

# Адресная подсистема охранной сигнализации в ИСО «Орион»

Развитие систем охранного видеонаблюдения и их широкая популяризация в последние годы отодвинули «в тень» проблематику обнаружения нарушителя с помощью традиционных охранно-тревожных извещателей. Однако, несмотря на значительные результаты, достигнутые разработчиками видеосистем в части видеоаналитики, автоматизации принятия решений и повышения чувствительности и разрешающей способности видеокамер, охранные извещатели во многих случаях остаются незаменимым техническим средством.

Вспомним несколько важных достоинств охранных извещателей:

- широкий перечень физических принципов обнаружения, позволяющий строить многорубежную систему охраны и выбрать наиболее эффективное решение под конфигурацию охраняемой зоны и условия эксплуатации;
- автоматическое обнаружение, исключающее человеческий фактор;
- высокая степень защищенности от саботажа, особенно в случае скрытой установки;
- формирование простых помехозащищенных сигналов тревоги с передачей по двухпроводным линиям связи на большие расстояния;
- относительно невысокая стоимость, особенно для приборов с установкой внутри помещений.

В зависимости от требуемой точности обнаружения места проникновения нарушителя применяются неадресные и адресные системы охранной сигнализации (ОС). В неадресных системах точность обнаружения определяется совокупностью охранных зон (т.е. защищаемых областей), контролируемых одним шлейфом сигнализации (ШС). В адресных системах место проникновения нарушителя определяется с точностью до места установки извещателя и его зоны чувствительности.

## Преимущества адресных систем охраны

Адресные системы охраны, несмотря на более высокую начальную стоимость и сравнительно меньшую длину шлейфов сигнализации, обладают рядом важных преимуществ:

- определение места и способа проникновения;
- защита от подмены извещателя,
- невозможность умышленного шунтирования выходных контактов реле;
- питание извещателей по двухпроводной линии связи, без дополнительных источников питания,

- локализация короткозамкнутых участков шлейфа сигнализации с сохранением работоспособности остальных участков;
- возможность объединения нескольких адресных зон в локальный раздел охраны;
- визуализация места обнаружения нарушителя на планах охраняемых помещений.

## Основные подходы к организации адресной ОС в ИСО «Орион»

В интегрированной системе охраны ИСО «Орион» адресная система охраны строится на базе контроллера двухпроводной линии связи С2000-КДЛ и широкой номенклатуры адресных извещателей и устройств (рис.1). Рассмотрим основные подходы к организации адресной ОС в ИСО «Орион».

На первом рубеже охраны для контроля проникновения через оконные и дверные проемы можно применить адресный охранный магнитоконтактный извещатель С2000-СМК, в том числе его модификацию С2000-СМК «Эстет» для металлических дверей. Усилить контроль на этом рубеже можно с помощью адресного поверхностного звукового извещателя С2000-СТ, предназначенного для обнаружения разрушения остекленных поверхностей, или создав зону обнаружения в виде «шторы» около дверного проема с помощью извещателя С2000-ШИК. Для обнаружения попытки проникновения посредством разрушения строительных конструкций устанавливается вибрационный извещатель С2000-В. Его чувствительный элемент способен одинаково хорошо обнаруживать разрушение стен из бетона, кирпича, дерева и ДСП.

Второй рубеж традиционно оснащается оптико-электронными извещателями с линзами Френеля. Много лет пользуются заслуженной популярностью недорогие, эффективные, с привлекательным дизайном приборы С2000-ИК и С2000-ПИК. Они имеют разные принци-



Путилин Игорь Павлович,  
заместитель Генерального  
директора по маркетингу

пы монтажа — на стену и на потолок, что позволяет подстроиться под особенности формы помещений и внутренней обстановки. В объемной зоне действия «инфра-красных» оптико-электронных извещателей могут быть различные помеховые факторы, а так же возможность попытки проникновения в зонах под местом установки извещателя. Эти случаи учтены в модификациях прибора С2000-ИК: вариант С2000-ИК исп. 02 «игнорирует» присутствие мелких животных, а С2000-ИК исп. 03 имеет дополнительную «антисаботажную» зону обнаружения — непосредственно под извещателем.

Адресный совмещенный извещатель С2000-СТИК по принципу «2 в 1» позволяет одновременно контролировать объем охраняемого помещения и разрушение стекла, находясь как бы на границе двух условных рубежей охраны. Удобство применения таких приборов очевидно — экономия провода, упрощение монтажных работ, удобство обслуживания и эксплуатации.

На третьем рубеже для защиты металлических сейфов в ИСО «Орион» также можно использовать С2000-В. Кроме этого, он может эффективно применяться для обнаружения взлома банкоматов.

Для формирования тревожного сообщения о нападении или грабеже в арсенале имеется тревожная кнопка «С2000-КТ». Ее скрытая установка и применение позволит вовремя вызывать сотрудников службы безопасности в таких случаях.

**Логика работы адресной системы**  
Логика работы адресной системы такова. «С2000-КДЛ» опрашивает подключ-

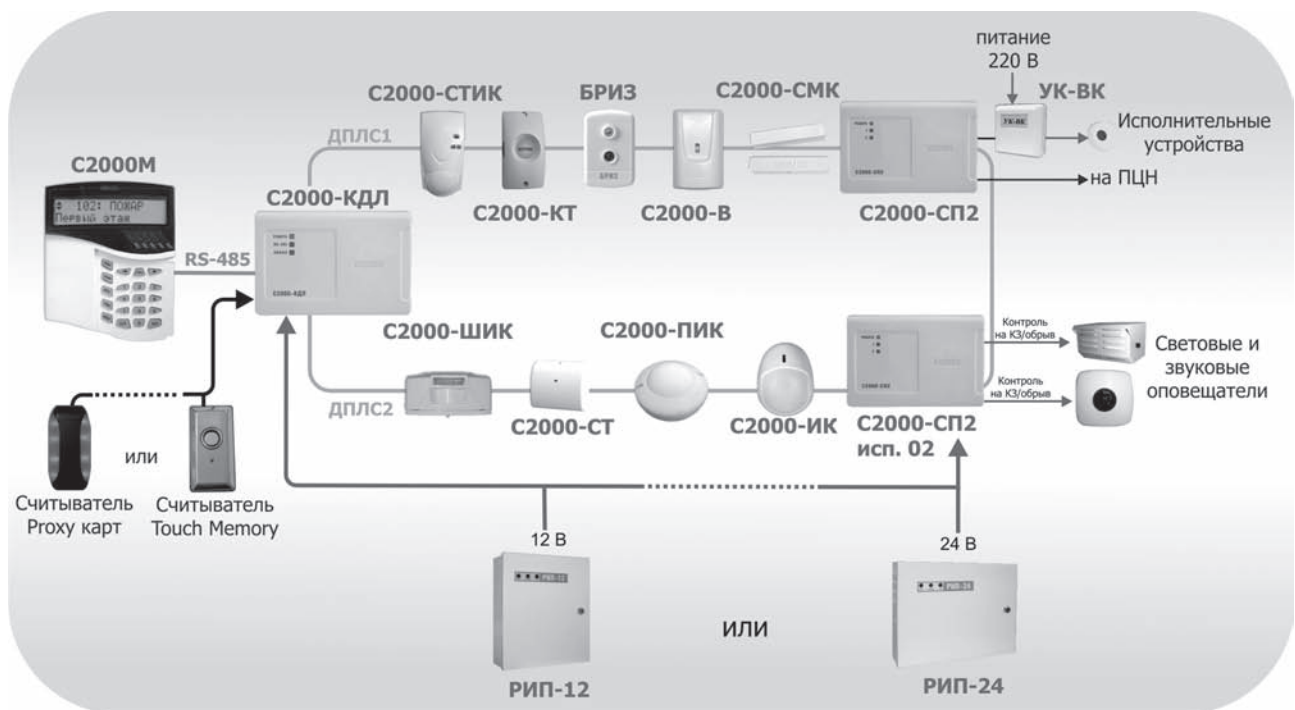


Рисунок 1. Адресная система охранной сигнализации

ченные к нему адресные устройства, и, когда извещатель обнаруживает нарушения контролируемой зоны (например, размыкание магнитоконтактного извещателя), он формирует тревожное сообщение для «C2000-КДЛ», который принимает его и передаёт далее сетевому контроллеру (пульту и/или АРМу) информацию о соответствующем событии («Тревога входа», «Тревога проникновения»).

Для управления световыми и звуковыми оповещателями или для передачи тревожных сообщений на пульт централизованного наблюдения могут использоваться адресные сигнально-пусковые блоки «C2000-СП2» с двумя релейными выходами. Алгоритм работы любого релейного выхода можно запрограммировать, задавая программу работы и привязку к событию в системе. Для передачи тревожных сообщений на ПЦН, работающий по протоколу Contact ID, в ИСО «Орион» могут использоваться приборы передачи извещений по проводным и беспроводным линиям связи: C2000-ИТ, УО-4С, C2000-Ethernet, которые подключаются к системной магистрали RS-485.

При необходимости в адресную линию контроллера «C2000-КДЛ» можно включать адресные расширители (C2000-AP2 и C2000-AP8), которые могут контролировать обычные неадресные извещатели с питанием от отдельного источника. Один C2000-КДЛ может контролировать до 127 адресных извещателей и других устройств, подключенных к его двухпроводной адресной линии связи (ДПЛС).

Однако достоинства ИСО «Орион» не ограничиваются наличием широкой номенклатуры приборов обнаружения

нарушителя. В системе досконально продуманы и поддержаны сервисные функции: протоколирование событий, управление зонами охраны, интеграция разных подсистем безопасности.

Как известно, объекты различаются по назначению. Отсюда возникают отличия в алгоритмах постановки системы сигнализации на охрану и снятия с охраны. Эти процедуры не должны противоречить основным бизнес-процессам, быть, по возможности, удобными и простыми. С другой стороны, они должны учитывать специфику объекта и местную криминальную обстановку. Кроме этого, тревожные сигналы от охранной сигнализации могут передаваться на различные системы централизованного мониторинга — пульты охраны. С учетом этого в ИСО «Орион» предусмотрены 4 разных типа охранных шлейфов и широкий перечень программ работы релейных модулей (14 различных алгоритмов).

Осуществлять управление адресной системой охранной сигнализации можно как с пульта C2000M, так и с помощью ключей или Proxy-карт посредством соответствующего считывателя, подключенного к контроллеру двухпроводной линии «C2000-КДЛ». В память «C2000-КДЛ» можно занести до 512 кодов пользователей. К контроллеру можно подключать любые считыватели в протоколах Dallas Touch Memory или Wiegand (например, Считыватель-2, C2000-Proxy, Proxy-2A, Proxy-3A и т.д.).

#### Типы адресных зон в зависимости от вида подключаемых извещателей

В зависимости от типа подключаемых извещателей любой адресной зоне может быть присвоен один из четырех типов:

- «Охранный» — используется в зонах с отсутствием риска саботажа, с применением извещателей, не имеющих встроенного контакта контроля вскрытия корпуса. Тревожное сообщение формируется сразу после срабатывания извещателя. Поддерживается временная задержка при постановке на охрану.

- «Охранный с распознаванием нарушения блокировочного контакта извещателя» — полностью аналогичен «охранныму» ШС, но имеет дополнительную функцию — контроль вскрытия корпуса извещателя. Это позволяет организовать защиту извещателей от саботажа. Например, в дневное время, когда шлейф снят с охраны, злоумышленник не сможет незаметно вскрыть корпус и повредить чувствительный элемент — будет сформировано тревожное сообщение.

- «Охранный входной» — используется в случае, если точка управления снятием с охраны находится внутри защищаемого помещения. Пользователю дается возможность после открывания входной двери и обнаружения этого нарушения извещателем дойти до считывателя и снять систему с охраны. Таким образом, для этого типа ШС предусмотрена задержка перехода адресной зоны охраны в тревогу после обнаружения ее нарушения.

- «Тревожный» — предусмотрен для подключения тревожных кнопок, которые устанавливаются в скрытых местах. При нарушении извещателя зона переходит в состояние «Тихая тревога», при котором сообщение передается без включения звуковой сигнализации.

Вспомогательным типом шлейфа сигнализации может быть «технологи-

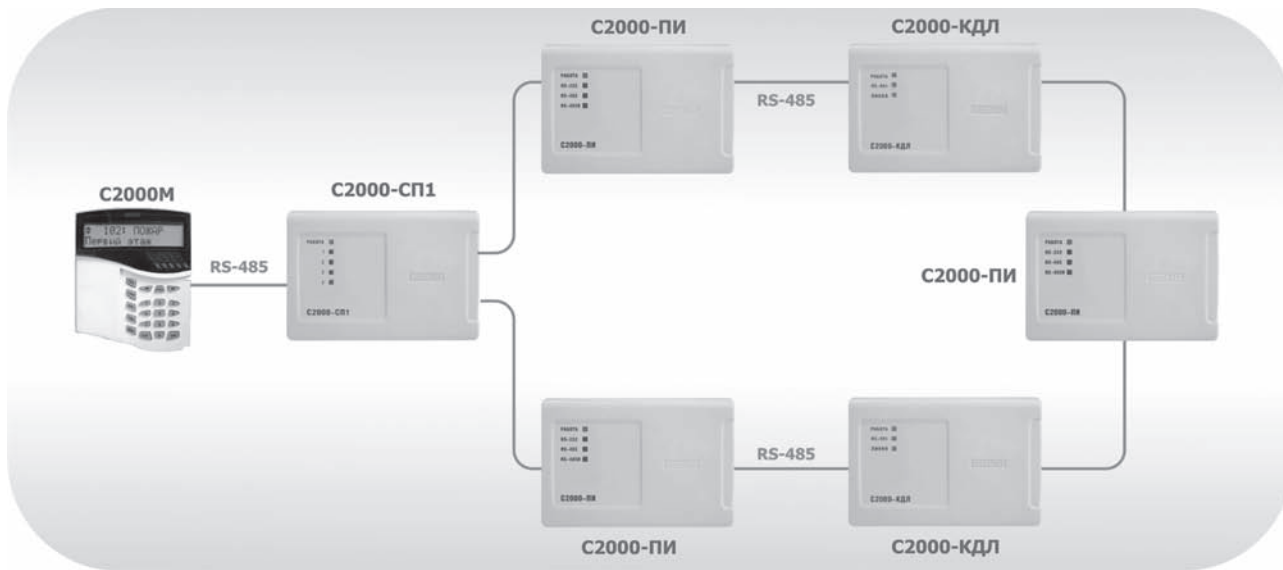


Рис.2. Кольцевая топология магистральной линии связи RS-485

ческий», который можно использовать для постоянного контроля состояния элементов ограждений и техукреплений, таких как рольставни и пр.

Для гибкого управления постановки на охрану и снятия с охраны, помимо типа для адресной зоны, можно настроить дополнительные параметры: «Задержка взятия под охрану», «Автоматическое перевзятие», «без права снятия с охраны», «Групповое взятие/снятие».

В ИСО «Орион» предусмотрена возможность отключения индикации в адресных извещателях. Если не отключить сервисный светодиод в извещателе, то в снятом с охраны состоянии извещатель продолжает свою работу, индицируя обнаружение без формирования сигнала тревоги. Особенно это заметно в помещениях с пребыванием и движением людей. Отключение индикатора позволяет скрыть информацию о зоне действия извещателя от стороннего наблюдателя. При этом режим работы индикатора можно легко восстановить, например, для проведения работ по техобслуживанию ОС.

#### Топология адресной линии связи

Топология адресной линии связи играет важную роль при проектировании. На рисунке 1 топология изображена кольцевой, но адресная линия контроллера «C2000-КДЛ» может быть так же радиальной или с ответлениями. Так же при проектировании значимым является вопрос надежности при эксплуатации, в частности, сохранение работоспособности ОС при случайном или умышленном повреждении адресного шлейфа — обрыве или коротком замыкании. Кольцевая форма адресной линии, очевидно, решает проблему работы системы при обрыве шлейфа в одной точке. Для локализации коротко-замкнутых участков ДПЛС необходимо использовать блоки разветвительно-изолирующие "БРИЗ". Так же данные блоки рекомендованы к использова-

нию при организации ответвлений ДПЛС для исключения взаимного влияния разных участков в случае неисправности. При возникновении короткого замыкания участок цепи между двумя блоками БРИЗ (в кольце) или после блока (в ответвлении) изолируется.

Магистральная линия связи RS-485 ИСО «Орион» так же может быть защищена за счет кольцевой топологии, как показано на рисунке 2.

Данная схема позволяет сохранить полную работоспособность системы при одном обрыве линии интерфейса RS-485 и частичную работоспособность при нескольких обрывах. Однако следует учитывать, что время работы в аварийном режиме зависит от максимального возможного количества переключений реле в модуле C2000-СП1.

Особые сервисные удобства адресная система охранной сигнализации приобретает при использовании персонального компьютера со специализированным программным обеспечением, который используется совместно, или вместо пульта C2000М. Для организации автоматизированных рабочих мест в ИСО «Орион» может использоваться программное обеспечение АРМ «C2000» и АРМ «Орион Про». На экране монитора оператор имеет возможность не только видеть план помещений, но и расстановку извещателей. В случае адресной системы охраны, обнаружение нарушителя будет отображаться в виде иконки тревоги конкретного прибора, поэтому оператор будет информирован о месте проникновения и может использовать эту оперативную информацию в служебных целях.

В АРМ «Орион Про» заложены широкие возможности построения автоматизированных сценариев управления системой охраны. Запускаются такие сценарии по тревожному событию и могут включать в себя множество команд на включение любых релейных выходов

в ОС, а так же управление элементами интегрированных подсистем видеонаблюдения и контроля доступа.

Например, с помощью сценария управления и технологических шлейфов легко добиться решения такой задачи: после снятия раздела с охраны проконтролировать, чтобы в течение заданного времени все рольставни на путях эвакуации были подняты, и подать звуковой сигнал, если это условие не выполнено. Предупредительный сигнал также включится, если какая-то рольставня будет опущена в течение дня.

В адресную линию для контроля эксплуатационных режимов и обнаружения протечек в серверных и аппаратных могут быть включены датчики температуры и влажности C2000-ВТ. Для контроля температуры так же можно использовать адресный пожарный извещатель C2000-ИП. Контролируемые параметры в адресно-аналоговом виде передаются в контроллер C2000-КДЛ. Они могут быть использованы в ИСО «Орион» для построения графиков или формирования аварийных сообщений.

Таким образом, при построении адресной системы охранной сигнализации сохраняются принципы модульности, наращиваемости и взаимосвязи приборов, присущей ИСО «Орион», а ее применение дает широкие возможности сотрудникам службы безопасности построить эффективную и надежную систему мониторинга и обнаружения с интеграцией с другими системами безопасности на объекте.

**ЧСУП «ОрионПроект»**  
220131, г. Минск,  
пер. Измайловский 1-ый, д. 51, офис 86  
Тел.: (017) 290-04-58  
E-mail: info@orionproject.by  
www.orionproject.by

УНП: 191107028