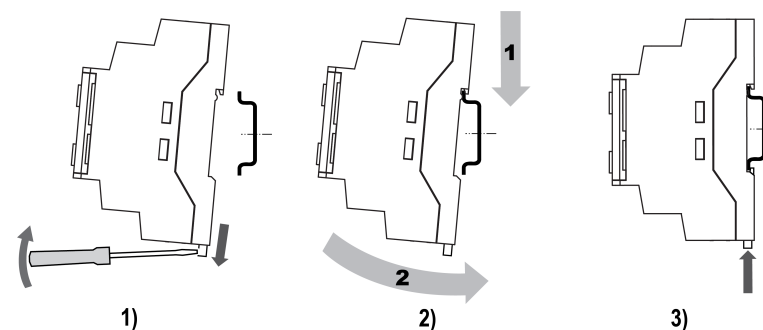


Рисунок 6.2 – Монтаж и демонтаж прибора

Для монтажа прибора на DIN-рейке следует:

1. Подготовить на DIN-рейке место для установки прибора в соответствии с размерами прибора (см. рисунок 6.1).
2. Вставив отвертку в проушину, оттянуть защелку (см. рисунок 6.2, 1).
3. Прижать прибор к DIN-рейке (см. рисунок 6.2, 2). Отверткой вернуть защелку в исходное положение (см. рисунок 6.2, 3)
4. Смонтировать внешние устройства с помощью ответных клеммников из комплекта поставки.

Демонтаж прибора:

1. Отсоединить съемные части клемм от прибора (см. рисунок 6.3).
2. В проушину защелки вставить острие отвертки.
3. Защелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

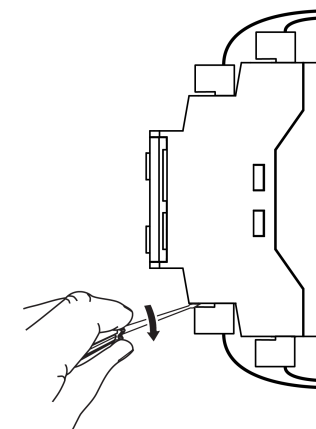


Рисунок 6.3 – Отсоединение съемных частей клемм

6.2 Общая схема подключения

Внешние связи монтируются проводами с сечением не более 0,75 мм². Для многожильных проводов следует использовать наконечники.

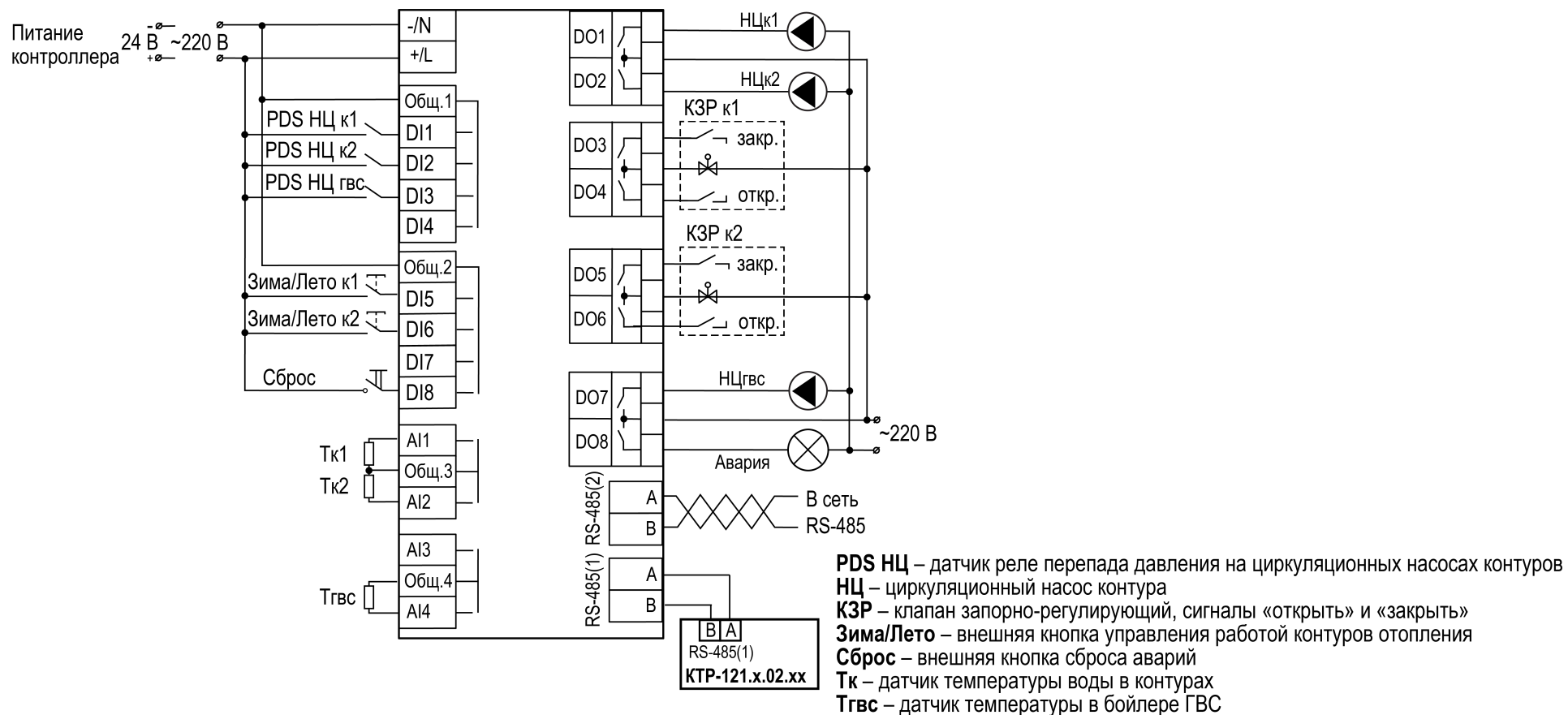


Рисунок 6.4 – Схема подключения КТР-121.03.10 для управления контурами ГВС и отопления

7 Индикация и управление

7.1 Основные элементы управления

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления (см. рисунок 7.1):

- двухстрочный шестнадцатиразрядный ЖКИ;
- два светодиода;
- шесть кнопок.

Для редактирования значений следует:

1. Нажатием кнопки **SEL** выбрать нужный параметр (выбранный параметр начинает мигать).
2. С помощью кнопок **↑** и **↓** установить нужное значение. Во время работы с числовыми параметрами комбинация кнопок **ALT** + **↑**/**↓** меняет редактируемый разряд.
3. Возможные варианты действия с измененным значением:
 - для сохранения следует нажать кнопку **OK**;
 - для сохранения и перехода к следующему параметру следует нажать **SEL**.
4. Для отмены введенного значения следует нажать **ESC**.

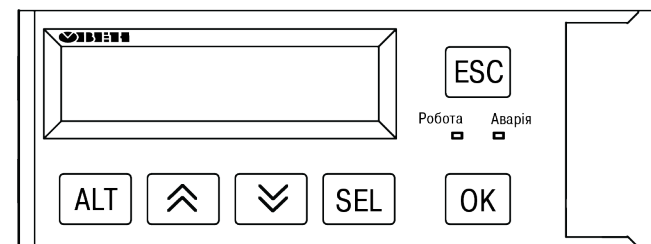


Рисунок 7.1 – Лицевая панель прибора

Таблица 7.1 – Назначение кнопок

Кнопка	Назначение
↑ ↓	Смещение видимой области вверх или вниз. Перемещение по пунктам меню
ALT	Применяется в комбинациях с другими кнопками. При удержании более 6 секунд – переход в системное меню
SEL	Выбор параметра
OK	Сохранение измененного значения
ESC	Выход/отмена. При удержании более 6 секунд выход из системного меню. Возврат на Главный экран
ALT + OK	Переход с Главного экрана в меню
ALT + ESC	Переход в меню Аварии
ALT + ↑ или ALT + ↓	Изменение редактируемого разряда (выше или ниже)

Таблица 7.2 – Назначение светодиодов

Режим	Светодиод «Работа»	Светодиод «Авария»
Режим Стоп	—	—
Режим Работа	Светится	—
Тест Вх/Вых	—	Мигает
Авария	—	Светится

7.2 Главный экран

Для каждого контура на главном экране отражено его текущее состояние.

На главном экране прибора отображается вся необходимая для работы информация. Для просмотра всей информации на дисплее следует менять положение строк индикации нажатием кнопок \uparrow и \downarrow . Внешний вид главного экрана представлен в [таблице 7.3](#).

У каждого контура свой собственный экран. Для переключения между экранами контуров необходимо нажать комбинацию кнопок $\boxed{ALT} + \downarrow$.

Таблица 7.3 – Главный экран

Экран	Описание
Стоп	Рабочий останов контура. Прибор не регулирует температуру в контуре, контролирует аварии и не управляет насосами. Ожидается запуск контура в работу. Подробнее см. раздел 8.1
Работа	Ведется управление контуром, регулируется температура, производится управление циркуляционными насосами. Контролируются аварии. Данный статус свидетельствует о нормальной работе контура. Подробнее см. раздел 9.3
Авария	Возникла авария, препятствующая нормальной работе контура. В данном режиме контроллер ожидает устранения причины аварии и запуска в работу. Подробнее о авариях см. раздел 10.3
Тест	Прибор в режиме ручного управления исполнительных механизмов. Контроллер ожидает команд ручного управления или перевода в режим работа. Подробнее см. раздел 8.5
Блок	Для контуров отопления - ограничения работы контура из-за работы приоритета ГВС. Для контура ГВС – блокировка работы контура ГВС из-за низкой температуры котлового контура. Выход из данного состояния производится автоматически. Подробнее см. раздел 9.6
Приор.	Статус только для контура ГВС, обозначающий активность приоритета ГВС над контуром отопления. Выход из данного состояния производится автоматически. Подробнее см. раздел 9.6
Лето	Статус, обозначающий работу контура отопления в летнем режиме. Выход из данного состояния производится автоматически. Подробнее см. раздел 9.9
Эконом	Статус, обозначающий снижение уставки контура в ночное время, выходные дни или дневное время. Выход из данного состояния производится автоматически. Подробнее см. раздел 9.8



Рисунок 7.2 – Главный экран

7.3 Структура меню

В зависимости от выбранных параметров некоторые пункты меню могут быть скрыты.

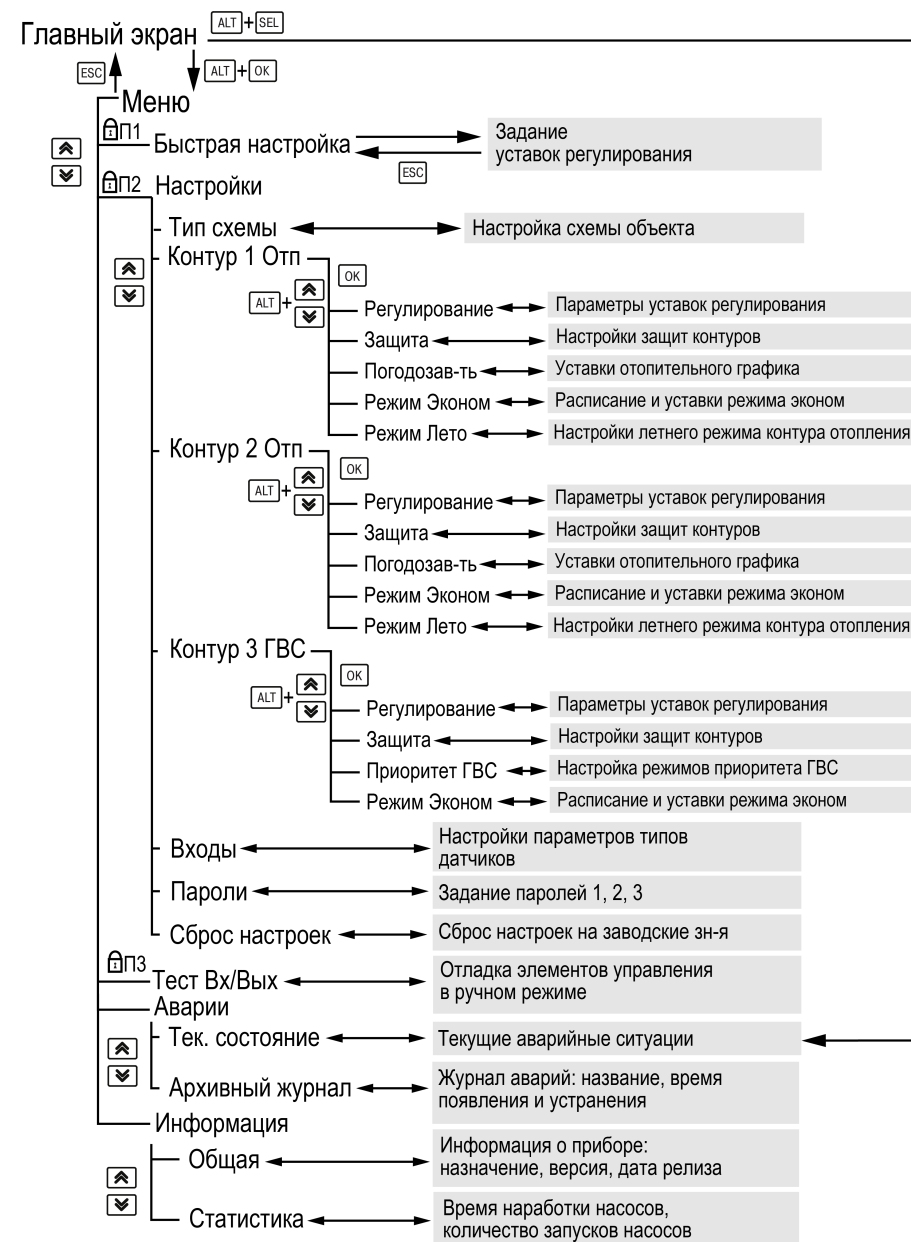


Рисунок 7.3 – Схема переходов по меню

7.4 Общая информация

Наименование модификации прибора, версию программного обеспечения и дату ее релиза можно найти в **Меню** → **Информация** → **Общая**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данная информация будет необходима при обращении в техническую поддержку.

7.5 Пароли

С помощью пароля можно ограничить доступ к определенным группам настроек (**Меню** → **Настройки** → **Пароли**).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По умолчанию пароли не заданы.

Пароли блокируют доступ:

- Пароль 1 — к группе **Быстр.Настройка**;
- Пароль 2 — к группе **Настройки**;
- Пароль 3 — к группе **Тест Вх/Вых**.

Для сброса паролей следует:

- перейти в Меню прибора;
- нажать комбинацию кнопок (**ALT** + **ESC**);
- набрать пароль **118** и подтвердить сброс.

7.6 Сброс настроек

Параметры прибора можно вернуть к заводским значениям с помощью команды в меню **Сброс настроек**.



ВНИМАНИЕ

Данная команда не распространяется на значения паролей, параметры даты и времени и сетевые настройки прибора.

Таблица 7.4 – Меню/Информация/Общая

Экран	Описание
Информация	Название экрана
КТР-121.х.03.10	Наименование модификации прибора
Версия: 2.04	Версия программного обеспечения
от 19.06.2019	Дата релиза программного обеспечения
Дата и время	
ДД.ММ.ГГГГ чч:мм	Текущая дата и время прибора
Назад- ESC	

Таблица 7.5 – Пароли

Экран	Описание
Пароли	Название экрана
Пароль 1: 0	Пароль доступа в меню «Быстр.Настройка»
Пароль 2: 0	Пароль доступа в меню «Настройки»
Пароль 3: 0	Пароль доступа в меню «Тест Вх/Вых»

Таблица 7.6 – Меню/Настройки/Сброс настроек

Экран	Описание	Диапазон
Сброс настроек	Сброс настроек на заводские значения	Нет, Да
на заводские: Нет		

8 Режимы работы

8.1 Общие сведения

При подаче питания контроллер переходит в тот режим который был до сброса питания. При первом включении прибора - **Стоп**.

PRIMEЧАНИЕ
Режим **Тест** запускается только при остановке контуров.

Прибор может работать в следующих режимах:

- **Работа**;
- **Стоп**;
- **Тест**;
- **Авария**.

Режим работы индицируется на экране.

Схема переходов между режимами представлена на [рисунке 8.1](#).

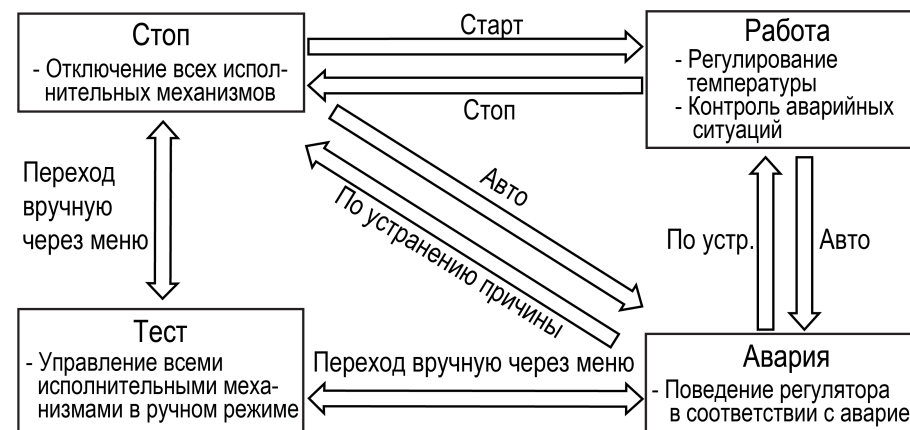


Рисунок 8.1 – Схема переходов между режимами

8.2 Режим «Стоп»

В режиме **Стоп** контроллер не выдает управляющих сигналов, но контролирует аварии.

Прибор следует настраивать в режиме **Стоп**.

Для перехода из режима **Стоп** в режим **Работа** следует переключить режимы (**Управление: Стоп** → **Старт**) с главного экрана.

Обратный переход осуществляется аналогично.

8.3 Режим «Авария»

Режим **Авария** предназначен для контроля аварий. В случае возникновения нештатной ситуации контроллер фиксирует причины аварии, выдает аварийный сигнал на соответствующий выход. В данном режиме поведение прибора определяется типом возникшей аварии и настройками.

8.4 Режим «Работа»

В режиме **Работа** прибор:

- регулирует температуру контуров;
- управляет насосами циркуляции;
- контролирует аварии.

8.5 Режим «Тест»

**ВНИМАНИЕ**

Режим **Тест** предусмотрен только для пусконаладочных работ. Не рекомендуется оставлять контроллер в тестовом режиме без контроля наладчика, это может привести к повреждению оборудования.

Данный режим предназначен для:

- проверки работоспособности дискретных и аналоговых датчиков;
- проверки встроенных реле;
- правильности подключения исполнительных механизмов.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Режим **Тест** доступен только если все контура остановлены.

Таблица 8.1 – Экраны тестирования входов/выходов КТР-121

Экран	Описание	Диапазон
Тест Вх/Вых	Название экрана	
Режим: Не Актив	Переход в тестовый режим	0-Не акт. 1-Активен
Выходы дискр:		
DO 1:K1 Насос -0	Включить циркуляционный насос контура 1	0 - Выкл, 1 - Вкл
DO 2:K2 Насос -0	Включить циркуляционный насос контура 2	0 - Выкл, 1 - Вкл
DO 3:K1 СПзкр-0	Команда «закрыть» на КЗР контура 1	0 - Выкл, 1 - Вкл
DO 4:K1 СПотк-0	Команда «открыть» на КЗР контура 1	0, 1
DO 5:K2 Нас1 -0	Команда «открыть» на КЗР контура 1	0 - Выкл, 1 - Вкл
DO 6:K2 СПзкр-0	Команда «закрыть» на КЗР контура 2	0 - Выкл, 1 - Вкл
DO 7:K3 Насос-0	Включить циркуляционный насос контура 3	0 - Выкл, 1 - Вкл
DO 8:Авария-0	Включить лампу «Авария общая»	0 - Выкл, 1 - Вкл
Входы дискр:		
DI 1:K1 PDS -0	Реле перепада давления насоса контура 1 (НО)	0 - авария 1 - норма
DI 2:K2 PDS -0	Реле перепада давления насоса контура 2 (НО)	0 - авария 1 - норма
DI 4:K3 PDS -0	Реле перепада давления насоса контура 3 (НО)	0 - Авто 1 - Лето
DI 5:K1 Лето -0	Кнопка перехода в режим лето контура 1 (НО)	0 - Авто 1 - Лето

Продолжение таблицы 8.1

Экран	Описание	Диапазон
DI 6:K2 Лето -0	Кнопка перехода в режим лето контура 2 (НО)	
DI 8:Кн.Сброс-0	Кнопка «Сброс аварий» (НО)	1 - сбросить
Входы аналог:		
AI 1:K1 T 64.2	Температура воды в контуре 1	См. таблицу 2.1
AI 2:K2 T 55.2	Температура воды в контуре 2	См. таблицу 2.1
AI 4:K3 T 70.5	Температура воды в контуре 3	См. таблицу 2.1
AI :Тнар -15.5	Температура наружного воздуха, переданная по сети	См. таблицу 2.1
Далее -ALT+ВНИЗ		
Назад -> ESC		

9 Управление контурами

9.1 Измерение температуры и давления

Прибор работает с резистивными датчиками температуры типа — PT1000, PT100, 100M и NTC10K (см. таблицу 2.1).

Тип датчика задается для каждого входа отдельно.

Если измеренное значение отличается от фактического, то рекомендуется ввести корректировку **Сдвиг** (для каждого входа задается отдельно):

$$T'_{изм} = T_{изм} + C_{сдвиг}$$

9.2 Выбор схемы управления

Наличие, тип и количество исполнительных механизмов в схеме определяется параметрами **Тип схемы**. Настройка конфигурации схемы управления определяет логику работы прибора.



ВНИМАНИЕ

Данная группа меню появляется для настройки при первом включении. Вернуться к параметрам типа схемы можно из меню прибора.

Таблица 9.1 – Меню/Настройки/Входы

Экран	Описание	Диапазон
Настройка входов	Название экрана	
K1: Темп-ра:PT1000	Тип датчика температуры контура 1	PT1000, PT100, 100M, NTC10K, не исп.
Сдвиг: 0,000	Корректировка измеренного значения	-100...+100
K2: Темп-ра:PT1000	Тип датчика температуры контура 2	PT1000, PT100, 100M, NTC10K, не исп.
Сдвиг: 0,000	Корректировка измеренного значения	-100...+100
K3: Темп-ра:PT1000	Тип датчика температуры контура 3	-100...+100
Сдвиг: 0,000	Корректировка измеренного значения	
Вр.Фiltr	Время фильтра дискретных сигналов на входах, с	1,5...5
Назад -> ESC		

Таблица 9.2 – Меню/Настройки/Тип схемы

Экран	Описание	Диапазон
Тип Схемы	Название экрана	
Контур 1: Прямой	Выбор типа контура № 1	0 – НеИсп, 1 – Смесит 2 – Прямой
Контур 2: Смесит	Выбор типа контура № 2	0 – НеИсп, 1 – Смесит 2 – Прямой
Далее -> ALT +ВНИЗНазад -> ESC		

9.3 Запуск работы контуров

После получения команды на запуск работы КТР-121.03.10 начинает управление контурами ГВС и отопления совместно с КТР-121.02. xx. Прибор ориентируется на показания подключённых датчиков и производит автоматическое регулирование температуры в контурах, находящихся в работе. По показаниям датчика наружного воздуха КТР-121.03 корректирует уставку по графику отопления и переводит контуры отопления в летний режим. Управление работой контуров осуществляется с главного экрана прибора.

9.4 Регулирование температуры контура отопления смесительного узла

Для регулирования температуры контура прибор управляет специальным клапаном по ПИД-закону. По показаниям датчика температуры воды в контуре контроллер определяет необходимую степень открытия клапана для достижения требуемой температуры.

i ПРИМЕЧАНИЕ
КТР-121.03.10 работает только с сервоприводами КЗР, имеющими дискретный способ управления.

Необходимая для контура отопления температура определяется по графику отопления (см. раздел 9.7) и корректируется дополнительно в выходные дни, в ночном и дневном режимах (см. раздел 9.8).

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Алгоритм управления сервоприводом, подразумевает использование сигнала "доводки". Применение сервопривода без конечных выключателей может привести к его неисправности.

Скорость реакции на просадку температуры также настраивается численным способом – ПИД коэффициентами (Приложение [Настройка регулятора](#)).

Качество регулирования температуры определяется параметрами коэффициентов ПИД-регулятора, задаваемых в настройках. Значение полного времени хода сервопривода КЗР должно соответствовать фактическому времени перемещения сервопривода задвижки от закрытого положения до открытого. От данных настроек зависит точность расчета управляющих импульсов, что в значительной степени влияет на точность работы регулятора.

Для того, чтобы предотвратить воздействие частых и коротких импульсов на сервопривод клапана, управляющий сигнал подается только при условии, что его длительность больше минимального времени хода.

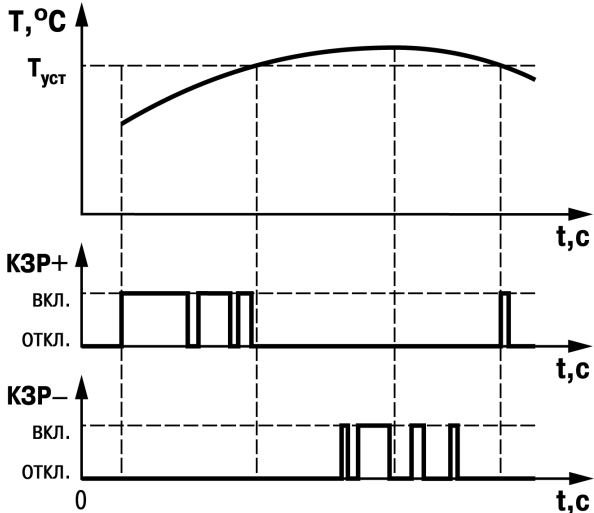


Таблица 9.3 – Полные настройки для смесительного отопления

Экран	Описание	Диапазон
К2 :Регулирование	Название выбранного экрана	
Зона Нечув: 5,0	Зона нечувствительности контура ГВС, °C	0,0...20,0
ПИД Кп: 50	Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора	0...999
ПИД Ти: 0	Время интегрирования ПИД-регулятора, с	0...999
ПИД Тд: 5	Время дифференцирования ПИД-регулятора, с	0...999
Вр. Хода Сервопр:		
Полное: 60с	Полное время хода сервопривода, с	10...180
Мин-ге: 5,0с	Минимальное время хода сервопривода, с	0,3...100,0
Далее: ALT +ВнизНазад- ESC		

9.5 Регулирование температуры контура отопления прямого и контура ГВС

Для регулирования температуры в прямом контуре отопления и контуре ГВС прибор управляет насосами. По показаниям датчика температуры воды в контуре и бойлере, контроллер производит включение и отключение насоса для достижения требуемой температуры.

Для контура отопления требуемая температура определяется по графику отопления (см. [раздел 9.7](#)) и корректируется дополнительно в выходные дни, в ночном и дневном режимах (см. [раздел 9.8](#)).

Для контура ГВС текущая уставка определяется фиксированной уставкой $T_{ГВС\ уст}$ и коррекцией в выходные дни, ночном или дневном режиме.

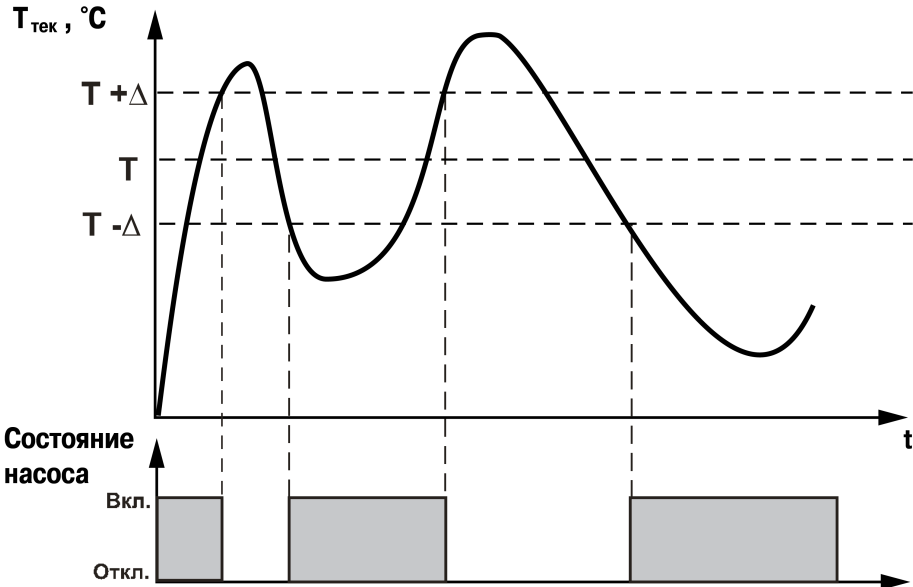


Рисунок 9.1 – Регулирование температуры в зависимости от времени включения насоса

Таблица 9.4 – Полные настройки для ГВС

Экран	Описание	Диапазон
К3 Регулирование	Название выбранного экрана	
$T_{ГВС\ уст} : 55$	Уставка температуры контура ГВС, °C	45...90
Зона Нечув : 5,0	Зона нечувствительности контура ГВС, °C	0...20,0
Далее : ALT+Вниз		
Назад - ESC		

Таблица 9.5 – Полные настройки для отопления прямого

Экран	Описание	Диапазон
К1 Регулирование	Название выбранного экрана	
$T_{отп\ уст} : 60$	Уставка температуры контура отопления, °C	45...90
Зона Нечув : 5,0	Зона нечувствительности контура отопления, °C	0...20,0
Далее : ALT+Вниз		
Назад - ESC		

9.6 Режим приоритета


Режим приоритета ГВС предназначен для обеспечения максимально быстрого достижения нужной температуры в контуре ГВС и имеет варианты работы: **НеАктив**, **Активен** и **Порог**.

НеАктив – работа контуров отопления и ГВС происходит параллельно и не оказывая влияния друг на друга.

Активен – ограничивается тепловой поток контура отопления для ускорения достижения уставки контура ГВС по условию остывания бойлера.

Условия блокировки контуров отопления – каждый раз когда температура бойлера становится меньше значения **Тгвс уст – Зона нечув 1/2**.

Клапан смесительного контура отопления закрывается до заданной в настройках величины открытого состояния (по умолчанию 40 %). Если спустя 30 минут температура контура ГВС не достигла уставки, то клапан контура отопления закрывается еще на 5 %. Так будет продолжаться, пока КЗР не примет положение минимальной величины открытого состояния.

ВНИМАНИЕ
 Порог минимальной величины открытого состояния клапана составляет 20 % (не редактируемая величина). Ниже минимальной величины КЗР смесительного контура закрываться не будет с целью не допустить замерзания контура.

Условия разблокировки контуров отопления – температура бойлера становится больше значения **Тгвс уст + Зона нечув 1/2**.

Порог - ограничивается тепловой поток контура отопления для ускорения достижения уставки контура ГВС по условию остывания бойлера ниже пороговой границы. Условия блокировки контуров отопления – снижение температура бойлера меньше значения **Тгвс порог**.

Условия разблокировки контуров отопления – температура бойлера становится больше значения **Тгвс уст + Зона нечув 1/2**. Активный режим приоритета ГВС и информация о блокировке отопления отображается на главном экране как **Приор.** и **Блок**. Для увеличения эффекта приоритета ГВС есть возможность увеличения температуры в котловом контуре на величину смещения **Корр. Тпр**. (10 по умолчанию). Данная корректировка будет включена автоматически после того, как КЗР отопления достигнет своего минимального открытого состояния (20 %).


ПРИМЕЧАНИЕ
 Если суммарная уставка регулирования температуры в котловом контуре и сдвиг по приоритету превышают аварийный порог котлового контура, то уставка примет значение, равное значению аварийного порога **Тпр сиг**. При достижении **Тпр сиг** каскадный регулятор будет ограничивать мощность работы котлов, что может привести к не достижению нужной температуры ГВС

Таблица 9.6 – Приоритеты

Экран	Описание	Диапазон
К :Приоритет ГВС	Название экрана	
Режим: Порог	Настройка наличия приоритета	0 - НеАктив 1 - Активен 2 - Порог
К1 КЗР приор: 40%	Положение клапана контура отопления 1 при работе приоритета ГВС, %	20...90
К2 КЗР приор: 40%	Положение клапана контура отопления 2 при работе приоритета ГВС, %	20...90
Тгвс порог: 50	Значение порога для активации приоритета ГВС, °С	30...60
Корр. Тпр: 10	Величина коррекции уставки температуры котлового контура, °С	0...30
Далее: ALT+Вниз		
Назад- ESC		



ПРИМЕЧАНИЕ

При обрыве связи с КТР–121.02.хх коррекция уставки котлового контура становится равна нулю.

9.7 Погодозависимое регулирование

Прибор поддерживает температуру в контуре отопления в зависимости от температуры наружного воздуха по заданному графику.

И ПРИМЕЧАНИЕ
Для прямого контура отопления и контура ГВС погодозависимая коррекция уставки не используется. При работе с этими контурами группа настроек погодозависимости скрывается из меню.

Количество точек графика можно задать от двух до четырех.

При аварии датчика наружной температуры контроллер не прекращает регулировать отопление. Коррекция уставки осуществляется по среднесуточному значению температуры наружного воздуха, до момента устранения причины аварии **T_{нар}** или перезапуска прибора по питанию.

И ПРИМЕЧАНИЕ
Для компенсации возможных резких изменений температуры функция скорости пересчета графика погодозависимого регулирования имеет программное ограничение 12 °C в минуту. При изменении параметров графика, текущая уставка рассчитывается с задержкой.

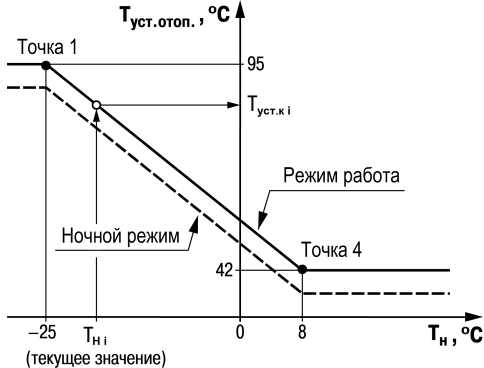


Рисунок 9.2 – График зависимости температуры сдвига от наружной температуры

Таблица 9.7 – Меню/Настройки/Погодозависимость

Экран	Описание	Диапазон
К: Погодозав-ть	Название экрана	
Кол-во точек: 2	Количество точек отопительного графика	2...4
T _{нар} T _{уст}		
1) -40,0 90,0	Температура наружного воздуха, точка № 1, °C	-60...40
	Температура уставки контура отопления, точка № 1, °C	0...100
2) 10,0 40,0	Температура наружного воздуха, точка № 2, °C	-60...40
	Температура уставки контура отопления, точка № 2, °C	0...100
3) 10,0 40,0	Температура наружного воздуха, точка № 3, °C	-60...40
	Температура уставки контура отопления, точка № 3, °C	0...100
4) 20,0 -10,0	Температура наружного воздуха, точка № 4, °C	-60...40
	Температура уставки контура отопления, точка № 4, °C	0...100
Назад -> ESC		
Далее: ALT+Вниз		

9.8 Режим экономии

Сокращение расхода топлива на отопление и ГВС достигается за счет снижения уставки регулирования. Прибор позволяет независимо снизить уставку в трех временных промежутках:

- Ночное время;
- Дневное время;
- Выходные дни.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для корректной работы режимов удостоверьтесь в правильности настроек часов реального времени прибора (см. Приложение [Настройка времени и даты](#)).

Таблица 9.8 – Режим экономии

Экран	Описание	Диапазон
К :Режим Эконом	Название экрана	
Выходные : Нет	Дни недели, в которые уставка регулирования будет снижена	0 - нет 1 - Сб 2 - Вс 3 - Сб+Вс
Сдвиг Вых. : 0	Величина уменьшения уставки регулирования в выходные дни, °C	0 – откл -1...-40
Ночь экономия :		
Вкл 23:30	Время включения коррекции уставок ночью, чч:мм	00:00 – 23:59
Выкл 05:30	Время отключения коррекции уставок ночью, чч:мм	00:00 – 23:59
Сдвиг Ночь : 0	Величина коррекции уставки регулирования в ночное время, °C	0 – откл -1...-40
День экономия		
Вкл 12:30	Время включения коррекции уставок днем, чч:мм	00:00 – 23:59
Выкл 16:30	Время отключения коррекции уставок днем, чч:мм	00:00 – 23:59
Сдвиг День : 0	Величина уменьшения уставки регулирования в дневное время, °C	0 – откл -1...-40
Далее : ALT+Вниз		
Назад ESC		

9.8.1 Дневное время

В дневное время уставки контуров отопления и ГВС могут быть автоматически снижены на значение **Сдвиг День**.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для каждого контура величина снижения уставки **Сдвиг День** задается отдельно.

Переход в ночной режим будет осуществлен, если значение параметра **День экономия/Вкл** сравнялось со значением встроенных в прибор часов.

Выход из ночного режима будет осуществлен, если значение параметра **День экономия/Выкл** сравнялось со значением встроенных в прибор часов.



ПРИМЕЧАНИЕ

Смещение уставки в дневное время можно отключить, задав параметр **Сдвиг День** равным нулю. На главном экране должна исчезнуть индикация режима **Эконом**.

i | **ПРИМЕЧАНИЕ**
Параметры времени коррекции уставки днем настраиваются отдельно для трех контуров.

! | **ВНИМАНИЕ**
Настоятельно рекомендуется использовать режим экономии, это сократит затраты по выработке тепловой энергии на отопление и ГВС.

Сочетание клавиш  +  ведет на экран настроек летнего режима.

9.8.2 Ночное время

Наступление ночного режима сопровождается снижением уставки регулирования в контурах отопления ГВС на величину **Сдвиг Ночь**.

i | **ПРИМЕЧАНИЕ**
Для каждого контура величина снижения уставки **Сдвиг Ночь** задается отдельно.

Переход в ночной режим будет осуществлен, если значение параметра **День экономия/Вкл** сравнялось со значением встроенных в прибор часов.

Выход из ночного режима будет осуществлен, если значение параметра **День экономия/Выкл** сравнялось со значением встроенных в прибор часов.

i | **ПРИМЕЧАНИЕ**
Параметры времени коррекции уставки ночью настраиваются отдельно для трех контуров.

i | **ПРИМЕЧАНИЕ**
Смещение уставки в ночное время можно отключить, задав параметр **Сдвиг Ночь** равным нулю. При этом на главном экране индикация режима **Эконом** не появляется.

9.8.3 Выходные дни

На время выходных дней контроллер автоматически снижает уставку регулирования в контурах отопления и ГВС на величину **Сдвиг Вых**.

Пониженная уставка применяется как на контур отопления, так и на контур ГВС, и настраиваются для каждого контура индивидуально. Количество выходных дней определяется настройкой **Выходные**. При необходимости данная функция может быть отключена.

i | **ПРИМЕЧАНИЕ**
Режимы экономии в выходные дни настраиваются отдельно для трех контуров.

9.9 Летний режим

Лето – режим, при котором регулирование температуры в контурах отопления отключено. КЗР закрывается, контроль аварий прекращается. Подпитка не работает. Насосы контура в летний период поочередно включаются на время **Вр.прогона** с периодичностью **Вр.Простоя**. Одновременно с насосами прибор совершает один цикл открытия – закрытия КЗР.

i **ПРИМЕЧАНИЕ**
Если **Вр.Прогона** = 0, то насосы включаться не будут.

Условие перехода в летний режим – температура наружного воздуха стала выше **T лето/зима + Δ**.

Условие выхода из летнего режима – температура наружного воздуха стала ниже **T лето/зима**.

Режимы можно переключать для каждого контура по отдельности с помощью внешних кнопок **Зима/Лето к1** и **Зима/Лето к2**. При замыкании кнопки контур переходит в режим **Лето**. Переход **Зима/Лето** может быть осуществлен также автоматически, независимо от состояния внешних дискретных сигналов.

С целью избежания «дребезга» при переключении режимов в контроллере введена не редактируемая задержка Δ = 3 град.

На работу контура ГВС режим **Лето** не влияет.

! **ВНИМАНИЕ**
В случае потери связи с КТР-121.02.xx прибор перестает получать информацию о уличной температуре и использует среднюю суточную температуру до вычисленную до потери связи.

Таблица 9.9 – Летний режим

Экран	Описание	Диапазон
К :Режим Лето	Название экрана	
Лето контура : Нет	Перевод контура в летний режим	0 – Нет 1 – Да
Тлето/зима : 8,0	Порог наружной температуры для перехода в летний режим, °C	-5,0...+40,0
Сезон : Ручн/Зима	Команда выбора способа определения сезона	0 – Ручн 1 – Авт
Прогон насосов		
Вр.Прогона : 30с	Время работы насосов в летнем режиме, с	0 – откл 1...60
Вр.Простоя : 7д	Период включения насосов в летнем режиме, дни	1...30
Далее : ALT+Вниз		
Назад-> ESC		

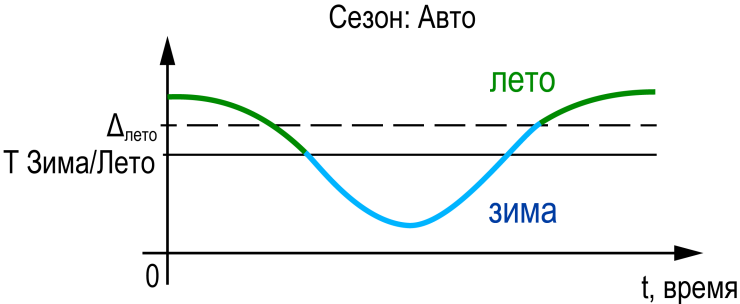


Рисунок 9.3 – Определение сезона

9.10 Статистика

Расширенная информация о количестве часов работы каждого насоса отображается на экране статистики.

Таблица 9.10 – Статистика

Экран	Описание	Диапазон
Статистика	Название экрана	
Время наработки:		
K1 Насос: ч	Время наработки циркуляционного насоса контура 1	0...999
K2 Насос: ч	Время наработки циркуляционного насоса контура 2	0...999
K3 Насос: ч	Время наработки циркуляционного насоса контура 3	0...999
Сброс: Выбрать	Сброс статистики выбранного насоса	K1 Нас, K2 Нас, K3 Нас, Всех
Назад- ESC		

10 Аварии

10.1 Защиты системы

В приборе заложен программный комплекс автоматически выполняемых действий для сигнализации и защиты контуров отопления и ГВС.

10.1.1 Защита контуров

Для контроля и сигнализации перегрева контура следует задать порог срабатывания сигнализации **Тк сигн.** Для определения минимального открытого положения КЗР при аварии датчика температуры контура следует указать величину **КЗР авар.** Для контроля смесительного контура или насоса контуров ГВС и прямого контура отопления используется параметр **Нас авар.** Полный перечень контролируемых аварий см. [раздел 10.3](#)

Для безопасной работы котла следует задать пределы и времена задержки срабатываний сигнализации и аварий (**Меню** → **Настройки** → **Контур х** → **Защита**). Полный перечень контролируемых аварий (см. [раздел 10.3](#)).

Таблица 10.1 – Защита контуров

Экран	Описание	Диапазон
К : Защита	Название экрана	
Тк сигн: 95,0	Порог сигнализации высокой температуры в контуре, °С	60...150
КЗР авар: 40%	Положение КЗР контура при аварии контура, %	0...100
Биозащита: Выкл	Режим антибактериальной защиты	Вкл, Выкл
Насос:	Настройки насоса циркуляции контура	
Вр.Разгона: 10с	Время игнорирования показания от датчика перепада давления при старте насоса, с	1...180
Авар.сост: Выкл	Состояние насоса при аварии контура	Вкл, Выкл
Далее: ALT+Вниз		
Назад-> ESC		

10.1.2 Блокировка бойлера

В приборе предусмотрена защита от охлаждения бойлера. Если перед началом подготовки ГВС температура подачи в общем трубопроводе будет ниже температуры бойлера, насос будет заблокирован, пока температура подачи не превысит температуру бойлера. Возможность отключения данной функции не предусматривается.

10.1.3 Антибактериальная защита бойлера

Для профилактики биозаражения воды в контуре ГВС предусмотрен режим повышения температуры до значения 70 °С и удержания этой температуры в течение двух минут. Режим биозащиты автоматически включается в ночное время в 03:00 каждый день. Если текущая уставка регулирования имеет значение 70 °С или выше, то защита не активируется.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Настоятельно рекомендуется использовать режим антибактериальной защиты, если трубопроводы изготовлены из таких материалов, как полибутилен (PB), полипропилен (PPr), сшитый полиэтилен ПЕКС (PEX) и ХПВХ (PVC-C). (подробнее см. «KIWA report 02.090 Feb. 2003 Influence of pipe material on Legionella bacteria in the water»).

10.1.4 Насосы циркуляционные

Прибор управляет тремя насосами. На контурах отопления используются насосы циркуляции, а в контуре ГВС – загрузочный насос бойлера. Работоспособность насосов контролируется по датчику реле перепада давления. На каждый насос свой датчик перепада. На время включения насоса показания от датчика перепада давления не контролируются в течении **Вр. разгона**.

10.1.5 Борьба с ложными срабатываниями датчика перепада давления

Чтобы исключить ошибки в работе насосов при сбоях реле перепада давления контроллер управляет насосами с учетом возможных пропаданий сигналов реле перепада, когда по факту перепад в норме.

Насосы контуров при аварии по перепаду давления перезапускаются автоматически. После пяти неудачных попыток запуска насоса прибор будет интерпретировать это как неисправность и зафиксирует аварию насоса до момента его сброса командой **Сброс** (из меню прибора, внешней кнопкой или сетевой командой по RS-485).

i ПРИМЕЧАНИЕ

Под неудачным включением подразумевается запуск насоса без получения сигнала от перепада давления по истечению времени разгона.

Настройка поведения контроллера при сбоях реле перепада давления производится в параметре Перезапуск (**Меню** → **Настройки** → **Защита**).

10.2 Журнал аварий

Аварийные события фиксируются в журнал.

В журнал заносятся следующие параметры:

- краткое название аварии;
- время аварии;
- время сброса аварии.

Журнал рассчитан на 16 записей.

Последнее событие находится в начале журнала под номером 1.

В случае переполнения журнала наиболее старые записи удаляются.



ПРИМЕЧАНИЕ

Время сброса аварии в журнале фиксируется при выходе из режима Авария. В зависимости от события дата квитирования может фиксироваться в журнале либо вручную, либо автоматически. Условия сброса аварий см. [таблицу 10.3](#).

Для пролистывания журнала на экране следует задать номер записи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае некорректного отображения времени и даты следует проверить настройки по Приложению [Настройка времени и даты](#).

Таблица 10.2 – Меню/Аварии/Архивный журнал

Экран	Описание	Диапазон
Аварии: Журнал	Название экрана	
1) Вкл	Номер записи в журнале событий для отображения	1...16
	Краткое название аварии	
Дата фиксации:		
ДДММГГ чч:мм:сс	Дата и время возникновения аварии	
Дата квитир-ния:		
ДДММГГ чч:мм:сс	Дата и время устранения аварии	
Сброс журнала: Нет	Сброс журнала аварий	Да – сбросить записи

10.3 Список аварий

Для просмотра текущего состояния аварий прибора следует использовать меню текущих аварий. Для быстрого перехода из главного экрана на экран состояния аварий предусмотрена комбинация кнопок **[ALT]** + **[SEL]**.

В случае наступления любого аварийного события независимо от вида реакции прибора срабатывает сигнализация **Авария контура**. На главном экране отображается текущая авария, а статус системы меняется на **Авария**.

Таблица 10.3 – Список аварий

№	Вид Аварии	Условие появления	Реакция прибора	Сброс аварии	Индикация	
					Текущие аварии	Архивный журнал
Аварии датчиков						
1	Авария датчика температуры контура	Значение измеряемого сигнала находится вне допустимого диапазона для выбранного типа датчика, либо произошел обрыв линий связи	Работа контура с неисправным датчиком прекращается. Закрытие клапана на значение КЗР авар , включенное или выключенное состояние насоса Нас авар	Автоматический сброс после устранения неисправности	Контур 1Тк1: Ав.Дат.	Тк1 Ав.Дат.
Защиты контуров						
2	Высокая температура контура	Измеряемое значение температуры контура превысило заданное в настройках Тк сигн	Режим работы не меняется	Автоматический сброс при снижении значения температуры Тпр сигн	Тк1: Сигнал	Тк1 Сигнал
Насосы циркуляции						
3	Неисправен насос циркуляции контура	Пропал сигнал от реле перепада давления на насосной группе	Режим работы не меняется. Блокировка работы контура	Вручную, командой сброса аварии после устранения неисправности	Контур 1Насос: Авария	К1 НасСет1 Ав
Аварии связи						
4	Нет связи с КТР-121.02.xx*	Обрыв шины связи между КТР-121.02.xx и КТР-121.03.xx	Режим работы не меняется. Коррекция уставки температуры котлового контура для приоритета ГВС не производится. В качестве показаний температуры наружного воздуха принимается среднесуточное значение**	Автоматический сброс после устранения неисправности	КТР-02: Нет Связи	Нет RS



ПРИМЕЧАНИЕ

В текущих авариях при отсутствии неисправностей отражается сообщение **Норма**.

* Включается только после того как связи не было более 10 мин.

** При пропадании питания подсчет среднесуточного сбрасывается на последнее значение Тнар пришедшее по сети.

11 Сетевой интерфейс

11.1 Сетевой интерфейс

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для корректной работы прибора вносить изменения в параметры «Прибор», «Входы», «Выходы» ЗАПРЕЩЕНО!

В контроллере установлены два модуля интерфейса RS-485 для организации работы по протоколу Modbus.

Интерфейс RS-485 (1) служит для связи с КТП-121.02.41. Интерфейс RS-485 (2) предназначен для диспетчеризации.

Для работы контроллера в сети RS-485 (интерфейс 1) следует задать его сетевые настройки в системном меню контроллера с помощью кнопок и индикатора на лицевой панели (см. [рисунок 11.1](#)).

Прибор в режиме Slave поддерживает следующие функции:

- чтение состояния входов/выходов;
- запись состояния выходов;
- чтение/запись сетевых переменных.

Прибор работает по протоколу Modbus в одном из двух режимов: Modbus-RTU или Modbus-ASCII, автоматически распознает режим обмена RTU/ASCII. Адреса регистров, тип переменных параметров, доступных по протоколу Modbus, приведены в [разделе 11.2](#).

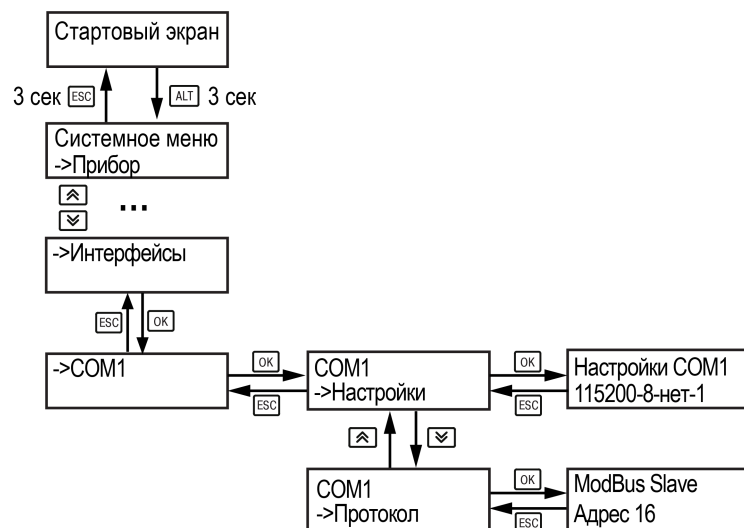


Рисунок 11.1 – Настройка параметров сетевого интерфейса

11.2 Карта регистров

Прибор поддерживает протоколы обмена Modbus RTU и Modbus ASCII (переключение автоматическое).

Функции чтения: 0x01 (read coil status), 0x03 (read holding registers), 0x04 (read input registers).

Функции записи: 0x05 (force single coil), 0x06 (preset single register), 0x10 (preset multiple registers).

Параметры битовой маски (состояние системы, аварии и др.) могут читаться как функцией 0x03, так и 0x01 – номер регистра нужно умножить на 16 и прибавить номер бита.

Пример

Требуется считать состояние второго дискретного выхода, используя функцию 0x01. Номер регистра 514, номер бита 2.

Адрес ячейки рассчитывается следующим образом: $514 \cdot 16 + 2 = 8226$.

Поддерживаемые типы данных:

- **word** – беззнаковое целое (2 байта), на каждый параметр отводится один регистр Modbus;
- **float** – с плавающей точкой (4 байта), занимает два соседних регистра Modbus. Передача числа осуществляется младшим регистром вперед (little-endian);
- **bool** – бит.

Типы доступа: R – только чтение; RW – чтение/запись; W – только запись.

Таблица 11.1 – Алгоритм 03.10

Регистр	Тип	Доступ	Имя переменной	Значения
512	word	R	Битовая маска входов	
512.0	bool	R	Реле перепада давления на циркуляционном насосе контура 1 (НО)	0 – Авария, 1 – Норма
512.1	bool	R	Реле перепада давления на циркуляционном насосе контура 2 (НО)	0 – Авария, 1 – Норма
512.2	bool	R	Реле перепада давления на циркуляционном насосе контура ГВС (НО)	0 – Авария, 1 – Норма
512.9	bool	R	Кнопка «Лето». Перевести контур 1 в режим "Лето"	0 – Зима, 1 – Лето
512.10	bool	R	Кнопка «Лето». Перевести контур 2 в режим "Лето"	0 – Зима, 1 – Лето
512.15	bool	R	Кнопка «Сброс аварий» (НО)	0 – Норма, 1 – Сбросить
514	word	R	Битовая маска выходов	

Продолжение таблицы 11.1

Регистр	Тип	Доступ	Имя переменной	Значения
514.0	bool	R	Включить циркуляционный насос контура 1	0 – Нет, 1 – Да
514.2	bool	R	Включить циркуляционный насос контура 2	0 – Нет, 1 – Да
514.4	bool	R	Включить циркуляционный насос контура ГВС	0 – Нет, 1 – Да
514.6	bool	R	Закрыть КЗР контура 1	0 – Нет, 1 – Да
514.7	bool	R	Открыть КЗР контура 1	0 – Нет, 1 – Да
514.8	bool	R	Закрыть КЗР контура 2	0 – Нет, 1 – Да
514.9	bool	R	Открыть КЗР контура 2	0 – Нет, 1 – Да
514.15	bool	R	Включить лампу «Авария общая»	0 – Нет, 1 – Да
516	real	R	Температура прямой воды контура 1	**
518	real	R	Температура прямой воды контура 2	**
520	real	R	Температура прямой воды контура ГВС	**
522	real	Rw	Температура наружного воздуха	**
528	real	R	Температура в котловом контуре (прямой сетевой воды)	0...500
530	word	R	Процент открытия КЗР контура 1	0...100
531	word		Процент открытия КЗР контура 2	0...100
532	word	W	Командное слово 1	
532.2	bool	W	Сбросить все аварии	0 – Нет, 1 – Сбросить
532.3	bool	W	Перейти в режим «Старт» контур 1	0 – Нет, 1 – Да
532.4	bool	W	Перейти в режим «Старт» контур 2	0 – Нет, 1 – Да
532.5	bool	W	Перейти в режим «Старт» контур ГВС	0 – Нет, 1 – Да
533	word	W	Командное слово 2	
533.3	bool	W	Перейти в режим «Стоп» контур 1	0 – Нет, 1 – Да
533.4	bool	W	Перейти в режим «Стоп» контур 2	0 – Нет, 1 – Да
533.5	bool	W	Перейти в режим «Стоп» контур ГВС	0 – Нет, 1 – Да
535	word	R	Код состояния системы 2	

Продолжение таблицы 11.1

Регистр	Тип	Доступ	Имя переменной	Значения
535.1	bool	R	Переключения режимов Старт/Стоп контур 1	0 – Стоп, 1 – Старт
535.2	bool	R	Переключения режимов Старт/Стоп контур 2	0 – Стоп, 1 – Старт
535.3	bool	R	Переключения режимов Старт/Стоп контур 3	0 – Стоп, 1 – Старт
535.4	bool	R	Флаг сезона «Зима» для контура 1	0 – Зима, 1 – Лето
535.5	bool	R	Флаг сезона «Зима» для контура 2	0 – Зима, 1 – Лето
535.7	bool	R	Тип контура 1	0 – Прямой, 1 – Смесительный
535.8	bool	R	Тип контура 2	0 – Прямой, 1 – Смесительный
535.14	bool	R	Флаг приоритета ГВС с повышением уставки в котловом контуре	0 – Повышена, 1 – Не повышена
535.15	bool	R	Тип управления	0 – Местное, 1 – Дистанционное
536	word	R	Код состояния контура 1	0 – Откл, 1 – Стоп, 2 – Тест, 3 – Лето, 4 – Блок, 5 – Работа, 6 – Эконом, 7 – Приор, 8 – Авария
537	word	R	Код состояния контура 2	0 – Откл, 1 – Стоп, 2 – Тест, 3 – Лето, 4 – Блок, 5 – Работа, 6 – Эконом, 7 – Приор, 8 – Авария

Продолжение таблицы 11.1

Регистр	Тип	Доступ	Имя переменной	Значения
538	word	R	Код состояния контура ГВС	0 – Откл, 1 – Стоп, 2 – Тест, 3 – Лето, 4 – Блок, 5 – Работа, 6 – Эконом, 7 – Приор, 8 – Авария
539	Int	R	Текущее значение уставки температуры воды контура 1	5...90
540	Int	R	Текущее значение уставки температуры воды контура 2	5...90
541	Int	R	Текущее значение уставки температуры воды контура 3	5...90
542	Int	R	Сдвиг уставки температуры в котловом контуре	0...30
544	word	R	Код состояния аварий	
544.0	bool	R	Неисправен датчик температуры наружного воздуха	0 – Норма, 1 – Авария
544.7	bool	R	Нет связи с общекотельным контроллером	0 – Норма, 1 – Авария
544.8	bool	R	Неисправен датчик температуры воды в контуре 1	0 – Норма, 1 – Авария
544.9	bool	R	Температура воды в контуре 1 больше верхней аварийной границы	0 – Норма, 1 – Авария
544.10	bool	R	Неисправен насос № 1 циркуляции контура 1	0 – Норма, 1 – Авария
545	word	R		
545.0	bool	R	Неисправен датчик температуры воды в контуре 2	0 – Норма, 1 – Авария
545.1	bool	R	Температура воды в контуре 2 больше верхней аварийной границы	0 – Норма, 1 – Авария
545.2	bool	R	Неисправен насос № 1 циркуляции контура 2	0 – Норма, 1 – Авария
545.8	bool	R	Неисправен датчик температуры воды в контуре 3	0 – Норма, 1 – Авария
545.9	bool	R	Температура воды в контуре 3 больше верхней аварийной границы	0 – Норма, 1 – Авария
545.10	bool	R	Неисправен насос № 1 циркуляции контура 3	0 – Норма, 1 – Авария
546	real	RW	Уставка температуры воды ГВС в контуре 1	45...90
548	real	RW	Гистерезис (прямой) или зона нечувствительности (смесительный) температуры воды в контуре 1	0...9

Продолжение таблицы 11.1

Регистр	Тип	Доступ	Имя переменной	Значения
550	int	RW	Величина коррекции уставки в контуре 1 регулирования в ночное время	0 – Нет, -1...-40
551	int	RW	Величина коррекции уставки в контуре 1 регулирования в дневное время	0 – Нет, -1...-40
552	int	RW	Величина коррекции уставки в контуре 1 регулирования в выходные дни	0 – Нет, -1...-40
553	real	RW	Уставка температуры воды в контуре 2	45...90
555	real	RW	Гистерезис (прямой) или зона нечувствительности (смесительный) температуры воды в контуре 2	0...9
557	int	RW	Величина коррекции уставки в контуре 2 регулирования в ночное время	0 – Нет, -1...-40
558	int	RW	Величина коррекции уставки в контуре 2 регулирования в дневное время	0 – Нет, -1...-40
559	int	RW	Величина коррекции уставки в контуре 2 регулирования в выходные дни	0 – Нет, -1...-40
560	real	RW	Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора контура 1	0...999
562	Int	RW	Время интегрирования ПИД-регулятора контура 1	0...999
563	Int	RW	Время дифференцирования ПИД-регулятора контура 1	0...999
564	real	RW	Пропорциональный коэффициент ПИД-регулятора контура 2	0...999
566	Int	RW	Время интегрирования ПИД-регулятора контура 2	0...999
567	Int	RW	Время дифференцирования ПИД-регулятора контура 2	0...999
569	real	RW	Уставка температуры воды ГВС в контуре 3	45...90
571	real	RW	Гистерезис температуры воды в контуре 3	0...20
573	int	RW	Величина коррекции уставки в контуре 3 регулирования в ночное время	0 – Нет, -1...-40
574	int	RW	Величина коррекции уставки в контуре 3 регулирования в дневное время	0 – Нет, -1...-40
575	int	RW	Величина коррекции уставки в контуре 3 регулирования в выходные дни	0 – Нет, -1...-40

**ПРИМЕЧАНИЕ**

* Значения параметров в определенных конфигурациях или режимах системы.

** В зависимости от выбранного типа датчика диапазон измерения может меняться, для температурных датчиков см. таблицу 2.1. Для датчика давления диапазон измерения зависит от заданных границ преобразования, см. таблицу 9.1.

12 Техническое обслуживание

Обслуживание прибора во время эксплуатации заключается в его техническом осмотре. Во время выполнения работ следует соблюдать меры безопасности из [раздела 3](#).

Технический осмотр прибора проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса, клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку крепления на DIN-рейке;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные во время осмотра недостатки следует немедленно устранить.

13 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение прибора;
- знак соответствия техническим регламентам;
- класс электробезопасности по ДСТУ EN 61140;
- степень защиты по ДСТУ EN 60529;
- род питающего тока, номинальное напряжение или диапазон напряжений питания;
- номинальная потребляемая мощность;
- заводской номер и год выпуска (штрихкод);
- схема подключения;
- поясняющие надписи.

На потребительскую тару нанесены:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование и (или) условное обозначение исполнения прибора;
- заводской номер прибора (штрихкод);
- дата упаковки.

14 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ДСТУ 8281 в индивидуальную потребительскую тару, выполненную из гофрированного

картона. Перед помещением в индивидуальную потребительскую тару каждый прибор должен упаковываться в пакет из полиэтиленовой пленки.

Упаковка прибора должна соответствовать документации предприятия-изготовителя и обеспечивать сохранность прибора при хранении и транспортировании.

Допускается использование другого вида упаковки по согласованию с Заказчиком.

15 Комплектность

Наименование	Количество
Контроллер*	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Комплект клеммных соединителей	1 к-т
* Исполнение в соответствии с заказом.	



ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

16 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Транспортирование приборов должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Приборы должны храниться в таре изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С в отопляемых хранилищах. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

Приложение А. Настройка времени и даты

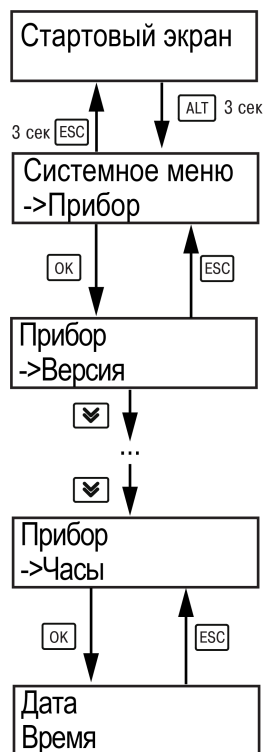


Рисунок А.1 – Схема доступа к меню настройки времени и даты

**ВНИМАНИЕ**

Часы реального времени настраиваются на заводе во время изготовления прибора. Если параметры даты и времени не соответствуют действительному значению, то их следует откорректировать.

В прибор встроены энергонезависимые часы реального времени. Прибор будет поддерживать время и дату в случае отключения основного питания.

Просмотр и редактирование текущих времени и даты доступны в **Системном меню**.

Приложение Б. Настройка регулятора

Для ручной настройки регулятора следует использовать режим нагрева. Настройки регулятора расположены в меню **Меню** → **Настройки** → **Регулирование** (настройка доступна, если выбран тип горелки — модулируемая). В ходе наблюдений следует фиксировать значения регулируемого параметра (скорость и время подхода к уставке).

Регулятор настраивается вручную итерационным методом с оценкой процесса по наличию:

- колебаний;
- перехода графика регулируемой величины через уставку.

В случае ПИД-регулирования, зависимость выходной мощности от управляющего воздействия можно записать в виде:

$$Y_i = K_{\text{П}} \cdot \left(E_i + \tau_{\text{д}} \cdot \frac{\Delta E_i}{\Delta t_{\text{изм}}} + \frac{\Delta t_{\text{изм}}}{\tau_{\text{и}}} \sum_{j=0}^i E_j \right)$$

где

Y_i – выходная мощность ПИД-регулятора;

$K_{\text{п}}$ – коэффициент пропорциональности;

$T_{\text{и}}$ – интегральная постоянная;

$T_{\text{д}}$ – дифференциальная постоянная;

E_i – разность между уставкой и текущим измеренным значением;

$\Delta t_{\text{изм}}$ – время дискретизации.

В зависимости от показателей, корректировку следует выполнять по следующим правилам:

- уменьшение $K_{\text{п}}$ способствует увеличению колебаний регулируемой величины, и амплитуда колебаний регулируемой величины может возрасти до недопустимого уровня;
- увеличение $K_{\text{п}}$ способствует снижению быстродействия и ухудшению быстродействия регулятора с повышением вероятности колебаний регулируемой величины;
- при завышенном $T_{\text{и}}$ процесс подхода регулируемой величины к уставке становится односторонним даже при наличии колебаний. Быстродействие регулятора уменьшается;
- при заниженном $T_{\text{и}}$ появляется значительный переход регулируемой величины через уставку. Но существенно ухудшается быстродействие

регулятора и повышается вероятность колебаний регулируемой величины.

Для оптимальной настройки регулятора график регулируемой величины должен иметь минимальное значение показателя ошибки регулирования (A_1) при достаточной степени затухания — $\phi = 1 - A_3 \div A_1 = 0,8 \dots 0,9$.

Для настройки регулятора следует:

1. Задать заводские уставки, если значения коэффициентов были изменены.
2. Изменять значение $K_{\text{п}}$ (на единицы), пока значение перерегулирования не будет равно 5°C .
3. Уменьшать $T_{\text{и}}$, пока отклонение от уставки не будет равно $2\text{—}3^\circ\text{C}$.
4. Уменьшать $K_{\text{п}}$ (на единицы) до достижения недорегулирования.
5. Уменьшать $T_{\text{и}}$, пока отклонение от уставки не будет 1°C .

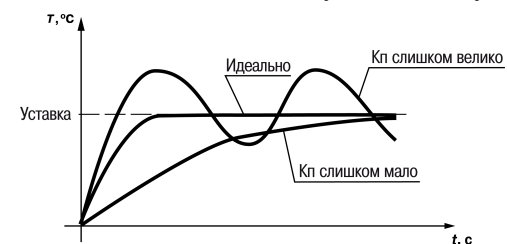


Рисунок Б.1 – Влияние $K_{\text{п}}$ на выход на уставку



Рисунок Б.2 – Влияние $T_{\text{и}}$ на выход на уставку

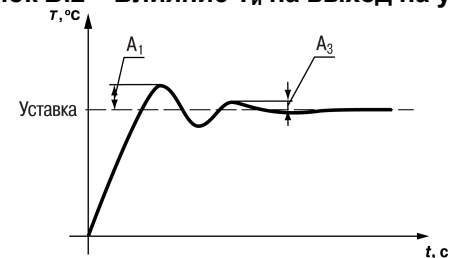


Рисунок Б.3 – Оценка ошибки регулирования



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

тел.: (057) 720-91-19

тех. поддержка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua

отдел продаж: sales@owen.ua

www.owen.ua

2-RU-74813-1.2