

ProSoft[®]

НА ШАГ ВПЕРЕДИ



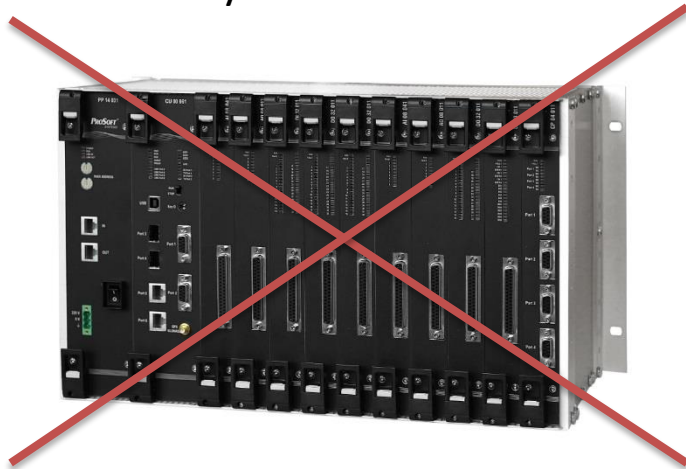
WWW.PROSOFT.RU

Программируемые логические контроллеры серии REGUL RX00 и построение резервированных систем на их базе



Семейство контроллеров REGUL

Отказоустойчивые АСУ ТП



R600, ЗИП, замена на R500

Локальные САУ



R400

Система ПАЗ

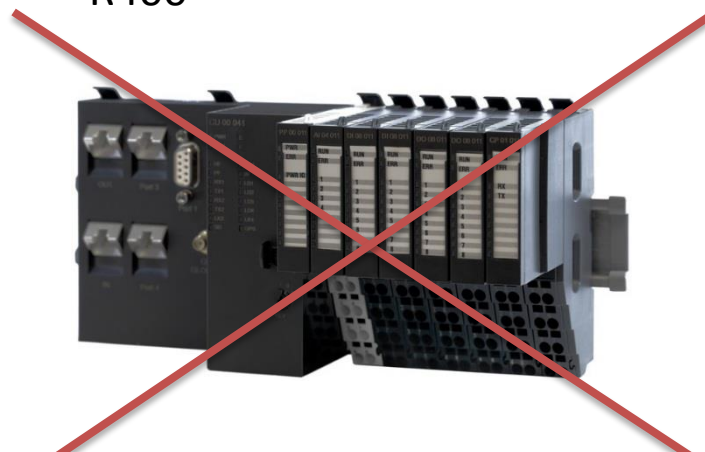


R500S

Распределенный ввод/вывод



R500



R200, снят с пр-ва, замена R050



R100

- 100% отечественная разработка
- Поддержка горячей замены и полного резервирования (ЦП, БП, модули ввода-вывода)
- Современная элементная база
- Локализованная среда разработки прикладного ПО ПЛК
- Русскоязычная документация
- Выделенный портал тех. поддержки, высокая скорость реакции
- Адаптация программно-технических решений под требования заказчика

Сводная таблица характеристик (часть 1)



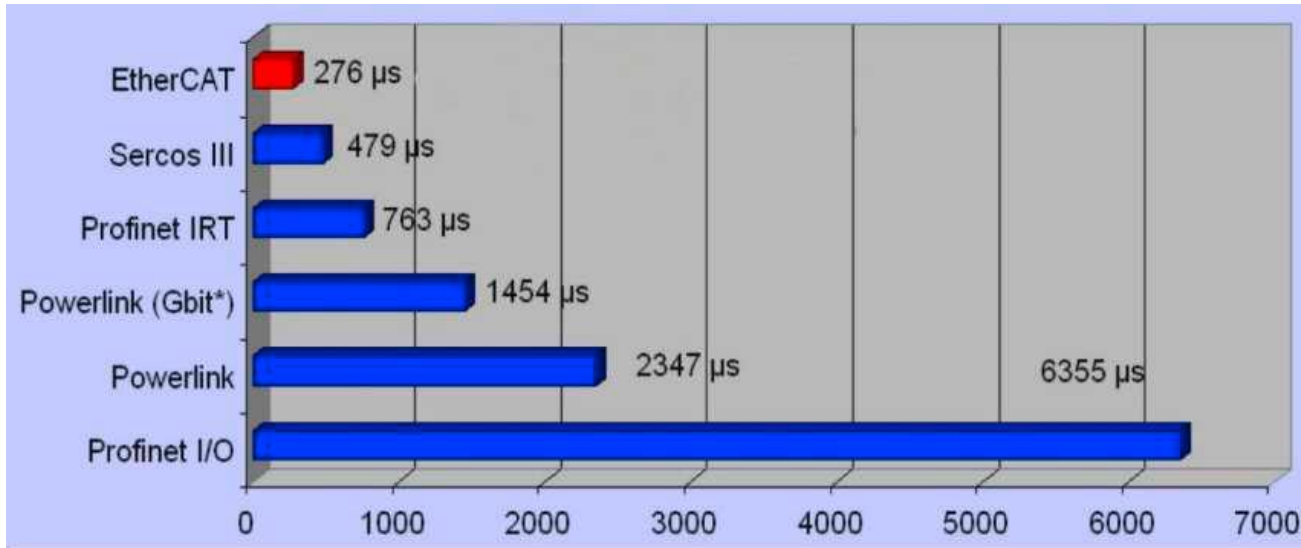
Характеристика	R100	R500	R400	R200/050
Конструктив	Наборные модули	Наборные модули	Touch-панель 7"	Наборные модули
ЦПУ	-	1,33/1,93 ГГц 2/4 ядра соответственно	1,46 ГГц	1 ГГц
ОЗУ	-	2 Gb RAM	2 Gb RAM	512 Mb RAM
ПЗУ	-	4 Gb SSD (max до 64 Gb)	4 Gb SSD	1 Gb NANDflash
Горячее резервирование ЦПУ	Да	Да	Нет	Да (при полном резервировании)
Горячая замена модулей I/O	Да	Да	Нет	Да/нет
Диапазон рабочих температур	-40...+70 °C	-40...+60 °C	-20...+40 °C	-40...+60 °C
Цикл шины ПЛК	1 мс			
Время переключения с основного ЦП на резерв	не более 5 мс		-	-
Точность синхронизации времени	50 мкс			
MTBF, интенсивность отказов	200 000 часов, 1×10^{-6}			

Сводная таблица характеристик (часть 2)



Характеристика	R100	R500	R400	R200/050
Сетевое подключение	4 Ethernet; 4 SFP	4 Ethernet; 2xEthernet + 2 SFP	2 Ethernet	2 Ethernet; 1 Ethernet + 1 SFP / до 4 Ethernet или 2 Ethernet + 2 SFP
Скорости передачи данных по сети	10 / 100 / 1000 TX; 10 / 100 / 1000 FX			10 / 100 TX; 10 / 100 FX
Последовательные порты	RS-232, RS-485 (R500)		RS-485	RS-232, RS-485 / 2*RS-485 или RS-232, RS-485
Протоколы передачи	Modbus TCP/RTU, IEC-61870-5-101/104, OPC DA 2.0, OPC UA, TCP/IP, FTP, UDP, SSH			
Поддержка web-визуализации	Да	Да	Нет	Да
Подключение монитора / флеш-карты	-	DVI + 2 USB	2 USB	SD-карта / -
Синхронизация времени	GPS / ГЛОНАСС (с возможностью передачи меток времени по NTP)			
Модули расширения COM-портов	Нет	4 x RS-485; 2 x Ethernet; 6x EtherCAT	Нет	1 x RS-485
Обновление программ по сети Ethernet	Да	Да	Да	Да
Межповерочный интервал, погрешность	6 лет ± 0,1 % / ± 0,025 %			

Единая внутренняя шина ПЛК

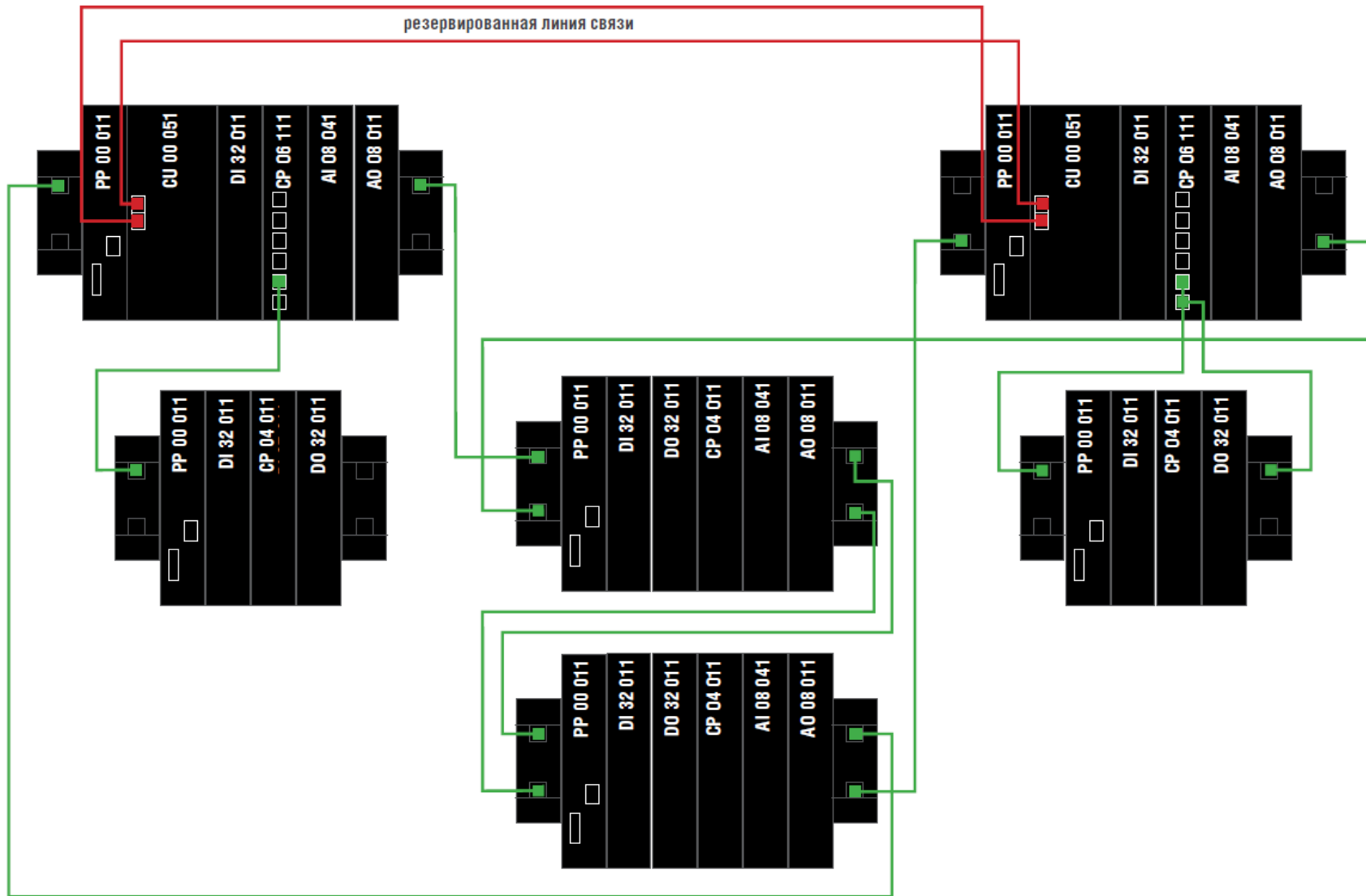


Время цикла обмена промышленных сетей

Дублированная шина RegulBUS
на основе технологии



- Типовое время цикла обмена **от 50 до 300 мкс**
- Жесткое реальное время
- Точность синхронизации времени – **не более 100 нс**

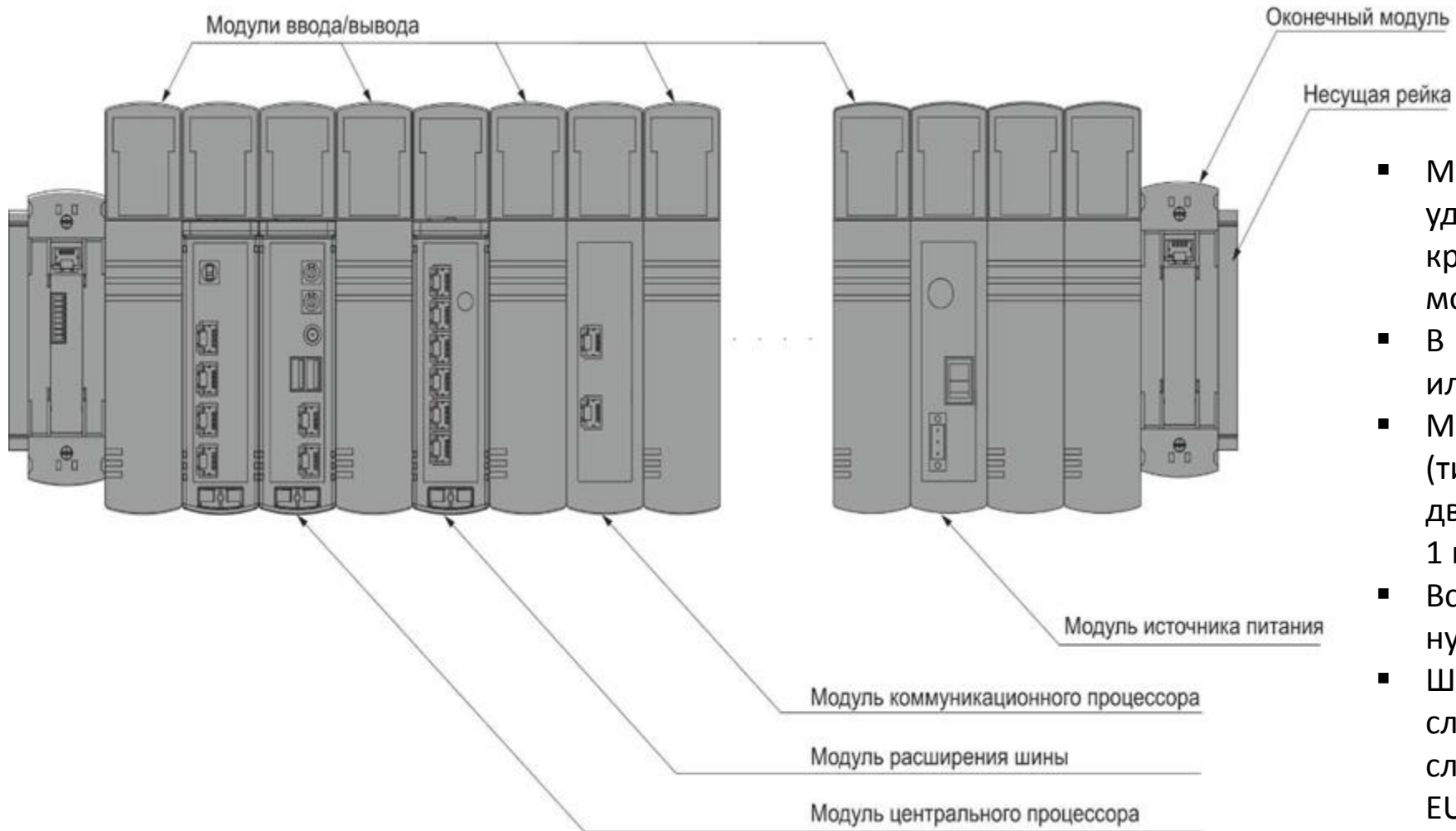


- поддержка резервирования с расположением модуля центрального процессора в одном крейте и в разных крейтах
- подключение до 255 крейтов расширения
- до 25 модулей в одном крейте расширения (до 160 модулей в крейте ПЛК R100 и до 70 модулей в крейте R050)
- возможность разнесения крейтов на расстояние до 10 км (по оптоволоконной линии связи)



- В линейке R500 ранее была возможность заказа модуля отдельно для ЗИП и модуля с шасси в сборе (-02 в конце артикула).
- Теперь в линейке R500 отдельно заказываются модуль, шасси и клеммная колодка.
- Клеммная колодка бывает 20 и 36 контактная. Первая для 8-ми канальных модулей AO, AS и модуля R500 CP 04 011-000-AAA. Вторая для всех остальных.

Размещение модулей в крейте R500



- Модули в крейте располагаются как удобно, главное установить по краям заглушки или оконечные модули и как минимум 1 БП.
- В крейте располагается до 15, 20 или 25 модулей шириной 40 мм.
- Модули ЦП бывают однослотовыми (тип 2) шириной 40 мм и двуслотовыми шириной 80 мм (тип 1 и 3).
- Все модули кроме оконечных нуждаются в шасси.
- Шасси бывают 4 типов – для 1 слотовых модулей ЦП, для 2 слотовых модулей ЦП, для модулей EU (модуль расширения сетевых портов ЦПУ) и для всех остальных включая БП.

Схемы соединения кольцо и звезда

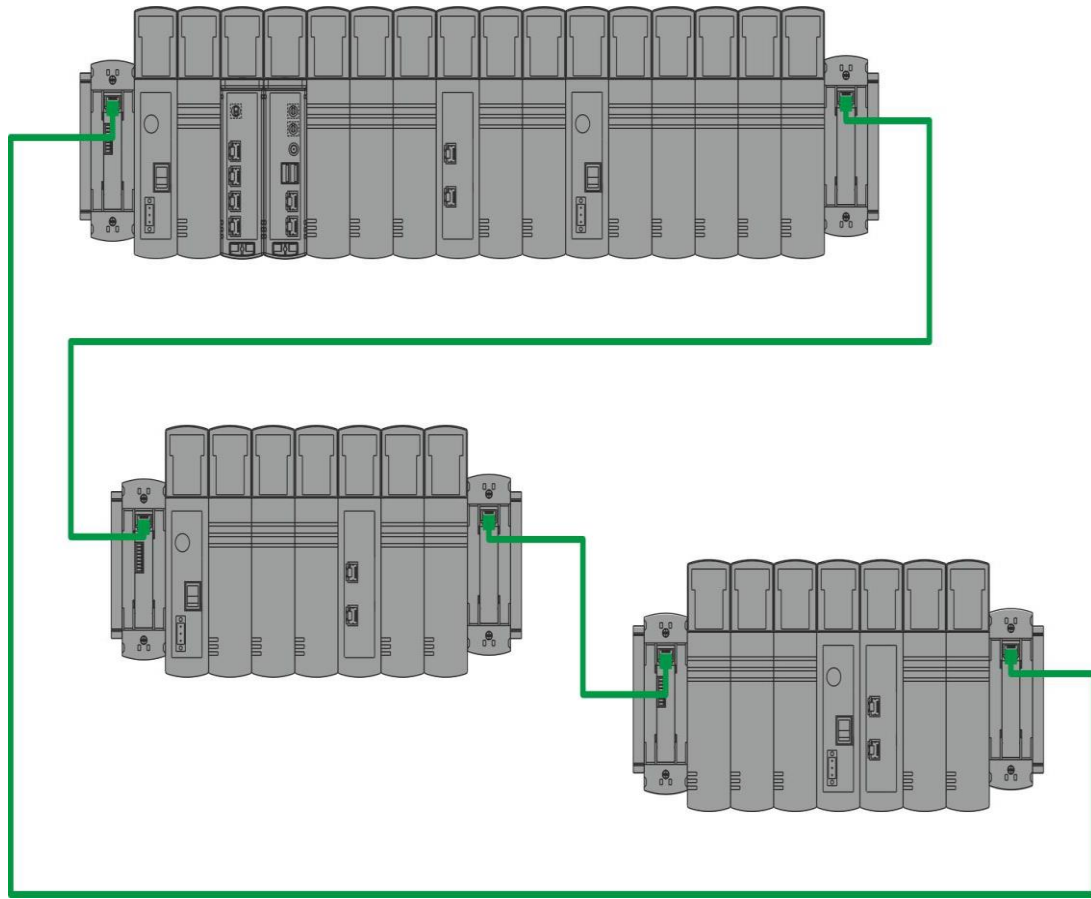


Схема «кольцо»

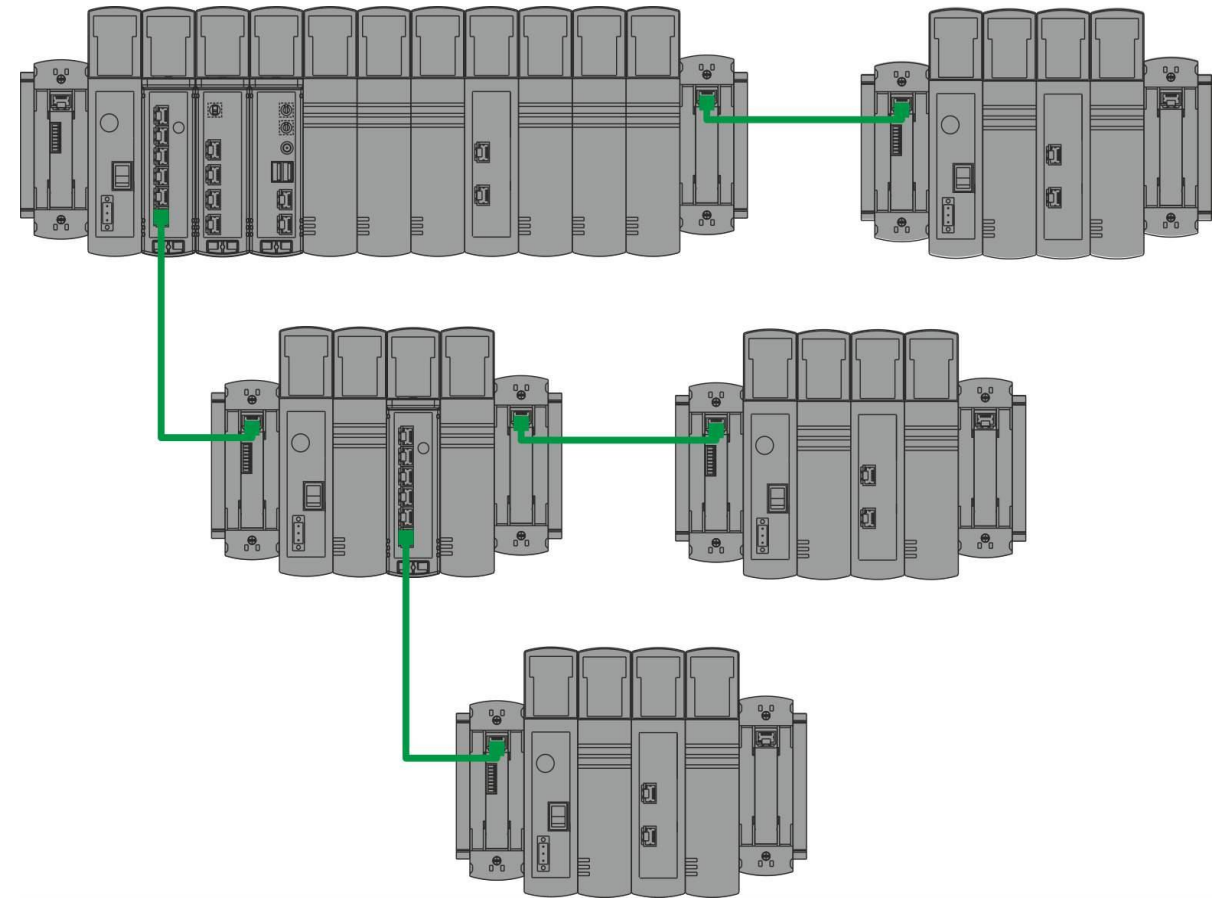
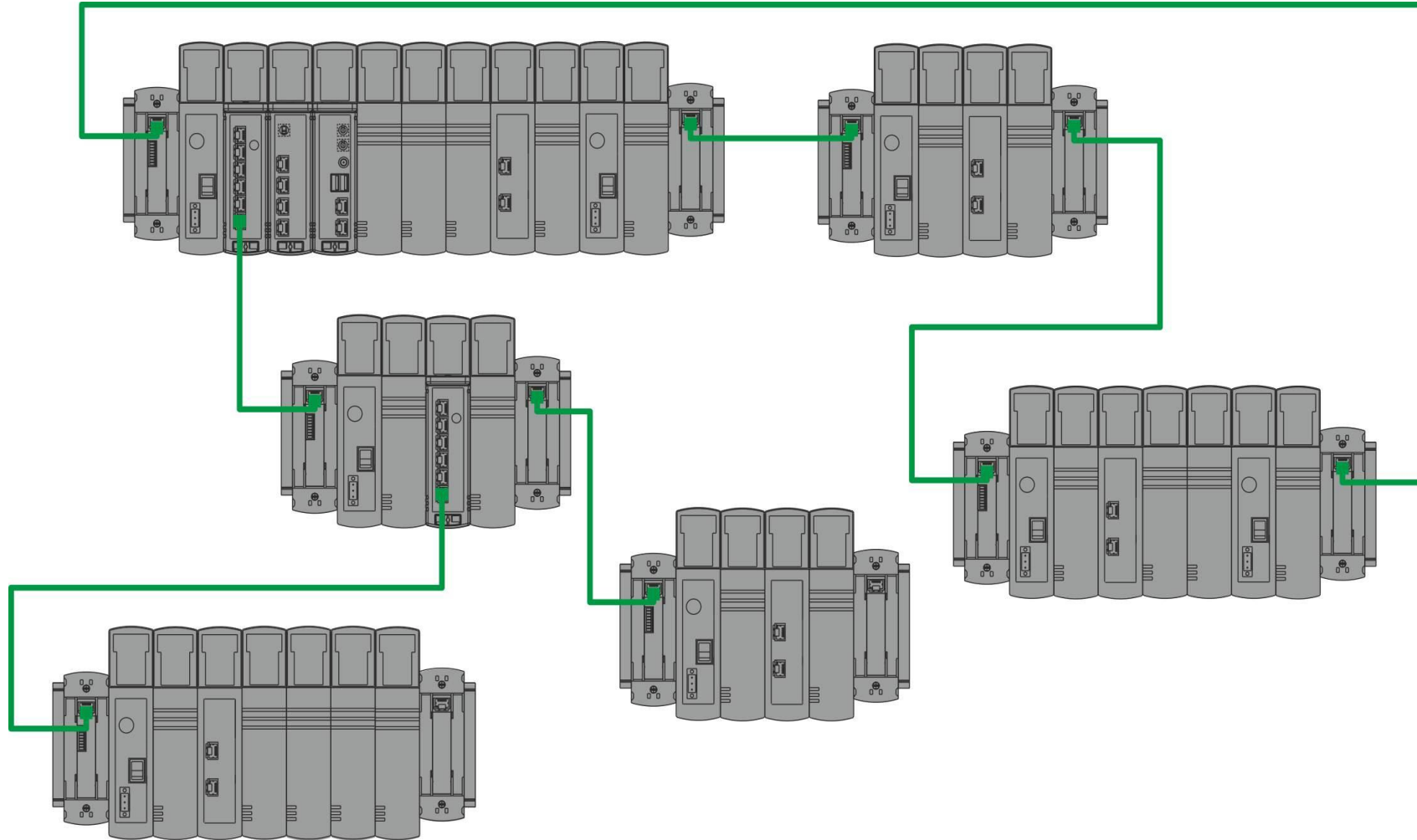
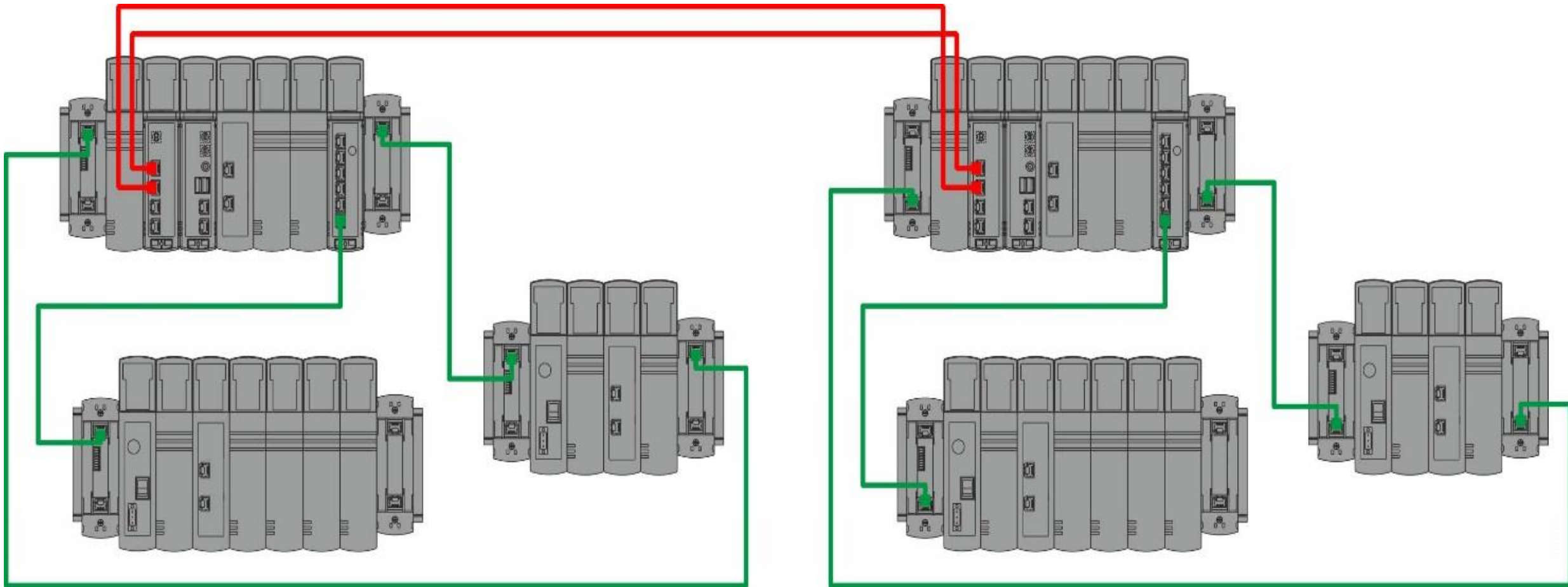


Схема «звезда»

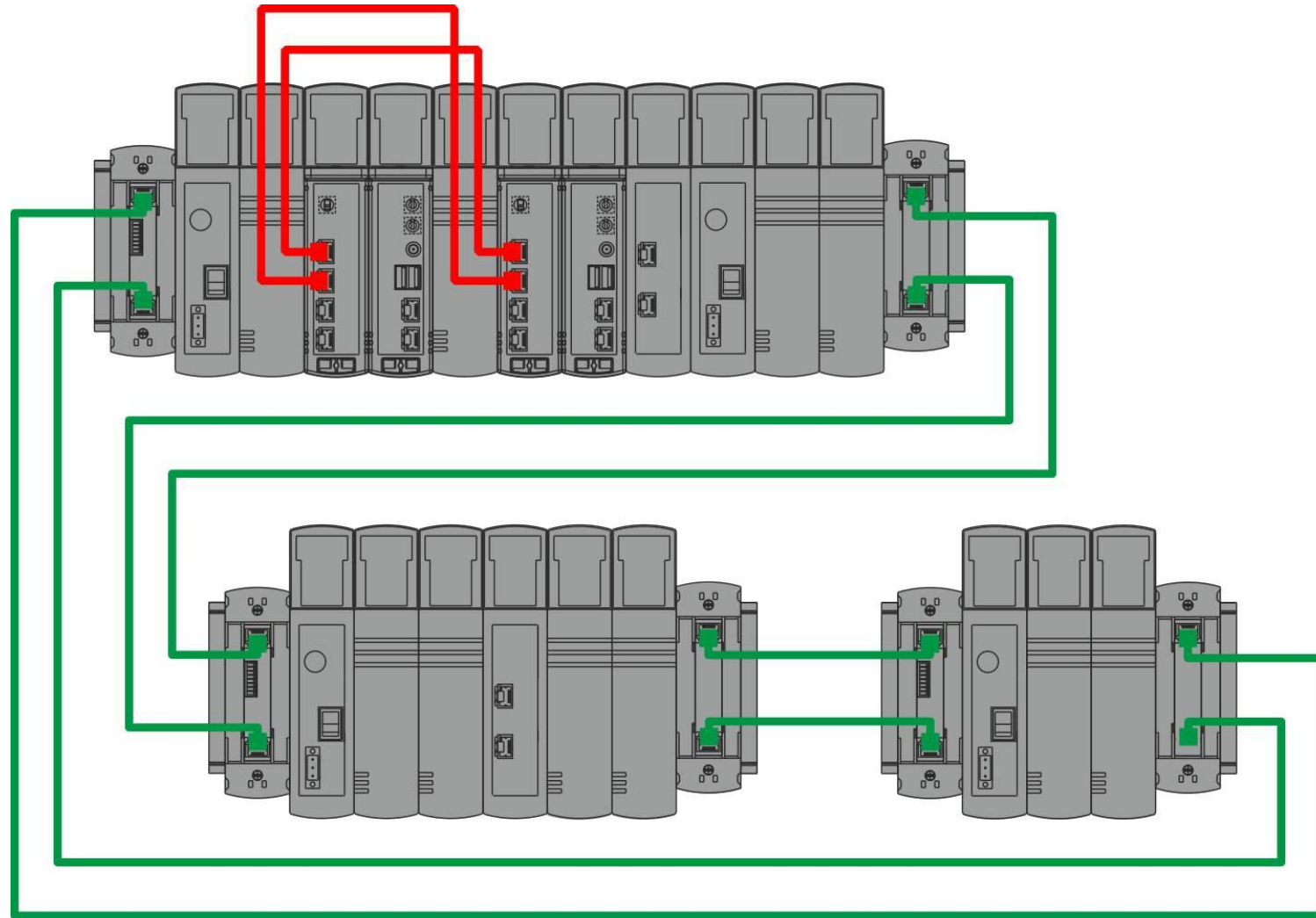


Смешанная схема

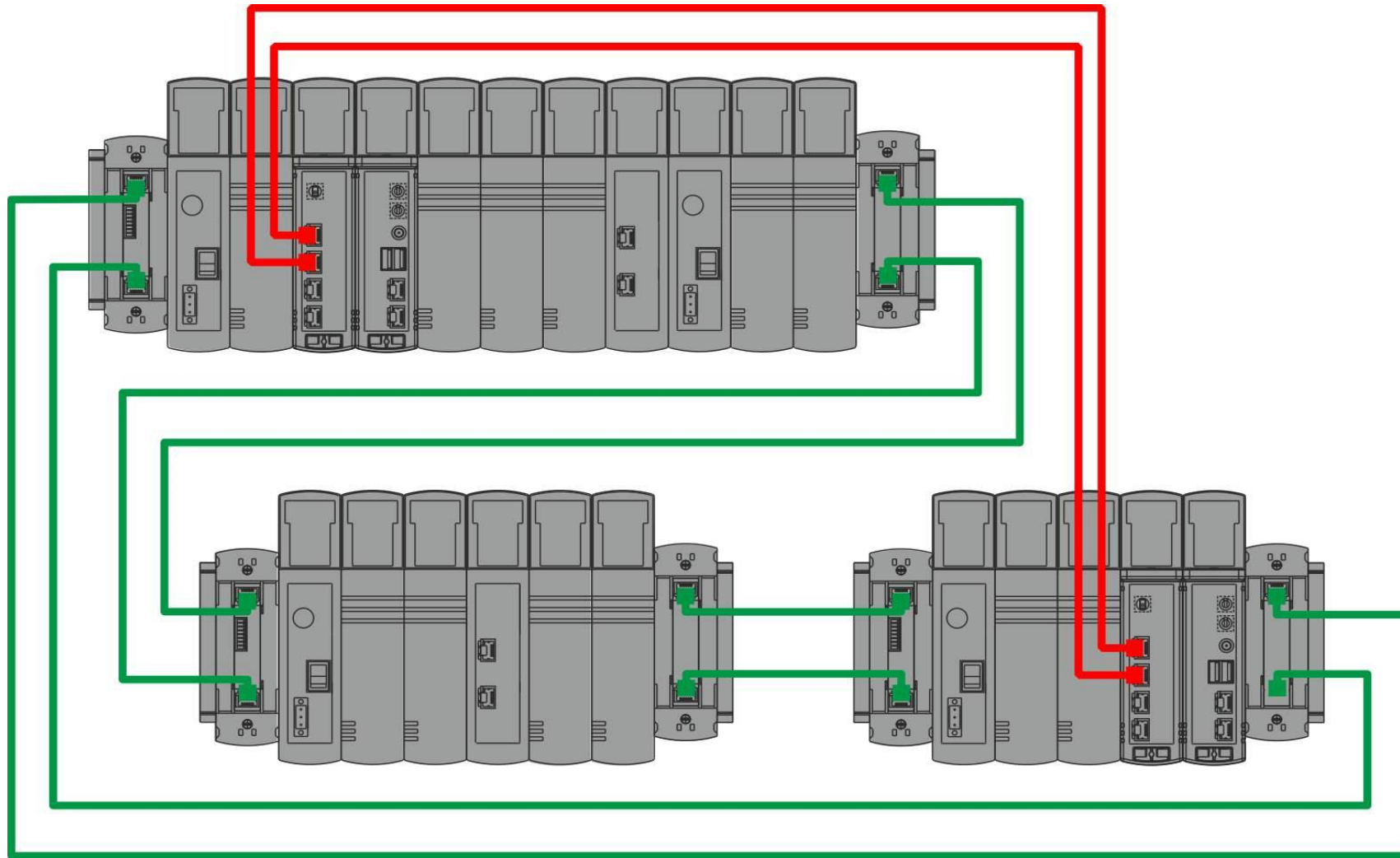
- Резервирование питания – резервируются модули ИП для обеспечения бесперебойного питания внутренних потребителей контроллера;
- 100% резервирование – в данной конфигурации каждый модуль ЦП имеет свой собственный набор модулей ввода-вывода, представляя собой «зеркало» другого;
- Резервирование модулей ЦП – в данном случае резервируются модули ЦП, модули ИП, а также модули расширения шины;
- Смешанное – в данном случае резервируются модули ЦП, ИП и часть модулей ввода/вывода.



Полное резервирование



Резервирование ЦП и БП



Резервирование ЦП и БП (ЦП в разных крейтах)

R500 CU 00 151-000-AAA	Модуль центрального процессора, 1,33 GHz (2 ядра), со-процессор RegulBus, 2 Gb RAM, 1x8 Gb SSD, RS-232, RS-485, 4 x Ethernet RJ45, 2 x USB
R500 CU 00 161-000-AAA	Модуль центрального процессора, 1,33 GHz (2 ядра), со-процессор RegulBus, 2 Gb RAM, 1x8 Gb SSD, RS-232, RS-485, 2 x Ethernet RJ45, 2 x Ethernet SFP, 2 x USB
R500 CU 00 171-000-AAA	Модуль центрального процессора, 1,33 GHz (2 ядра), со-процессор RegulBus, 2 Gb RAM, 1x8 Gb SSD, RS-232, RS-485, 2 x Ethernet RJ45, 2 x Ethernet SFP, 2 x USB, DVI
R500 CU 00 181-000-AAA	Модуль центрального процессора, 1,33 GHz (2 ядра), со-процессор RegulBus, 2 Gb RAM, 1x8 Gb SSD, RS-232, RS-485, 4 x Ethernet RJ45, 2 x USB, DVI

С ними возможно применение модулей EU (до 2 сразу за ЦП в крейте)

R500 EU 04 021-000-AAA	Модуль расширения сетевых портов ЦПУ, 4 x Ethernet RJ45
R500 EU 04 031-000-AAA	Модуль расширения сетевых портов ЦПУ, 4 x Ethernet SFP

Для модулей EU применяются свои шасси

R500 CH 02 041-000-AAA	Шасси с поддержкой резервирования для модулей EU (две шины данных, две шины питания)
------------------------	--

Добавлены модификации модулей CU: R500 CU 00 051-009-AAA (CAA) - R500 CU 00 051-016-AAA (CAA) R500 CU 00 061-009-AAA (CAA) - R500 CU 00 061-016-AAA (CAA) R500 CU 00 071-009-AAA (CAA) - R500 CU 00 071-016-AAA (CAA) R500 CU 00 051(W)-009-AAA (CAA) - R500 CU 00 051(W)-016-AAA (CAA) R500 CU 00 061(W)-009-AAA (CAA) - R500 CU 00 061(W)-016-AAA (CAA) R500 CU 00 071(W)-009-AAA (CAA) - R500 CU 00 071(W)-016-AAA (CAA)		Причина: для обеспечения возможности заказа добавлены модули без встроенного GPS / ГЛОНАСС - приёмника
Удален модуль R500 DI 32 011-000-AAA (CAA)	Равноправная замена на модуль R500 DI 32 012-000-AAA (CAA)	Причина: снятие с производства модулей R500 DI 32 011-000-AAA (CAA)
Удален модуль R500 DI 32 111-000-AAA (CAA)	Равноправная замена на модуль R500 DI 32 012-000-AAA (CAA)	Причина: запуск в серийное производство R500 DI 32 012-000-AAA (CAA)
Удален модуль R500 ST 02 111-000-AAA (CAA)	Равноправная замена на модуль R500 ST 02 113-000-AAA (CAA)	Причина: снятие с производства модулей R500 ST 02 111-000-AAA (CAA)
Удален модуль R500 ST 02 121-000-AAA (CAA)	Равноправная замена на модуль R500 ST 02 123-000-AAA (CAA)	Причина: снятие с производства модулей R500 ST 02 121-000-AAA (CAA)

Добавлен новый модуль коммуникационного процессора PROFIBUS

R500 CP 01 031-000-AAA

Модуль коммуникационного процессора PROFIBUS DP-V0

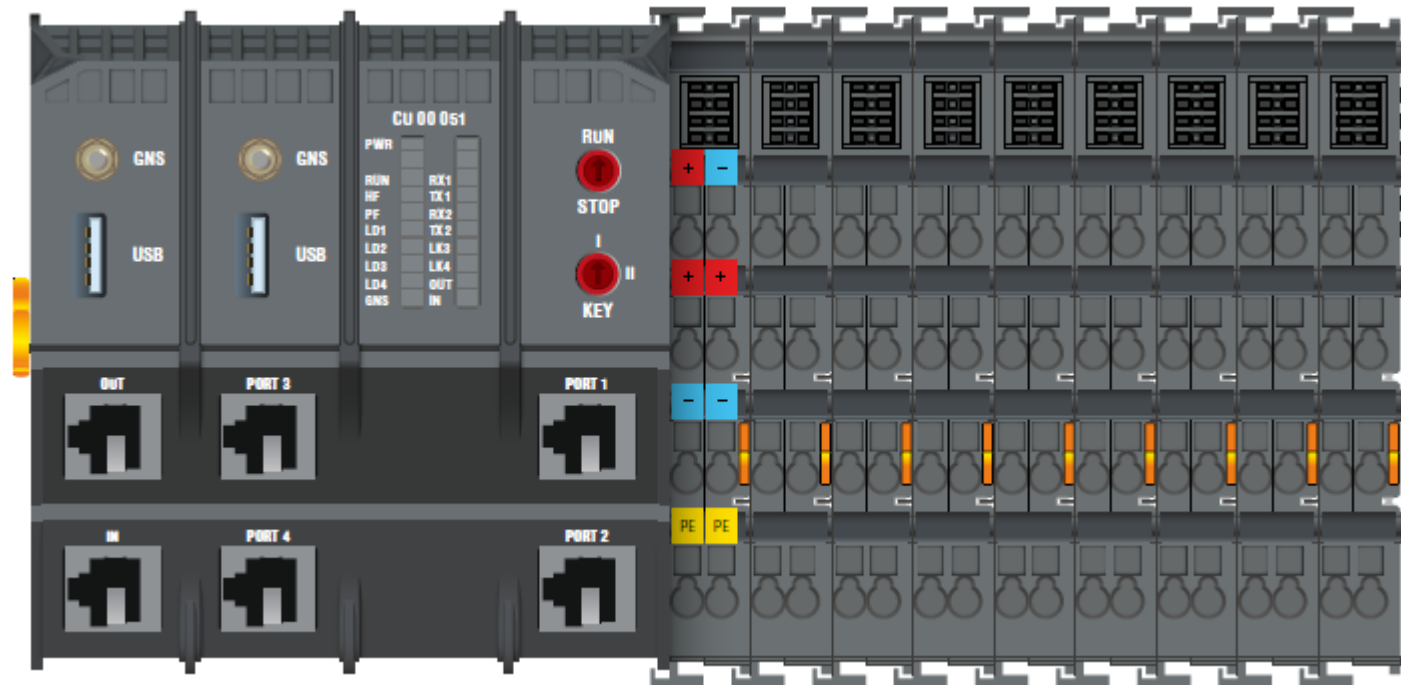
Master, 1 канал

Контроллеры R400 и R050 (3 кв 2024 года)

PROSOFT[®]



Контроллер REGUL R400 представляет собой комбинацию человеко-машинного интерфейса и центрального процессора. Может работать со всеми модулями ввода/вывода контроллеров серии REGUL RX00.



Контроллер REGUL R050 предназначен для построения локальных и распределенных систем АСУ ТП.

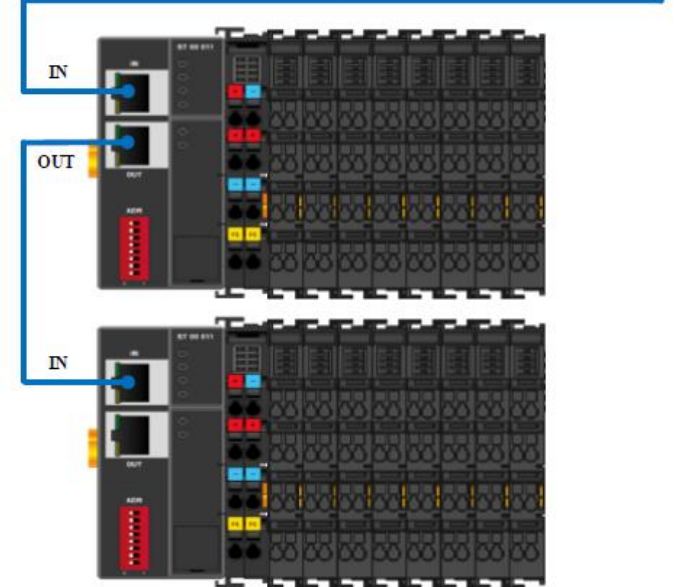
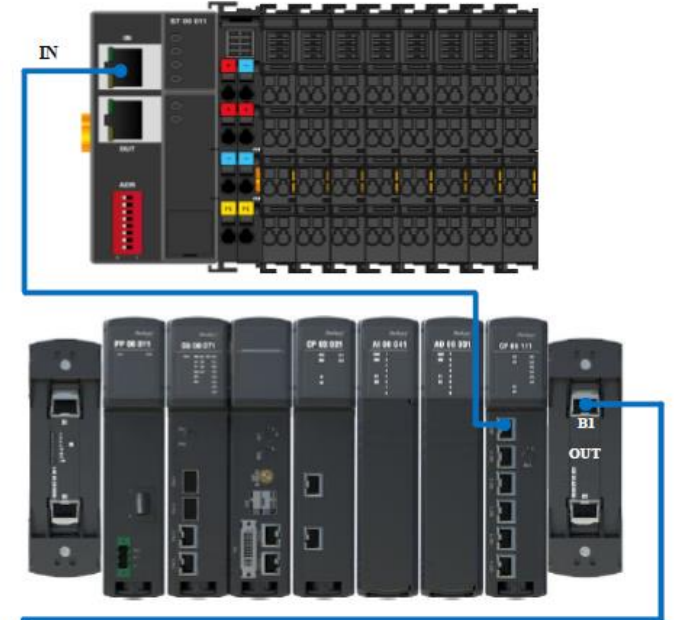
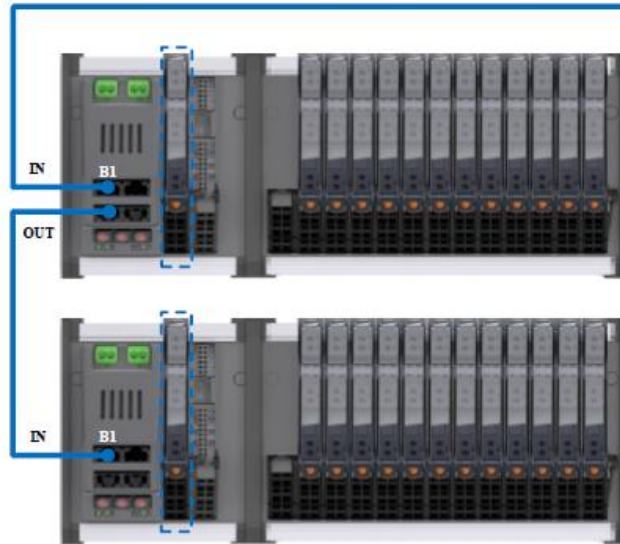
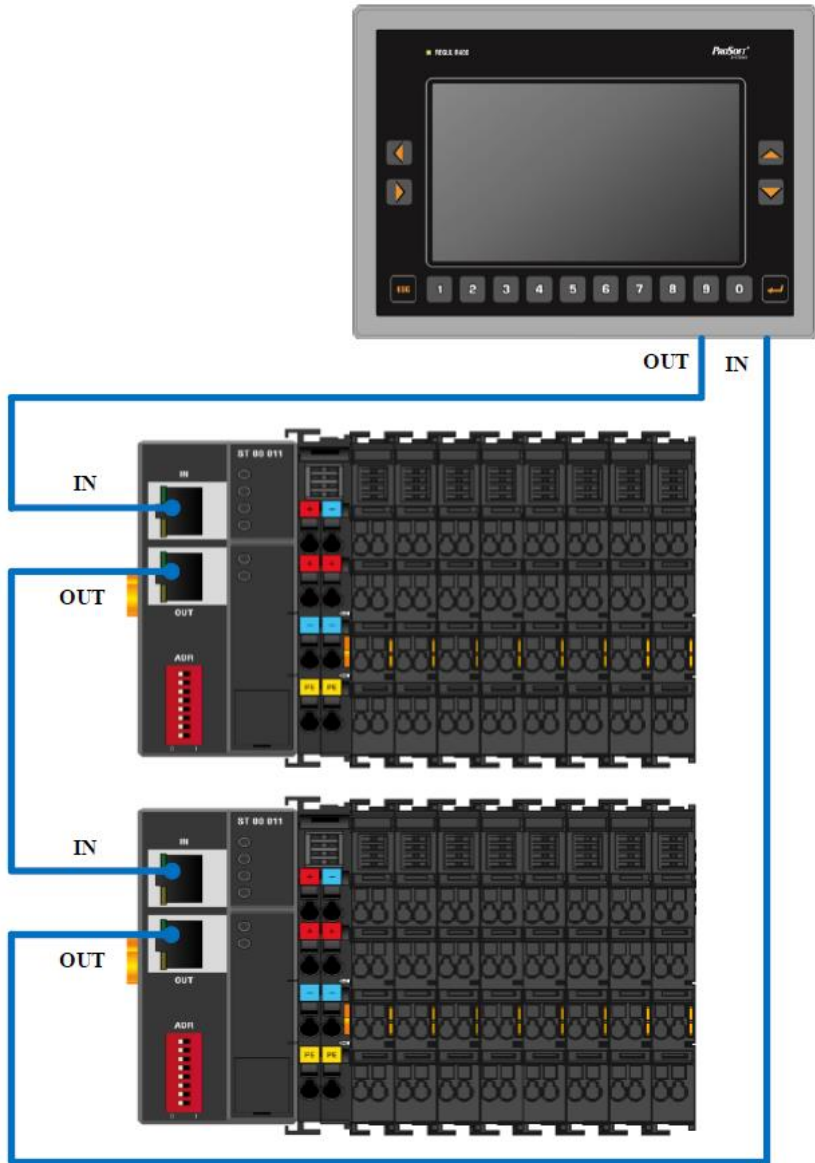
Также может использоваться в качестве удаленных станций ввода / вывода в составе контроллеров REGUL R500/R400.



Контроллер REGUL R100 обеспечивает ключевые функциональные потребности системы АСУ ТП:

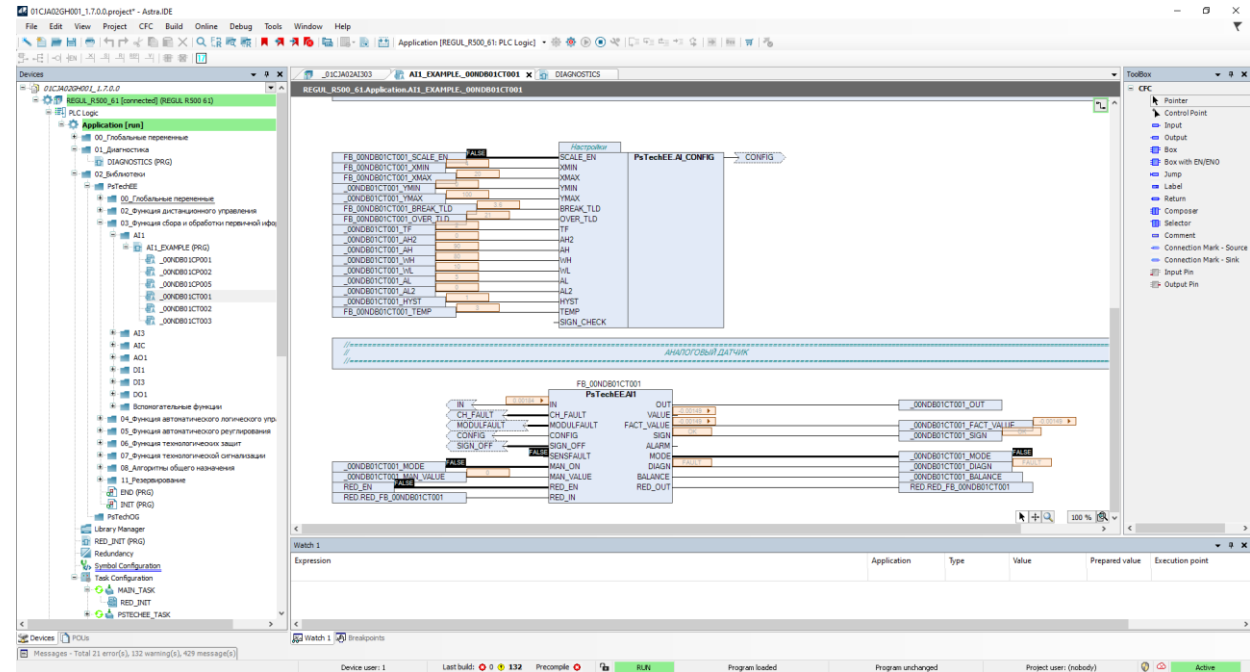
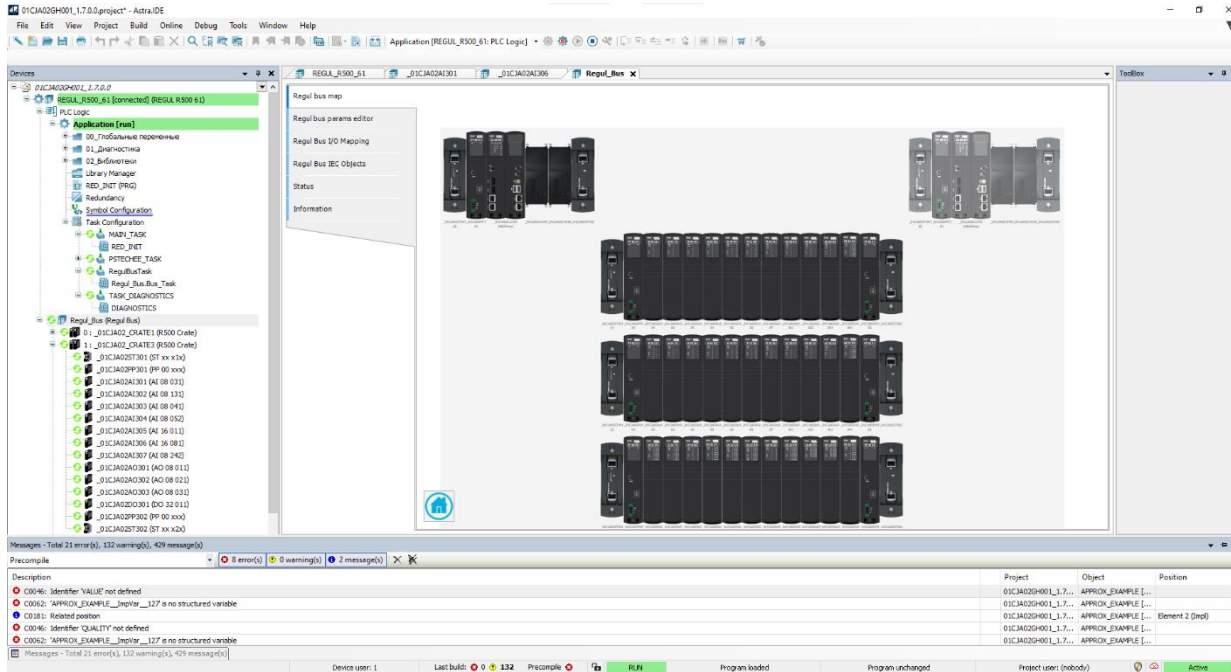
- устройства защиты, такие как барьеры гальванической развязки, барьеры искрозащиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений;
- выходные силовые реле;
- входной клеммник для непосредственного подключения полевых кабельных линий;
- источники питания измерительных каналов;
- элементы аналого-цифрового преобразования.

Варианты сочетания линеек RX00



Среда разработки ПО Astra.IDE

PROSOFT®



- Бесплатное инструментальное ПО
- Поддержка 5 языков стандарта МЭК 61131-3 (IL, LD, ST, SFC, FBD)
- Конфигурирование проекта (менеджеры задач, конфигурация ПЛК, менеджер библиотек)
- Интегрированный отладчик, работа в online-режиме
- Встроенный редактор визуализации

География сертификации



ПЛК сертифицированы на применение:

- Россия
- Казахстан
- Белоруссия
- Узбекистан
- Евросоюз

Сертификация по отраслям



Атомная промышленность



Системы пожарной безопасности



Морской регистр



Свидетельство средства измерений



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromorg.gov.ru>

29.03.2023 № 30996/11

На № _____ от _____

ООО «РЕГЛАБ»

УЛ ЗООЛОГИЧЕСКАЯ, СТР. 9, г
Екатеринбург

Свердловская область 620143

2

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «РЕГЛАБ» (ООО «РЕГЛАБ»);

Реквизиты заявления: от 17 января 2023 г. № 140\2023;

ИНН 6658551752 ОГРН (ОГРНИП) 1226600012330;

Адрес местонахождения: 620143, Свердловская область, г Екатеринбург, УЛ ЗООЛОГИЧЕСКАЯ, СТР. 9;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

620149, г. Екатеринбург, ул. Зоологическая, д. 9 (Кадастровый номер 66:41:0304030:354);

620085, г. Екатеринбург, ул. Дорожная, д. 37 (Кадастровый номер 66-66-01/361/2012-510).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Контроллеры программируемые логические REGUL RX00	26.51.70.190	8537 10 910 0	ПКМ 424359.004 ТУ Контроллеры программируемые логические REGUL RX00 Технические условия

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации № 30130100036 от 13 марта 2023 г., действителен до окончания срока действия выданного на его основании заключения о подтверждении производства промышленной продукции на

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

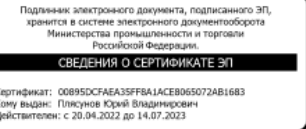
3

территории Российской Федерации при условии, что в течении указанного срока промышленная продукция соответствует требованиям, предусмотренным приложением к указанному постановлению, а в случаях, предусмотренных данным постановлением – при наличии акта о проведении оценки.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов



ЗАКЛЮЧЕНИЕ о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

Якубов Никита, бренд-менеджер

yakubov.n@prosoft.ru

+7 (495) 234-06-36