

## Оглавление

1	Основные сведения об изделии.....	2
2	Технические характеристики .....	9
3	Описание устройства, подключение, органы управления .....	10
4	Монтаж .....	18
5	Меню и работа с прибором .....	19
6	Техническое обслуживание и ремонт.....	23
7	Меры безопасности .....	23
8	Комплект поставки.....	24
9	Контактная информация .....	24
10	Заметки по эксплуатации и хранению .....	25
	Приложение А. Габаритные и установочные размеры .....	26
	Приложение Б. Электрическая схема подключения CCU .....	27
	Приложение В. Таблица регистров Modbus.....	28

## 1 Основные сведения об изделии

**Контроллер мониторинга и управления ССУ-1001** (далее по тексту КМУ) - микропроцессорное устройство, предназначенное контроля и поддержания микроклимата во внутреннем пространстве телекоммуникационного шкафа или шкафа другого подобного назначения, а также удаленного информирования пользователя о состоянии оборудования в шкафу, положении дверей, удаленного управления отдельными элементами и приборами в шкафу.

Контроллер защищает оборудование шкафа от выхода из строя по причине неблагоприятных климатических условий, управляя электропитанием установленного оборудования и работой источников бесперебойного питания. Контроллер способен отключать устройства поддержания климата при исчезновении внешнего питания и перехода на питание от ИБП.

Контроллер передает данные в систему мониторинга по сети Ethernet. Используются протоколы SNMP и Modbus-TCP (Modbus-TCP доступен в приборах с версией встроенного ПО 3.1.1 и выше) и предоставляет доступ к информации и управлению через встроенный Web-интерфейс.

Контроллер имеет встроенную наглядную световую индикацию состояния внешних сигналов и графический дисплей для отображения и редактирования настроек, индикации измеряемых параметров.

Управление контроллером осуществляется локально со встроенной шестикнопочной клавиатуры или удаленно, через Web-интерфейс.

Рекомендуется для применения в шкафах с телекоммуникационным, вычислительным оборудованием, другим электронным или любым аналогичным оборудованием, чувствительным к окружающей температуре. А также в шкафах с оборудованием, имеющим в качестве сигнальных выходов только сухие контакты, на удаленных объектах без постоянного присутствия персонала, в том числе на объектах с нестабильным питающим напряжением (встроена функция измерения сетевого напряжения).

### **КМУ позволяет пользователю:**

- обеспечить поддержание необходимого климата в шкафу или помещении, путем измерения температуры и влажности и управления системами обогрева/вентиляции/кондиционирования;
- удаленно и локально наблюдать за параметрами микроклимата от трех датчиков влажности и температуры (внутренний и два внешних), уровнем напряжения в питающей сети, состоянием оборудования контролируемого объекта по состоянию сигнальных контактов;
- управлять питанием оборудования, подключенного через контроллер, в автоматическом режиме или удаленно, в том числе ИБП;
- управлять отдельными элементами шкафа, при помощи сухих контактов удаленно или по заданному алгоритму.
- организовать освещение в шкафу с автоматическим, при открывании дверей, и ручным включением/отключением света.

**КМУ обеспечивает:**

- измерение влажности и температуры окружающего воздуха одновременно тремя датчиками: одним встроенным в корпус прибора и двумя внешними, подключаемыми пользователем, и возможность локального и удаленного наблюдения за показаниями;
- поддержание заданных параметров микроклимата в шкафу/помещении на основании данных с двух датчиков влажности и температуры: встроенного и/или внешнего.
- управление климатической системой шкафа мощностью до 1000Вт (нагревателем, вентилятором или кондиционером) непосредственно встроенными ключами, поддерживая значения температуры и влажности в заданном диапазоне;
- измерение действующего значения напряжения в питающей сети и возможность локального или удаленного наблюдения за ним;
- автоматическое отключение и включение питания нагрузки (защищаемого оборудования) мощностью до 2000Вт непосредственно встроенным реле, по заданным пользователем уставкам температуры и влажности или удаленно вручную;
- автоматическое отключение и включение источника бесперебойного питания (ИБП) подачей команды по цепи ЕРО, по заданным пользователем уставкам температуры и влажности или удаленно вручную;
- автоматическое отключение питания нагревателя и вентилятора по внешнему сигналу (например, при переходе на питание от ИБП для экономии заряда батарей)
- контроль состояния до 16-ти сигнальных контактов (16 дискретных входов) в том числе их несоответствие нормальному состоянию, заданному пользователем;
- возможность расширения емкости дискретных входов до 32-х (в условиях сервисной службы или самостоятельно, по истечении гарантийного срока)
- выдачу до 8-ми управляющих сигналов в ручном или автоматическом режиме по заданному алгоритму (например, отключение ИБП или сигнал на внешнюю панель сигнализации о выходе температуры за уставки и др.);
- встроенный графический дисплей и кнопочная клавиатура позволяют во время эксплуатации:
  - отобразить текущие измерения температуры и влажности от всех трех датчиков;
  - отобразить текущие измерения сетевого напряжения;
  - отобразить текущие настройки уставок температуры и влажности и изменить их;
  - отобразить текущие настройки подключения по локальной сети изменить их;

- встроенная светодиодная индикация позволяет отобразить на передней панели прибора текущее состояние первых 16-ти дискретных входов, а также соответствие их заданному нормальному положению. Настройки нормального положения и алгоритмы работы дискретных входов и выходов настраиваются через Web-интерфейс; Также через Web-интерфейс доступна информация о состоянии контактов с 17-го по 32-й.

- встроенная светодиодная индикация позволяет отобразить на передней панели прибора текущее состояние дискретных выходов;

- встроенная светодиодная индикация позволяет отобразить на передней панели прибора режимы работы климатической системы и состояния аварийных и предупредительных оповещений;

- система управления освещением позволяет организовать подсветку шкафа при помощи встроенных в прибор сверхъярких светодиодов или управляя внешним светильником мощностью до 720Вт в автоматическом режиме от подключенных концевиков дверей или вручную, кнопкой на лицевой панели.

#### **Датчики влажности и температуры:**

Прибор обеспечивает работу одновременно с тремя датчиками влажности и температуры (далее по тексту ДВТ). В состав прибора входит как минимум один датчик: встроенный в корпус прибора.

Дополнительно к прибору может быть подключено два внешних датчика. Внешние датчики работают по однопроводному протоколу и совместимы с датчиками на основе DHT21 (AM2301 и т.п.), ниже в Разделе 3 предоставлена информация об их подключении.

Информация с внутреннего датчика и с внешнего датчика №1 может быть использована для управления устройствами поддержания микроклимата: нагревателем, вентилятором и кондиционером. Алгоритм управления климатом может строиться с использованием данных с любого из двух датчиков, как одновременно, так и по отдельности и настраивается пользователем.

Внешний датчик №2 не принимает участие в поддержании микроклимата и служит для дополнительного измерения влажности и температуры в отдельном закрытом объеме, помещении или на улице (с применением мер по защите от попадания воды) и предоставления данной информации пользователю.

С помощью внешних программных средств возможно накопление информации о влажности и температуре с устройства и построение ретроспектив и графиков.

**Функция измерения напряжения в сети** позволяет пользователю в непрерывном режиме наблюдать за уровнем напряжения на контролируемом объекте.

Данные об уровне напряжения являются справочными, позволяют с высокой достоверностью определить наличие проблем с электроснабжением, но не могут использоваться как абсолютное точное значение, полученное с помощью средств измерения.

Измерение производится в точке подключения питания прибора, дополнительных измерительных входов в устройстве не предусмотрено.

С помощью внешних программных средств возможно накопление информации с устройства и построение ретроспектив и графиков.

**Управление системой обеспечения микроклимата** осуществляется прибором в автоматическом режиме на основании данных полученных от ДВТ и в соответствии с настройками, выполненными пользователем.

Согласно встроенному алгоритму система всегда стремится удержать температуру внутри шкафа в заданных пользователем пределах, ориентируясь, в зависимости от настроек, на показания встроенного датчика или внешнего датчика №1 или одновременно обоих указанных датчиков.

Включение/отключение нагревателя и вентилятора осуществляется при помощи силовых электронных ключей. Суммарная нагрузка на выходах нагревателя и вентилятора может достигать 1000Вт. На выходы управления нагревателем и вентилятором подается сетевое напряжение от источника, к которому подключен прибор, соответственно напряжение на выходах всегда равно напряжению на входе питания прибора. Цепи управления нагревателем и вентилятором защищены от токов короткого замыкания и перегрузки встроенным термопредохранителем (одновременно защищает цепи питания оборудования).

Управление нагревателем и вентилятором осуществляется ступенчато в режиме вкл/откл.

При недостаточно эффективном охлаждении прибор может инициировать включение кондиционера. Для включения кондиционера задействуется дискретный выход. Данная функция реализована логикой прибора и активируется в меню устройства (через Web-интерфейс). Могут потребоваться дополнительные внешние исполнительные устройства.

В том случае, когда питание самого прибора осуществляется от источника бесперебойного питания возможно настроить функцию отключения нагревателя, вентилятора и кондиционера по внешнему сигналу (например, от реле контроля напряжения или дискретного выхода ИБП «работа от батареи») для увеличения времени автономной работы основного оборудования.

**Функция управления питанием** оборудования, установленного в контролируемом объеме (шкафу), позволяет пользователю сохранить его в работоспособном состоянии, отключив от сети при выходе параметров

окружающей среды (температуры или влажности) за допустимые для него пределы.

Для реализации возможности отключения оборудования в приборе предусмотрено встроенное реле, позволяющее непосредственно коммутировать нагрузку мощностью до 2000Вт. Цепи питания оборудования защищены от токов короткого замыкания и перегрузки встроенным термопредохранителем (одновременно защищает цепи питания систем обеспечения микроклимата).

Защищаемое оборудование должно быть подключено с сети питания через контроллер, к предусмотренному выходу – «Оборудование». При наличии в схеме питания источника, работающего от аккумуляторных батарей, необходимо задействовать функцию дистанционного отключения ИБП (ЕРО). Данная функция активируется в меню прибора (через Web-интерфейс) и для ее реализации задействуется дискретный выход. В таком режиме прибор не только отключит питание нагрузки на соответствующем выходе, но и даст команду ИБП, чтобы он отключился и не продолжал питать нагрузку от аккумуляторов. В настройках или в схеме ИБП необходимо использовать режим работы цепей ЕРО с нормально разомкнутым контактом управления.

**Контроль состояния дискретных сигналов.** Базовый прибор имеет 16 входов дискретного ввода сигналов. Входы гальванически развязаны со схемой прибора и оборудованы цепями защиты от ложных срабатываний и импульсных перенапряжений.

Для подачи сигнала на вход прибора может быть использован внешний или внутренний (встроенный) источник питания постоянного тока. Ток потребляемый одним входом при напряжении источника 24В не превышает 20mA.

Схема подключения внешних сигналов к дискретным входам прибора приведена в Приложении Б

Все входы равнозначны и могут использоваться на усмотрение потребителя для подключения любых внешних сигналов, при соблюдении допустимых электрических параметров. Настройки входов позволяют задать «нормальное состояние» контролируемых контактов, тип контактов: НО/НЗ, описание состояния. При состоянии контакта на входе отличном от заданного, прибор будет сообщать об этом оператору индикацией на передней панели и сообщением о неисправности по сети Ethernet.

Входы могут иметь пользовательское наименование при отображении в Web-интерфейсе.

Входы могут быть использованы под концевые выключатели дверец шкафа и другие логические задачи при выполнении соответствующих настроек доступных через Web-интерфейс. Например, при назначении входа как «вход

дверного выключателя» по сигналу на данном входе прибор управляет работой освещения.

Количество дискретных входов в приборе может быть увеличено до 32-х. Входы с 17-го по 32-й аналогичны по своим характеристикам и функциональности первым 16-ти входам, за исключением наличия индикации их состояния на передней панели устройства.

Расширение информационной емкости осуществляется установкой дополнительного модуля ввода 16DI. Программное обеспечение прибора автоматически определяет количество имеющихся входов.

**Управление внешними устройствами.** Прибор имеет 8 дискретных выходов. Входы гальванически развязаны со схемой прибора и оборудованы цепями защиты от импульсных перенапряжений. Выходные ключи в приборе – электронные с нормально разомкнутыми (НО) контактами.

Каждый выход прибора может коммутировать внешнюю цепь переменного или постоянного тока с уровнем действующего напряжения до 60-ти Вольт и током до 500mA. Источником питания в цепях управления может служить внешний или внутренний (встроенный) источник питания постоянного тока. Максимальный ток, обеспечиваемый встроенным источником, составляет 80mA при напряжении в цепях управления 24В постоянного тока.

Схема подключения внешних цепей к дискретным выходам прибора приведена в Приложении Б

Все выходы равнозначны и могут использоваться на усмотрение потребителя для управления любыми внешними устройствами, при соблюдении допустимых электрических параметров. Настройки выходов позволяют организовать возможность ручного удаленного управления через Web-интерфейс или автоматического управления выходами по заложенному в прибор алгоритму.

Входы могут быть использованы под логические задачи при выполнении соответствующих настроек доступных через Web-интерфейс.

Выход может быть использован для отключения ИБП при отключении питания нагрузки (ключ ЕРО), может дублировать выходы управления климатическими устройствами, управлять кондиционером, служить выходом аварийной или предупредительной сигнализации.

**В прибор встроена функция управления освещением в шкафу:** встроенный светильник в виде светодиодов, установленных в нижней части прибора, и выход для подключения внешнего светильника. Встроенный светильник используется в основном для подсветки рабочей зоны в корпусных щитах и термошкафах. Для подсветки рабочей зоны в 19-ти дюймовых шкафах как правило используются внешние светильники. Мощность подключаемого

светильника (светильников) может составлять до 720Вт, в случае применения ламп накаливания и до 350Вт если применяются люминесцентные светильники.

Для питания светильника используется **отдельный** внешний источник, который может быть, как переменного тока напряжением до 250В, так и постоянного тока напряжением до 24В. Коммутация производится по линии «L», выведенной на разъем подключения питания для светильника.

Управление освещением может производиться в автоматическом режиме при подключении к прибору концевых выключателей дверей и соответствующей настройки дискретных входов. Время работы освещения при этом может быть принудительно ограничено.

Освещение также в любой момент можно включить и выключить при помощи кнопки на лицевой панели прибора.

В любом случае, как при автоматическом, так и при ручном управлении будет включаться только то освещение (встроенное или внешний светильник), которое выбрано в настройках прибора в качестве рабочего.

**Прибор питается от сети переменного тока.** Подключение к питающей сети осуществляется посредством подключения проводников или кабеля к разъему на задней панель прибора.

Для нормального функционирования прибора подключение земляного провода не требуется, но в целях безопасности корпус устройства должен быть обязательно заземлен.

В устройстве предусмотрен встроенный тепловой предохранитель, характеристики которого приведены в приложении, защищающий силовые выходные цепи прибора: цепи питания оборудования и цепи питания климатической системы шкафа.

Тепловой предохранитель установлен на лицевой панели прибора и требует ручного возврата после срабатывания: необходимо вернуть его во включенное состояние, нажав клавишу.

Схема устройства защищена отдельным плавким предохранителем, который не подлежит замене в условиях эксплуатации.

**Наименование устройства** содержит в себе сокращенное название устройства: SCU (Control Cabinet Unit), отражающее его назначение и порядковый номер устройства 1001 в классификации производителя.

**Модификации устройств:**

1. Контроллер мониторинга и управления CCU-1001/16 с 16-ю входами.
2. Контроллер мониторинга и управления CCU-1001/32 с 32-мя входами.

Модель:	Указывается в паспорте на устройство
Изготовитель:	ООО «Элеми»
Адрес производства:	620078, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 164.

**2 Технические характеристики**

Таблица 1 - Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания номинальное, VAC	85...264
Частота напряжения питания, Hz	47...53
Потребляемая мощность максимальная, W	10
Диапазон измерения напряжения в сети, VAC	100...280
Точность измерения напряжения, %	±2
Датчик влажности и температуры внешний (1-Wire)	DHT22 совместимый
Количество подключаемых внешних датчиков	2
Тип разъема для подключения внешнего датчика	Jack 2,5*4pin
Диапазон измерения температуры, °C	-40...+80
Точность измерения температуры, %	±1
Диапазон измерения относительной влажности, %	0...99,9
Точность измерения влажности, %	±2
Напряжение на выходах нагревателя, вентилятора охлаждения, питания оборудования, VAC	Равно напряжению питания
Максимальный ток потребляемый нагревателем или вентилятором охлаждения, A	5
Максимальный ток потребляемый оборудованием, A (категория нагрузки AC1)	10
Количество дискретных выходов управления	8
Максимальное напряжение на дискретных выходах управления, VAC/VDC	60
Максимальный ток на выходах управления, A	0,5
Номинальное напряжение встроенного источника питания на выходах цепей управления, VDC	24
Максимальный ток встроенного источника питания на выходах цепей управления, A	0,08
Количество дискретных входов сигнализации	16 или 32

Номинальное напряжение на дискретных входах сигнализации, VDC	12...14
Диапазон допустимого напряжения на входах сигнализации при температуре окружающего воздуха +25°C не более, VDC	5...30
Номинальный ток, потребляемый дискретным входом при напряжении источника 12VDC, А	0,01
Номинальное напряжение встроенного источника питания на входах сигнализации, VDC	12
Максимальный ток встроенного источника питания на входах сигнализации, А	0,16
Каналы управление внешним светильником	1
Номинальное напряжение в канале управления внешним светильником, VAC/VDC	230/24
Максимальная мощность светильника, W	720
Тип применяемого датчика положения передней дверцы шкафа (в штатное отверстие кронштейна)	ИО-102-6 (не входит в комплект)
Тип интерфейса Ethernet	IEEE 802.3i (10Base-T)
Скорость передачи по сети Ethernet, Mbps	10
Поддержка сетевых протоколов (Ethernet)	Web (HTTP)/SNMP v.1,2 /Modbus-TCP*
Тип корпуса	стальной, на 19" направляющие (высотой 1U)
Тип дисплея	TFT
Температура эксплуатации**, °C	-60...+80
Относительная влажность воздуха, %	20...95
Масса, кг, не более	1,2
Степень защиты оболочки	IP20
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	44x350x80
Средний срок службы, лет	15
Цвет	RAL 9005 (черный)

\* - Modbus-TCP доступен в приборах с версией встроенного ПО 3.1.1 и выше

\*\* - с ограничениями по функциональности: работа дисплея до момента выхода температуры внутри шкафа на уровень -20°C будет сильно замедлена.

### 3 Описание устройства, подключение, органы управления

Прибор изготавливается в стальном корпусе и оснащается кронштейнами для установки в телекоммуникационном шкафу на направляющие 19". В кронштейнах предусмотрены отверстия для установки магнитоконтактного датчика типа ИО-102-6, для контроля положения передней двери шкафа. На двери шкафа в случае применения датчика устанавливается магнитный диск с kleящей поверхностью.

**На передней панели прибора** предусмотрено индикаторное поле. Данное поле наглядно и оперативно отображает текущее состояние дискретных входов («не активен» / «активен – норма» / «активен - не норма»), дискретных выходов («активен» / «не активен»), режимов работы прибора и сигнализации отклонений.

Для предоставления детальной информации на передней панели прибора установлен цветной графический дисплей, диагональю 2,2 дюйма. Дисплей в постоянном режиме отображает текущую информацию с датчиков влажности и температуры, информацию об уровне напряжения в сети.

Для получения более подробной информации по данным от измерительных каналов и применяемых к ним уставкам, предусмотрены отдельные страницы экрана по каждому каналу.

Возможность локального управления прибором предоставляется пользователю посредством стандартной шестикнопочной клавиатуры, содержащей кнопки навигации, подтверждения и отказа.

На панели прибора имеется также отдельная кнопка для ручного включения освещения. Освещение включается и отключается последовательным нажатием на кнопку.

Элементом передней панели прибора также является термопредохранитель с ручным возвратом. Данный элемент защищает от перегрузки и короткого замыкания цепи питания климатической установки и подключенного к прибору оборудования. При срабатывании предохранителя и «выпадении» на нем красной клавиши требуется вручную вернуть предохранитель в исходное состояние утопив указанную клавишу.

**На задней панели прибора** расположены клеммники и разъемы. Все клеммники и разъемы имеют обозначение, и позволяют оперативно проконтролировать правильность подключения прибора и, при необходимости, локализовать подключение с плохим контактом.

**Передняя панель прибора и органы управления.** Прибор имеет индикацию режимов работы и органы управления, выведенные на лицевую панель. Внешний вид прибора с лицевой стороны приведен на Рисунке 1. Сигналы индикации приведены в Таблице 2., назначение и функции органов управления в Таблице 3.

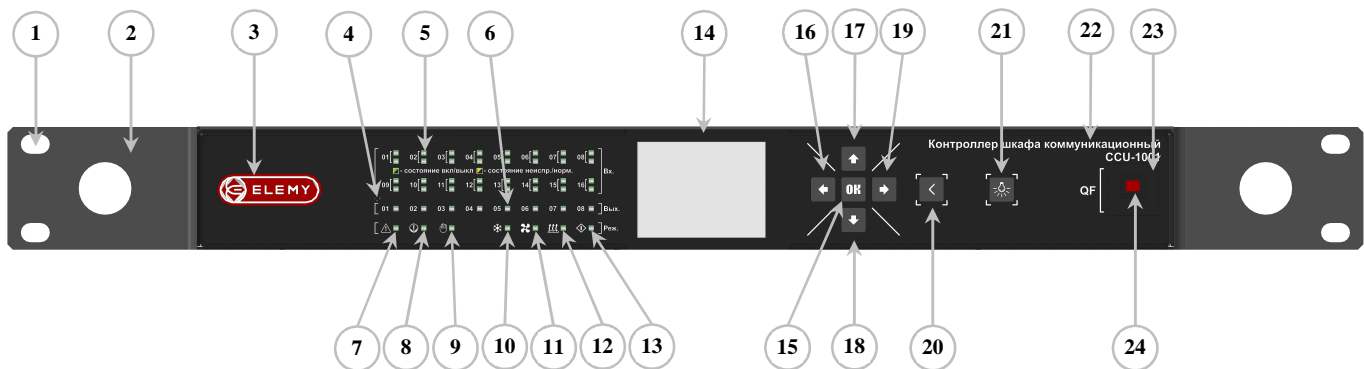


Рисунок 1 – Контроллер CCU-1001, передняя панель и кронштейны:

- 1 – отверстия в кронштейне для крепления прибора в шкафах и стойках;
- 2 – кронштейн крепления на направляющие 19" с отверстием под датчик;
- 3 – логотип производителя;
- 4 – отверстия забора воздуха для внутреннего ДВТ;
- 5 – индикаторы состояния дискретных входов 1-16;
- 6 – индикаторы состояния дискретных выходов 1-8;
- 7 – индикатор сигнала «Авария»;
- 8 – индикатор сигнала «Предупреждение»;
- 9 – индикатор сигнала «Режим установлен вручную»;
- 10 – индикатор работы кондиционера;
- 11 – индикатор работы вентилятора;
- 12 – индикатор работы нагревателя;
- 13 - индикатор работы оборудования;
- 14 – информационный графический дисплей;
- 15 – клавиша подтверждения, входа «Ок»;
- 16 – клавиша «влево»;
- 17 – клавиша «вверх»;
- 18 – клавиша «вниз»;
- 19 – клавиша «вправо»;
- 20 – клавиша отказа от действия (возврата);
- 21 – клавиша включения/отключения света;
- 22 – наименование и модель прибора;
- 23 – термопредохранитель;
- 24 – клавиша возврата термопредохранителя.

Таблица 2 – Назначение и функции индикации. (См. совместно с Рисунком 2)

Поз.	Индикатор	Цвет	Описание
5	Состояние дискретных входов 1-16	не светится	Вход не задействован и отключен в настройках прибора
		зеленый	Вход включен, состояние контролируемых контактов соответствует настройке в приборе
		желтый	Вход включен, состояние контролируемых контактов <b>не</b> соответствует настройке в приборе
6	Состояние дискретных выходов 1-8	не светится	выход <b>не</b> активен, контакты открыты
		зеленый	выход активен, контакты закрыты
7	Сигнал «Авария»	красный	Светится при наличии активных аварийных событий (см. п. Аварии)
8	Сигнал «Предупреждение»	желтый	Светится при наличии активных предупредительных событий (см. п. Предупреждения)
9	Сигнала «Режим установлен вручную»	желтый	Светится, если пользователь сам принудительно включил хотя бы одну какую-то функцию (например вентиляцию).
10	Работа кондиционера	синий	Светится при активном сигнале управления кондиционером (контакты ключа замкнуты)
11	Работа вентилятора	зеленый	Светится при активном выходе включения вентилятора
12	Работа нагревателя	оранжевый	Светится при активном выходе включения нагревателя
13	Работа оборудования	зеленый	Светится когда напряжение питания подано на выход «Оборудование»

**Аварии**, возникающие при работе прибора, вызывают включение соответствующего индикатора на лицевой панели прибора. Какие события, происходящие в приборе, относятся к аварийным пользователь определяет самостоятельно, путем выполнения настройки через Web-интерфейс. К таким возможным аварийным состояниям могут относиться:

- Отказ встроенного датчика влажности и температуры;
- отказ внешних датчиков влажности и температуры;
- выход температурных режимов за уставки;
- отключение выхода питания оборудования;
- сигнал на дискретном входе, назначенный как аварийный;
- другие события.

**Предупреждения**, возникающие при работе прибора, вызывают включение соответствующего индикатора на лицевой панели прибора. Какие события, происходящие в приборе, относятся к предупредительным пользователь определяет самостоятельно, путем выполнения настройки через Web-интерфейс. К таким возможным аварийным состояниям могут относиться:

- напряжение в питающей сети выше 250 Вольт или ниже 190;
- конфликт показаний датчиков;
- отсутствие сетевого подключения;
- другие события.

Таблица 3 – Назначение и функции органов управления. (См. совместно с Рисунком 2)

Поз.	Орган управления	Описание
16	Клавиша «влево» (<=)	Перемещение курсора или объекта меню влево
19	Клавиша «вправо» (=>)	Перемещение курсора или объекта меню вправо
17	Клавиша «вверх» (^)	Перемещение по пунктам меню вверх, увеличение числового значения
18	Клавиша «вниз» (v)	Перемещение по пунктам меню вниз, уменьшение числового значения
15	Клавиша подтверждения (OK)	Подтверждение действия, сохранение настроек, переход в выбранный пункт, вызов меню настройки.
20	Клавиша отказа («‑»)	Отказ от действия, выход без сохранения, выход на вышестоящий уровень меню, выход из меню, активация дисплея
21	Клавиша свет (δ)	Включает и отключает освещение в шкафу (встроенный светильник или внешний)
24	Клавиша возврата термопредохранителя	Возвращает термопредохранитель в исходное состояние после срабатывания

**Задняя панель прибора** содержит разъемы и клеммы для подключения внешних цепей, их обозначения, а также маркировку с типом прибора и заводской номер. Внешний вид прибора с задней стороны приведен на Рисунке 2.

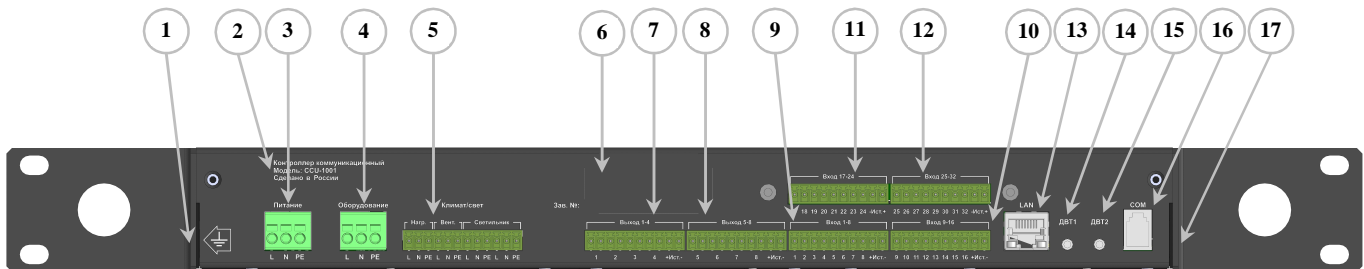


Рисунок 2. Контроллер CCU-1001, задняя панель:

- 1 – винт для подключения заземляющего проводника (на боковой поверхности);
- 2 – наименование и модель прибора;
- 3 – разъем подключения питания прибора;
- 4 – разъем подключения питания оборудования, установленного в шкафу;
- 5 – клеммный блок подключения климатической установки и освещения в шкафу;
- 6 – место нанесения заводского номера;
- 7 – клеммный блок подключения дискретных выходов №№ 1-4;
- 8 – клеммный блок подключения дискретных выходов №№ 5-8;
- 9 – клеммный блок подключения дискретных входов №№ 1-8;
- 10 – клеммный блок подключения дискретных выходов №№ 9-16;
- 11 – клеммный блок подключения дискретных входов №№ 17-24 (для версии DI32);
- 12 – клеммный блок подключения дискретных входов №№ 25-32 (для версии DI32);
- 13 – разъем подключения локальной сети Ethernet;
- 14 – разъем подключения внешнего датчика влажности и температуры №1;
- 15 – разъем подключения внешнего датчика влажности и температуры №2;
- 16 – разъем подключения линии RS-485 (для версий, оборудованных портом связи RS-485);
- 17 – перемычка балансировочного сопротивления для порта RS (сбоку);

**Цоколевка разъемов устройства** приведена в *Таблице 4*. Возможные схемы подключения внешних цепей приведены на схеме в *Приложении*.

Таблица 4.1 – Назначение контактов разъема **Питание**

№	Сигнал/потенциал	Примечание
1	L (L1)	
2	N (L2)	
3	PE	Прибор может работать как при подключении Фаза-ноль, так и при подключении Фаза-фаза в сетях 0,23кВ. Проводник PE может отсутствовать, его подключение не является обязательным.

Таблица 4.2 – Назначение контактов разъема **Оборудование**

№	Сигнал/потенциал	Примечание
1	L (L1)	Полярность подключения будет всегда аналогична подключению в разъеме <b>Питание</b>
2	N (L2)	
3	PE	Проводник PE может отсутствовать, его подключение не является обязательным.

Таблица 4.3 – Назначение контактов разъема **Климат/Свет**

<b>№</b>	<b>Сигнал/потенциал</b>	<b>Примечание</b>
1	L (L1)	Питание нагревательного элемента шкафа (помещения), полюсность подключения будет всегда аналогична подключению в разъеме <b>Питание</b> .
2	N (L2)	Проводник PE может отсутствовать, его подключение не является обязательным.
3	PE	
4	L (L1)	Питание вентилятора шкафа (помещения), полюсность подключения будет всегда аналогична подключению в разъеме <b>Питание</b> .
5	N (L2)	Проводник PE может отсутствовать, его подключение не является обязательным.
6	PE	
7	L (L1) (+/-)	Вход для подключения отдельного источника питания для светильника шкафа. Может использоваться только полюс L (L1) (+/-), если управление светом осуществляется «в разрыв» питающего провода.
8	N (L2) (-/+)	Проводник PE может отсутствовать, его подключение не является обязательным.
9	PE	
10	L (L1) (+/-)	Выход для подключения светильника шкафа. Может использоваться только полюс L (L1) (+/-), если управление светом осуществляется «в разрыв» питающего провода.
11	N (L2) (-/+)	
12	PE	Проводник PE может отсутствовать, его подключение не является обязательным.

Таблица 4.4 – Назначение контактов разъемов **Выход 1-4 (Выход 5-8)**

<b>№</b>	<b>Сигнал/потенциал</b>	<b>Примечание</b>
1	Выход 1/1 (5/1)	Выход изолированного контакта ключа «НО» №1 (№5)
2	Выход 1/2 (5/2)	
3	Выход 2/1 (6/1)	Выход изолированного контакта ключа «НО» №2 (№6)
4	Выход 2/2 (6/2)	
5	Выход 3/1 (7/1)	Выход изолированного контакта ключа «НО» №3 (№7)
6	Выход 3/2 (7/2)	
7	Выход 4/1 (8/1)	Выход изолированного контакта ключа «НО» №4 (№8)
8	Выход 4/2 (8/2)	
9	Источник «+»	Положительный выход изолированного источника питания 24VDC 0,08A (2W) для цепей управления
10	Источник «-»	Отрицательный выход изолированного источника питания 24VDC 0,08A (2W) для цепей управления

**Таблица 4.5 – Назначение контактов разъемов Вход 1-8 (Вход 9-16, 17-24, 25-32)**

<b>№</b>	<b>Сигнал/потенциал</b>	<b>Примечание</b>
1	Вход 1 (9,17,25)	Изолированный дискретный вход (положительной полярности) №1 (№9)
2	Вход 2 (10,18,26)	Изолированный дискретный вход (положительной полярности) №2 (№10)
3	Вход 3 (11,19,27)	Изолированный дискретный вход (положительной полярности) №3 (№11)
4	Вход 4 (12,20,28)	Изолированный дискретный вход (положительной полярности) №4 (№12)
5	Вход 5 (13,21,29)	Изолированный дискретный вход (положительной полярности) №5 (№13)
6	Вход 6 (14,22,30)	Изолированный дискретный вход (положительной полярности) №6 (№14)
7	Вход 7 (15,23,31)	Изолированный дискретный вход (положительной полярности) №7 (№15)
8	Вход 8 (16,24,32)	Изолированный дискретный вход (положительной полярности) №8 (№16)
9	Общ./Источник «-»	Общий провод цепей сигнализации (все входы). Отрицательный выход изолированного источника питания 12VDC 0,16A (2W) для цепей сигнализации (выходы 1-16 и 17-32 имеют каждые свои источники)
10	Источник «+»	Положительный выход изолированного источника питания 12VDC 0,16A (2W) для цепей сигнализации (выходы 1-16 и 17-32 имеют каждые свои источники)

**Таблица 4.6 – Назначение контактов разъемов ДВТ1, ДВТ2 (TRRS)**

<b>№</b>	<b>Сигнал/потенциал</b>	<b>Примечание</b>
1(T)	Data	Однопроводная (1-Wire) линия данных
2(R)	n/c	Не используется
3(R)	GND	Общий провод
4(S)	VCC	Питание датчика (+5VDC)

Таблица 4.7 – Назначение контактов разъема LAN (8P8C)

№	Сигнал/потенциал	Примечание
1	Tx+	Передача данных положительный провод
2	Tx-	Передача данных отрицательный провод
3	Rx+	Прием данных положительный провод
4	n/c	Не используется
5	n/c	Не используется
6	Rx-	Прием данных отрицательный провод
7	n/c	Не используется
8	n/c	Не используется

Таблица 4.8 – Назначение контактов разъема COM (4P4C)

**(для версий, оборудованных портом связи RS-485)**

№	Сигнал/потенциал	Примечание
1	CHS	Корпус прибора
2	A	Неинвертирующая линия передачи
3	B	Инвертирующая линия передачи
4	CHS	Корпус прибора

**Для согласования линии** связи RS-485 с левой стороны прибора предусмотрена установка съемной перемычки. Линия нагружена на сопротивление номиналом 120 Ом если перемычка установлена (**для версий, оборудованных портом связи RS-485**).

#### 4 Монтаж

**Установка контроллера** производится в телекоммуникационную стойку или шкаф на стандартные 19-ти дюймовые направляющие. Для крепления применяется монтажный набор из комплекта поставки, в который входят закладные гайки M6, винты M6 и пластиковые шайбы.

**Подключение внешних цепей** производится на задней панели прибора, см. *Рисунок 2* и *Таблицу 4*. Силовые и сигнальные цепи подключаются одножильными проводниками, или многожильными с дополнительной обсадкой концов провода наконечниками. Сечение проводов должно быть не более 4-х мм кв. для цепей Питания и Оборудования, и не более 1,5 мм кв. для остальных цепей (за исключением цифровых портов). Сечение применяемых проводников должны соответствовать по сечению мощности подключаемой к

прибору нагрузки. При подключении жестких одножильных проводов и кабелей, рекомендуется производить их раскладку таким образом, чтобы исключить тяжение, создаваемое проводами на клеммы прибора.

**Подключение силовых цепей** производится к клеммам с зажимами Push-In, позволяющим быстро и в стесненных условиях подключать/отключать проводники силовых цепей: Питание, Оборудование.

**Подключение цепей управления климатом и освещением.** Для подключения цепей внешней питания нагревателя, вентилятора и светильника используется разъем со съемной колодкой. Подключение проводников осуществляется винтовыми зажимами. Колодка входит в стандартный комплект.

**Подключение сигнальных цепей (дискретные входы и выходы).** Для подключения цепей внешней сигнализации используется разъем со съемной колодкой. Подключение проводников осуществляется винтовыми зажимами. Колодка входит в стандартный комплект.

**Заземление корпуса контроллера** производится при помощи отдельного заземляющего проводника, подключенного непосредственно к заземляющей шине шкафа или к ГЗШ. Для подключения заземляющего проводника к прибору на правой боковой панели прибора предусмотрено отверстие под винт M4, обозначенное специальным знаком и защищенное от лакокрасочного покрытия. В комплекте с устройством для подключения провода заземления прилагается винт M4x8 и зубчатая шайба.

#### **Не допускимо применять винт с большей длиной!**

**Внешние датчики влажности и температуры** могут быть смонтированы как в шкафах и помещениях, так и вне их. Необходимым условием является защита датчика от попадания атмосферных осадков и большого количества пыли. Датчики устанавливаются на любой поверхности, имеющей температуру равную измеряемой среде, при помощи винта, самореза или kleевой ленты. Не рекомендуется установка датчиков под прямыми солнечными лучами.

## **5 Меню и работа с прибором**

В приборе предусматривается два варианта взаимодействия с пользователем: доступ к урезанной версии меню локально, посредством встроенных клавиатуры и дисплея, и доступ к полной версии меню удаленно, через сеть Ethernet и Web-интерфейс.

В урезанной версии меню предусматривается возможность просмотра наиболее оперативной части данных и настроек. Навигация по меню осуществляется локально с клавиатуры на панели устройства, данные выводятся на цветном графическом дисплее.

На главный экран одновременно выводится информация об измеренных параметрах влажности и температуры со всех трех датчиков, об уровне сетевого напряжения. При выходе измеряемых параметров за уставки, цвет измеренного значения изменяется на красный.

Переход в меню просмотра осуществляется нажатием на клавишу «влево», или «вправо», при этом происходит круговое «пролистывание» экранов. Выход на главный экран нажатием на клавишу отказа/возврата.

Для пролистывания данных на экране нужно использовать кнопки «вверх» и «вниз».

На экранах измерительных каналов отображаются данные о текущих значениях датчиков и уставки, примененные для соответствующего датчика.

На экране «Дискретные входы» отображается состояние входов с 17 по 32-й, при наличии платы 16DI. Если плата отсутствует – экран не выводится. Значения сигналов аналогичны светодиодной индикации входов с 1 по 16-й.

Структура меню просмотра приведена на Рисунке 3.

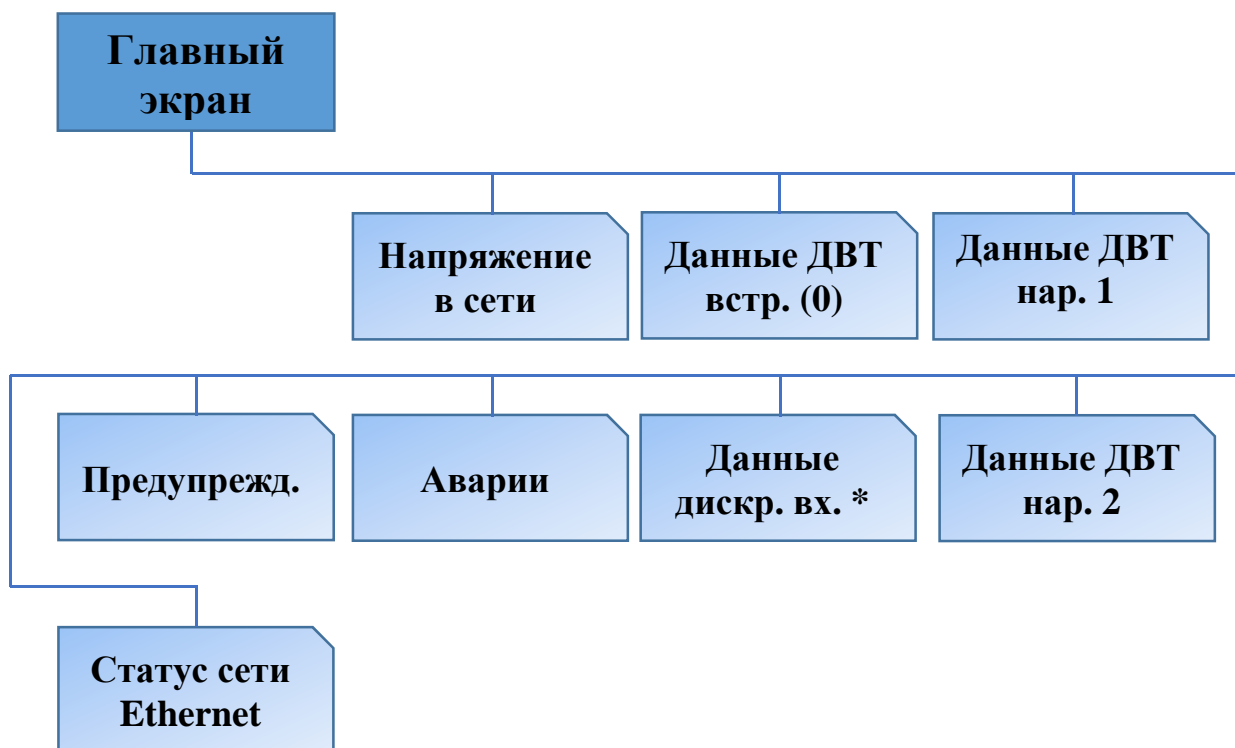


Рисунок 3. Структура меню просмотра подробной информации.

Таблица 5.1 – Описание функций меню просмотра подробной информации

<b>№</b>	<b>Меню</b>	<b>информация</b>	<b>Формат</b>
1	Напряжение в сети	Текущее значение	XXX
		Уставки по напряжению	макс. XXX мин. XXX
2	Данные ДВТ встроенного	Текущая температура	XX
		Текущая влажность	XX
		Уставки по температуре	макс. XX мин. XX
		Уставки по влажности	макс. XX мин. XX
3	Данные ДВТ наружного №1	Текущая температура	XX
		Текущая влажность	XX
		Уставки по температуре	макс. XX мин. XX
		Уставки по влажности	макс. XX мин. XX
4	Данные ДВТ наружного №2	Текущая температура	XX
		Текущая влажность	XX
		Уставки по температуре	макс. XX мин. XX
		Уставки по влажности	макс. XX мин. XX
5	Аварии	Текущие аварийные события списком	
6	Предупреждения	Текущие предупредительные события списком	
7	Статус сети	Сеть Ethernet	да/нет
		Функция DHCP	вкл/откл
		MAC-адрес	
		Текущий IP-адрес устройства	станд.
		Текущая маска подсети	станд.
		Текущий IP-адрес шлюза	станд.
		Адрес DNS сервера 1	
		Адрес DNS сервера 2	

**Модуль SNMP.** Прибор обеспечивает передачу данных по сети Ethernet в протоколе SNMP. Для работы с данными пользователю нужно загрузить MIBs с сайта производителя: [elemy.ru](http://elemy.ru) или из памяти прибора, воспользовавшись кнопкой в Web-интерфейсе.

Для использования функции SNMP она должна быть включена в меню прибора. При необходимости пользователь может настроить отправку трапов.

**Модуль Modbus-TCP.** Прибор обеспечивает передачу данных по сети Ethernet в протоколе Modbus-TCP (Modbus-TCP доступен в приборах с версией встроенного ПО 3.1.1 и выше). Для работы с данными пользователю нужно на странице Web-интерфейса включить протокол и указать необходимый номер порта.

**Web-интерфейс.** Прибор обеспечивает взаимодействие с пользователем по сети Ethernet через встроенный Web-интерфейс. Данное руководство не содержит подробного описания работы в среде интерфейса, поскольку оно является наглядным и интуитивно понятным для пользователя ПЭВМ любого уровня. Здесь будут приведены лишь некоторые особенности работы.

Для получения доступа к устройству могут использоваться последние версии браузеров: MS IE®, MS Edge®, Opera, Google Chrome.

Данные IP-адреса устройства и шлюза, а также маска подсети, должны быть предварительно настроены через меню прибора (далее возможно их изменить через Web-интерфейс, или использовать значения по умолчанию).

Имя пользователя и пароль для соединения с прибором устанавливается по умолчанию: **admin/admin**. IP-адрес по умолчанию **192.168.1.123**

Каждому устройству может быть присвоено имя, которое будет отображаться в верхнем модуле страницы.

Пользовательские наименования могут быть применены ко всем датчикам температуры и влажности, к каждому дискретному входу и выходу.

Для наглядности и удобства пользователем могут быть выбраны состояния сигнальных контактов, положения наблюдаемых или управляемых устройств.

В случае потери данных о сетевых настройках прибора их всегда можно просмотреть на дисплее, при помощи встроенного меню.

**ВНИМАНИЕ!** Сохранение обновленных параметров в энергонезависимой памяти прибора производится нажатием кнопки «Сохранить» в верхней правой части экрана. Если не выполнить данную операцию после отключения питания последние изменения в настройках будут отменены!

## 6 Техническое обслуживание и ремонт

Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр и, при необходимости, проверку качества соединений силовых цепей и цепей сигнализации. Прибор не подлежит ремонту пользователем во время эксплуатации. Приборы, вышедшие из строя во время установленного срока службы, для проведения ремонта необходимо направлять изготовителю или его представителям.

Периодически требуется очистка корпуса прибора от пыли. При необходимости выполняется продувка датчиков влажности и температуры сжатым воздухом. Признаком запыленности датчика может являться значительное отклонение показаний относительной влажности в сравнении с эталонным измерителем или существенная разница в показаниях между разными датчиками, находящимися в одном объеме.

## 7 Меры безопасности

Обслуживающему персоналу при монтаже и эксплуатации данного устройства необходимо руководствоваться действующими «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утв. Приказом Минтруда и СЗ РФ от 15.12.2020 №903н с изм.), «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6), и «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 №229).

**При работе на выходных клеммах прибора следует учитывать, что отключенное положение силовых реле и термопредохранителя не является гарантией отсутствия напряжения! Перед выполнением работ необходима проверка отсутствия напряжения и принятие дополнительных мер, исключающих подачу напряжения на токоведущие части питаемой нагрузки.**

**Не допускается эксплуатация прибора без заземления его корпуса отдельным защитным заземляющим проводником.**

## 8 Комплект поставки

1. Контроллер CCU-1001	1 шт.
2. Монтажные кронштейны на направляющие 19"	2 шт.
3. Внешний датчик влажности и температуры (опционально)	1/2 шт.
4. Удлинитель для внешнего датчика 5м (опционально)	1/2 шт.
5. Монтажный комплект:	
- Винт M6 со сферической головкой, крест	4 шт.
- Гайка M6, закладная, под 19" направляющие	4 шт.
- Шайба-чашка пластиковая, под винт M6	4 шт.
- Винт M4 с потайной головкой, крест	6 шт.
6. Клеммная колодка 10-ти полюсная (для версий DI16/DI32)	4/6 шт.
7. Клеммная колодка 12-ти полюсная	1 шт.
8. Комплект заземления:	
- Винт M4x8 с полукруглой головкой	1 шт.
- Шайба зубчатая M4	1 шт.
9. Паспорт	1 шт.
10. Руководство по эксплуатации	1 шт.
11. Упаковка индивидуальная или групповая	1 шт.

## 9 Контактная информация

Прибор изготовлен компанией ООО «ЭЛЕМИ»

Адрес: Россия, 620078, Екатеринбург, Малышева, 164.

Телефон: +7 343 228-18-63

[www.elemy.ru](http://www.elemy.ru), e-mail: [info@elemy.ru](mailto:info@elemy.ru)

Manufactured by URALENERGOTEL LLC

Address: 620078, Malysheva, 164, Yekaterinburg, Russia.

Phone: +7 343 228-18-63

[www.elemy.ru](http://www.elemy.ru), e-mail: [info@elemy.ru](mailto:info@elemy.ru)

Сделано в России

Made in Russia

## 10 Заметки по эксплуатации и хранению

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

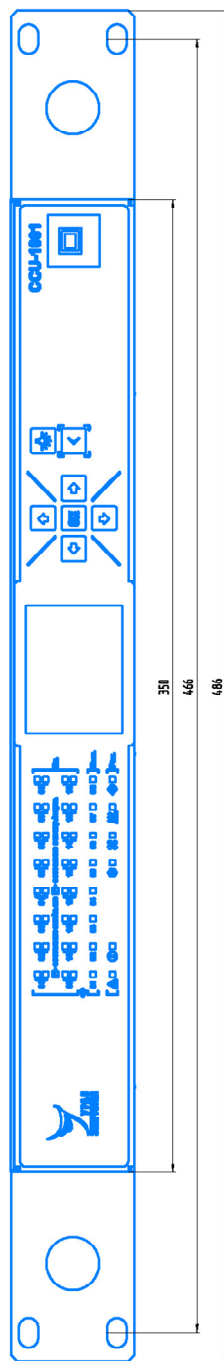
---

---

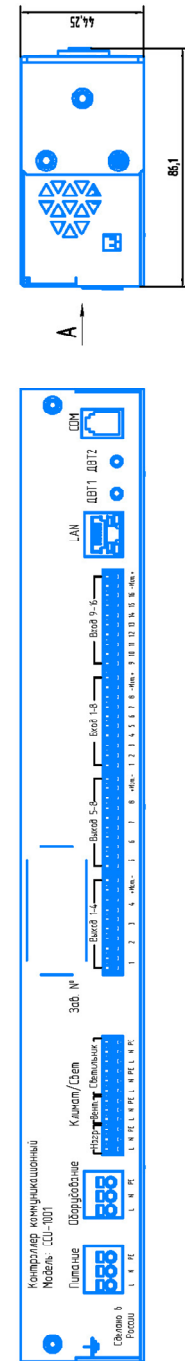
---

## Приложение А. Габаритные и установочные размеры

Вид спереди

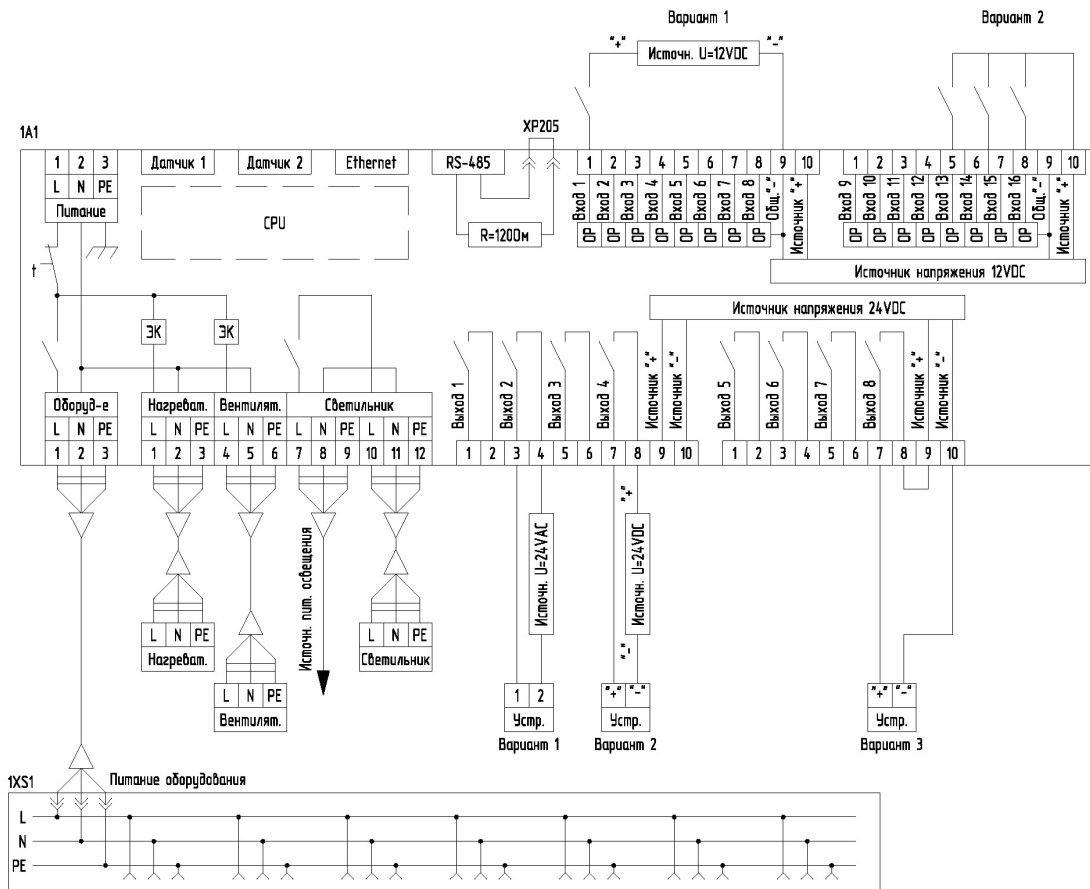


Вид сбоку/сзади



## Приложение Б. Электрическая схема подключения ССУ

Пример подключения контроллера к внешним цепям питания и сигнализации:



## Приложение В. Таблица регистров Modbus

Адрес регистра (16 бит)	Биты в регистре		Адрес бита		Описание	R/W	Тип	Примечания
	N	кол-во	начало	конец				
0	0	1	0	0	Наличие сигнала "Авария"	R	BIT	0 - нет 1 - да
	1	1	1	1	Наличие сигнала "Предупреждение"	R	BIT	
	2	1	2	2	Наличие сигнала "Ручное управление"	R	BIT	
	3	1	3	3	Наличие несохраненных изменений конфигурации	R	BIT	
	4	1	4	4	Состояние дверей	R	BIT	0 - все закрыты, 1 - открыта одна из дверей шкафа
	5	1	5	5	Состояние освещения	R	BIT	0 - выключено, 1 - включено
	6	2	6	7	Резерв			
	8	2	8	9	Статус датчика V	R	MULTI BIT	0 - все в норме, датчик подключен и данные с него поступают корректно 1 - ошибка чтения датчика, данные поступают, но кривые 2 - датчик не отвечает (отключен или не исправен)
1	10	2	10	11	Статус значения напряжения датчика V	R	MULTI BIT	0 - значение недопустимое/недостоверное 1 - значение в пределах нормы 2 - значение достигло MIN уставки 3 - значение достигло MAX уставки
	12	4	12	15	Резерв			
	0	2	16	17	Статус датчика TH0	R	MULTI BIT	0 - все в норме, датчик подключен и данные с него поступают корректно 1 - ошибка чтения датчика, данные поступают, но кривые 2 - датчик не отвечает (отключен или не исправен)
	2	2	18	19	Статус значения температуры датчика TH0	R	MULTI BIT	0 - значение недопустимое/недостоверное 1 - значение в пределах нормы 2 - значение достигло MIN уставки 3 - значение достигло MAX уставки
1	4	2	20	21	Статус значения влажности датчика TH0	R	MULTI BIT	0 - значение недопустимое/недостоверное 1 - значение в пределах нормы 2 - значение достигло MIN уставки 3 - значение достигло MAX уставки
	6	2	22	23	Резерв			
8	8	2	24	25	Статус датчика TH1	R	MULTI BIT	0 - все в норме, датчик подключен и данные с него поступают корректно 1 - ошибка чтения датчика, данные поступают, но кривые 2 - датчик не отвечает (отключен или не исправен)

	10	2	26	27	Статус значения температуры датчика TH1	R	MULTI BIT	0 - значение недопустимое/недостоверное 1 - значение в пределах нормы 2 - значение достигло MIN уставки 3 - значение достигло MAX уставки
	12	2	28	29	Статус значения влажности датчика TH1	R	MULTI BIT	0 - значение недопустимое/недостоверное 1 - значение в пределах нормы 2 - значение достигло MIN уставки 3 - значение достигло MAX уставки
	14	2	30	31	Резерв			
2	0	2	32	33	Статус датчика TH2	R	MULTI BIT	0 - все в норме, датчик подключен и данные с него поступают корректно 1 - ошибка чтения датчика, данные поступают, но кривые 2 - датчик не отвечает (отключен или не исправен)
	2	2	34	35	Статус значения температуры датчика TH2	R	MULTI BIT	0 - значение недопустимое/недостоверное 1 - значение в пределах нормы 2 - значение достигло MIN уставки 3 - значение достигло MAX уставки
	4	2	36	37	Статус значения влажности датчика TH2	R	MULTI BIT	0 - значение недопустимое/недостоверное 1 - значение в пределах нормы 2 - значение достигло MIN уставки 3 - значение достигло MAX уставки
	6	10	38	47	Резерв	R	BIT	
3	0	1	48	48	Состояние дискретного входа 1	R	BIT	0 - дискретный вход в норме, либо нормальное состояние не контролируется 1 - дискретный вход не в норме
	1	1	49	49	Состояние дискретного входа 2	R	BIT	
	2	1	50	50	Состояние дискретного входа 3	R	BIT	
	3	1	51	51	Состояние дискретного входа 4	R	BIT	
	4	1	52	52	Состояние дискретного входа 5	R	BIT	
	5	1	53	53	Состояние дискретного входа 6	R	BIT	
	6	1	54	54	Состояние дискретного входа 7	R	BIT	
	7	1	55	55	Состояние дискретного входа 8	R	BIT	
	8	1	56	56	Состояние дискретного входа 9	R	BIT	
	9	1	57	57	Состояние дискретного входа 10	R	BIT	
	10	1	58	58	Состояние дискретного входа 11	R	BIT	
	11	1	59	59	Состояние дискретного входа 12	R	BIT	
	12	1	60	60	Состояние дискретного входа 13	R	BIT	
	13	1	61	61	Состояние дискретного входа 14	R	BIT	
	14	1	62	62	Состояние дискретного входа 15	R	BIT	
	15	1	63	63	Состояние дискретного входа 16	R	BIT	
4	0	1	64	64	Состояние дискретного входа 17	R	BIT	
	1	1	65	65	Состояние дискретного входа 18	R	BIT	
	2	1	66	66	Состояние дискретного входа 19	R	BIT	
	3	1	67	67	Состояние дискретного входа 20	R	BIT	

	4	1	68	68	Состояние дискретного входа 21	R	BIT	
	5	1	69	69	Состояние дискретного входа 22	R	BIT	
	6	1	70	70	Состояние дискретного входа 23	R	BIT	
	7	1	71	71	Состояние дискретного входа 24	R	BIT	
	8	1	72	72	Состояние дискретного входа 25	R	BIT	
	9	1	73	73	Состояние дискретного входа 26	R	BIT	
	10	1	74	74	Состояние дискретного входа 27	R	BIT	
	11	1	75	75	Состояние дискретного входа 28	R	BIT	
	12	1	76	76	Состояние дискретного входа 29	R	BIT	
	13	1	77	77	Состояние дискретного входа 30	R	BIT	
	14	1	78	78	Состояние дискретного входа 31	R	BIT	
	15	1	79	79	Состояние дискретного входа 32	R	BIT	
5	0	1	80	80	неисправность модуля опроса датчиков	R	BIT	0 - событие не активно 1 - событие активно
	1	1	81	81	неисправность/ошибка опроса датчика напряжения	R	BIT	
	2	1	82	82	неисправность/ошибка опроса датчика температуры и влажности №0	R	BIT	
	3	1	83	83	неисправность/ошибка опроса датчика температуры и влажности №1	R	BIT	
	4	1	84	84	неисправность/ошибка опроса датчика температуры и влажности №2	R	BIT	
	5	1	85	85	выход напряжения за уставки датчика	R	BIT	
	6	1	86	86	выход за уставки температуры внутреннего датчика	R	BIT	
	7	1	87	87	выход за уставки температуры внешнего датчика 1	R	BIT	
	8	1	88	88	выход за уставки температуры внешнего датчика 2	R	BIT	
	9	1	89	89	выход за уставки влажности внутреннего датчика	R	BIT	
	10	1	90	90	выход за уставки влажности внешнего датчика 1	R	BIT	
	11	1	91	91	выход за уставки влажности внешнего датчика 2	R	BIT	
	12	1	92	92	выход температуры за уставки эксплуатации оборудования	R	BIT	
	13	1	93	93	проблема контроля температуры оборудования, например выбраны два датчика и они показывают диаметрально противоположные значения или оба вышли из строя	R	BIT	
	14	1	94	94	Выключено питание защищаемого устройства	R	BIT	
	15	1	95	95	выход температуры за уставки шкафа	R	BIT	
6	0	1	96	96	проблема контроля температуры шкафа, например выбраны два датчика и они показывают диаметрально противоположные значения или оба вышли из строя	R	BIT	0 - контакт разомкнут 1 - контакт замкнут
	1	1	97	97	Включен обогреватель	R	BIT	
	2	1	98	98	Включен вентилятор	R	BIT	
	3	1	99	99	Включен кондиционер	R	BIT	
7	4	12	100	111	Резерв	R	BIT	
	0	1	112	112	Физическое состояние дискретного входа 1	R	BIT	
	1	1	113	113	Физическое состояние дискретного входа 2	R	BIT	
	2	1	114	114	Физическое состояние дискретного входа 3	R	BIT	

	3	1	115	115	Физическое состояние дискретного входа 4	R	BIT	
	4	1	116	116	Физическое состояние дискретного входа 5	R	BIT	
	5	1	117	117	Физическое состояние дискретного входа 6	R	BIT	
	6	1	118	118	Физическое состояние дискретного входа 7	R	BIT	
	7	1	119	119	Физическое состояние дискретного входа 8	R	BIT	
	8	1	120	120	Физическое состояние дискретного входа 9	R	BIT	
	9	1	121	121	Физическое состояние дискретного входа 10	R	BIT	
	10	1	122	122	Физическое состояние дискретного входа 11	R	BIT	
	11	1	123	123	Физическое состояние дискретного входа 12	R	BIT	
	12	1	124	124	Физическое состояние дискретного входа 13	R	BIT	
	13	1	125	125	Физическое состояние дискретного входа 14	R	BIT	
	14	1	126	126	Физическое состояние дискретного входа 15	R	BIT	
	15	1	127	127	Физическое состояние дискретного входа 16	R	BIT	
8	0	1	128	128	Физическое состояние дискретного входа 17	R	BIT	
	1	1	129	129	Физическое состояние дискретного входа 18	R	BIT	
	2	1	130	130	Физическое состояние дискретного входа 19	R	BIT	
	3	1	131	131	Физическое состояние дискретного входа 20	R	BIT	
	4	1	132	132	Физическое состояние дискретного входа 21	R	BIT	
	5	1	133	133	Физическое состояние дискретного входа 22	R	BIT	
	6	1	134	134	Физическое состояние дискретного входа 23	R	BIT	
	7	1	135	135	Физическое состояние дискретного входа 24	R	BIT	
	8	1	136	136	Физическое состояние дискретного входа 25	R	BIT	
	9	1	137	137	Физическое состояние дискретного входа 26	R	BIT	
	10	1	138	138	Физическое состояние дискретного входа 27	R	BIT	
	11	1	139	139	Физическое состояние дискретного входа 28	R	BIT	
	12	1	140	140	Физическое состояние дискретного входа 29	R	BIT	
	13	1	141	141	Физическое состояние дискретного входа 30	R	BIT	
	14	1	142	142	Физическое состояние дискретного входа 31	R	BIT	
	15	1	143	143	Физическое состояние дискретного входа 32	R	BIT	
9	0	1	144	144	Логическое состояние дискретного входа 1	R	BIT	0 - вход неактивен 1 - вход активен
	1	1	145	145	Логическое состояние дискретного входа 2	R	BIT	
	2	1	146	146	Логическое состояние дискретного входа 3	R	BIT	
	3	1	147	147	Логическое состояние дискретного входа 4	R	BIT	
	4	1	148	148	Логическое состояние дискретного входа 5	R	BIT	
	5	1	149	149	Логическое состояние дискретного входа 6	R	BIT	
	6	1	150	150	Логическое состояние дискретного входа 7	R	BIT	

	7	1	151	151	Логическое состояние дискретного входа 8	R	BIT	
	8	1	152	152	Логическое состояние дискретного входа 9	R	BIT	
	9	1	153	153	Логическое состояние дискретного входа 10	R	BIT	
	10	1	154	154	Логическое состояние дискретного входа 11	R	BIT	
	11	1	155	155	Логическое состояние дискретного входа 12	R	BIT	
	12	1	156	156	Логическое состояние дискретного входа 13	R	BIT	
	13	1	157	157	Логическое состояние дискретного входа 14	R	BIT	
	14	1	158	158	Логическое состояние дискретного входа 15	R	BIT	
	15	1	159	159	Логическое состояние дискретного входа 16	R	BIT	
10	0	1	160	160	Логическое состояние дискретного входа 17	R	BIT	
	1	1	161	161	Логическое состояние дискретного входа 18	R	BIT	
	2	1	162	162	Логическое состояние дискретного входа 19	R	BIT	
	3	1	163	163	Логическое состояние дискретного входа 20	R	BIT	
	4	1	164	164	Логическое состояние дискретного входа 21	R	BIT	
	5	1	165	165	Логическое состояние дискретного входа 22	R	BIT	
	6	1	166	166	Логическое состояние дискретного входа 23	R	BIT	
	7	1	167	167	Логическое состояние дискретного входа 24	R	BIT	
	8	1	168	168	Логическое состояние дискретного входа 25	R	BIT	
	9	1	169	169	Логическое состояние дискретного входа 26	R	BIT	
	10	1	170	170	Логическое состояние дискретного входа 27	R	BIT	
	11	1	171	171	Логическое состояние дискретного входа 28	R	BIT	
	12	1	172	172	Логическое состояние дискретного входа 29	R	BIT	
	13	1	173	173	Логическое состояние дискретного входа 30	R	BIT	
	14	1	174	174	Логическое состояние дискретного входа 31	R	BIT	
	15	1	175	175	Логическое состояние дискретного входа 32	R	BIT	
11	0	1	176	176	Ручное управление дискретным входом 1	R	BIT	0 - ручное управление дискретным входом отключено 1 - ручное управление дискретным входом включено
	1	1	177	177	Ручное управление дискретным входом 2	R	BIT	
	2	1	178	178	Ручное управление дискретным входом 3	R	BIT	
	3	1	179	179	Ручное управление дискретным входом 4	R	BIT	
	4	1	180	180	Ручное управление дискретным входом 5	R	BIT	
	5	1	181	181	Ручное управление дискретным входом 6	R	BIT	
	6	1	182	182	Ручное управление дискретным входом 7	R	BIT	
	7	1	183	183	Ручное управление дискретным входом 8	R	BIT	
	8	1	184	184	Ручное управление дискретным входом 9	R	BIT	
	9	1	185	185	Ручное управление дискретным входом 10	R	BIT	
	10	1	186	186	Ручное управление дискретным входом 11	R	BIT	

	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>187</b>	<b>187</b>	Ручное управление дискретным входом 12	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>188</b>	<b>188</b>	Ручное управление дискретным входом 13	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>189</b>	<b>189</b>	Ручное управление дискретным входом 14	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>190</b>	<b>190</b>	Ручное управление дискретным входом 15	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>191</b>	<b>191</b>	Ручное управление дискретным входом 16	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>192</b>	<b>192</b>	Ручное управление дискретным входом 17	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>193</b>	<b>193</b>	Ручное управление дискретным входом 18	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>194</b>	<b>194</b>	Ручное управление дискретным входом 19	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	Ручное управление дискретным входом 20	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>196</b>	<b>196</b>	Ручное управление дискретным входом 21	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	Ручное управление дискретным входом 22	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>198</b>	<b>198</b>	Ручное управление дискретным входом 23	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	Ручное управление дискретным входом 24	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	Ручное управление дискретным входом 25	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>201</b>	<b>201</b>	Ручное управление дискретным входом 26	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>202</b>	<b>202</b>	Ручное управление дискретным входом 27	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	Ручное управление дискретным входом 28	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	Ручное управление дискретным входом 29	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	Ручное управление дискретным входом 30	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	Ручное управление дискретным входом 31	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>207</b>	<b>207</b>	Ручное управление дискретным входом 32	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
<b>13</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 1	<b>R</b>	<b>BIT</b>	0 - нормальное состояние не контролируется 1 - нормальное состояние контролируется
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>209</b>	<b>209</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 2	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 3	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 4	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>212</b>	<b>212</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 5	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 6	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>214</b>	<b>214</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 7	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>215</b>	<b>215</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 8	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 9	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>217</b>	<b>217</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 10	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>218</b>	<b>218</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 11	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 12	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 13	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>221</b>	<b>221</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 14	<b>R</b>	<b>BIT</b>	
	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>222</b>	<b>222</b>	Контроль нормального состояния дискретного входа 15	<b>R</b>	<b>BIT</b>	

	15	1	223	223	Контроль нормального состояния дискретного входа 16	R	BIT	
14	0	1	224	224	Контроль нормального состояния дискретного входа 17	R	BIT	
	1	1	225	225	Контроль нормального состояния дискретного входа 18	R	BIT	
	2	1	226	226	Контроль нормального состояния дискретного входа 19	R	BIT	
	3	1	227	227	Контроль нормального состояния дискретного входа 20	R	BIT	
	4	1	228	228	Контроль нормального состояния дискретного входа 21	R	BIT	
	5	1	229	229	Контроль нормального состояния дискретного входа 22	R	BIT	
	6	1	230	230	Контроль нормального состояния дискретного входа 23	R	BIT	
	7	1	231	231	Контроль нормального состояния дискретного входа 24	R	BIT	
	8	1	232	232	Контроль нормального состояния дискретного входа 25	R	BIT	
	9	1	233	233	Контроль нормального состояния дискретного входа 26	R	BIT	
	10	1	234	234	Контроль нормального состояния дискретного входа 27	R	BIT	
	11	1	235	235	Контроль нормального состояния дискретного входа 28	R	BIT	
	12	1	236	236	Контроль нормального состояния дискретного входа 29	R	BIT	
	13	1	237	237	Контроль нормального состояния дискретного входа 30	R	BIT	
	14	1	238	238	Контроль нормального состояния дискретного входа 31	R	BIT	
	15	1	239	239	Контроль нормального состояния дискретного входа 32	R	BIT	
15	0	1	240	240	Нормальное состояние дискретного входа 1	R	BIT	0 - нормальное состояние "неактивен" 1 - нормальное состояние "активен"
	1	1	241	241	Нормальное состояние дискретного входа 2	R	BIT	
	2	1	242	242	Нормальное состояние дискретного входа 3	R	BIT	
	3	1	243	243	Нормальное состояние дискретного входа 4	R	BIT	
	4	1	244	244	Нормальное состояние дискретного входа 5	R	BIT	
	5	1	245	245	Нормальное состояние дискретного входа 6	R	BIT	
	6	1	246	246	Нормальное состояние дискретного входа 7	R	BIT	
	7	1	247	247	Нормальное состояние дискретного входа 8	R	BIT	
	8	1	248	248	Нормальное состояние дискретного входа 9	R	BIT	
	9	1	249	249	Нормальное состояние дискретного входа 10	R	BIT	
	10	1	250	250	Нормальное состояние дискретного входа 11	R	BIT	
	11	1	251	251	Нормальное состояние дискретного входа 12	R	BIT	
	12	1	252	252	Нормальное состояние дискретного входа 13	R	BIT	
	13	1	253	253	Нормальное состояние дискретного входа 14	R	BIT	
	14	1	254	254	Нормальное состояние дискретного входа 15	R	BIT	
	15	1	255	255	Нормальное состояние дискретного входа 16	R	BIT	
16	0	1	256	256	Нормальное состояние дискретного входа 17	R	BIT	
	1	1	257	257	Нормальное состояние дискретного входа 18	R	BIT	
	2	1	258	258	Нормальное состояние дискретного входа 19	R	BIT	

	3	1	259	259	Нормальное состояние дискретного входа 20	R	BIT	
	4	1	260	260	Нормальное состояние дискретного входа 21	R	BIT	
	5	1	261	261	Нормальное состояние дискретного входа 22	R	BIT	
	6	1	262	262	Нормальное состояние дискретного входа 23	R	BIT	
	7	1	263	263	Нормальное состояние дискретного входа 24	R	BIT	
	8	1	264	264	Нормальное состояние дискретного входа 25	R	BIT	
	9	1	265	265	Нормальное состояние дискретного входа 26	R	BIT	
	10	1	266	266	Нормальное состояние дискретного входа 27	R	BIT	
	11	1	267	267	Нормальное состояние дискретного входа 28	R	BIT	
	12	1	268	268	Нормальное состояние дискретного входа 29	R	BIT	
	13	1	269	269	Нормальное состояние дискретного входа 30	R	BIT	
	14	1	270	270	Нормальное состояние дискретного входа 31	R	BIT	
	15	1	271	271	Нормальное состояние дискретного входа 32	R	BIT	
17	0	1	272	272	Состояние дискретного выхода 1	R	BIT	0 - выход выключен 1 - выход включен
	1	1	273	273	Состояние дискретного выхода 2	R	BIT	
	2	1	274	274	Состояние дискретного выхода 3	R	BIT	
	3	1	275	275	Состояние дискретного выхода 4	R	BIT	
	4	1	276	276	Состояние дискретного выхода 5	R	BIT	
	5	1	277	277	Состояние дискретного выхода 6	R	BIT	
	6	1	278	278	Состояние дискретного выхода 7	R	BIT	
	7	1	279	279	Состояние дискретного выхода 8	R	BIT	
	8	8	280	287	резерв			
18	0	1	288	288	Ручное управление дискретным выходом 1	R	BIT	0 - ручное управление дискретным выходом отключено 1 - ручное управление дискретным выходом включено
	1	1	289	289	Ручное управление дискретным выходом 2	R	BIT	
	2	1	290	290	Ручное управление дискретным выходом 3	R	BIT	
	3	1	291	291	Ручное управление дискретным выходом 4	R	BIT	
	4	1	292	292	Ручное управление дискретным выходом 5	R	BIT	
	5	1	293	293	Ручное управление дискретным выходом 6	R	BIT	
	6	1	294	294	Ручное управление дискретным выходом 7	R	BIT	
	7	1	295	295	Ручное управление дискретным выходом 8	R	BIT	
	8	8	296	303	резерв			
19	-	-	-	-	Значение напряжения датчика V	R	UINT16	Множитель 10. Единицы измерения (В)
20	-	-	-	-	Значение температуры датчика TH0	R	INT16	Множитель 10. Единицы измерения (°C)
21	-	-	-	-	Значение температуры датчика TH1	R	INT16	Множитель 10. Единицы измерения (°C)
22	-	-	-	-	Значение температуры датчика TH2	R	INT16	Множитель 10. Единицы измерения (°C)
23	-	-	-	-	Значение влажности датчика TH0	R	UINT16	Множитель 10. Единицы измерения (%)
24	-	-	-	-	Значение влажности датчика TH1	R	UINT16	Множитель 10. Единицы измерения (%)
25	-	-	-	-	Значение влажности датчика TH2	R	UINT16	Множитель 10. Единицы измерения (%)