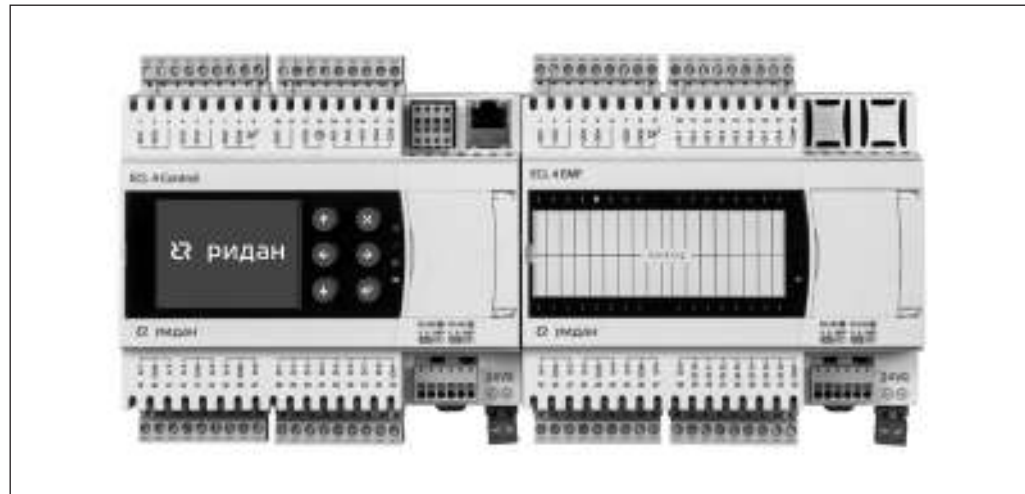


Контроллер ECL4 Control

Описание и область применения



Конфигурируемый электронный регулятор ECL4 Control — специализированное устройство, предназначенное для регулирования температуры теплоносителя в системах отопления с учетом температуры наружного воздуха, либо заданной температуры воды в системах ГВС. ECL4 Control позволяет пользователю настроить схему приложения под свои индивидуальные потребности, в рамках поддерживаемого функционала двухконтурного регулирования.

Новый контроллер ECL4 Control существенно отличается от своих предшественников. Отличительной чертой ECL4 Control является наличие графического и интуитивно понятного конфигуратора приложения, выполненного на базе встроенного веб-сервера. Для доступа к конфигурирующему приложению достаточно, выполнив простые пошаговые инструкции, подключиться контроллеру с PC или ноутбука через USB или Ethernet-порт; само приложение запускается в любом браузере. Конфигурированию подлежит состав фактически используемого оборудования и настройки соответствующих функций. Предусмотрены возможности сохранения базовых настроек текущей конфигурации и обмен профилями конфигурации между ECL4 Control одного типа. Также, в конфигураторе формируется графическая схема выбранной конфигурации и схема подключений входов-выходов, которые могут быть выгружены в формате pdf.

Для текущего контроля работы теплового пункта можно использовать цветной графический дисплей, на который в многостраничном режиме выводятся основные технологические параметры приложения.

Для навигации по меню дисплея служит 6-кнопочная клавиатура с которой производятся все настройки контроллера.

Встроенный алгоритм управления системами отопления и горячего водоснабжения позволяет применить наиболее совершенные и проверенные методы управления системами теплопотребления, что исключает затраты времени на программирование и возможные при этом ошибки.

Базовые коммуникационные возможности ECL4 Control включают в себя два порта RS-485, один из которых в расширенных версиях используется для присоединения дополнительного модуля входов-выходов. Свободный порт RS-485 может быть использован для подключения ECL4 Control к системам диспетчеризации по протоколу Modbus RTU.

В качестве опции контроллер можно оснастить дополнительным портом Ethernet, который может применяться как для интеграции в систему диспетчеризации клиента по протоколу Modbus TCP, так и для подключения контроллера к системе облачной диспетчеризации «Данфосс» Cloud-Control. Контроллер ECL4 Control и система удаленного мониторинга и управления Cloud-Control разрабатывались как единое решение, основным преимуществом которого является отсутствие со стороны клиента дополнительных затрат на программирование и наладку.

Функции

Программируемый электронный регулятор ECL4 Control обеспечивает регулировку температуры теплоносителя, поступающего в систему отопления, в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с температурным графиком в целях обеспечения заданной температуры воздуха в стапливаемых помещениях здания, а также поддерживает требуемую температуру горячей воды в системе ГВС.

ECL4 Control может управлять одним или двумя циркуляционными насосами и насосами подпитки. При работе с двумя циркуляционными насосами доступна функция чередования насосов в соответствии с заданным расписанием. При аварии активного насоса переключение на второй насос происходит принудительно. Возможно контролировать время наработки каждого насоса для автоматического выравнивания их ресурсов, а также отслеживать их текущее состояние.

Доступная функция управления циркуляционными насосами от индивидуальных частотных преобразователей с регулированием по давлению (Р или ΔP , сигнал 0-10В)

Для каждого контура возможно выбрать один из пяти режимов работы:

Ручной — служит для ручного управления положением клапана и включения/выключения циркуляционного насоса; автоматическое регулирование отключено.

Комфортный — режим работы модуля с номинальной уставкой температуры отопления.

Экономичный — режим работы модуля с пониженной уставкой температуры отопления.

Автоматический — режим работы модуля со встроенным чередованием комфорtnого и экономичного режимов работы по графику (недельному и суточному). Этот режим оптимален с точки зрения энергосбережения.

Аварийный — режим работы модуля, при котором температура в СО и ГВС поддерживается на минимальном заданном уровне. Этот режим может применяться в качестве защиты от замерзания.

Возможно активировать каждый модуль автоматики.

При отключенном модуле будет происходить мониторинг всех датчиков.

Имеются встроенные часы реального времени.

Погодозависимое ограничение температуры возвращаемого теплоносителя или ограничение по фиксированной величине. Предусмотрен ряд ограничений и влияний, которые могут приводить к корректировке отопительного графика:

- задание предельных значений температуры отопления;
- снижение температуры отопления для компенсации завышенной температуры обратки теплосети;
- ограничение температуры отопления в зависимости от температуры подачи сети;
- снижение температуры отопления для компенсации недогреветого контура ГВС.

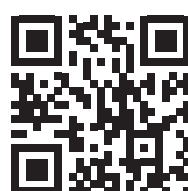
Система подпитки включает в себя клапан с дискретным управлением и до двух циркуляционных насосов. Включение подкачки теплоносителя из контура сети в контур здания производится по показаниям аналогового датчика давления, либо реле давления.

При аварии дежурного насоса по сигналу от насоса или optionalного реле перепада давления на нем управление переходит к другому насосу (при наличии) и формируется соответствующая авария. Предусмотрена фиксация количества включений подпитки и наработки насосов в часах. Специальной функцией является опция автоматического заполнения контура отопления при первом включении («Заполнять при старте»).

ECL4 Control в зависимости от модификации имеет техническую возможность передавать данные по протоколу Modbus TCP/RTU внешнему устройству, а также в облачную систему диспетчеризации Cloud-Control.

Регулятор ECL4 прост в монтаже, настройке и эксплуатации и не требует привлечения для этих работ высококвалифицированных специалистов. Работа регулятора осуществляется автономно без постоянного надзора.

С подробной информацией вы можете ознакомиться на нашем портале



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Тип	Описание	Кодовый номер
<i>Контроллер</i>		
ECL4	ECL4 Control 368R	087H374983R
ECL4	ECL4 Control 368R Ethernet	087H374984R
ECL4	ECL4 Control 361R PLUS	087H374981R
ECL4	ECL4 Control 361R PLUS Ethernet	087H374982R
ECL4	ECL4 Control 368R ПЧ	087H374972R
ECL4	ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet	087H374973R
Блок питания 220/24	Блок питания для ECL, 24 В, 36 Вт	082X9190R
Блок питания 220/24	Блок питания для ECL, 24 В, 60 Вт	082X9191R
<i>Датчики температуры, реле давления, преобразователи давления для ECL</i>		
MBT 3281	Датчик температуры наружного воздуха (-50...+50 °C)	097U0115
MBT 400R	Датчик температуры внутреннего воздуха (-30...+50 °C)	084N1025R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 50 мм, (-50...+200 °C), нержавеющая сталь	084Z8083R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 50 мм	084Z7258R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 100 мм, (-50...+200 °C), нержавеющая сталь	084Z8139R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 100 мм	084Z7259R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 150 мм, (-50...+200 °C), нержавеющая сталь	084Z2113R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 150 мм	084Z7260R
MBT 5250R	Датчик погружной, L = 200 мм, (-50...+200 °C), нержавеющая сталь	084Z2257R
MBT 5250R	Гильза для датчика температуры MBT, 200 мм	084Z7261R
MBT 3281	Датчик поверхностный, для монтажа на трубе (0...+100 °C)	097U0113
MBT 3281R	Датчик температуры накладной (0...+100 °C)	097U0113R
KPI 36R	Реле давления KPI 36R, G $\frac{1}{4}$, диапазон уставок 2–14 бар, дифф. 1–4 бар	060-118966R
KPI 35R	Реле давления KPI 35R, G $\frac{1}{4}$, диапазон уставок 0,2–7,5 бар, дифф. 0,7–4 бар	060-121766R
RT262R	Реле перепада давления	017D002566R
MBS1700R	MBS1700R Преобразователь давления 0–6 бар, 4–20 мА	060G6104R
MBS1700R	MBS1700R Преобразователь давления 0–10 бар, 4–20 мА	060G6105R
MBS1700R	MBS1700R Преобразователь давления 0–16 бар, 4–20 мА	060G6106R

Наиболее популярный случай регулирования контура отопления и ГВС доступен в базовой версии контроллера ECL4 Control 368R. В версии PLUS присутствует модуль расширения для подключения дополнительных датчиков. Возможность регулирования двух контуров системы отопления доступна только в версии ECL4 Control 361R PLUS. Для задач с

более высокими требованиями к коммуникациям имеется версия с дополнительным портом Ethernet.

Особенностью модификации «ПЧ» является возможность управления циркуляционными насосами с индивидуально подключенными преобразователями частоты по давлению или перепаду давления.

	Управление контуром СО+ГВС	Управление 2-мя контурами СО	Расширенный набор датчиков	Наличие Ethernet	Регулирование по давлению (Р или ΔР, сигнал 0-10 В)
ECL4 Control 368R	●				
ECL4 Control 368R Ethernet	●			●	
ECL4 Control 361R PLUS		●	●		
ECL4 Control 361R PLUS Ethernet		●	●	●	
NEW ECL4 Control 368R ПЧ	●		●		●
NEW ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet	●		●	●	●

Основные технические характеристики*Контроллер ECL4 Control*

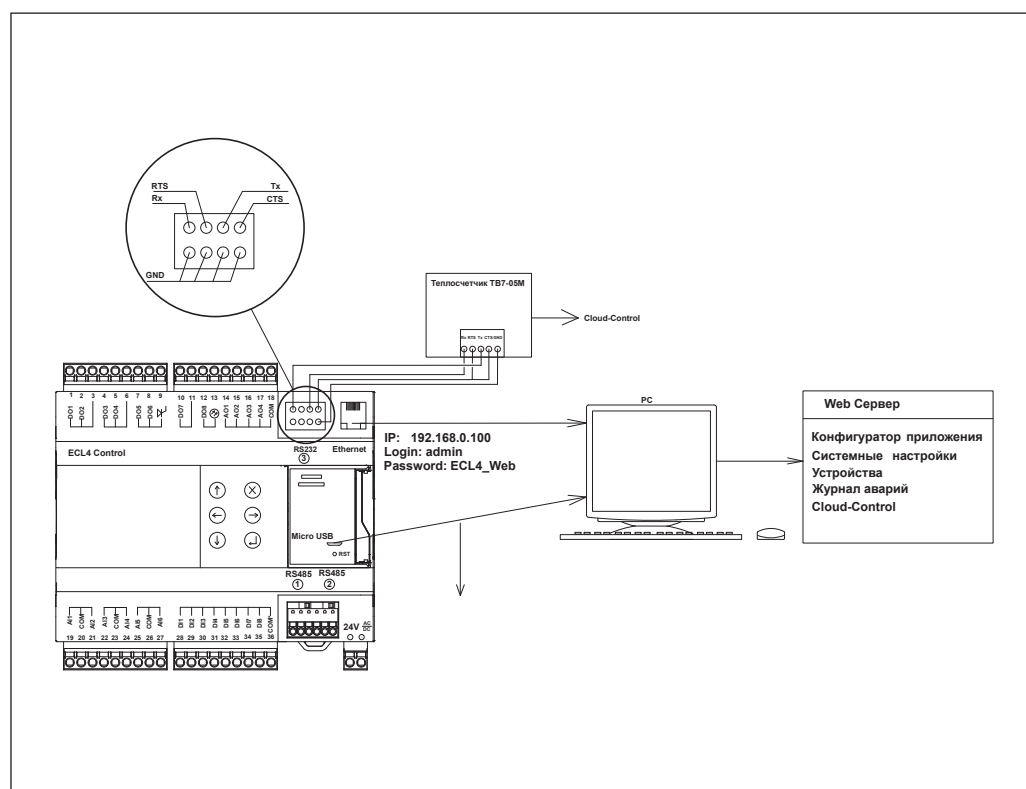
Размеры, мм	
Ширина	140,0
Высота	110,0
Глубина	55,0
Крепление	На DIN-рейку
Интерфейсы для настройки и отображения статуса	
Дисплей и клавиатура	Цветной дисплей 320 x 240, 6 кнопок
Светодиоды статуса работы, шт.	4
Разъем для подключения к встроенному веб-серверу	MicroUSB
Интерфейсы для сбора и передачи данных	
RS-485 №1	Скорость 4800–115200 бит/с, есть терминаторы 120 Ом (вкл/выкл)
RS-485 №2	
Ethernet (опционально)	LAN 100 Mbit/s
Часы реального времени	
Срок действия	7 лет на съемной батарее CR1632
Питание	
Номинальное напряжение	24 В, пост. или перемен. ток
Диапазон допустимого напряжения	16–48 В пост. тока 18–36 В перемен. тока
Максимальная потребляемая мощность	10 Вт
Защита по питанию	Сменный плавкий предохранитель

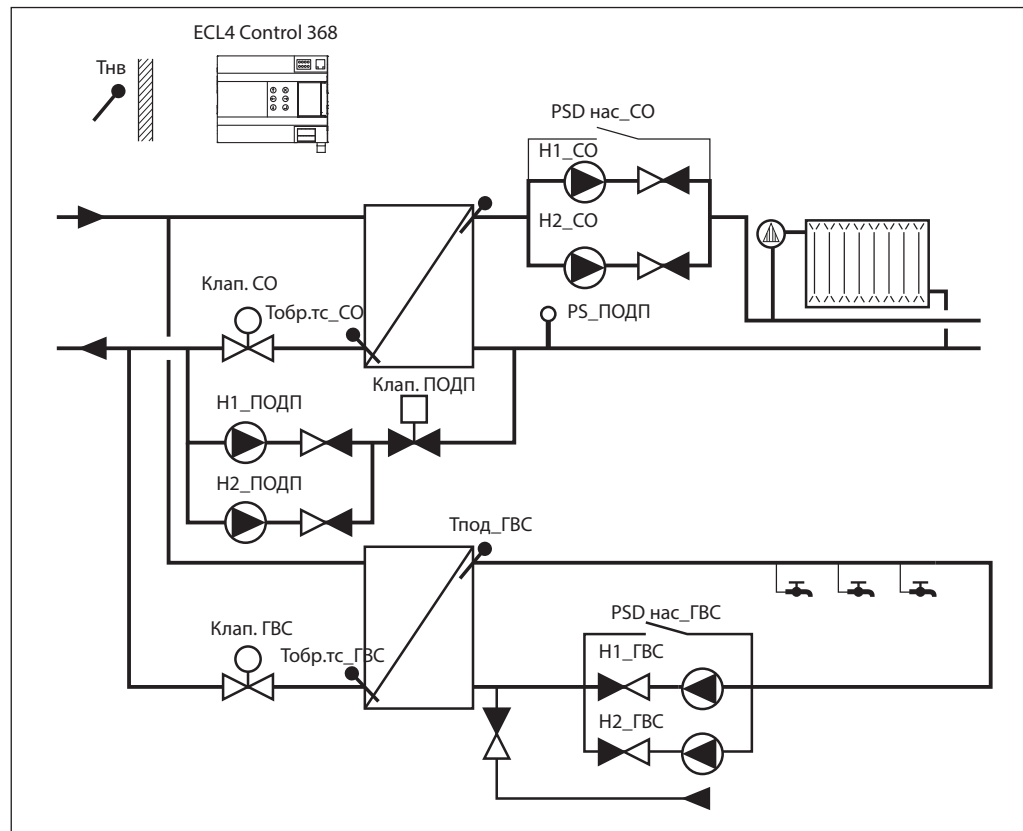
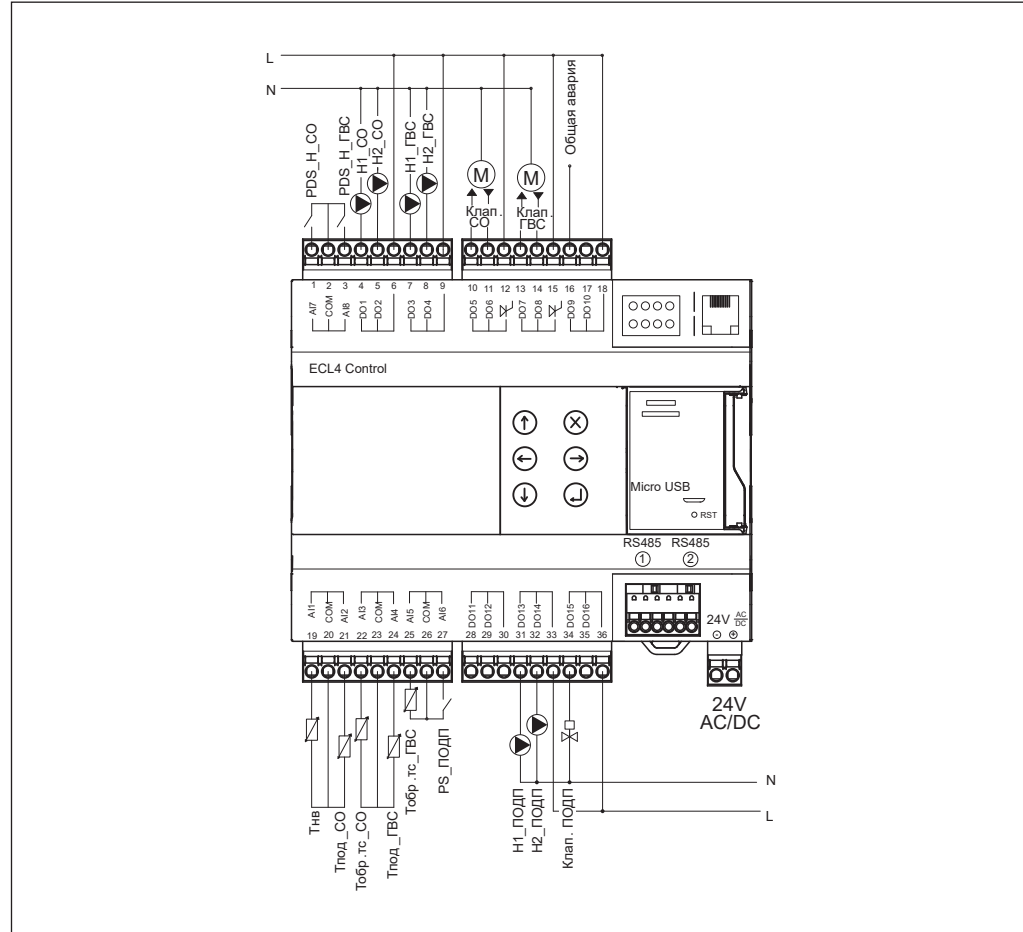
Модуль расширения ECL4 EMF

Размеры, мм	
Ширина	140,0
Высота	110,0
Глубина	55,0
Крепление	На DIN-рейку
Питание	
Номинальное напряжение	24 В, пост. или перемен. ток
Диапазон допустимого напряжения	16–48 В пост. тока 18–36 В перемен. тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Защита по питанию	Сменный плавкий предохранитель

Типы сигналов входов-выходов

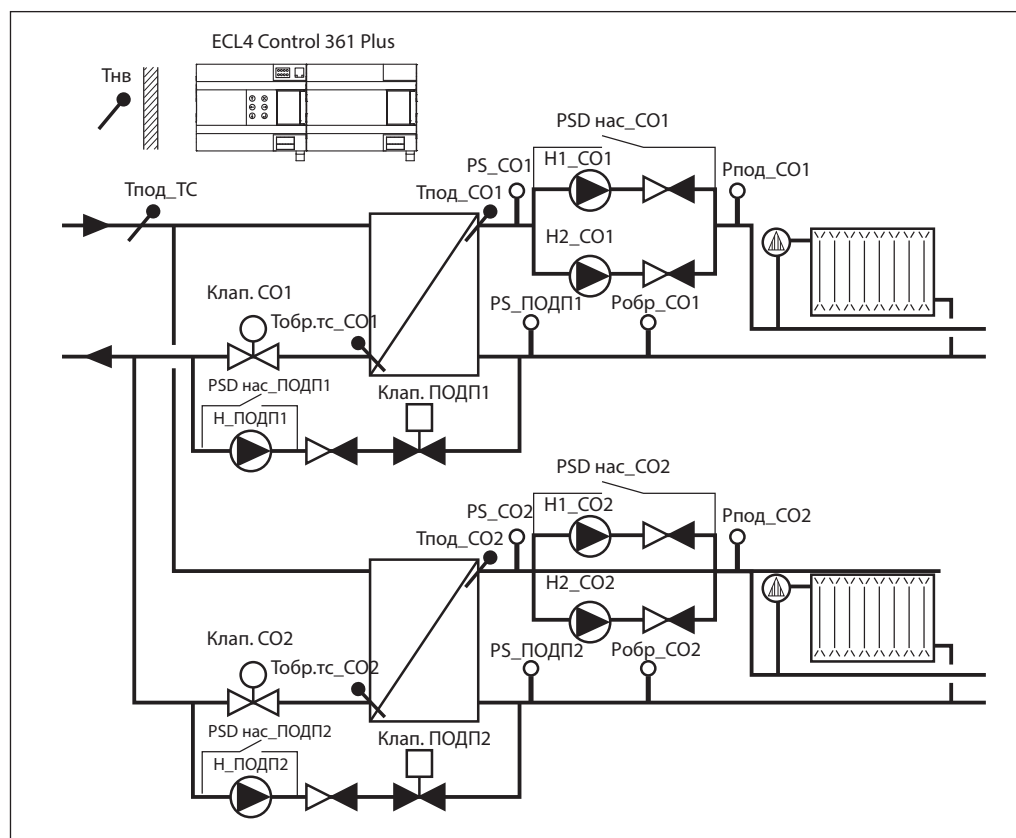
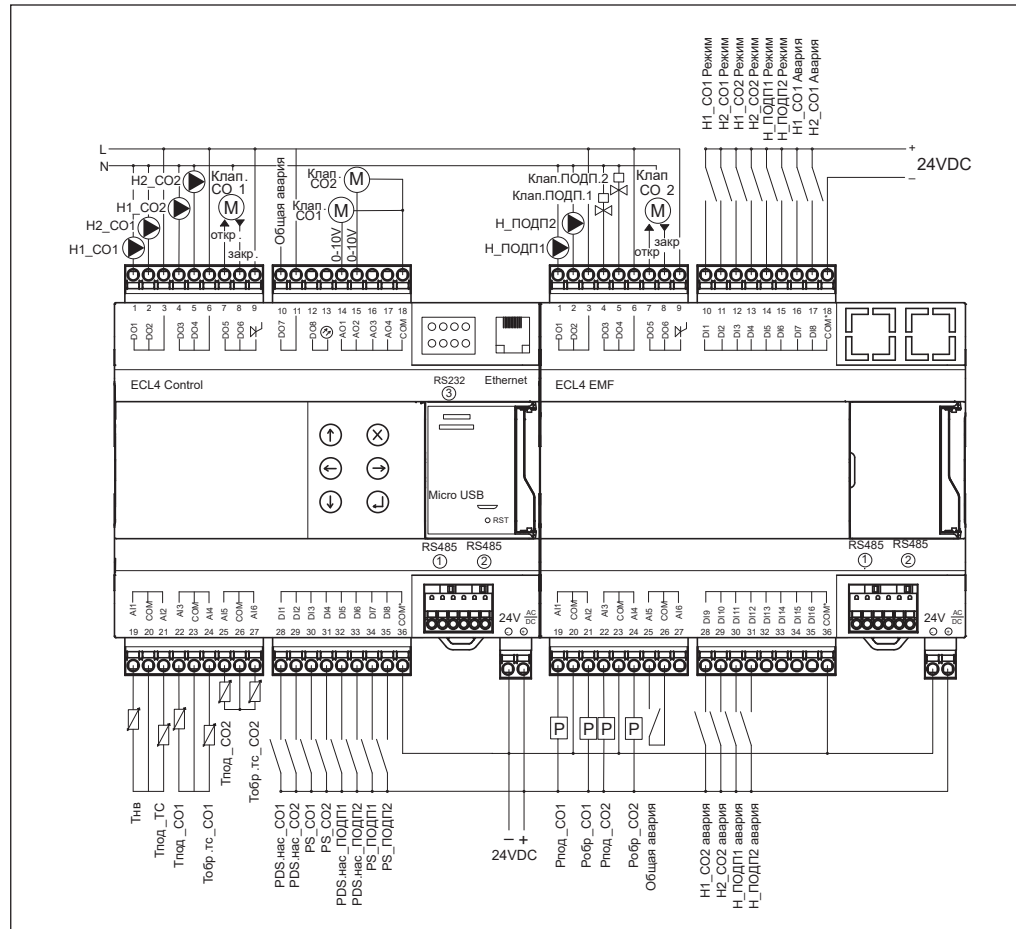
Тип входа-выхода	Тип сигнала	Примечания
AI датчики температуры	Pt1000 (по умолчанию), NTC10k	Тип датчика может быть выбран в настройках контроллера
AI датчики давления	4–20 mA	
AO	0–10 В	Ток нагрузки <5 mA
DI	Сухой контакт	В цепи датчика требуется внешнее питание 24 В пост. или перем. тока (макс. 48 В)
DO	Э/м реле 400 В перем. тока, 5 A нагрузки	Э/м реле используются для коммутации насосов и выдачи оповещений
	Твердотельные реле до 270 В перем. тока, 1 A нагрузки	Твердотельные реле используются для управления импульсными приводами клапанов и помечены символом 

Схема подключения для удаленного управления

**Схема приложения для
ECL4 Control 368R и ECL4
Control 368R Ethernet**

**Схема электрических
подключений для ECL4
Control 368R и ECL4
Control 368R Ethernet**


**Конфигурация входов и выходов контроллера
ECL4 Control 368R и ECL4 Control 368R Ethernet**

Устройство	Вход/ Выход	Модуль	Обозначение на схеме	Описание
ECL4 Control	AI1	Узел ввода	Tнв	Температура наружного воздуха
	AI2	СО	Tпод_TC	Температура подачи теплосети
	AI3	СО	Tпод_CO	Температура подачи СО
	AI4	ГВС	Tобр.тс_CO	Температура обратки после ТО СО
	AI5	ГВС	Tпод_ГВС	Температура подачи ГВС
	AI6	ГВС	PS_ПОДП	Реле давления на включение подпитки
	AI7*	СО	PDS.нас_CO	Реле перепада давления на насосах СО
	AI8*	ГВС	PDS.нас_ГВС	Реле перепада давления на насосах ГВС
	DO1	СО	H1_CO	Управляющий сигнал 1 насосу СО
	DO2	СО	H2_CO	Управляющий сигнал 2 насосу СО
	DO3	ГВС	H1_ГВС	Управляющий сигнал 1 насосу ГВС
	DO4	ГВС	H1_ГВС	Управляющий сигнал 2 насосу ГВС
	DO5	СО	Клап.CO	Сигнал на открытие клапана СО
	DO6	СО	Клап.CO	Сигнал на закрытие клапана СО
	DO7	ГВС	Клап.ГВС	Сигнал на открытие клапана ГВС
	DO8	ГВС	Клап.ГВС	Сигнал на закрытие клапана ГВС
	DO9	Общее	—	—
	DO10	—	—	—
	DO11			
	DO12			
	DO13	Подпитка	H1_ПОДП	Управляющий сигнал 1 насосу подпитки
	DO14	Подпитка	H1_ПОДП	Управляющий сигнал 2 насосу подпитки
	DO15	Подпитка	Клап.ПОДП	Управляющий сигнал клапану подпитки

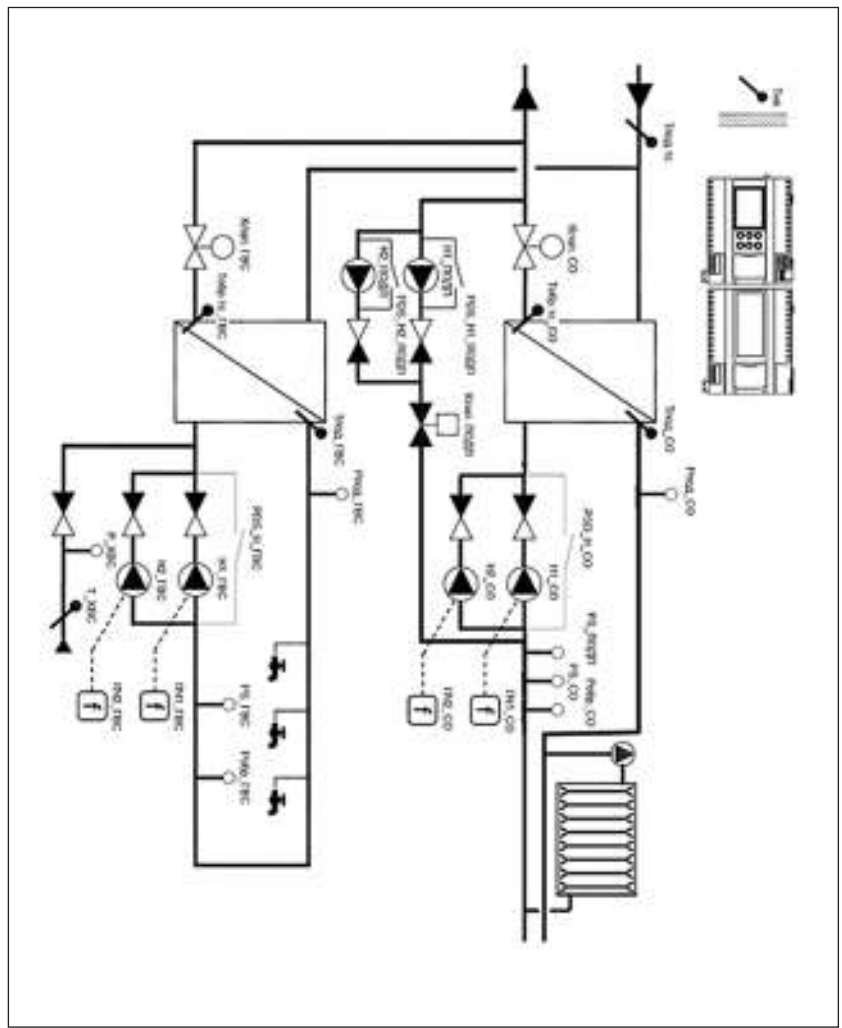
**Схема приложения для
ECL4 Control 361R Plus
и ECL4 Control 361R Plus
Ethernet**

**Электрические
подключения датчиков
и исполнительного
оборудования к ECL4
Control 361R Plus**


**Конфигурация входов
и выходов контроллера
ECL4 Control 361R Plus
и ECL4 Control 361R Plus
Ethernet**

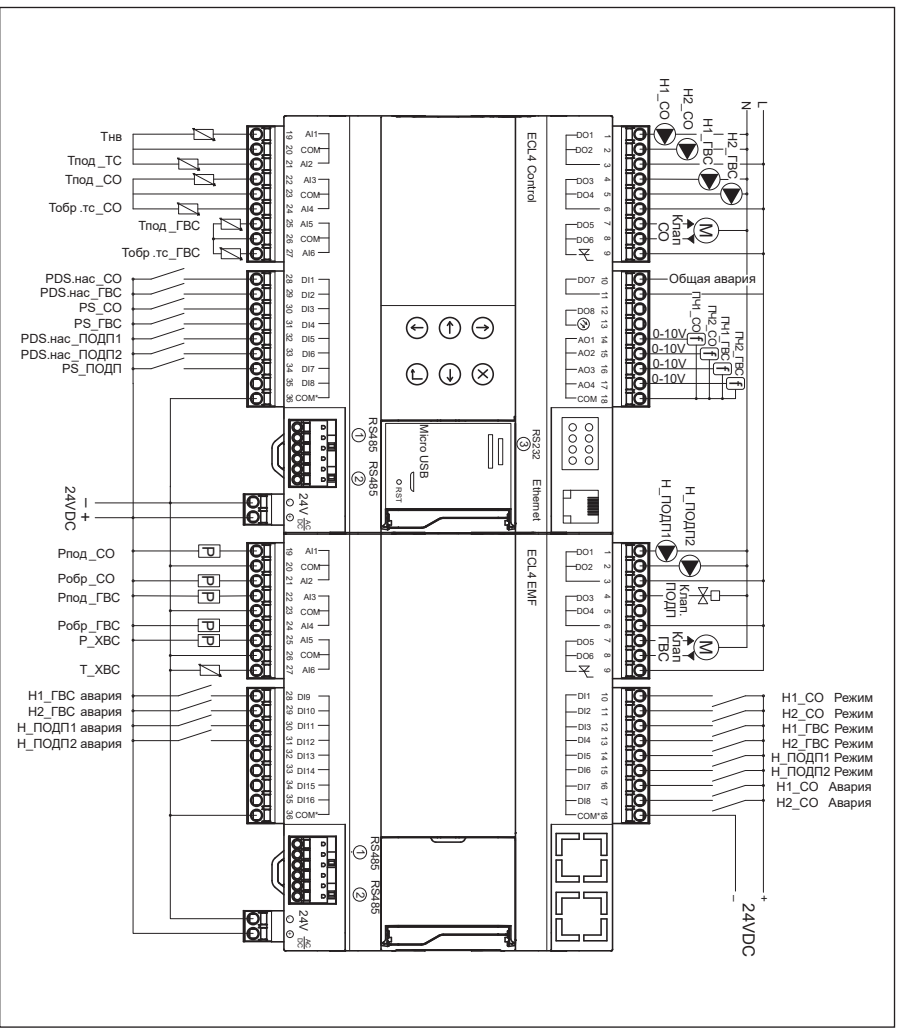
Устройство	Вход/ Выход	Модуль	Обозначение на схеме	Описание
ECL4 Control	AI1	Узел ввода	Tнв	Температура наружного воздуха
	AI2	Узел ввода	Tпод_TC	Температура подачи теплосети
	AI3	CO1	Tпод_CO1	Температура подачи CO1
	AI4	CO1	Тобр.тс_CO1	Температура обратки после ТО CO1
	AI5	CO2	Tпод_CO2	Температура подачи CO2
	AI6	CO2	Тобр.тс_CO2	Температура обратки после ТО CO2
	DI1	CO1	PDS.нас_CO1	Реле перепада давления на насосах CO1
	DI2	CO2	PDS.нас_CO2	Реле перепада давления на насосах CO2
	DI3	CO1	PS_CO1	Реле «сухого хода» насосов CO1
	DI4	CO2	PS_CO2	Реле «сухого хода» насосов CO2
	DI5	Подпитка CO1	PDS.нас_подп1	Реле перепада давления насоса подпитки CO1
	DI6	Подпитка CO2	PDS.нас_подп2	Реле перепада давления насоса подпитки CO2
	DI7	CO1	PS_ПОДП1	Реле давления на включение подпитки CO1
	DI8	CO2	PS_ПОДП2	Реле давления на включение подпитки CO2
	AO1	CO1	Клап. CO1	Задание аналоговому клапану CO1
	AO2	CO2	Клап. CO2	Задание аналоговому клапану CO2
	AO3	—	—	—
	AO4	—	—	—
	DO1	CO1	H1_CO1	Управляющий сигнал 1 насосу CO1
	DO2	CO1	H2_CO1	Управляющий сигнал 2 насосу CO1
	DO3	CO2	H1_CO2	Управляющий сигнал 1 насосу CO2
	DO4	CO2	H1_CO2	Управляющий сигнал 2 насосу CO2
	DO5	CO1	Клап. CO1	Сигнал на открытие клапана CO1
	DO6	CO1	Клап. CO1	Сигнал на закрытие клапана CO1
	DO7	Общее	—	Общая авария
	DO8	—	—	—
ECL4 EMF	AI1	CO1	Rпод_CO1	Давление подачи CO1
	AI2	CO1	Робр_CO1	Давление обратки CO1
	AI3	CO2	Rпод_CO2	Давление подачи CO2
	AI4	CO2	Робр_CO2	Давление обратки CO2
	AI5 ¹	Общее	—	Наличие внешней аварии
	AI6	—	—	—
	DI1	CO1	H1_CO1	Переключатель режима 1 насоса CO1
	DI2	CO1	H2_CO1	Переключатель режима 2 насоса CO1
	DI3	CO2	H1_CO2	Переключатель режима 1 насоса CO2
	DI4	CO2	H2_CO2	Переключатель режима 2 насоса CO2
	DI5	Подпитка CO1	H_ПОДП1	Переключатель режима насоса подпитки CO1
	DI6	Подпитка CO2	H_ПОДП2	Переключатель режима 2 насоса подпитки CO2
	DI7	CO1	H1_CO1	Внешняя авария 1 насоса CO1
	DI8	CO1	H2_CO1	Внешняя авария 2 насоса CO1
	DI9	CO2	H1_CO2	Внешняя авария 1 насоса CO2
	DI10	CO2	H2_CO2	Внешняя авария 2 насоса CO2
	DI11	Подпитка CO1	H_ПОДП1	Внешняя авария насоса подпитки CO1
	DI12	Подпитка CO2	H_ПОДП2	Внешняя авария насоса подпитки CO2
	DI13	—	—	—
	DI14	—	—	—
	DI15	—	—	—
	DI16	—	—	—
	DO1	Подпитка CO1	H_ПОДП1	Управляющий сигнал насосу подпитки CO1
	DO2	Подпитка CO2	H_ПОДП2	Управляющий сигнал насосу подпитки CO2
	DO3	Подпитка CO1	Клап. ПОДП1	Управляющий сигнал клапану подпитки CO1
	DO4	Подпитка CO2	Клап. ПОДП2	Управляющий сигнал клапану подпитки CO2
	DO5	CO2	Клап. CO2	Сигнал на открытие клапана CO2
	DO6	CO2	Клап. CO2	Сигнал на закрытие клапана CO2

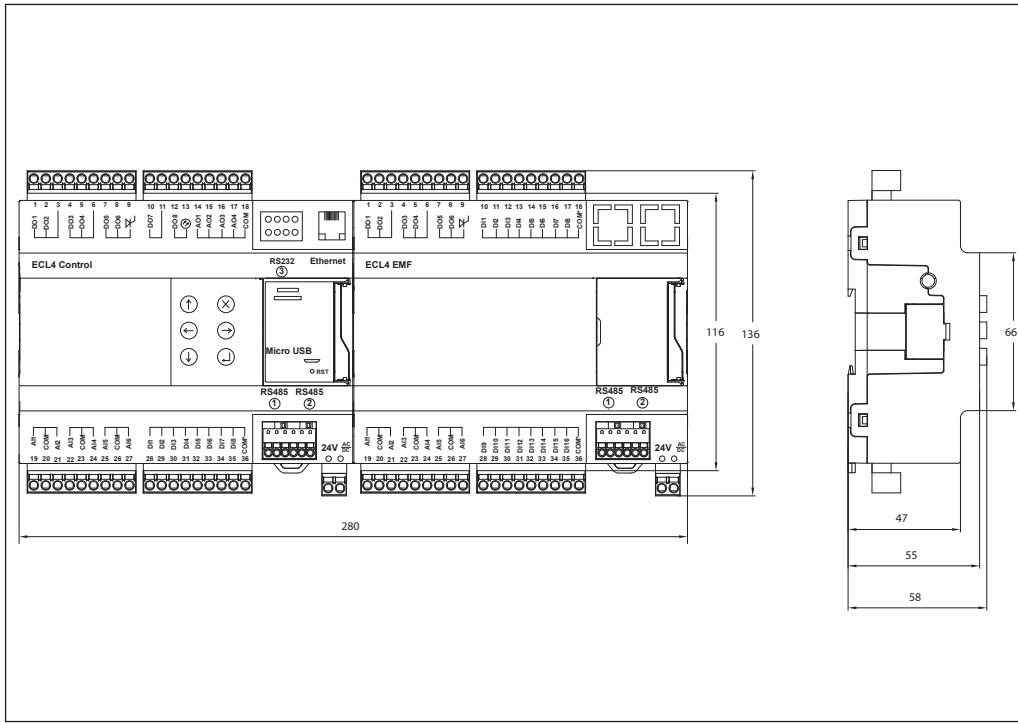
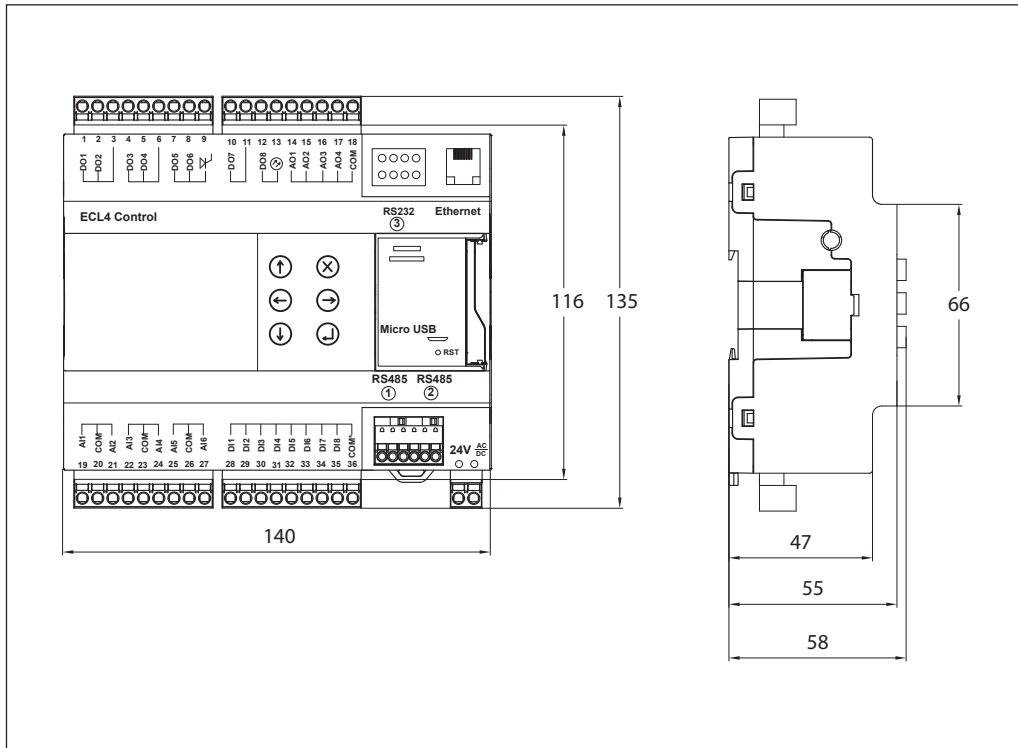
¹ AI в режиме DI

**Схема приложения для
ECL4 Control 368R ПЧ
и ECL4 Control 368R ПЧ
Ethernet**



**Электрические
подключения датчиков
и исполнительного
оборудования ECL4 Control
368R ПЧ и ECL4 Control
368R ПЧ Ethernet**



Габаритные размеры

Центральный офис • ООО «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.

 Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.