

- 1. Сведения об изделии**
- 2. Назначение изделия**
- 3. Описание и работа**
- 4. Указания по монтажу и наладке**
- 5. Использование по назначению**
- 6. Техническое обслуживание**
- 7. Текущий ремонт**
- 8. Транспортирование и хранение**
- 9. Утилизация**
- 10. Комплектность**
- 11. Список комплектующих и запасных частей**



Дата редакции: 21.08.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Контроллер программируемый тип ECL4, модификация ECL4 Control 368R ПЧ Ethernet (далее по тексту- изделие)

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217.

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на задней стороне регулятора в формате: нн-гг, где нн - порядковый номер недели изготовления, гг-последние две цифры года изготовления.

Дата изготовления 33-25

2. Назначение изделия

Общий вид изделия

Конфигурируемые электронные регуляторы ECL4 Control 368 ПЧ Ethernet обеспечивают 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 отапливаемых помещениях здания, а также поддерживать требуемую температуру горячей воды в системе ГВС.

Контроллеры типа ECL4 Ethernet могут быть напрямую подключены к облачной системе диспетчеризации Cloud Control, дающей возможность построить мнемосхему, удалённо наблюдать и управлять контроллером, получать сообщения об авариях и т.д. Для получения дополнительной информации по подключению к Cloud Control необходимо перейти на страницу диспетчеризации на портале ridan.ru.



Официальная страница облачного сервиса диспетчеризации Ridan Cloud Control.

Режим доступа:

<https://ridan.ru/instruments/cloud-control> или по QR коду.

3. Описание и работа

3.1. Устройство и принцип действия изделия

Изделие обеспечивают 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 отапливаемых помещениях здания, а также поддерживать требуемую температуру горячей воды в системе ГВС.

Для регулирования температуры можно использовать два типа регулирующих клапанов – с импульсным приводом (подаются сигналы на открытие и закрытие) и с аналоговым приводом (0-10В). Изделие 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 ресурсов насосов, а также отслеживать их текущее состояние.

3.2. Основные функции:

Для каждого контура возможно выбрать один из пяти режимов работы и индивидуально его настроить

под каждый контур:

- **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 комфортного и экономичного режимов работы по графику (недельному и суточному), что оптимально с точки зрения энергосбережения.

- **Аварийный;**

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

Имеется возможность активировать каждый модуль автоматики, при деактивированном модуле будет происходить мониторинг всех датчиков. Также регулятор обладает встроенными часами 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 недогретого 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 опционального 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»)

изделие имеет техническую возможность передавать данные по протоколу Modbus TCP/RTU внешнему устройству а также передавать данные в облачную систему диспетчеризации Cloud-Control.

Оснащение тепловых пунктов подобными регуляторами местного управления на определенном этапе развития систем централизованного теплоснабжения позволяет легко, быстро и недорого автоматизировать процессы теплопотребления и при этом уже сегодня обеспечить существенный экономический эффект, не дожидаясь охвата глобальной диспетчеризацией энергетических систем.

Контроллер ECL4 прост в монтаже, настройке и эксплуатации, поэтому не требуется привлечения для этих работ высококвалифицированных специалистов. Работа регуляторов осуществляется автономно без постоянного надзора.

3.3. Маркировка и упаковка

Товар поставляется в коробке с указанием типа изделия, кодового номера и напряжения питания. На обратной стороне контроллера наклейка с указанием типа изделия и сведений о изделии (тип, кодовый номер, напряжение питания, дата производства в формате гг.мм.дд, страна производитель и серийный номер).

3.4. Технические характеристики

Характеристика	Описание
Размеры контроллера и модуля расширения вместе	
Ширина	280.0 мм

Высота	110.0 мм
Глубина	55.0 мм
Крепление	на DIN-рейку
Интерфейсы для настройки и отображения статуса	
Дисплей и клавиатура	Цветной дисплей 320 x 240, 6 кнопок
Светодиоды статуса работы	4 шт. на каждом модуле
MicroUSB	Разъем для подключения к встроенному веб-серверу
Интерфейсы для сбора и передачи данных	
RS-485	3 Шт. Скорость 4800 - 115200 бит/с, есть терминаторы 120 Ом (вкл/выкл)
Ethernet	LAN 100 Mbit/s
Часы реального времени	
Срок действия	7 лет на съемной батарее CR1632
Питание	
Номинальное напряжение	24В пост. или перем. тока
Диапазон допустимого напряжения	16-48В пост. тока 18-36В перем. тока
Максимальная потребляемая мощность ECL4	10Вт
Максимальная потребляемая мощность модуля расширения	8Вт
Защита по питанию	Сменный плавкий предохранитель

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

Монтаж ECL4 Control 368 ПЧ Ethernet возможен на DIN-рейки TS-35/7.5/15.

4.2. Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования монтаж, наладку и техническое обслуживание изделия должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, строго в соответствии с прилагаемой инструкцией.

4.3. Монтаж и демонтаж

Порядок монтажа изделия:

- Выдвинуть защёлки DIN-рейки прибора вниз до упора.
- При помощи зацепов на корпусе повесить прибор на DIN-рейке
- Задвинуть защёлки DIN-рейки прибора вверх до упора.
- Убедиться в том, что прибор надёжно закреплён за DIN-рейке.
- Произвести подключение всех проводов к клеммным колодкам в соответствии с электрическим проектом.
- Подать питание на контроллер. Питание контроллера рекомендуется осуществлять от внешнего источника постоянного или переменного тока с номинальным выходным напряжением 24В.

Порядок демонтажа изделия:

- Отключить питание.

- Отсоединить провода от контроллера.
- Завести отвёртку в ушко защёлки DIN-рейки.
- Движением отвёртки снизу-вверх выдвинуть защёлки DIN-рейки прибора вниз до упора
- Снять прибор с DIN-рейки

4.4. Наладка и испытания

Настройка изделия осуществляется в соответствии с инструкцией производителя. Процесс настройки может отличаться в зависимости от выбранного программного обеспечения.

4.6. Пуск (опробование)

- Подключите источник питания (24 В) к клеммам "+" и "-". При питании постоянным током обязательно требуется подключать минус источника питания к клемме "-", а плюс источника к клемме "+".
- Подключите требуемые датчики/сигналы к клеммам в соответствии с электрическим проектом.
- Включите питание модуля.

4.7. Регулирование

- последовательность проведения регулировочных (настроечных) работ, методы регулирования (настройки) основных составных частей изделия, пределы регулирования (настройки), средства измерений, инструмент и приспособления;
- требования к состоянию изделия, при котором осуществляется его регулирование (настройка) (на ходу, на остановке, под током или без и др.);
- технические требования к параметрам изделия, которые должны быть отрегулированы (настроены), методику регулирования (настройки) изделия на заданный режим работы, методы регулирования приборов, перечень составных частей изделия, которые должны быть отрегулированы (настроены) и испытаны;
- количество рабочих режимов регулирования (настройки) и их зависимость от климатических условий, в том числе и связанной с ними периодичностью (зима, лето и т. д.), а также ориентировочную продолжительность режимов.

4.8. Комплексная проверка

- Убедитесь в том, что к клеммам "+" и "-" подключен правильный источник питания (24 В).
- Убедитесь в том, что подключено правильное фазовое соотношение.
- Убедитесь в том, что требуемые управляемые компоненты (электропривод, насос) подключены к правильным клеммам.
- Убедитесь в том, что все датчики/сигналы подключены к правильным клеммам.
- Установите контроллер и включите питание.
- Проверьте установку всех параметров контроллера, а также соответствие заводских настроек вашим требованиям.
- В ручном режиме проверьте запуск/останов насоса, открытие/закрытие электропривода.
- Убедитесь, что значения, отображаемые на дисплее, соответствуют показаниям подключенных компонентов.
- Выберите автоматический режим работы контроллера.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Изделие допускается использовать при температуре окружающей среды 0 – +55 °С. Напряжение питания контроллера должно соответствовать значению, указанному в технических характеристиках изделия. Не допускается использовать изделие в условиях, требующих класса защиты электронных приборов выше IP40.

5.2. Подготовка изделия к использованию

Необходимо достать изделие из коробки и осмотреть на наличие дефектов.

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции по эксплуатации системы, в которую устанавливается изделие.

5.3. Использование изделия

Изделие должно использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. К обслуживанию модуля допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

6. Техническое обслуживание

Контроллер не нуждается в особом техническом обслуживании. Однако необходимо подчеркнуть, что правильная работа и обслуживание всей системы исключают многие проблемы в работе контроллера, связанные с состоянием системы. Поэтому настоятельно рекомендуем проводить следующие мероприятия:

- Проверку работоспособности и правильной настройки предохранительных устройств.
- Проверку надежности крепления всех электрических разъемов.
- Проверку чистоты контроллера и его хорошего рабочего состояния.
- Проверку выполнения периодического контроля в соответствии с местными правилами техники безопасности.

7. Текущий ремонт

Не является ремонтпригодным.

8. Транспортирование и хранение

Изделие в упакованном виде следует транспортировать в крытых транспортных средствах (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах и т.д.) любым видом транспорта, кроме морского в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. При транспортировании воздушным транспортом изделия в упаковке должны размещаться в отапливаемых герметизированных отсеках.

При транспортировании необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом предупредительных надписей на транспортных ящиках. Расстановка и крепление ящиков в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и соударения.

Изделие следует хранить в упакованном виде (допускается хранение в транспортной таре) в отапливаемых помещениях группы 1 (Л) по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Транспортировка и хранение изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Перед включением изделия необходимо выдержать его 2 часа при температуре эксплуатации.

9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- ECL4 Control 368R Plus Ethernet
- Модуль расширения EMF
- Паспорт*;
- Руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

11. Список комплектующих и запасных частей

Название	Код для заказа	Описание
----------	----------------	----------

Блок питания	082X9191R	Блок питания для ECL 24В 60Вт
Блок питания	082X9190R	Блок питания для ECL 24В 36Вт