

# ИНТЕГРАЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ СЕРИИ «ПРЕДЕЛ», «ТАНТАЛ», «АНТИРИС», «АНЧАР», «СЕЧЕНЬ-02» («ВИБРОН-01») И ДРУГИХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ С «СУХИМ» КОНТАКТОМ РЕЛЕ В ИНТЕГРИРОВАННУЮ СИСТЕМУ ОХРАНЫ «ОРИОН»

Данное типовое решение применяется в случаях, когда необходима дистанционная настройка извещателей, интерфейс повышенной информативности и минимальное количество кабельных линий.

## **1 Преимущества и ограничения предлагаемого решения**

### Преимущества:

- возможность в реальном времени проводить настройку чувствительности извещателей серии «ПРЕДЕЛ», «ТАНТАЛ», «АНЧАР», «СЕЧЕНЬ-02» («ВИБРОН-01») в условиях меняющейся обстановки, которую получает оператор системы;
- за счет связи на уровне протоколов обмена достигается значительная оптимизация линий связи. Средства обнаружения (до 32) объединяются всего одной парой проводов (интерфейсом RS-485). Нет необходимости протягивать отдельные пары для сигналов о тревоге и неисправности к каждому извещателю;
- сокращение сроков и удобство монтажа, экономия на кабельных линиях, распределительных шкафах и т.д.

### Ограничения:

- предъявляются требования к длине линии связи;
- в случае некачественной прокладки кабельных трасс и нарушений в заземлении, линия связи более подвержена наводкам и помехам.
- К одному контроллеру «C2000-Периметр» может быть подключен **один** извещатель «СЕЧЕНЬ-02» («ВИБРОН-01»).

## **2 Описание оборудования**

В решении используется следующее оборудование:

- контроллер «C2000-Периметр»;
- периметральные извещатели серии «ПРЕДЕЛ», «ТАНТАЛ», «АНТИРИС», «АНЧАР»;
- вибрационный извещатель «СЕЧЕНЬ-02» («ВИБРОН-01»).

- блок сопряжения «БС1-Б» (или «БС1-БО») используется вместо коробки распределительной «КР-У1» и обеспечивает подключение блока ПРМ извещателей «ПРЕДЕЛ», «ТАНТАЛ» (приемопередатчика «АНТИРИС»/«АНЧАР»). Отличие «БС1-Б» от «БС1-БО» заключается в наличии гальванической развязки в «БС1-БО» по питанию;

- блок сопряжения «БС2-Б» (или «БС2-БО»), с помощью которого по «сухому» контакту передается сигнал «вскрытие» коробки «КР-У1» блока ПРД извещательей «ПРЕДЕЛ», «ТАНТАЛ». Сам блок подключается согласно РЭ и особенностей не имеет. Отличие «БС2-Б» от «БС2-БО» заключается в наличии гальванической развязки в «БС2-БО» по питанию;

Дополнительные извещатели с «сухим» контактом реле подключаются также через «БС2-Б».

При заказе охранных извещателей в комплектацию необходимо дополнительно включить блоки сопряжения «БС1-Б» или «БС1-БО». Одна «КР-У1» при этом будет исключена из каждого комплекта извещателя.

Максимальная длина линии интерфейса RS-485 1500м. При необходимости удлинения линии и организации ответвления длиной более 10 м используется повторитель интерфейса «ПИ-RS485». ПИ обеспечивает гальваническую развязку обеих линий между собой, а также с источником питания и может использоваться для гальванической развязки сетевых устройств в линии, если они питаются от разных источников, и разность потенциалов между общими проводами их питания, как по постоянному, так и по переменному току превышает 1 В. Последовательно в линию можно включать до 20 ПИ.

Контроллер «С2000-Периметр» фактически является преобразователем протоколов различных извещателей в протокол системы «Орион», в которую передаются все извещения о тревогах и неисправностях извещателей. Эти события могут отображаться на светодиодных блоках индикации и графических планах помещений АРМ «Орион Про», транслироваться на ПЦО по трем-четырем каналам связи (Интернету, GSM, ГТС и радиоканалу). Пользователи при соответствующих настройках получают возможность управлять взятием/снятием с охраны средств обнаружения с любого считывателя или клавиатуры системы. Настройка чувствительности делается средствами общего интерфейса АРМ «Орион Про», который одновременно используется для управления системами ОПС, СКУД, видеонаблюдения. При этом все действия оператора протоколируются вплоть до сохранения в базе данных измененных порогов чувствительности. Программное обеспечение может автоматически возвращать настройки средств обнаружения в исходное состояние по истечению заданного оператором таймаута. Этот функционал значительно снизит количество ложных срабатываний системы защиты периметра и облегчит ее эксплуатацию. [1]

Контроллер передает по интерфейсу "Орион" на сетевой контроллер (АРМ "Орион" или пульт "С2000М") следующие события: [2]

- "Тревога проникновения";
- "Взятие входа на охрану";
- "Задержка взятия";
- "Невзятие";
- "Снятие входа с охраны";
- "Потеря связи с входом";
- "Восстановление связи с входом";
- "Потеря связи с выходом";
- "Восстановление связи с выходом";
- "Возникновение помехи";
- "Прекращение помехи";
- "Короткое замыкание входа";
- "Обрыв входа";
- "Короткое замыкание двухпроводной линии связи";
- "Обрыв двухпроводной линии связи";
- "Восстановление двухпроводной линии связи";
- "Потерян контакт с устройством";
- "Восстановлен контакт с устройством";
- "Взлом корпуса" – корпус контроллера или извещателя открыт;
- "Восстановление корпуса" – корпус контроллера или извещателя закрыт;
- "Авария питания" – понижение или повышение напряжения питания выше допустимого;
- "Восстановление питания";

Также возможна регулировка извещателей при помощи прибора контроля «ПК-КСУ», которая особенностей не имеет. Методика регулировки приведена в руководстве по эксплуатации на «ПК-КСУ» и на конкретный извещатель.

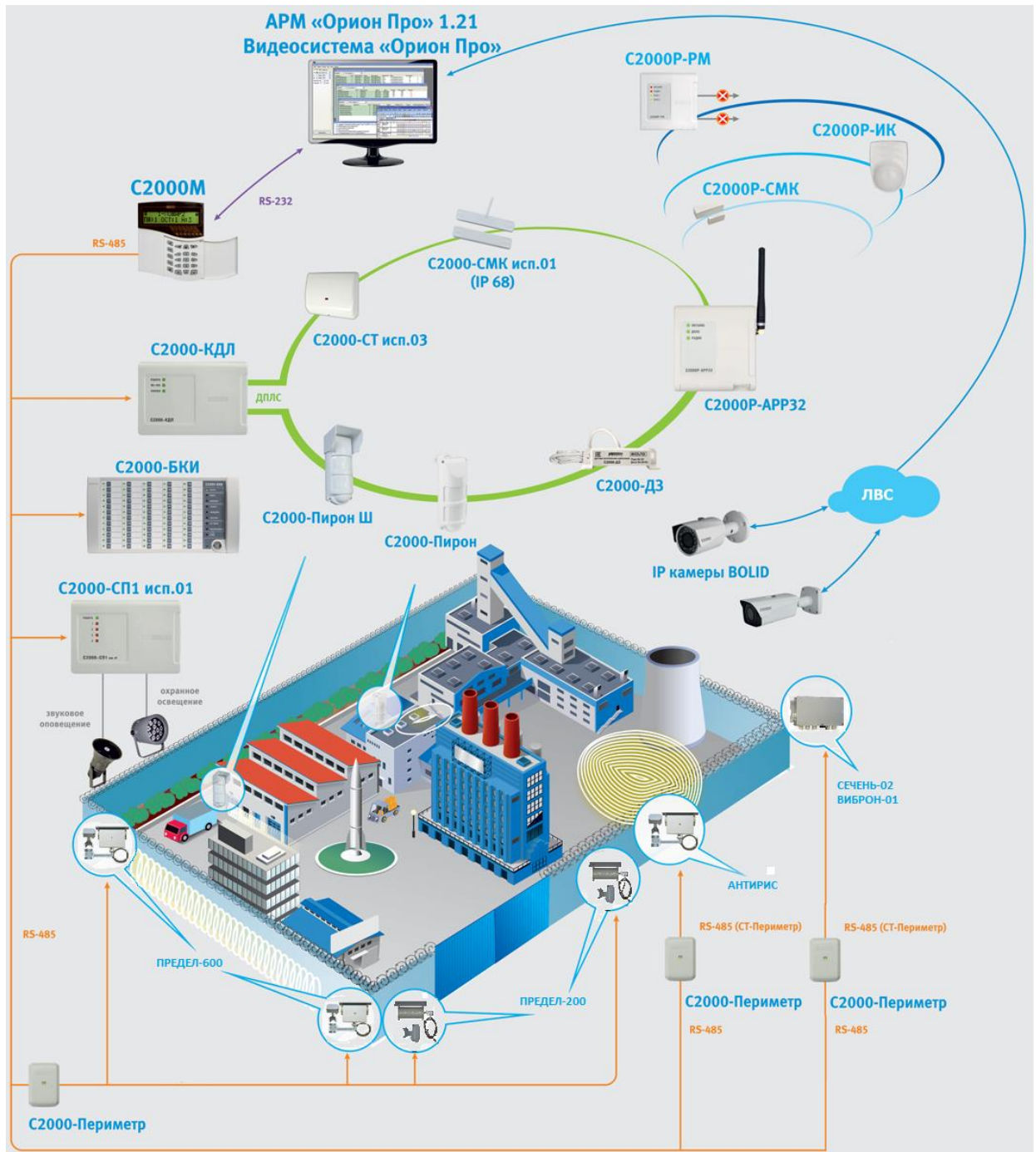


Рисунок 1 – Структурная схема системы [1]

### 3 Рекомендации по подключению "C2000-Периметр" и извещателей по интерфейсу RS-485

При применении контроллера периметровых извещателей «C2000-Периметр» для охраны объектов, опроса, конфигурирования и настройки извещателей по интерфейсу RS-485 подключение извещателей ПРЕДЕЛ (ТАНТАЛ), АНТИРИС (АНЧАР) производится с помощью блоков сопряжения

**КР-БСБ (БС1-БО), БС1-Б и БС2-Б, БС2-БО**, при этом БС2-Б, БС2-БО предназначен для контроля состояния двух стандартных шлейфов сигнализации (ШС).

### Подключение

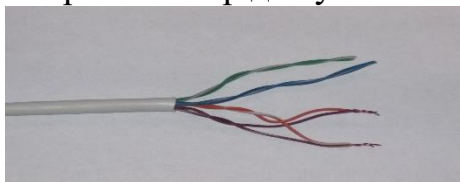
Подключение блоков сопряжения по интерфейсу RS-485 предполагает использование соединения между приборами типа "шина", когда все приборы соединяются по интерфейсу с помощью симметричной витой пары проводов (линии А и В) с нормированным волновым сопротивлением 120 Ом, согласованной с двух концов согласующими резисторами. Для согласования используются терминальные резисторы, которые устанавливаются на первом и последнем приборах в линии (если прибор "С2000-Периметр" установлен в начале линии RS-485 "Орион", то должен быть установлен джампер ХР4).

К интерфейсу может быть подключено до 32 периметровых извещателя. Длина линий связи с периметровыми извещателями при использовании кабеля с диаметром жил 0,5 мм (сечение около 0,2 кв.мм) – не более 1200 м. При длине линии интерфейса RS-485 более 1200 м и ответвлений длиной более 10 м необходимо применять повторитель интерфейса ПИ-RS485 (ПИ) СПМТ.426411.001ПС.

Ответвления на линии RS-485 не желательны (без применения ПИ-RS485), так как они увеличивают искажение сигнала в линии, но допускаются при длине ответвлений не более 10м. Рекомендуемое ответвление на линии RS-485 – не более 2м.

Допускается прокладка электропитания и интерфейса в одном кабеле в случаях:

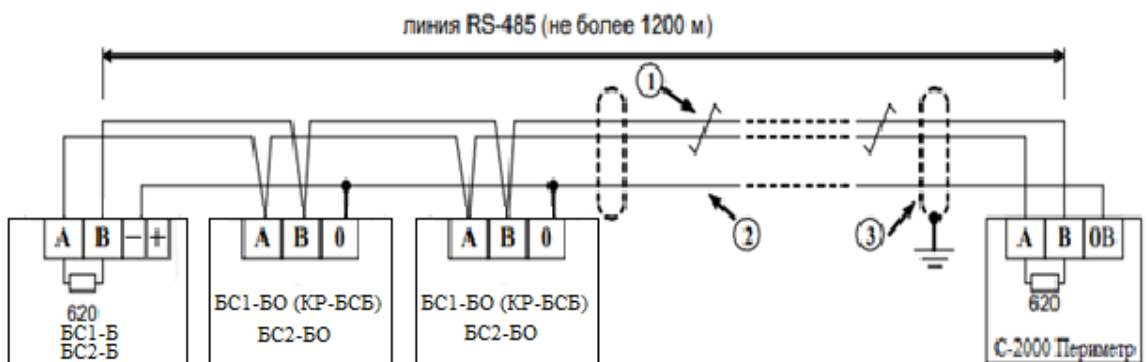
1. Комплекс ТСО полностью построен на оборудовании из состава СКОПА;
2. От линии питания питано только оборудование (извещатели, блоки сопряжения) производства ООО «СТ-ПЕРИМЕТР». При этом, в случае объединения проводников по питанию для увеличения сечения, необходимо объединять проводники из разных пар для уменьшения взаимных помех.



В распределенной системе, в которой подключённые к одной линии RS-485 "С2000-Периметр" и приборы питаются от разных источников питания, необходимо объединение цепей "0 В" («-» питания, в случае отсутствия «0 В») всех приборов и "С2000-Периметр" для выравнивания их потенциалов. Несоблюдение этого требования может привести к неустойчивой связи "С2000-Периметр" с приборами. При использовании кабеля с несколькими витыми парами проводов, для цепи выравнивания потенциалов можно использовать свободную пару.

Не допускается прокладка витой пары совместно с силовыми цепями. Линии связи должны находиться не ближе чем 0,5 м от силовых цепей. Пересечение линий связи с силовыми цепями (если этого не избежать)

желательно делать под прямым углом. Не допускается наличие «скруток» для сращивания кабеля.



1. сигнальная линия RS-485 (витая пара).
2. провод выравнивания потенциала (в случае если C2000-Периметр и блоки сопряжения питаются от разных источников питания).
3. экран (заземляется в одной точке).

### Регистрации в системе Орион

1. Блок сопряжения имеет записанный в своей памяти неповторяющийся индивидуальный заводской номер, регистрируемый в центральном устройстве комплекса. Индивидуальный заводской номер для БС1-Б, БС2-Б, БС2-БО и КР-БСБ (БС1-БО) указывается в паспорте и маркируется на плате.

2. После подачи питания контроллеров «C2000-ПЕРИМЕТР» сканирует интерфейс интеграции, определяет подключенные к интерфейсу блоки сопряжения и присваивает им адреса в соответствии с конфигурационной базой.

3. Конфигурирование контроллера «C2000-ПЕРИМЕТР» выполняется с помощью программы Uprog, версия 4.1.0.70 и выше. Uprog позволяет как конфигурировать подключенный контроллер, так и создать конфигурационный файл без подключенного контроллера, с последующей записью файла в контроллер.

4. Периметровые извещатели, подключенные к блокам сопряжения, должны быть настроены с помощью пульта настройки ПК-КСУ.

### Проверка линии связи

1. Отключить от линии связи все подключенные приборы за исключением контроллера «C2000-Периметр» и крайнего удаленного блока сопряжения с поданным на него питанием от 11,0 до 28 В.

2. Проверить возможность конфигурирования данного блока с помощью программы Uprog.

При пропадании (потери) связи необходимо проверить наличие питания на блоке сопряжения и целостность линии, а так же соответствие линии связи требованиям RS-485. Выявленные неисправности и несоответствия устранить.

В случае, если пропадания (потери) связи не прекратились - заменить блок сопряжения на заведомо исправный.

3. Подключить следующий за крайним блок сопряжения и выполнить работы в соответствии с п. 2 и т.д.

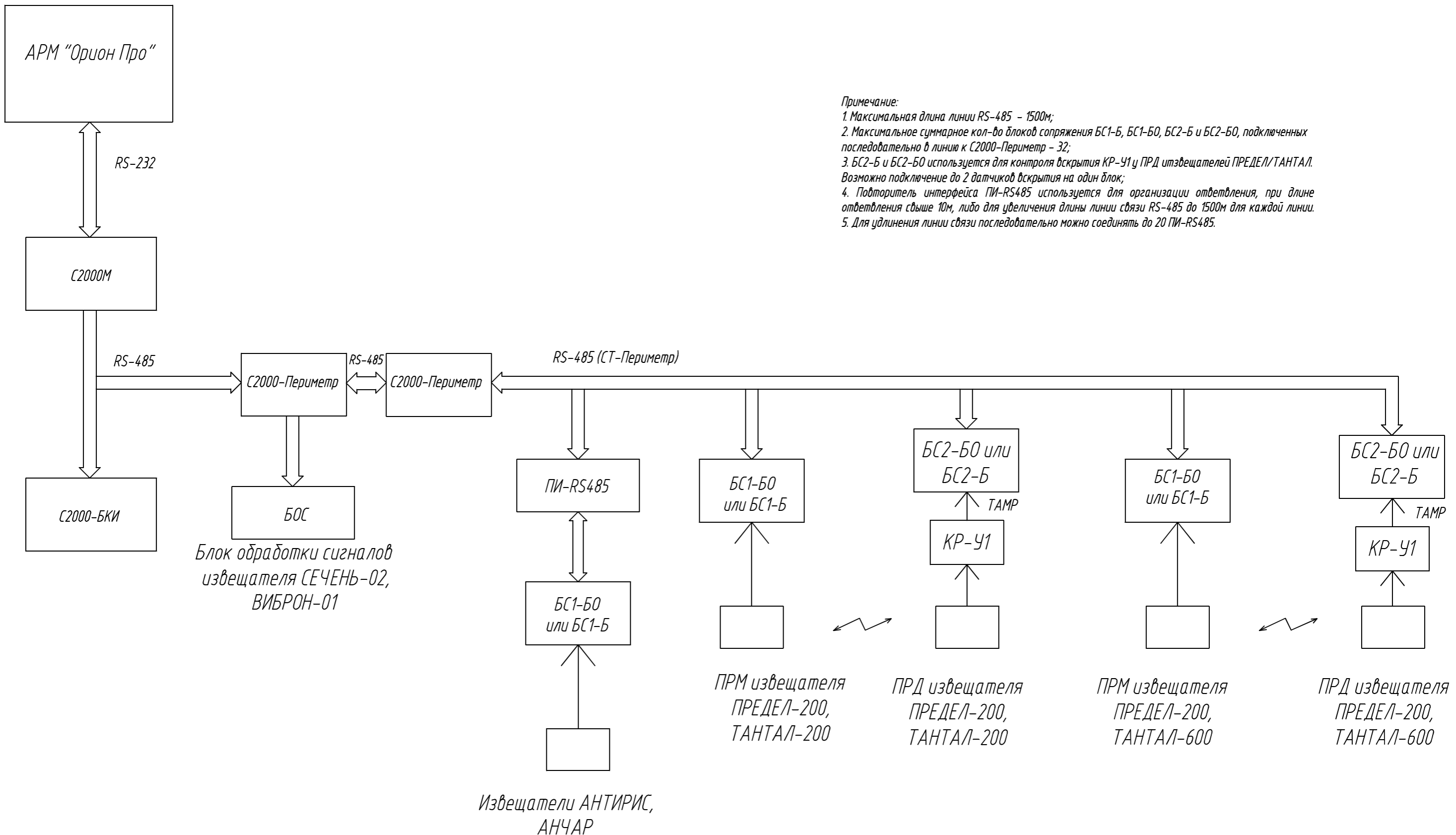
[1] Статья «Защита периметра - новая веха в развитии ИСО «Орион».

[https://bolid.ru/files/373/566/s2000\\_perimetr\\_re\\_v.1.41\\_apr\\_18.pdf](https://bolid.ru/files/373/566/s2000_perimetr_re_v.1.41_apr_18.pdf)

[2] Контроллер периметровых извещателей «С2000-Периметр», руководство по эксплуатации, 2018г. АЦДР.426469.024 РЭ.



# Интеграция оборудования ООО "СТ-ПЕРИМЕТР" в систему "Орион"



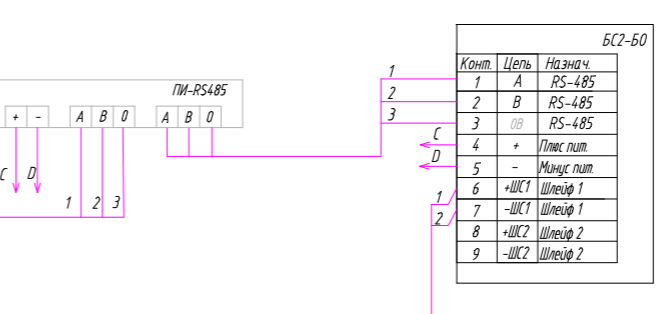
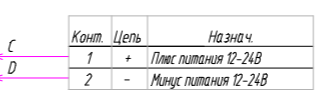
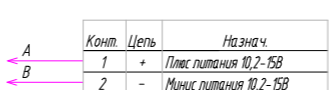
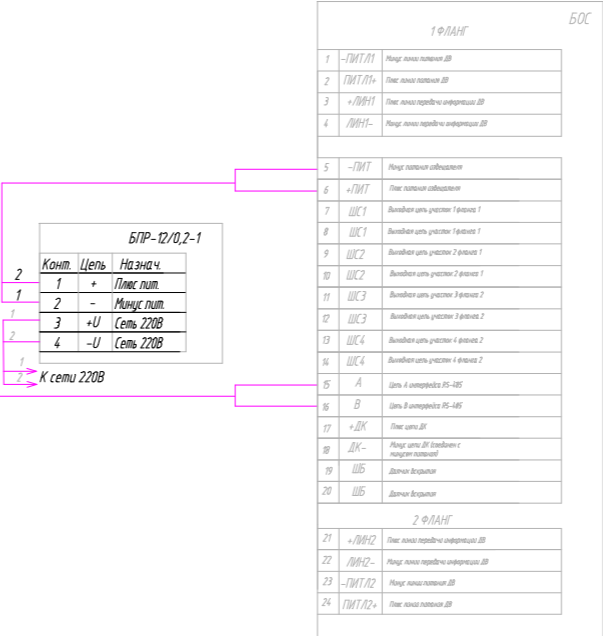
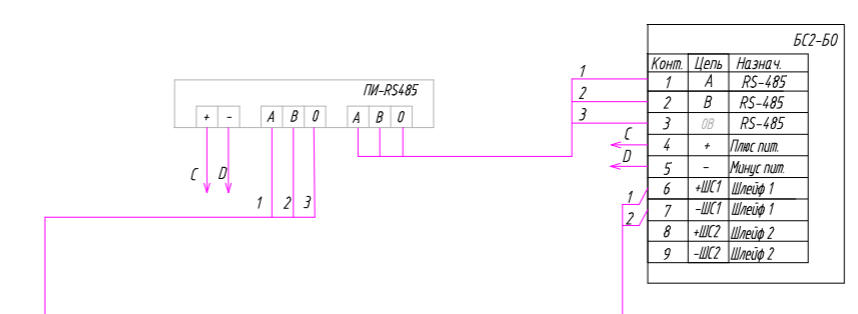
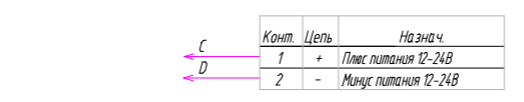
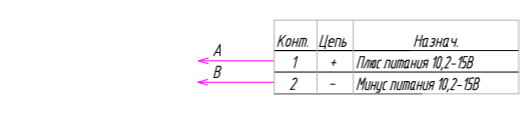
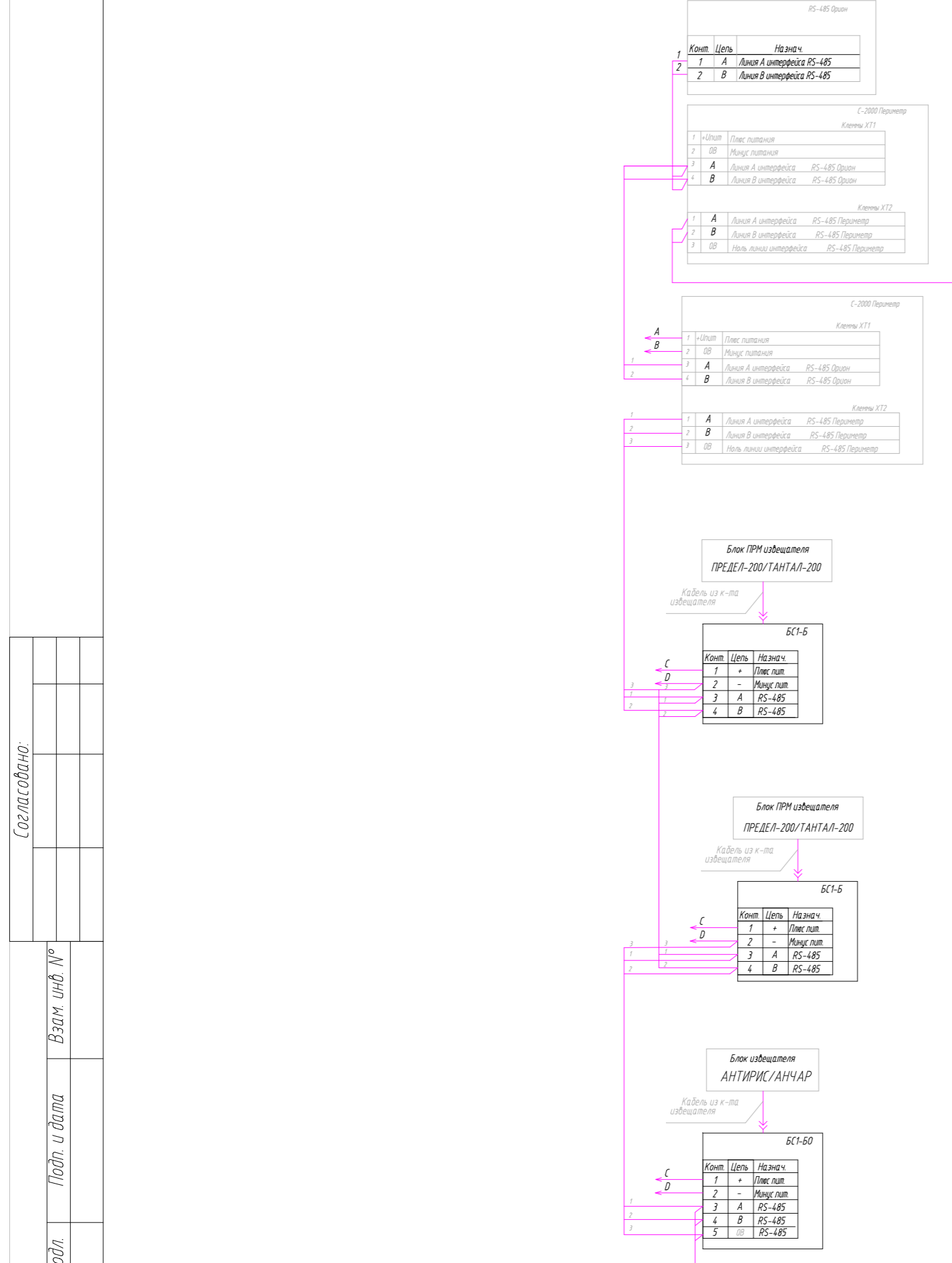
ТП-18-2						
Типовой проект						
Ном.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разд.						
Прод.						
Измндр.						
Зап.						
Охранная сигнализация						Схема подключения извещателей серии ПРЕДЕЛ, ТАНТАЛ, АНТИРИС, АНЧАР, СЕЧЕНЬ-02, ВИБРОН-01 к системе Орион
						ТП 9 10

Нбр. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №

Согласовано:

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Разраб. Проб. Н.контр. Утв.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.					
Н.контр.					
Утв.					

ТП-18-2

Типовой проект

Охранная сигнализация

Схемы подключения  
извещателей в систему Орион



Формат А3