

REGLAB

REGUL R400

Системное руководство

DPA-321

Версия 2.3

Май 2023

История изменений системного руководства

Версия системного руководства	Описание изменения
1.5	Добавлено описание индикаторов задней панели
1.6	<i>Введение:</i> внесены сведения о сертификации
1.7	Добавлена информация о поддерживаемых протоколах. Добавлена история изменений системного руководства
2.0	Изменение структуры системного руководства. Добавлен раздел «Техническое обслуживание»
2.1	Добавлены знаки с предупреждающей и поясняющей информацией. <i>Модуль центрального процессора:</i> расширены условия эксплуатации и хранения. Добавлено описание изменения режима работы подсветки дисплея. Добавлен раздел «Обращение в службу технической поддержки». Дополнительно по тексту внесены небольшие изменения
2.2	Внесены небольшие изменения с уточняющей информацией
2.3	Внесены небольшие изменения с уточняющей информацией

АННОТАЦИЯ

Настоящая часть руководства содержит сведения о конструкции, принципе действия, технических характеристиках изделия, и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации контроллера REGUL R400.

Данное руководство предназначено для эксплуатационного персонала и инженеров-проектировщиков АСУ ТП, которые должны:

- иметь, как минимум, среднее техническое образование;
- приступить к работе только после изучения данного руководства.

Обновление информации в Руководстве

Производитель ООО «РегЛаб» оставляет за собой право изменять информацию в настоящем Руководстве и обязуется публиковать более новые версии с внесенными изменениями. Обновленная версия Руководства доступна для скачивания на официальном сайте Производителя: <https://reglab.ru/>.

Для своевременного отслеживания выхода новой версии Руководства рекомендуется оформить подписку на обновление документа. Для этого необходимо на сайте Производителя: <https://reglab.ru/> кликнуть на кнопку «Подписаться на обновления» и оставить свои контактные данные.

В руководстве присутствуют знаки с предупреждающей и поясняющей информацией. Каждый знак обозначает следующее:

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

	<p>ВНИМАНИЕ! Здесь следует обратить внимание на способы и приемы, которые необходимо в точности выполнять во избежание ошибок при эксплуатации или настройке.</p>
---	--

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

	<p>ИНФОРМАЦИЯ Здесь следует обратить внимание на <u>важную</u> информацию</p>
---	--

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Сведения о сертификации	5
Аппаратная конфигурация	6
Описание составных частей контроллера	6
Конфигурации контроллера	9
Монтаж	11
Модули контроллера	12
Модули центрального процессора	13
Программная настройка сервисных функций	17
Техническое обслуживание	18
Обращение в службу технической поддержки	19
Приложение А Перечень заказных позиций контроллера	20

ВВЕДЕНИЕ

Контроллер REGUL R400 входит в семейство программируемых контроллеров REGUL RX00. Он представляет собой комбинацию человеко-машинного интерфейса и центрального процессора и предназначен для работы в локальных или распределенных системах управления.

Контроллер REGUL R400 может работать с крейтами расширения контроллеров серии REGUL.

Программирование и конфигурирование коммутатора осуществляется с помощью программного обеспечения Astra.IDE. Порядок работы со средой разработки Astra.IDE описан в документе «Программное обеспечение Astra.IDE. Руководство пользователя».

Сведения о сертификации

Сведения о сертификации приведены на сайте <https://reglab.ru/> в разделе «Сертификаты» на контроллер REGUL RXXX

АППАРАТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Описание составных частей контроллера

Контроллер REGUL R400 выполнен в виде панели оператора. Внешний вид контроллера представлен на рисунке 1.

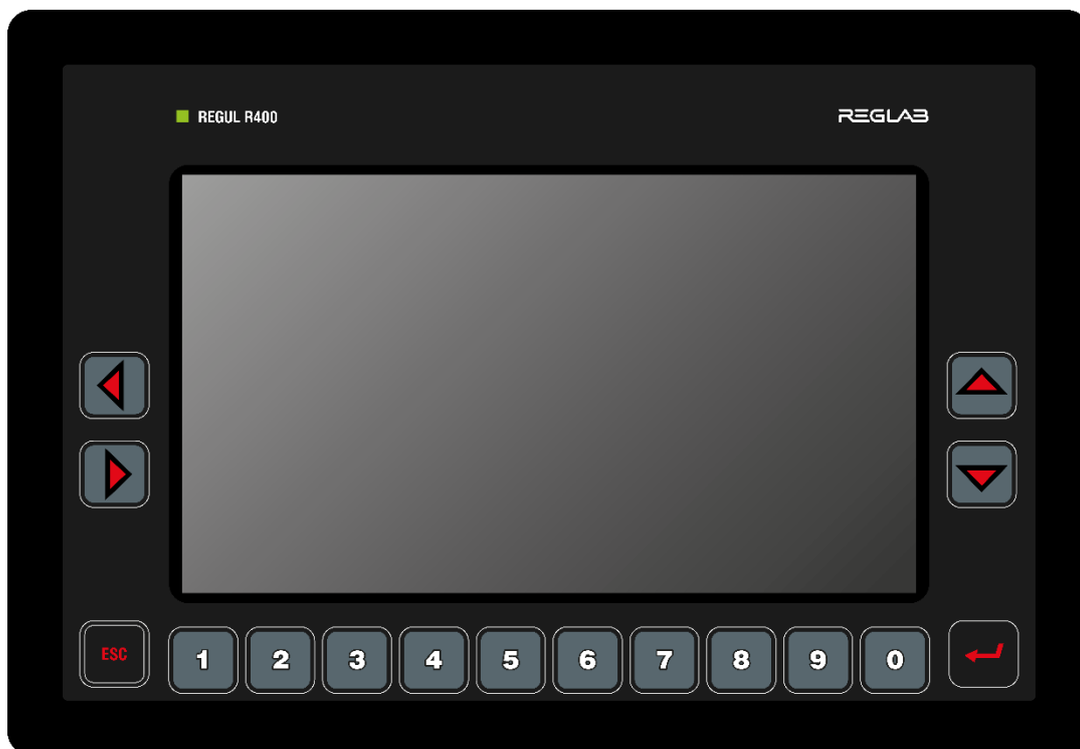


Рисунок 1 – Внешний вид контроллера REGUL R400

Контроллер состоит из следующих основных частей:

- металлический корпус;
- встроенный источник питания 24 В;
- центральный процессор;
- экран;
- емкостная сенсорная панель;
- пленочная клавиатура.

Габаритные размеры контроллера представлены на рисунке 2.

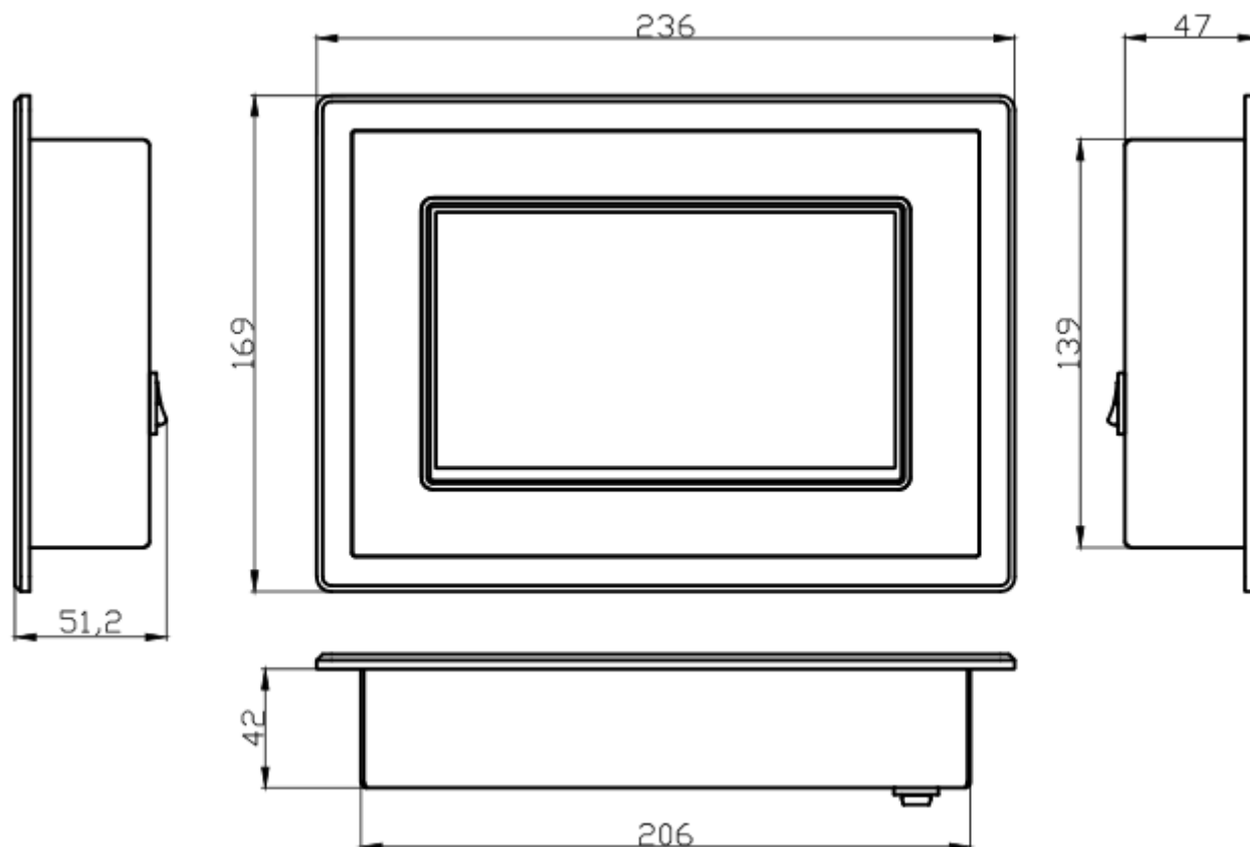


Рисунок 2 – Габаритные размеры контроллера

Корпус контроллера

Металлический корпус контроллера состоит из двух частей: лицевой панели и кожуха.

Лицевая панель является несущим элементом контроллера, на которую крепятся экран с сенсорной панелью.

На лицевой панели расположена пленочная клавиатура, состоящая из цифровой кнопочной панели, курсовых стрелок и клавиш «Отмена» и «Ввод». Кроме того, в верхнем левом углу панели находится двухцветный светодиод, отображающий состояние функционирования контроллера.

Кожух контроллера обеспечивает защиту внутренних элементов прибора. В нижнем торце кожуха расположена интерфейсная панель, на которую выведены все разъемы подключения внешних сигналов контроллера.

На задней панели кожуха расположены кнопка включения питания контроллера и функциональные индикаторы (Рисунок 3).



Рисунок 3 – Вид сзади контроллера REGUL R400

Источник питания

Встроенный источник питания обеспечивает преобразование входного напряжения 24 В постоянного тока в рабочее напряжение 5 В постоянного тока, используемое для питания внутренних потребителей контроллера. Кроме того, он обеспечивает гальваническое разделение внешней и внутренней цепей, фильтрацию внешнего питания.

Центральный процессор

Центральный процессор является основным элементом контроллера. Он выполняет следующие функции:

- самодиагностика, проверка конфигурации системы и работоспособности функциональных модулей;
- обмен информацией с модулями ввода/вывода по внутренней шине данных RegulBus контроллера;
- логическая обработка данных и выдача сигналов управления в соответствии с прикладной программой пользователя;
- программная реализация встроенного человеко-машинного интерфейса;
- обмен информацией со сторонним оборудованием посредством встроенных интерфейсов по протоколам ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 (Master/Slave), ГОСТ Р МЭК 60870-5-104 (Master/Slave), Modbus RTU (Master/Slave), Modbus TCP (Master/Slave);
- сохранение данных в энергонезависимой памяти.

Конфигурации контроллера

Контроллер поддерживает подключение крейтов расширения REGUL R200, R500 и R600. Для этого используются два порта подключения внутренней шины данных RegulBus (IN и OUT), выведенных на интерфейсную панель контроллера.

Подключать крейты расширения можно по схеме «кольцо» или по схеме «звезда».

Подключение по схеме «кольцо» (Рисунок 5) резервирует линию связи, и в случае обрыва одной из них контроллер будет продолжать функционировать в полном объеме. В случае подключения крейтов по схеме «кольцо» порт IN контроллера R400 должен быть соединен с портом OUT последнего (или единственного) крейта расширения.

В любом случае, порт OUT контроллера должен быть соединен с портом IN первого крейта расширения.

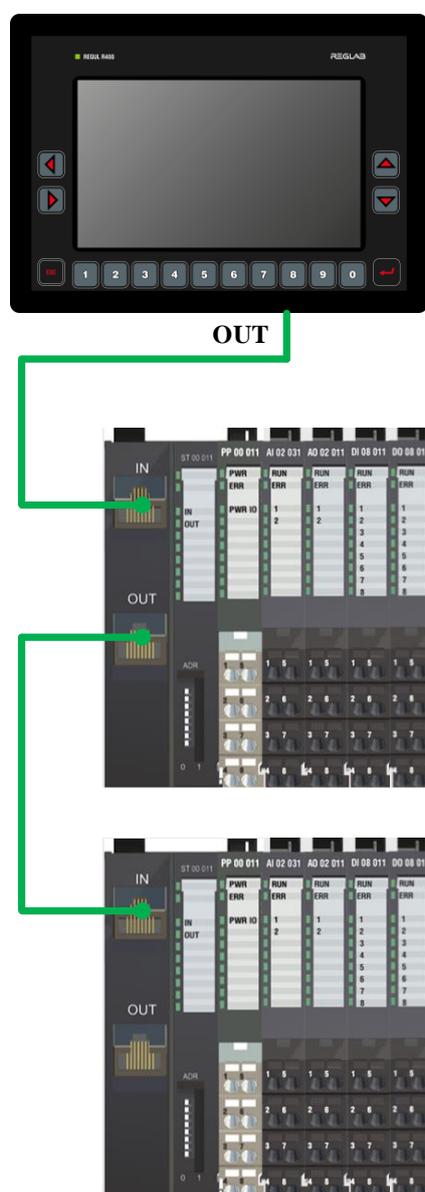


Рисунок 4 – Соединение крейтов по схеме «звезда»

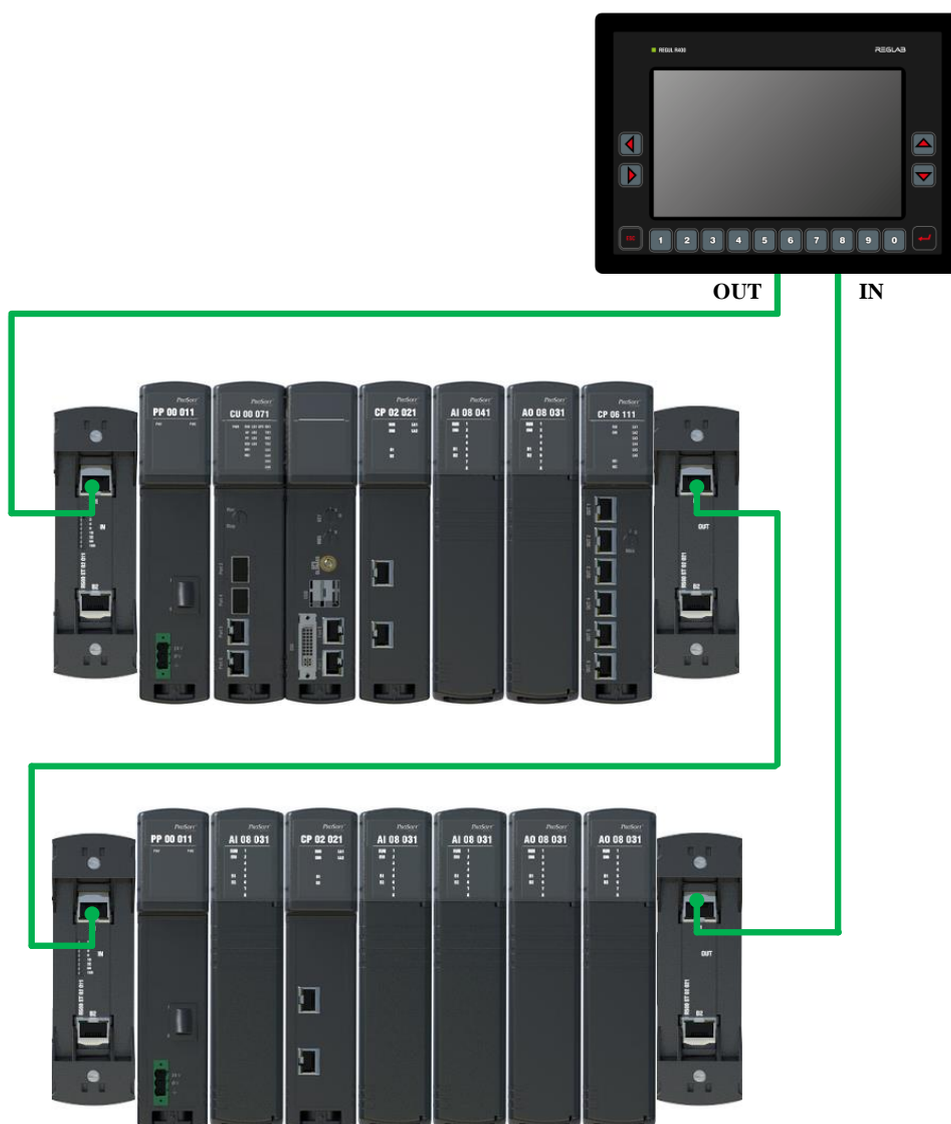


Рисунок 5 – Соединение крейтов по схеме «кольцо»

К контроллеру R400 можно подключить до 255 крейтов расширения серии REGUL. Причем в одной системе могут использоваться крейты расширения различных моделей контроллеров в любой конфигурации.

В качестве соединительных кабелей должны использоваться стандартные кабели связи промышленного изготовления категории 5е или выше, состоящие из 4 витых пар проводников для интерфейса Ethernet схемой расключения.

Допустимое расстояние между соединенными одним кабелем крейтами расширения составляет 100 метров.

Монтаж

Установка контроллера осуществляется в вырез монтажной панели или дверцы шкафа.

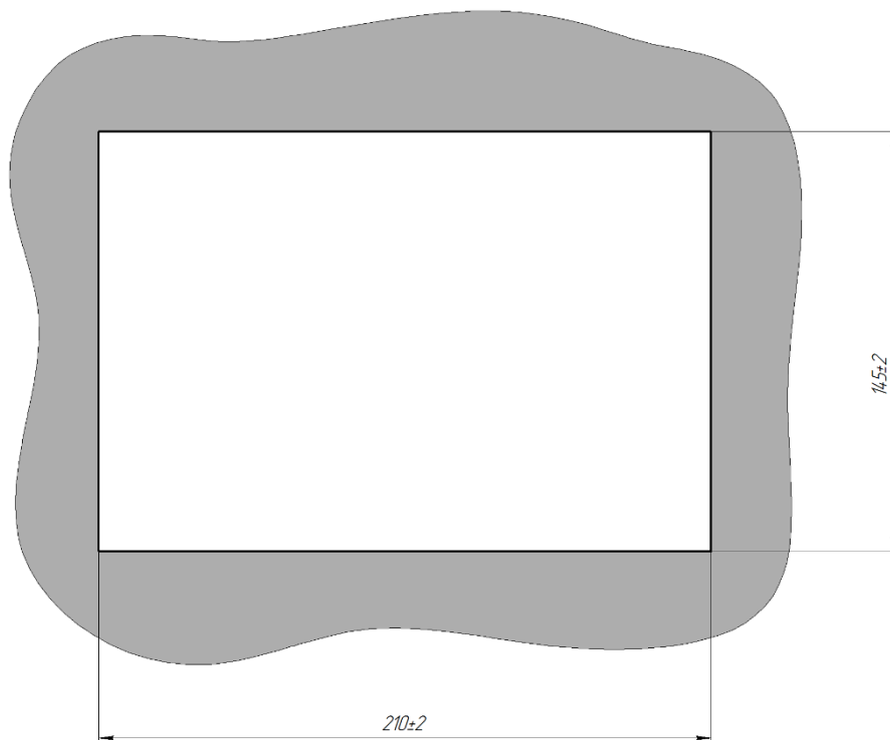


Рисунок 6 – Вырез в панели для установки контроллера



ВНИМАНИЕ!

Не допускается устанавливать контроллер в вырез панели с подключёнными к ней разъемом питания или интерфейсными разъемами

Крепление контроллера осуществляется с помощью четырех монтажных зажимов, входящих в комплект поставки.

Лицевая панель, при условии правильного монтажа контроллера, обеспечивает степень защиты от проникновения твердых предметов и воды на уровне IP66.

Заземление контроллера осуществляется посредством клеммы заземления разъема питания.

МОДУЛИ КОНТРОЛЛЕРА

Условное обозначение модулей формируется следующим образом:



Пример условного обозначения модуля – R400 CU 00 071, где:

- R400 – модель контроллера;
- CU – модуль центрального процессора;
- 00 – количество каналов;
- 071 – порядковый номер в модельном ряду и номер разработки.

Полное наименование модуля образуется из названия модуля и его условного обозначения.

Пример полного наименования при заказе:

Модуль центрального процессора R400 CU 00 071.

Полный перечень позиций, доступных для заказа, приведен в Приложении А.

Модули центрального процессора

Программное обеспечение модулей центрального процессора опционально поддерживает функцию WEB-визуализации. В этом случае к условному обозначению модуля добавляется буква (W), например, R400 CU 00 071 (W).

Таблица 1 – Технические характеристики модуля центрального процессора R400 CU 00 071

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Диагональ экрана, дм	7
Разрешение экрана, пкс	800x480
Тип сенсорного экрана	емкостный
Объем ОЗУ, Гб	2
Объем ПЗУ, Гб	4
Интерфейсы:	
– RS-485	1
– USB-host	2
– Ethernet	2
Поддержка подключения крейтов расширения	по схемам «звезда» и «кольцо»
Входное напряжение постоянного тока, В:	
– номинальное значение	24
– допустимый диапазон изменений	от 18 до 36
Входной ток, А, не более	0,9 (при напряжении 24 В)
Защита от перенапряжения	Да
Защита от обратной полярности питающего напряжения	Да
Напряжение пробоя изоляции (гальваническая изоляция) между портом RS485 и внутренней шиной, В, не менее	1000
Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от -20 до +60
– относительная влажность воздуха, %	от 5 до 95 без образования конденсата
Условия хранения:	
– температура окружающего воздуха, °С	от – 30 до + 70
– относительная влажность воздуха, %	от 5 до 95 без образования конденсата
Размеры (ШxВxГ), мм	236x169x51,2

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Вес, кг	2,4

Основными компонентами модуля являются:

- COM-модуль;
- твердотельный накопитель;
- элемент питания часов реального времени;
- коммуникационный порт RS-485;
- два коммуникационных порта Ethernet;
- два коммуникационных порта внутренней шины данных RegulBus (IN и OUT);
- два порта USB-host.

COM-модуль представляет собой одноплатный компьютер. Он устанавливается на плату центрального процессора, при этом полностью закрывается радиатором, что обеспечивает, помимо теплоотведения, дополнительную защиту от механических повреждений и электромагнитных помех.

Встроенный твердотельный накопитель используется для хранения файлов операционной системы центрального процессора и прикладной программы, а также - реализации на нем пользовательских архивов.

В качестве коммуникационных портов на интерфейсную панель выведены:

- IN и OUT (для организации внутренней шины данных RegulBus);
- Ethernet 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T (через RJ45, Port 1 и Port 2);
- RS-485 (Port 3);
- два порта USB host (со стандартными разъемами типа A) для подключения USB-совместимых устройств (спецификация USB2.0), таких как клавиатура, мышь, сенсорный экран, внешний накопитель данных и т.д.

Индикация

На лицевой панели в верхнем левом углу панели находится двухцветный светодиод, показывающий, как функционирует модуль (Рисунок 7).

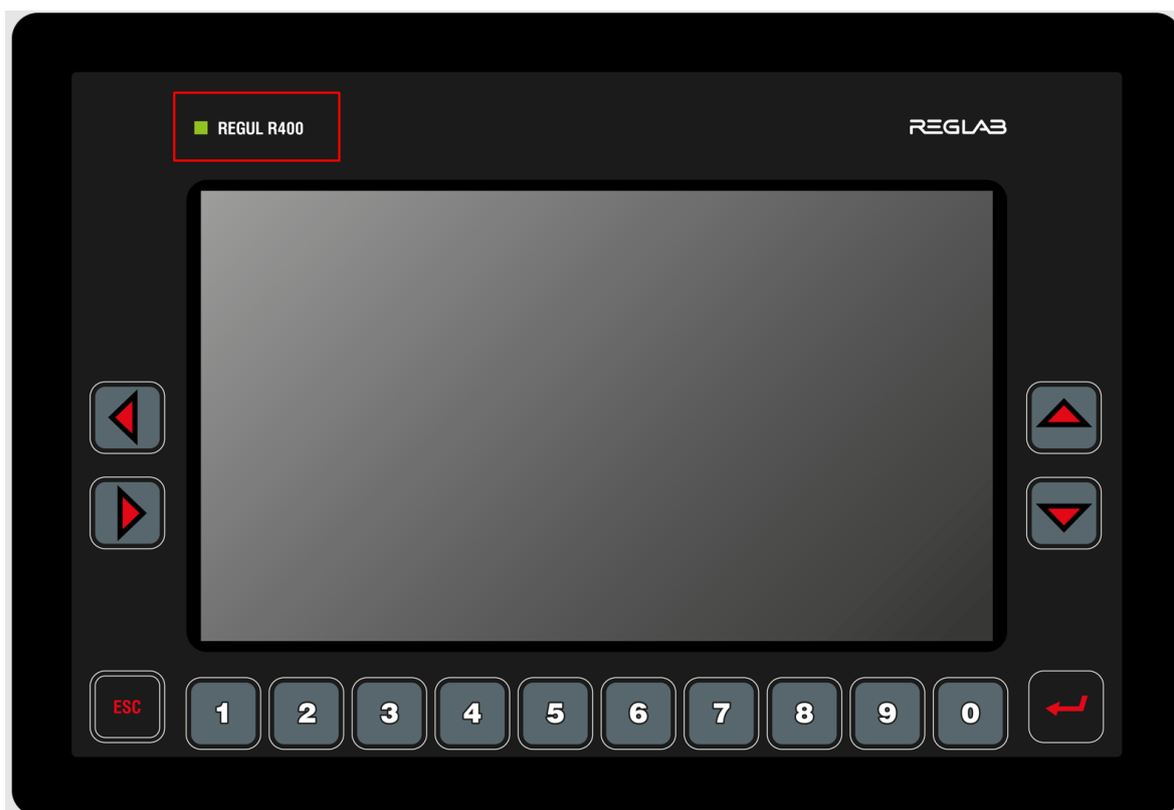


Рисунок 7 - Индикатор функционирования модуля

Индикатор горит зеленым цветом при нормальном функционировании модуля и красным – при наличии какой-либо аппаратной или программной ошибки.

Работу с проектом на модуле, индикатор показывает следующим образом:

- выполнен старт проекта – светодиод горит зеленым;
- выполнена остановка проекта – светодиод не горит;
- извлечены модули ввода/вывода или отключили крейт – светодиод горит красным;
- удалили проект – светодиод моргает красным.

На задней панели модуля расположены следующие индикаторы (Рисунок 8):

- IN, OUT – соответствующий индикатор мигает при наличии обмена через коммуникационные порты внутренней шины данных RegulBus (IN и OUT);
- Port 1, Port 2 – соответствующий индикатор мигает при наличии обмена через коммуникационные порты Ethernet;
- Port 3 Rx – индикатор мигает при приеме данных через коммуникационный порт RS-485;
- Port 3 Tx – индикатор мигает при передаче данных через коммуникационный порт RS-485;
- =24V – индикатор горит при включенном питании модуля.

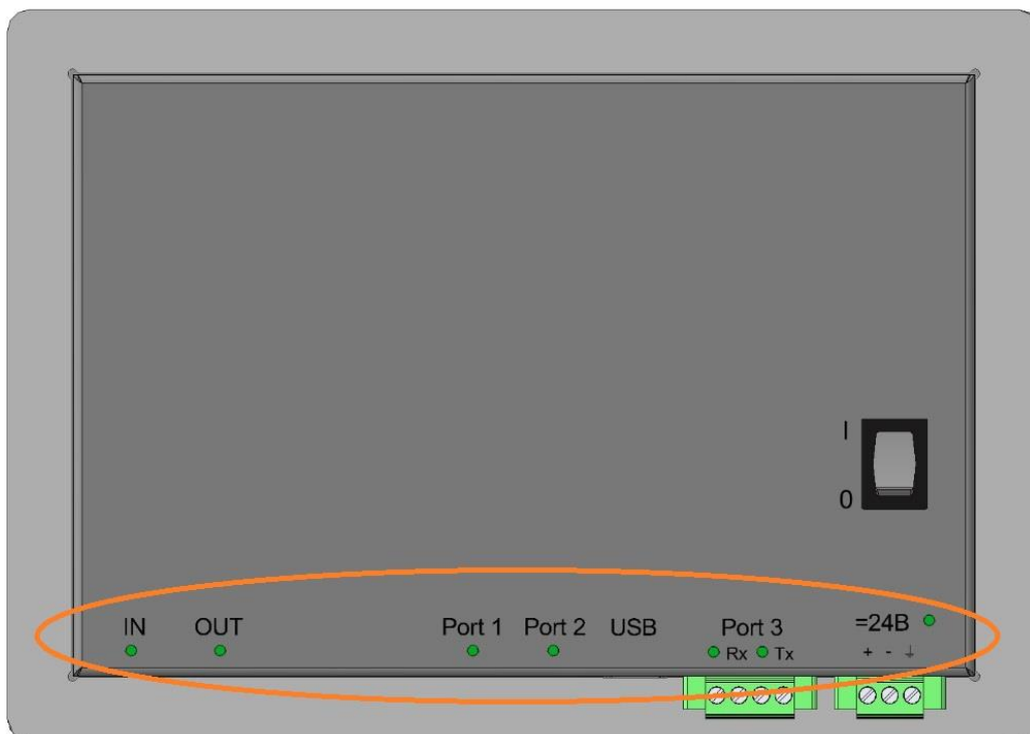


Рисунок 8 – Индикаторы питания и обмена данными модуля

Подключение внешних устройств

Два порта USB-host выведены на интерфейсную панель модуля в виде разъемов USB A. Интерфейсная панель модуля представлена на рисунке 9.

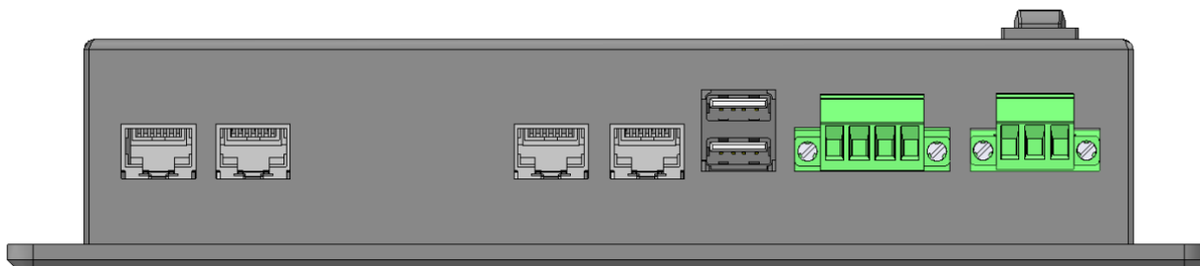


Рисунок 9 – Интерфейсная панель модуля

Интерфейс USB также используется для подключения микросхемы связи, которая преобразует его в интерфейс RS-485. Последний, в свою очередь, выведен на интерфейсную панель в виде четырехпинового разъема (Port 3) (Рисунок 10).

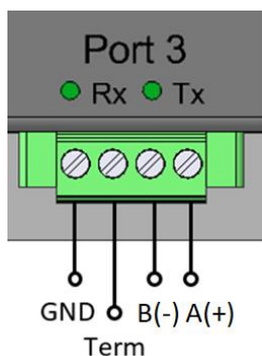


Рисунок 10 – Схема подключения порта RS-485

Подключение источника электропитания

Электропитание модуля центрального процессора осуществляется от сети напряжением 24 В постоянного тока. Для подключения источника питания используется трехпиновый разъем, расположенный на интерфейсной панели.

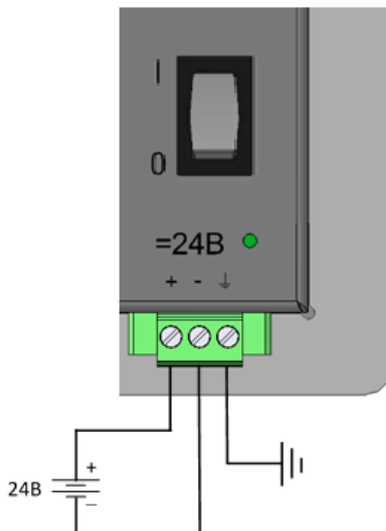


Рисунок 11 – Схема подключения источника питания

Включение модуля центрального процессора в работу осуществляется с помощью кнопки включения питания.

Программная настройка сервисных функций

Пользователю доступен следующий набор сервисных функций для настройки дисплея ПЛК:

- изменение режима работы подсветки дисплея;
- калибровка сенсорного экрана;
- изменение фонового изображения, появляющегося на экране при загрузке;
- отключение сенсорного экрана на время загрузки контроллера.

Подробное описание настройки приведено в разделе «Настройка дисплея» документа «Программное обеспечение Astra.IDE. Руководство пользователя DPA 302».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание контроллера заключается в профилактическом осмотре модулей, состояния разъемов.

Периодичность профилактических осмотров при техническом обслуживании - не реже одного раза в год. При осмотре контроллера производится:

- проверка отсутствия внешних повреждений, влияющих на функциональные или технические характеристики контроллера;
- проверка надежности контактов соединителей.

При необходимости винтовые зажимы подтягиваются, удаляется пыль методом продувки сжатым воздухом.

ОБРАЩЕНИЕ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Для обращения в техническую поддержку Пользователю необходимо сформировать запрос на сайте технической поддержки: <https://support.prosoftsystems.ru>, либо отправить письмо по электронной почте: support@prosoftsystems.ru. В первом случае требуется предварительная регистрация.

Обращение обязательно должно содержать следующие сведения:

- подробное описание сложившейся ситуации;
- наименование объекта и его месторасположение;
- наименование системы автоматизации;
- модель ПЛК;
- серийный номер ПЛК;
- версия пакета обновления для среды разработки Astra.IDE;
- версия СПО-контроллера;
- файл экспорта сетевых настроек контроллера;
- архив с лог-файлами, включающими в себя период времени, когда произошел отказ;
- дата и время возникновения отказа. А также периодичность и устойчивость повторения подобных отказов в случае, если такая информация имеется.

Желательно прислать проект для Astra.IDE, так как это может значительно упростить и ускорить процесс поиска причины отказа.

Лог-файлы, скопированные на компьютер, желательно поместить в архив. Объем заархивированных текстовых файлов сокращается примерно в 10 раз.

Для того, чтобы узнать, как получить необходимую информацию (сведений о версии Astra.IDE, версии СПО и так далее), ознакомьтесь с содержимым документа «Astra.IDE User Guide DPA 302».

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ ПОЗИЦИЙ КОНТРОЛЛЕРА

Ниже приведены доступные для заказа компоненты контроллера REGUL R400.

Таблица А.1

Обозначение модуля	Наименование модуля
R400 CU 00 071	Модуль центрального процессора, 1x4Гб ПЗУ, RS-485, 2 x Ethernet RJ45, 2xUSB-host
R400 CU 00 071(W)	Модуль центрального процессора, 1x4Гб ПЗУ, RS-485, 2 x Ethernet RJ45, 2xUSB-host, поддержка WEB-визуализации