

**Программный комплекс автоматизации пунктов
централизованной охраны «Эгида-3»**

Р.АЦДР.00101-01 91 04

Выпуск 6 (обновление 2)

**Интеграция с прибором передачи
извещений «С2000-ИТ»**

Руководство по настройке и работе модуля (версия 2)

Оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
1 СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТА В АППАРАТНОМ ДЕРЕВЕ. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДУЛЯ.	3
1.1 Технические характеристики. Режимы работы, схемы подключения и варианты использования.....	3
1.2 Создание прибора «С2000-ИТ» в аппаратном дереве системы передачи извещений.....	7
1.3 Особенности передачи извещений по проводной телефонной линии	11
1.4 Пультное устройство УОПЗ-GSM	11
1.4.1 Объект «СОМ порт»	12
1.4.2 Пультное устройство УОП-3 GSM	14
1.5 Особенности создания аппаратного дерева ИСО Орион в зависимости от режима работы прибора С2000-ИТ	15
1.5.1 Ведомый режим (совместно с пультом С2000/С2000М).....	15
1.5.2 Ведущий режим (без пульта)	19
2 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОХРАНЫ. ОСОБЕННОСТИ ПРИВЯЗКИ ДЕРЕВА С2000-ИТ К ЛОГИЧЕСКИМ ОБЪЕКТАМ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ.	21
2.1 Создание объекта охраны, логического раздела и зон, привязка аппаратных зон	21
2.2 Создание зон состояния приборов, привязка прибора	24
2.3 Работа с внутренним ШС С2000-ИТ	27
2.4 Создание абонентов. Привязка ключей к абонентам.....	28
3 РАБОТА ОПЕРАТОРА С ОБЪЕКТОМ ОХРАНЫ В ГРАФИЧЕСКИХ МОДУЛЯХ. ПОЛУЧЕНИЕ ЗОНАЛЬНЫХ И ПРИБОРНЫХ СОБЫТИЙ	30
3.1 Получение событий от внутреннего ШС С2000-ИТ	30
3.2 Получение событий от зон приёмо-контрольных приборов.....	31
3.3 Получение событий от прибора (зоны состояний)	33
3.4 Работа с отладочными окнами С2000-ИТ и УОП-3 GSM при подключении и настройке устройств.....	35
4 ПРИЛОЖЕНИЯ	38
4.1 Приложение 1. Список событий от С2000-ИТ в протоколе Contact ID	38

1 Создание объекта в аппаратном дереве. Функциональные возможности модуля.

1.1 Технические характеристики. Режимы работы, схемы подключения и варианты использования

Комплекс средств автоматизации пункта централизованной охраны, КСА ПЦО: Комплекс взаимосвязанного прикладного программного обеспечения, предназначенный для автоматизации работы пункта централизованной охраны [ГОСТ Р 56102.1–02014, подпункт 2.10]

Подсистема объектовая: Составная часть системы централизованного наблюдения, предназначенная для обнаружения криминальных угроз посредством контроля состояния технических средств безопасности и модулей охраняемого объекта и передачи тревожной, контрольно-диагностической, служебной, видео и другой информации в подсистему передачи информации [ГОСТ Р 56102.1–02014, подпункт 2.24]

Система централизованного наблюдения, СЦН: Совокупность программно-аппаратных средств и модулей, взаимодействующих в едином информационном поле, предназначенная для обнаружения криминальных и иных угроз на охраняемых объектах, передачи данной информации на ПЦО (мониторинговый центр), приема информации подсистемой пультовой и представления в заданном виде на ПЦН [ГОСТ Р 56102.1–02014, подпункт 2.33]

Пункт централизованной охраны (мониторинговый центр), ПЦО: Структурное подразделение организации, обеспечивающей круглосуточную централизованную охрану объектов с применением систем(ы) централизованного наблюдения в целях организации оперативного реагирования при поступлении информации о проникновении (попытке проникновения), а также о возникновении криминальных и технологических угроз. [ГОСТ Р 56102.1–02014, подпункт 2.27]

Пульт централизованного наблюдения, ПЦН: Часть системы централизованного наблюдения в составе подсистемы пультовой на базе автоматизированного рабочего места дежурного оператора. [ГОСТ Р 56102.1–02014, подпункт 2.28]

Система передачи извещений, СПИ: Совокупность совместно действующих технических средств охраны, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в ПЦО извещений о состоянии охраняемых объектов, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления [ГОСТ Р 56102.1–02014, подпункт 2.30]

Система передачи извещений в Эгида-3 – это набор модулей интеграции с приборами передачи извещений, обеспечивающих трансляцию событий от контрольных приборов или собственных шлейфов и выходов по проводным и беспроводным каналам связи в различных протоколах. В сельской местности и участках, где нет возможности, или нецелесообразно использовать беспроводные виды связи часто используют телефонные сети для трансляции извещений на ПЦО. Двухпроводная линия связи обеспечивает надёжность, относительную

быстроту доставки извещений и низкую стоимость обслуживания. В линейке оконечных устройств производства компании «Болид»

C2000-ИТ (информатор телефонный) – устройство, предназначенное для работы в составе ИСО «Орион» в качестве прибора передачи извещений на пульт централизованной охраны или речевых сообщений по проводной коммутируемой телефонной линии.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Контроль телефонной линии собственного логического входа
- Передача событий в протоколе Contact ID на пультное устройство УОП-3 GSM
- Собственный буфер на 50 событий
- Подключение телефонного аппарата для передачи вызовов, когда отсутствует трансляция
- Голосовое оповещение абонентов
- Тестовое оповещение при потере связи с управляющим контроллером (пультом C2000M)
- Возможность работы в режимах Master/Slave

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутируемый выход	2 шт
Напряжение на входе телефонной линии	от 20 до 60 В
Макс. Количество направлений	4
Режимы работы	Master/Slave
Количество зон/разделов в режиме Slave	999/99
Количество зон/разделов в режиме Master	127/99
Интерфейс	RS485
Протокол	«Орион»
Буфер событий	50 событий
Питание прибора	от внешнего источника постоянного тока
Номинальное напряжение	от 10 до 27 В
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение 03 по ГОСТ 25 1099-83
Рабочий диапазон температур	от 0 до +45° С
Относительная влажность	до 90% при +25° С
Степень защиты корпуса	IP20
Подключение к ПК	С помощью кабеля RS232 (входит в комплект)

Габаритные размеры	156x107x39 мм
Вес прибора	около 0,2 кг

Информатор включается в единую шину системы «Орион» (интерфейс RS-485), через которую происходит конфигурирование информатора, контроль его состояния и передача в информатор сообщений для ретрансляции через телефонную сеть. Информатор может работать совместно с ПЦО в режиме «Ведомый» («Slave») или в режиме «Master».

C2000-ИТ используется там, где невозможно или экономически затратно использовать сотовую связь, или сигнал GSM сети недостаточно устойчив. В системе «Эгида-3» прибор рассматривается, в основном, как прибор передачи извещений от приборов системы Орион, имеет один собственный технологический ШС.

Основным устройством приёма извещений по телефонной линии является модем УОП-3GSM, который по первому или второму каналу телефонной линии принимает сообщения по протоколу Contact ID. В случае использования C2000-ИТ невозможно использовать удалённое управление объектами. Кроме этого, есть ограничения на использование АРМ ПЦО «Эгида-3» для объектов, где установлены старые пульты C2000 или C2000-м версии 2.03 и младше.

Эгида может принимать извещения от нескольких ИТ одновременно и контролировать наличие связи с каждым информатором (по времени поступления тестовых вызовов).



При использовании пультов версии C2000 и C2000-М версии 2.03 совместно с информатором C2000-ИТ в режиме «Ведомый» работа с АРМ ПЦО «Эгида-3» НЕ возможна. При работе с пультами более поздних версий, необходимо выставить номера Contact ID для всех зон, считывателей, зон состояний прибора в пульте, через программу Rprog.exe (см. документацию на C2000-ИТ версии 2.06 стр. 17. П. 2.4.1.1). Если предполагается работа информатора с приборами ИСО «Орион» в режиме «Мастер», то необходимо полностью заполнить вкладку «Зоны и разделы» в конфигурации прибора через утилиты Uprog.exe

Для приёма извещений в протоколе Contact ID по голосовому каналу в АРМ Эгида-3 используется пультное устройство **УОП-3GSM**. Он предназначен для работы в комплексах охранно-пожарной сигнализации в качестве устройства приема извещений, поступающих по коммутируемым телефонным линиям. В составе программно-аппаратного комплекса «Эгида» может работать с приборами передачи извещений C2000-ИТ, C2000-PGE, УО-4С исп.02, NX, Vista и др



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Подключение к ПК посредством RS-232 (19200 бод) или через USB
- Одновременный прием извещений, поступающих по двум коммутируемым телефонным линиям и каналу GSM (Contact ID, смс)
- Встроенная память для буфера событий на 128 Кб
- Собственный монохромный дисплей для отображения поступающих событий
- Звуковое сопровождение событий в режиме Master
- Возможность работы совместно с ПЦО (режим Slave) или в автономном режиме (Master)

Для наглядности можно представить взаимодействие АРМ ПЦО Эгида-3 с оконечным и принимающим устройствами.



Рис.1 Подключение объектов с приборами ИСО «Орион» по проводной телефонной линии через C2000-ИТ

Информативность событий, поступающих с C2000-ИТ на Эгида-3 – до зоны или адресного извещателя, включая события постановки/снятия разделов, а также приборные события, представлена в таблице:

Таблица.1. Информативность событий с C2000-ИТ

№ вар.	Варианты используемого объектового оборудования					Объектовые приборы передачи извещений	Пультное оборудование	Информативность АРМ оператора
	Неадресные извещатели	Адресные извещатели	Приборы ИСО «Орион»	Охранные панели с релейным выходом	Охранные панели с телефонным выходом (Contact ID)			
1		✓	✓			C2000-ИТ	УОПЗ-GSM	Тревога с точностью до зоны ИСО «Орион»
2	✓		✓			C2000-ИТ	УОПЗ-GSM	Тревога с точностью до адресного извещателя ИСО «Орион»

Прибор C2000-ИТ может использоваться и в других схемах в качестве посредника, когда к телефонному выходу информатора подключаются устройства передачи извещений по другим каналам связи: TRX-150 (радиоканал), EX20 (Ethernet), LX20G (GPRS). Особенности подключения этих устройств описаны в руководствах на соответствующие приборы передачи извещений. C2000-ИТ имеет ограничения на передачу событий и количеству зон и разделов. Ограничения продиктованы особенностями используемого международного протокола передачи данных Contact ID, конструктивными особенностями прибора и его режимом работы.

Таблица. 2 Ограничения на количество объектов при передаче

Ограничения по объектам	Режим работы «Ведомый»	Режим работы «Мастер»
Количество зон	999	127
Количество разделов	99	99
Количество ключей	999	127

1.2 Создание прибора «С2000-ИТ» в аппаратном дереве системы передачи извещений

Конфигурирование аппаратного дерева начинается с создания объектов в менеджере конфигурации и их настройки в соответствии с параметрами самих приборов. Об особенностях работы с оконечными устройствами и построением дерева оборудования ИСО Орион можно почитать в руководстве администратора АРМ ПЦО Эгида-3 Глава 2 и 3.

В АРМ ПЦО Эгида-3 С2000-ИТ создаётся как дочерний элемент к логическому объекту – Система передачи извещений - Передающие устройства. Система передачи извещений является дочерним объектом к системному устройству (компьютеру) и представляет собой логический элемент обобщающий приёмные пультовые устройства и передающие оконечные объектовые устройства и приборы. С2000-ИТ относится к категории передающих устройств.

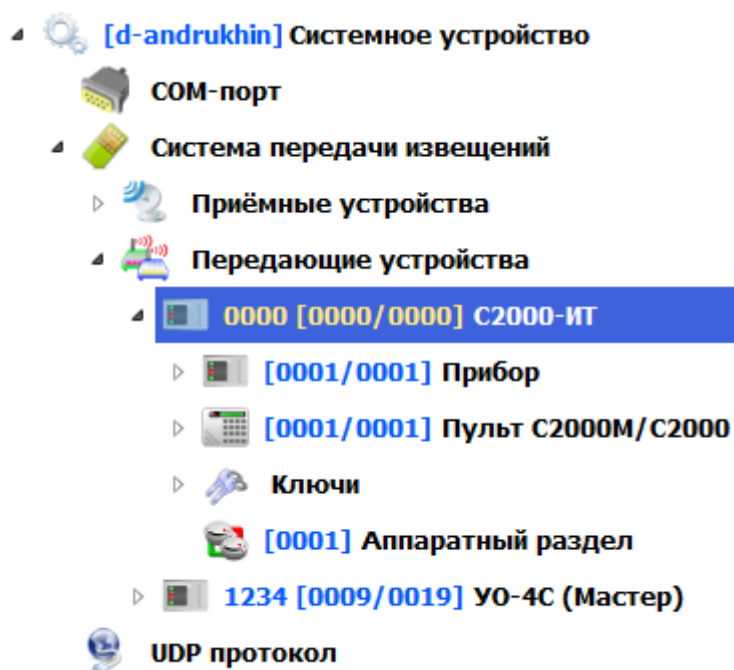
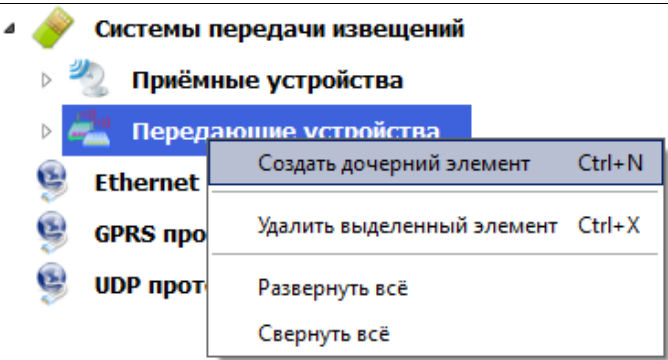
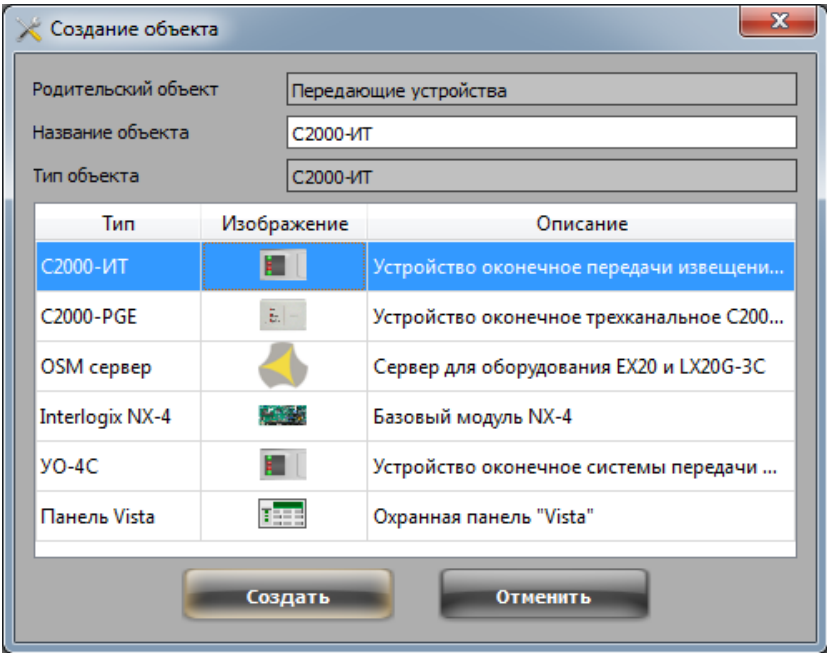


Рис.2 Иерархия объектов аппаратного дерева менеджера конфигурации для С2000-ИТ

В передающих устройствах можно создать множество приборов С2000-ИТ, каждый прибор будет иметь уникальный 4х-значный абонентский номер, который задаётся при конфигурировании прибора. В качестве принимающего устройства, к которому привязываются приборы, используется пультовое устройство УОП-3GSM.

Тип объекта	C2000-ИТ
Описание типа объекта	Устройство оконечное системы передачи извещений по телефонным линиям
Создание объекта	
Окно создания объекта	 <p>После выбора объекта требуется нажать «Создать»</p>

Описание свойств объекта

C2000-ИТ имеет 4х-значный абонентский номер, который должен совпадать с номером, указанным в настройках самого прибора в программе Uprog.exe во вкладке «Речевой идентификатор и серийный номер - Серийный номер». Адрес прибора – адрес прибора по 485й линии, заданный ему при конфигурировании. Номер телефона указывается для проверки подмены прибора.

Прибор имеет всего 2 режима работы – ведомый и ведущий. Поскольку прибор не поддерживает управление и другие протоколы, то соответствующие настройки в свойствах объекта отсутствуют.

Название и нахождение объекта

Название

C2000-ИТ

Тип

C2000-ИТ

Родительский объект

...

Система перед...

Передающие устройства

Версия модуля

1.0

Настройка

Режим работы

Ведомый

Абонентский номер

BCDE

Адрес прибора

15

Номер зоны состояния

15

Номер раздела зоны состояния

0

Телефон

4169256

☐ Определение подмены номера

☒ Протоколировать тестовое событие

Контроль соединения

☒ Включен

Макс. время ожидания (чч:мм)

00:01

Создать дочерние объекты

Рис.3 Свойства прибора C2000-ИТ

В отличие от приборов УО-4С и C2000-PGE в C2000-ИТ могут быть задействованы HEX символы, поскольку адресация приборов поддерживает шестнадцатеричные данные, однако их использование имеет смысл, когда количество устройств превышает допустимые для десятичных 9999.

Параметры настройки	Описание значения параметра
Режим работы (ведущий) (ведомый)	Список выбора режима работы прибора с пультом C2000 или без него. От выбора режима зависит логика построения дерева объектов и специфика обработки сообщений.
Абонентский номер	Уникальный абонентский номер прибора или условного охраняемого объекта, настраивается при помощи утилиты Uprog в конфигурации прибора (рекомендуется выставлять его в виде четырёхзначного числа, переноситься в настройки прибора в Эгиде в том же виде, что и в Uprog)
Адрес прибора	Адрес прибора по 485му интерфейсу, конфигурируемый через утилиту Uprog.
Номер зоны состояния	Contact ID зоны состояния прибора, при совместной работе прибора с пультом C2000M. или в режиме мастер. Выбирается или из настроек пульта, или из настроек самого прибора, в зависимости от режима работы.
Номер раздела зоны состояния	Номер раздела, в который входит зона состояния прибора в пульте, или во внутренней конфигурации прибора при его работе в режиме Ведущий
Телефон	Номер телефона абонентской линии, подключенной к ИТ (номер с

9

	которого совершается звонок на ПЦН)
Определение подмены прибора	При установке флага, эгида анализирует события поступающие от ИТ, если номер (и)или абонентский номер отличаются от указанных в настройках прибора, то вместо сообщений, в протокол будет приходить событие «Подмена прибора»
Протоколировать тестовое событие	При установленном флаге тестовые события будут поступать в протокол событий
Контроль соединения	Настройка отвечает за активирование функции контроля канала связи с С2000-ИТ и установки периода контроля в часах и минутах. Рекомендуется устанавливать значение времени, превышающее значение аппаратной настройки самого прибора.
Создать дочерние объекты	Кнопка создания зон, приборов и аппаратных разделов под С2000-ИТ

При установке флага «Протоколировать тестовое событие» необходимо помнить, что при высокой интенсивности тестов, тестовые события будут «засорять» протокол событий этими информационными событиями и приводить к увеличению объема БД.

Флаг подмены номера при включенном положении позволяет получить в протоколе событий извещение подмены прибора, если событие придет от прибора с другим телефонным номером, или с другим абонентским номером (номером объекта). При выключенном флаге, система будет просто игнорировать сообщения при несовпадении параметров.

Кнопка создания дочерних элементов открывает стандартное окно выбора доступных создаваемых элементов для объекта. Для каждого элемента указывается количество создаваемых объектов, адреса для приборов и номера для разделов, зон и ключей.

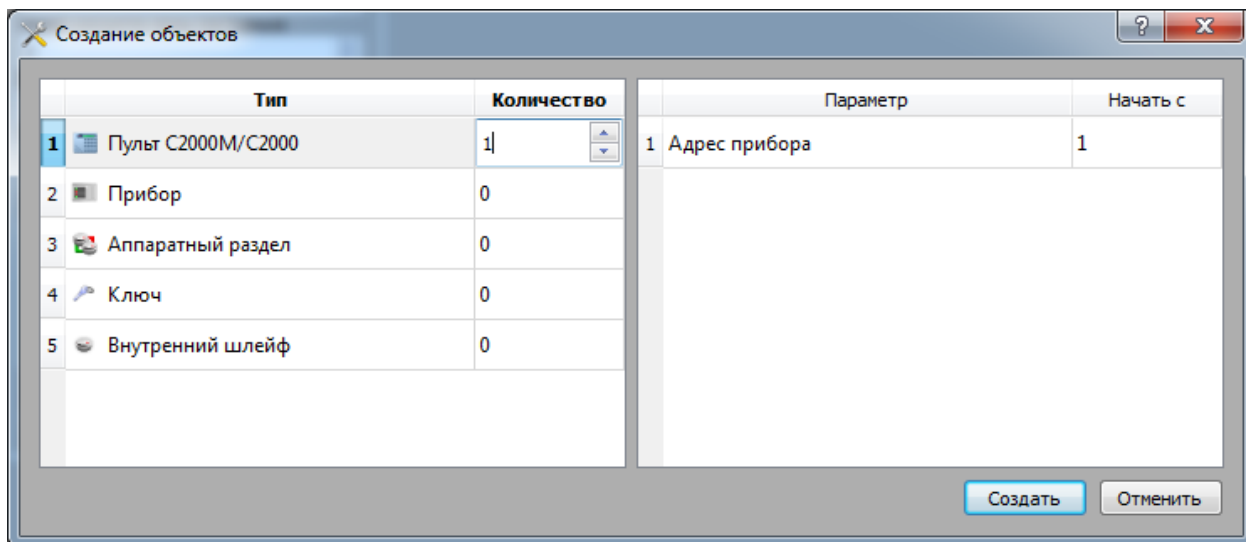


Рис.4 Создание дочерних объектов для С2000-ИТ

Под прибором С2000-ИТ в дереве объектов, можно создать только один внутренний шлейф. В свойствах нужно выставить положение контакта при нарушении, исходя из настроек самого датчика на объекте: замкнутый или разомкнутый. И назначить тип шлейфа: технологический, охранный/тревожный, шлейф неисправности, пожарный. Эгида будет обрабатывать события, поступающие с объекта от прибора, и распознавать их, в соответствии с выбранными установками.

Рис.5 Свойства внутреннего технологического ШС С2000-ИТ

1.3 Особенности передачи извещений по проводной телефонной линии

С2000-ИТ рассчитан на работу с телефонными линиями городских и офисных цифровых и аналоговых АТС с определённым уровнем напряжения и наличием сигнала (dialtone). Аппаратные настройки позволяют настроить прибор под работу с различными типами АТС. Для приёма извещений в Эгида-3 служит пультовое устройство УОП-3 GSM, которое должно быть подключено к телефонной линии с абонентским номером, указанным в дозвоне в С2000-ИТ.

Передача событий осуществляется в стандартизированном международном протоколе Contact ID, поэтому в качестве приёмных устройств могут выступать и другие приёмные устройства сторонних производителей, однако компания не может гарантировать работу Эгиды с данными пультовыми устройствами.

Суть передачи данных сводится к следующему: при наступлении времени тестового дозвона, или получения события от пульта и приборов по интерфейсу, ИТ «снимает трубку» и начинает набор номера для передачи данных. Если после набора номера, на другой стороне будет «взята трубка» и возникнет сигнал готовности к приёму, ИТ начнёт транслировать данные. После завершения трансляции пультовое устройство передаёт сигнал о завершении вызова и ИТ «вешает трубку» до следующего входящего сообщения или наступления времени тестового сигнала.

1.4 Пультовое устройство УОП3-GSM

Как было отмечено выше, С2000-ИТ может работать с Эгида-3 только по протоколу Contact ID через пультовое устройство УОП-3 GSM.

Пульты устройства создаются как дочерние элементы к приёмным устройствам системы передачи извещений

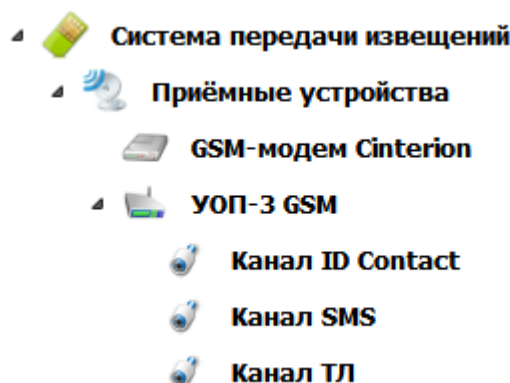


Рис. 6. Пример созданных приёмных устройств в дереве Эгида-3

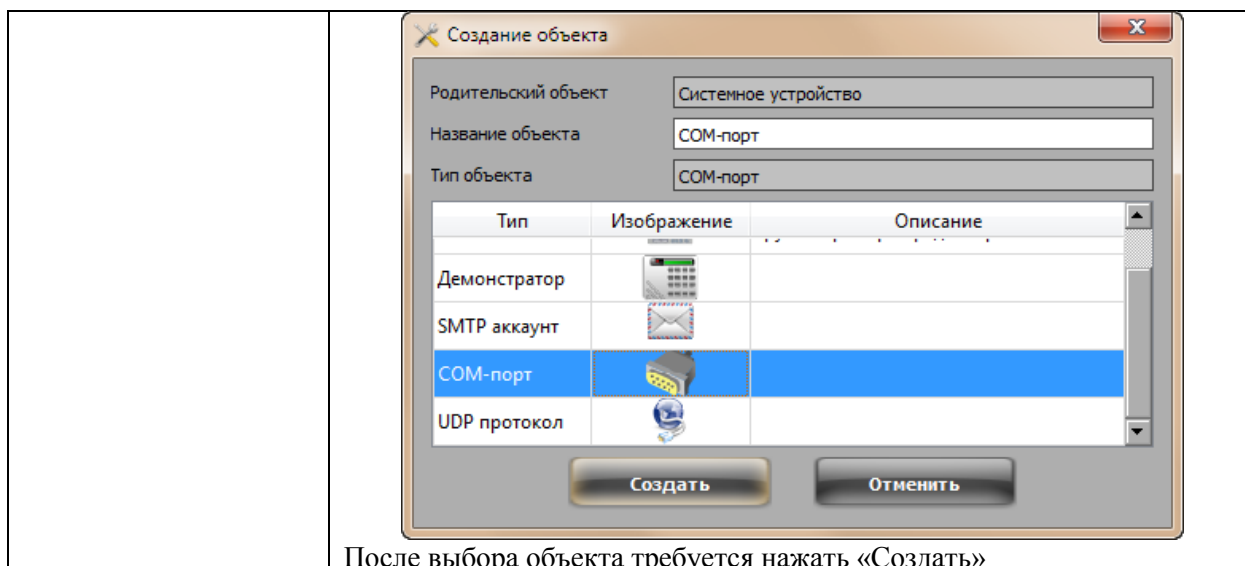
Например, при необходимости работы по голосовому каналу и протоколу ID не обойтись без УОП-3 GSM, но при необходимости удалённого управления необходимо также задействовать и GSM-модем. При приёме SMS, если необходимо резервирование канала связи также можно использовать УОП, т.к. он может параллельно принимать ещё и пакетные данные по голосовому каналу и хранить извещения в собственном буфере при кратковременной потере связи с ПК. Если же трансляция осуществляется по GPRS, а в качестве резервного протокола используется SMS, то вместо полноценного пультного устройства УОП-3GSM можно использовать GSM-модем.

1.4.1 Объект «COM порт»

Данный объект не имеет иерархической подчинённости и его нельзя отнести ни к одному из интегрированных в систему модулей, поскольку он является универсальным объектом, и описывает параметры последовательного порта конкретного компьютера, к которому подключено оборудование. Поэтому данный объект создаётся на уровне головного объекта дерева оборудования, а в остальных модулях идёт привязка к созданному в системе номеру COM-порта.

На каждый имеющийся в системе физический порт необходимо создавать свой COM-порт в аппаратном дереве.

Тип объекта	COM порт
Описание типа объекта	Последовательный порт RS232 или виртуальный порт при USB-подключении
Создание объекта	
Окно создания объекта	



Описание свойств объекта

АРМ ПЦО Эгида-3 сама умеет определять количество портов в системе и их номера, включая виртуальные порты, которые создаются после установки драйверов (например, при подключении УОП-3GSM через USB и конвертеров USB to COM), поэтому в списке выбора портов Эгида предложит выбрать только те, которые ещё не заняты в системе.

Рис.6 Свойства объекта COM-порт

Описание свойств объекта	
Параметры настройки	Описание значения параметра
COM -порт	Номер последовательного порта компьютера, к которому подключено оборудование.
Скорость	Скорость передачи данных, [Бод]. Настраивается в зависимости от используемых в системе преобразователей и скорости обмена с оборудованием, заявленным производителем

1.4.2 Пультное устройство УОП-3 GSM

УОП-3 GSM может подключаться к ПК с Эгида-3 как через 232й интерфейс (обычный COM порт), так и через USB кабель, идущий в комплекте. Независимо от способа подключения, в аппаратном дереве Эгиды необходимо создать COM порт, в котором уже выбрать соответствующий системный номер порта (физического, платы расширения или виртуального, создаваемого драйвером УОП). При использовании любого типа подключения необходимо в настройках COM порта указывать скорость **19200** бод.



При работе с УОП-3 GSM с АРМ ПЦО Эгида-3 в операционных системах Windows 7, 8, 10 рекомендуется использовать подключение через RS232 для обеспечения стабильности работы и отсутствия необходимости установки согласующего драйвера.

УОП-3GSM имеет 4 канала связи, каждый из которых специализирован для приёма того или иного протокола. Тип канала определяется его порядковым номером:

- **Канал №1** – канал для приёма сообщений по проводной телефонной линии по протоколу ContactID (C2000-ИТ, Охранная панель Vista, C2000-PGE, УО-4С и др.);
- **Канал №2** – дублирующий канал для приёма сообщений по проводной телефонной линии по протоколу ContactID;
- **Канал №3** – канал для приёма сообщений по GSM каналу по протоколу ContactID (C2000-PGE, УО-4С.);
- **Канал №4** – канал для приёма сообщений по GSM каналу в виде смс сообщений (C2000-PGE, УО-4С.);

Объект УОП-3 GSM является дочерним элементом в системе передачи извещений, и создаётся под приёмными устройствами.

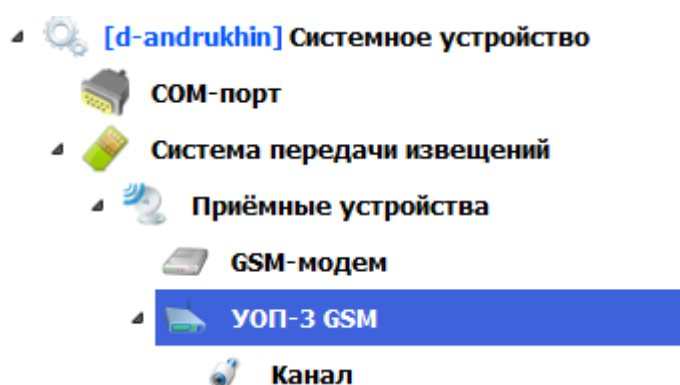


Рис.7 Созданный объект УОП-3 GSM

Соответственно, для работы с телефонной линией, в УОПе необходимо создать элемент «Канал» и в его свойствах привязать передающее устройство. Номер канала должен быть «1» или «2», в зависимости от того к какому входу подключен штекер телефонной линии. Поле ввода номера телефона носит информационный характер.

Привязка канала к передающему устройству проходит по знакомой уже схеме: при двойном клике левой клавиши мыши на таблице появляется окно с подключёнными передающими

приборами С2000- ИТ. Для переноса прибора требуется выбрать объект двойным кликом левой клавиши мыши или методом перетаскивания. Аналогично и при удалении объекта из списка выбранных элементов.

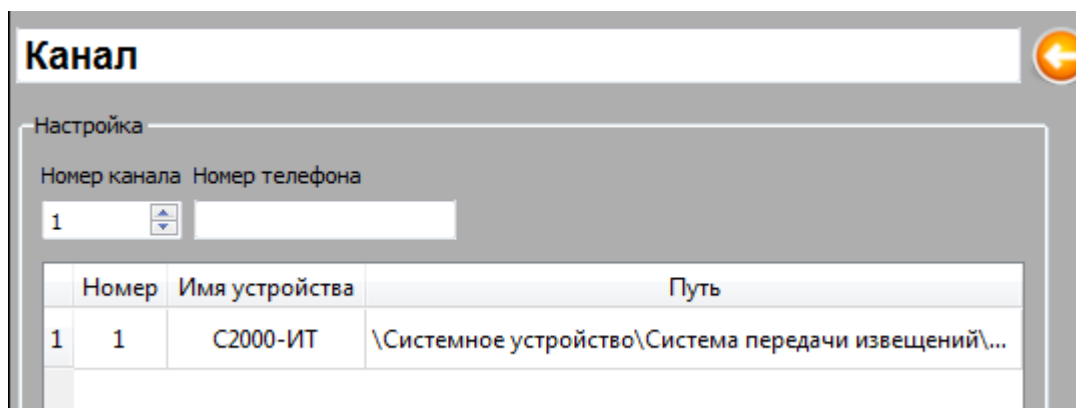


Рис.8 Канал телефонной линии с привязанным к нему С2000-ИТ

1.5 Особенности создания аппаратного дерева ИСО Орион в зависимости от режима работы прибора С2000-ИТ

Подробно о создании аппаратного дерева ИСО Орион описано в главе 3.2.2 основного «Руководство АРМ ПЦО Эгида-3», ниже будут рассмотрены особенности создания дочерних элементов в зависимости от режима работы С2000-ИТ.

1.5.1 Ведомый режим (совместно с пультом С2000/С2000М)

В С2000-ИТ, каждый охраняемый объект обозначается своим идентификационным номером, который отображается в сообщениях Contact ID и голосовых вызовах. В Эгиде-3 номер указывается для верификации, поскольку идентификация идёт по телефонному номеру и по абонентскому номеру.

Список выбора режима работы выбирается в зависимости от настроенного режима работы прибора С2000-ИТ. Это необходимо для правильной интерпретации программой сообщений, поступающих от С2000-ИТ при смене режимов его работы:

Ведомый режим подразумевает передачу событий от пульта С2000, и С2000-М от всех приборов системы Орион, подключенных по интерфейсу RS485 на С2000-ИТ и дальнейшую их трансляцию по телефонной линии. Ведомый режим означает, что С2000-ИТ просто передаёт события от других приборов в том виде, в каком их передаёт пульт. В ведомом режиме дерево приборов, ключей, зон и аппаратных разделов строится от пульта.

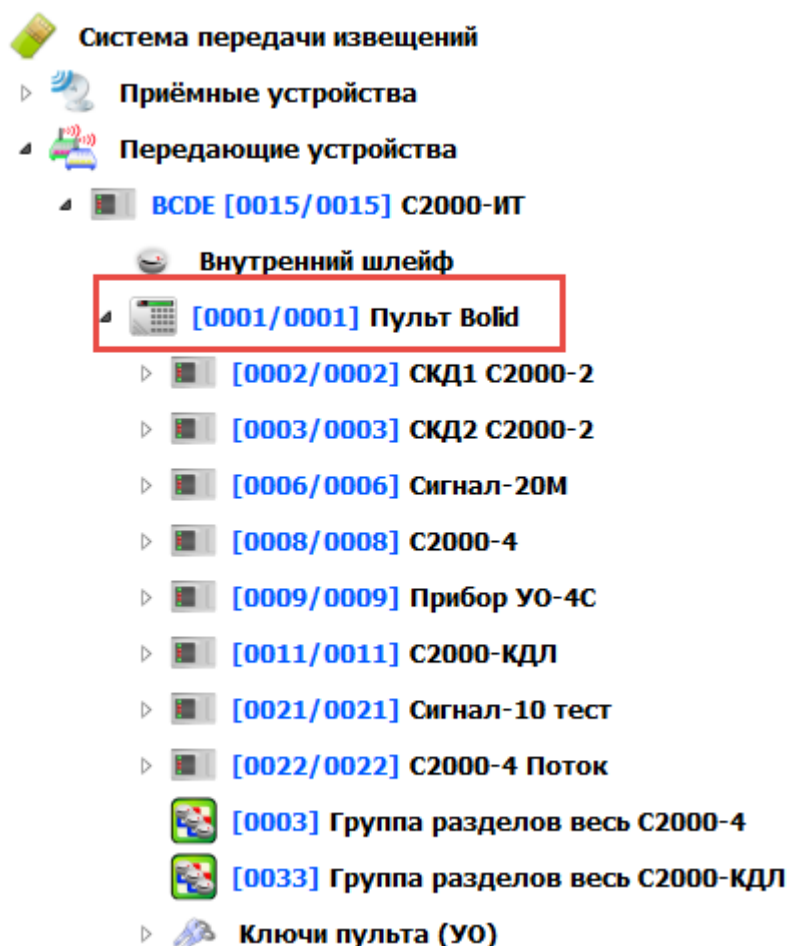


Рис.9 Пример аппаратного дерева с C2000-ИТ в режиме Введомый

Как было описано выше, работа C2000-ИТ совместно с пультом в Эгида-3 возможна только при условии использования пультов C2000 версии 1.24 и C2000-М версии 2.04 и старше.

Прибор C2000-ИТ, как и другие оконечные устройства (УО-4С, C2000-PGE) работает со стандартизированным протоколом Contact ID. Использование данного протокола подразумевает передачу извещений от устройств с указанием номера раздела, зоны или ключа. По этой причине, всем зонам, реле, считывателям необходимо выставить номера Contact ID в сквозном порядке. А сами зоны, реле и считыватели должны быть объединены в разделы, номера которых не должны превышать двузначное число (99).

Далее в настройках трансляции событий в пульте необходимо указать C2000-ИТ в качестве устройства для трансляции событий (перетащить в верхнюю часть прибор C2000-ИТ с нижней части). Далее необходимо привязать разделы для трансляции (в нижней таблице изменить список приборов на список разделов и перетащить их на C2000-ИТ). В фильтре по группам событий указать, какие группы событий будут транслироваться с пульта на C2000-ИТ.

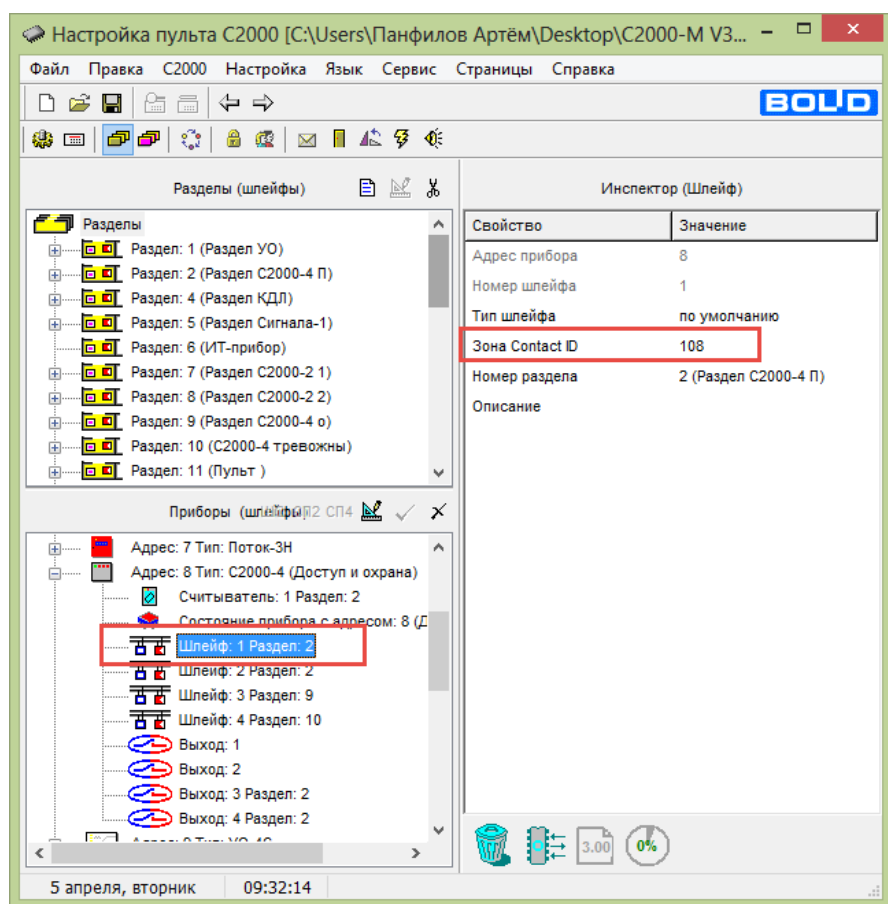


Рис.10 Пример настройки разделов и зон пульта при работе с C2000-ИТ

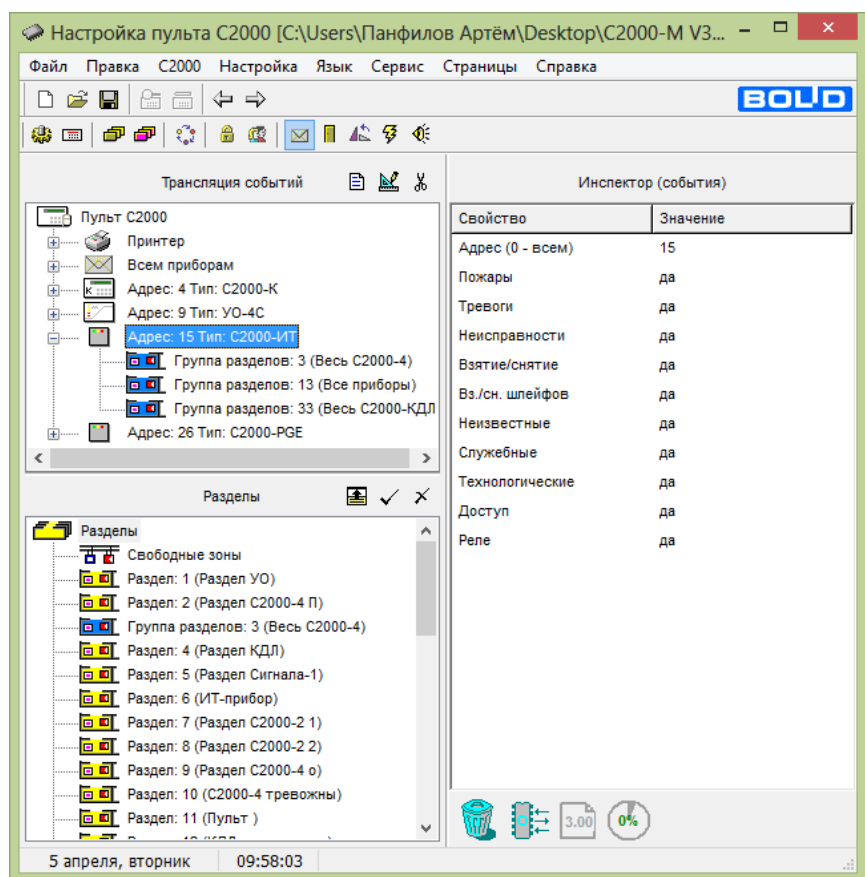


Рис.11 Пример настройки трансляции событий на C2000-ИТ

Для того, чтобы на ИТ транслировались номера ключей, которыми управляются разделы пульта, необходимо хранить ключи приборов централизованно (в пульте), при этом операции по взятию/снятию будут идти в режиме двойной идентификации (при первом приложении ключа – Идентификация ХО, при повторном – сама операция взятия или снятия). Согласно протоколу Contact ID на С2000-ИТ передаётся только порядковый номер ключа (пин-кода) в конфигурации пульта. Более подробно о механизмах построения дерева ИСО «Орион» расписано в руководстве администратора (3.2.2.1 и 3.2.2.2).

Рис.12 Пример настройки С2000-ИТ в менеджере конфигурации в режиме Ведомый

По аналогии с УО-4С старых версий в С2000-ИТ в ведомом режиме, в событиях от приборов передаются их физические адреса, поэтому нет необходимости использовать Contact ID зон состояний приборов и вносить их в разделы.

Версия прибора С2000-ИТ	Настройки приборов аппаратного дерева при работе С2000-ИТ в режиме Ведомый	Настройки зон считывателей при работе С2000-ИТ в режиме Ведомый
Версии 2.06	В свойствах приборов заполняется только поле «Адрес прибора», а поле «Номер зоны состояния» НЕ заполняется. В первом поле указывается аппаратный адрес прибора. Поле «Номер раздела зоны	В качестве Contact ID зоны указывается номер Contact ID зоны в конфигурации пульта С2000-М. Аналогично для считывателей. Номер раздела зоны/считывателя должен

	состояния» также НЕ заполняется.	соответствовать номеру раздела в пульте С2000-М.
--	----------------------------------	--

Эгида имеет собственные механизмы контроля каналов связи с С2000-ИТ по времени, если включен контроль соединения, то Эгида будет отслеживает поступление тестовых и других сигналов от С2000-ИТ в указанный интервал. Если событие в указанный интервал не поступит, то Эгида считает, что с прибором потерялась связь. Рекомендуется устанавливать время контроля канала связи выше, чем настроено в самом приборе, чтобы компенсировать задержки на связь.

1.5.2 Ведущий режим (без пульта)

Ведущий режим означает, что прибор передаёт извещения от приборов, подключенных к нему по интерфейсу без участия пульта, на основании записанной в него конфигурации. В этом случае дерево оборудования строится не от пульта, а от самого С2000-ИТ. При работе в этом режиме, дерево ключей также строится от родительского объекта – С2000-ИТ.

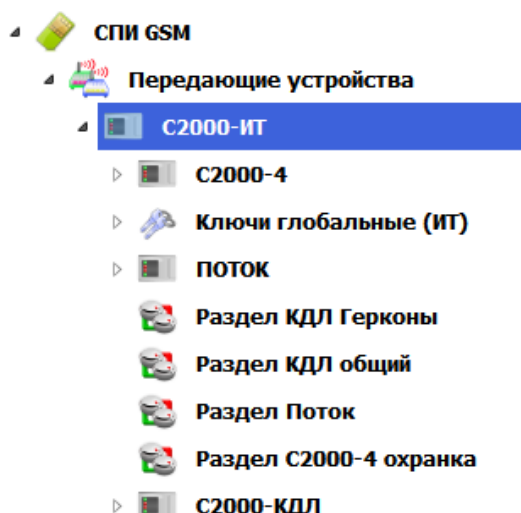


Рис.13 Пример аппаратного дерева с С2000-ИТ в режиме Ведущий

При работе прибора в режиме «Ведущий» с другими приборами, протоколирование событий идёт на основании внутренней конфигурации. Поскольку приборные события идут только с физическими адресами, то вкладка заполняется только по объектам – зона, считыватель, выход.

Версия прибора С2000-ИТ	Настройки приборов аппаратного дерева при работе С2000-ИТ в режиме Ведущий	Настройки зон считывателей при работе С2000-ИТ в режиме Ведущий
Версии 2.06	В свойствах приборов заполняется только поле «Адрес прибора».	В качестве Contact ID зоны указывается номер строки во внутренней конфигурации С2000-ИТ (вкладка «Зоны и Разделы» в программе Uprog.exe) на которой прописан адрес зоны. Аналогично для считывателей.

В настройках прибора в менеджре конфигурации необходимо выставить режим работы «Ведущий» для корректной интерпретации поступающих от прибора сообщений.

В настройках самого прибора должна быть заполнена вкладка Зоны и разделы, где номер зоны – её уникальный идентификатор (по аналогии с Contact ID номером в конфигурации пульта) . Количество зон в данном режиме ограничено внутренней памятью прибора и не может превышать 127.

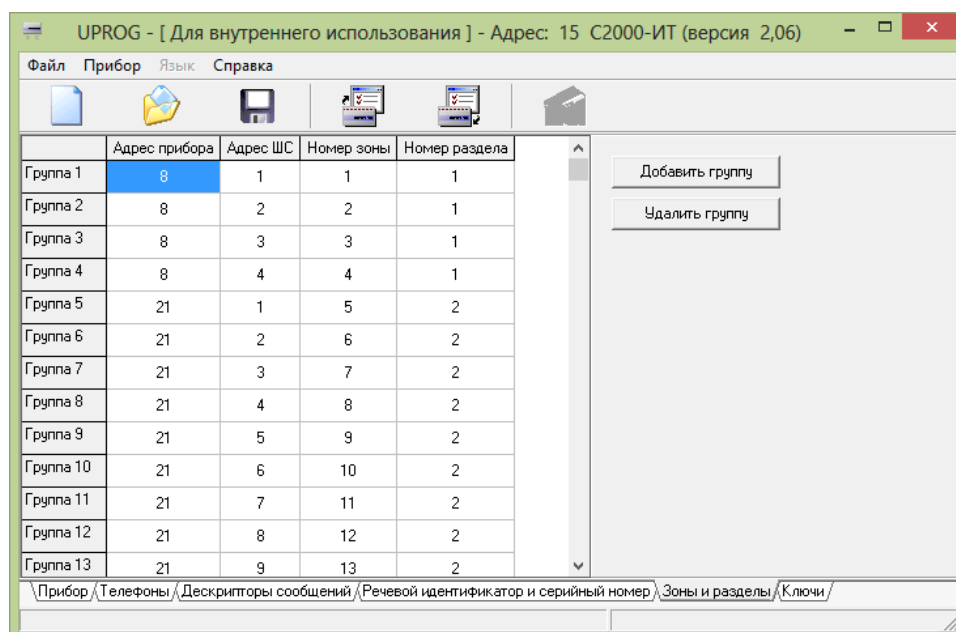


Рис.14 Пример настройки зон и разделов в С2000-ИТ (режим Ведущий)

Именно этот номер должен быть указан в настройках номера Contact-ID зоны в менеджере конфигурации.

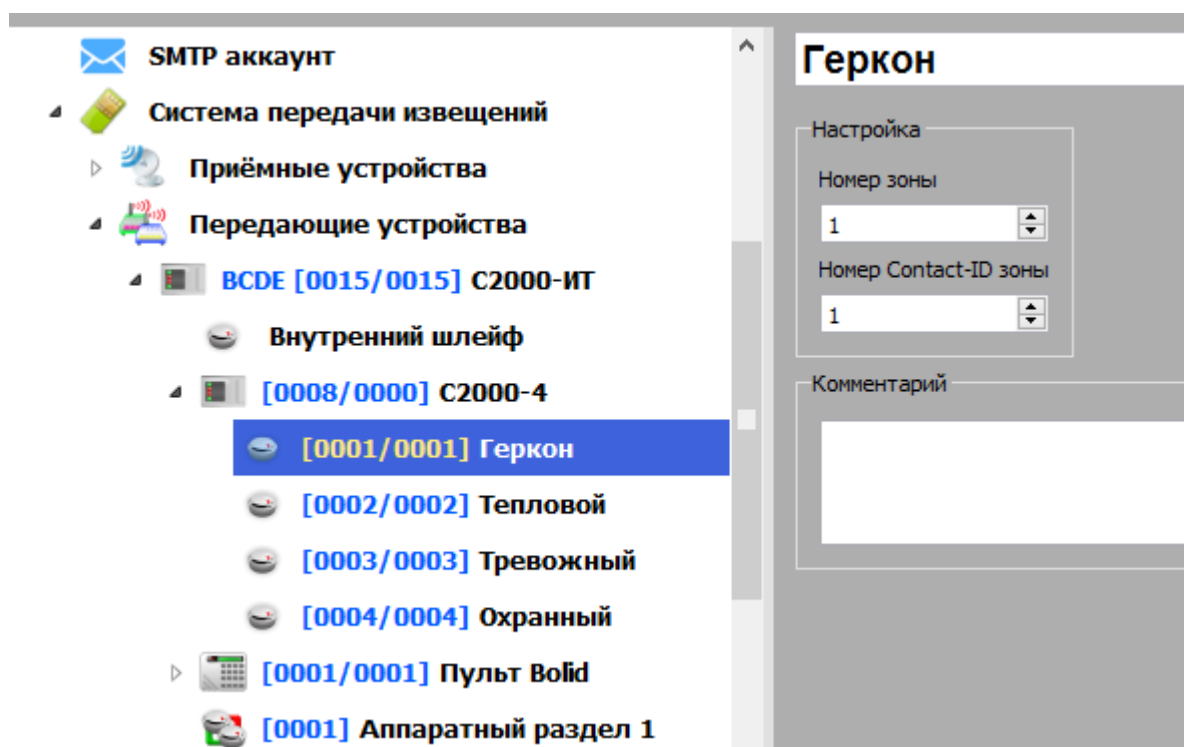


Рис.15 Пример настройки параметров зон С2000-ИТ в менеджере конфигурации (режим Ведущий)

В режиме Ведущий, ключи управления приборов прописываются в память самих приборов, но для транслирования в Эгида-3 необходимо их же прописать и в память прибора во вкладку «Ключи». Порядковый номер идентификатора, в этом случае, и будет передаваться на Эгида-3.



Не зависимо от режима работы, следует помнить, что С2000-ИТ обладает ограниченным протоколом по передачи извещений (см. Приложение 1) и малым объёмом буфера. На объектах где требуется получать события, не входящие в поддержку С2000-ИТ, и на объектах с большой интенсивностью поступающих событий, целесообразнее использовать прибор С2000-PGE.

2 Конфигурирование объекта охраны. Особенности привязки дерева С2000-ИТ к логическим объектам при различных режимах работы.

2.1 Создание объекта охраны, логического раздела и зон, привязка аппаратных зон

Логика привязки аппаратных объектов к логическим изложена в основной документации по Эгида-3, ниже будут рассмотрены особенности привязки аппаратных объектов дерева С2000-ИТ, при различных режимах работы. Привязка к логическим объектам может осуществляться как на уровне логических зон, так и на уровне логических разделов.

После создания объектов охраны и необходимых логических разделов, необходимо определить состав разделов и вручную или автоматически добавить логические зоны. Привязка аппаратных зон к логическим осуществляется через мастер привязки. В качестве примера приведён объект охраны с 4мя зонами и одним разделом.

Логический раздел в данном случае, создаётся вручную, а привязка аппаратного раздела осуществляется через мастер привязки.

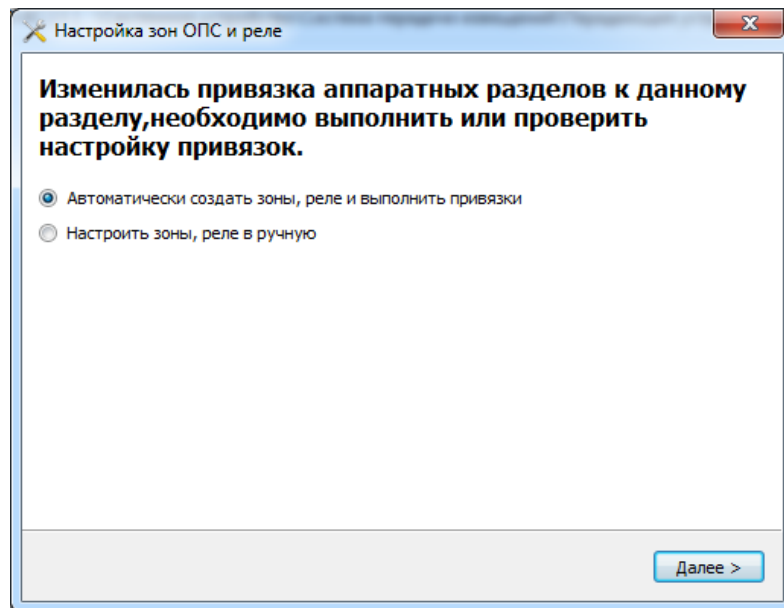


Рис.16 Мастер привязки аппаратного раздела к логическому



Рис.17 Пример построения логического дерева при работе с С2000-ИТ

В логическом разделе и зонах состояния приборов всегда указывается *график охраны*.

При создании логической зоны, желательно указывать её тип – охранный или пожарный, который будет соответствовать типу аппаратной зоны, например для 24х часовой пожарной зоны необходимо установить тип – пожарная, а для тревожной зоны – охранный тип. При конфигурировании, аппаратным зонам лучше давать имена собственные, чтобы проще было отличить одну зону от другой. У каждого логического элемента охраны должен быть свой порядковый номер, который может совпадать (или не совпадать) с номером аппаратных объектов.

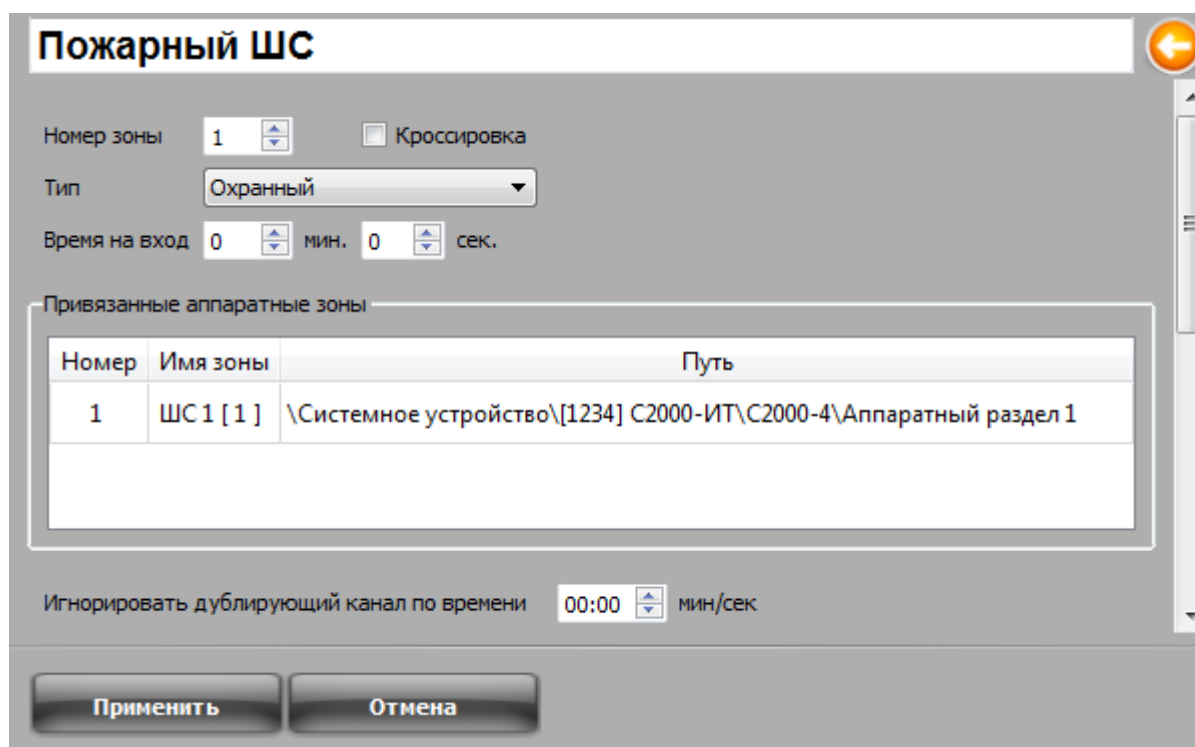
После привязки аппаратной зоны, в таблице привязок отображается полный путь привязки до передающего устройства. После привязки зоны, необходимо указать в настройках график

охраны зоны (если он отличается от графика охраны раздела), настроить тип зон и время на вход или выход, если необходимо использовать логику входной зоны в рамках ПЦО, когда необходима задержка на переход логической зоны в тревожное состояние.

Зону, в случае необходимости (например: истёк срок договора или не была произведена оплата) можно отключить от охраны. Для этого необходимо поставить галочку в свойствах объекта «Зона» на соответствующем пункте: «Отключить от охраны» и выбрать дату отключения.


В этом случае, если флаг «Строгое отключение» не установлен, тревожные события с этой зоны будут восприниматься как тревожные объектовые события, и будут попадать в протокол событий, но при этом не попадают в список тревог и не обрабатываются окном тревожных сообщений, не влияя на основное состояние зоны

Более подробно по настройкам логической зоны можно прочитать в РЭ «Руководство пользователя АРМ ПЦО Эгида-3 выпуск 5», глава 3.3.



Номер	Имя зоны	Путь
1	ШС 1 [1]	\\Системное устройство\\[1234] C2000-ИТ\\C2000-4\\Аппаратный раздел 1

Рис.18 Путь до аппаратной зоны в свойствах логической

По умолчанию, созданная логическая зона имеет значок отвёртки - , это означает, что зона находится в режиме «Кроссировки» - такая логика объясняется тем, что при запуске нового объекта на нём производятся пуско-наладочные работы и при моделировании событий необходимо, чтобы события не обрабатывались оператором, но попадали в систему для отладки. Все события от зон с этим режимом, будут протоколироваться с пометкой «Кроссировка» в поле «Информация» протокола событий. События не будут восприниматься системой как тревожные ни в одном из графических модулей.

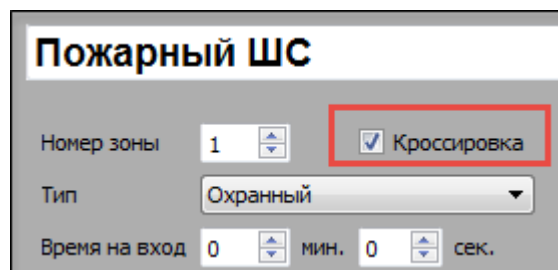


Рис.19 Режим кроссировки включен

После завершения настроек, галку «Кроссировка» необходимо снять. Также это можно сделать и через кнопку «Создать дочерние зоны» в настройках раздела – появится диалоговое окно настройки общих параметров зон, где необходимо установить флаг «Убрать кроссировку для всех зон и реле» и нажать «Применить».

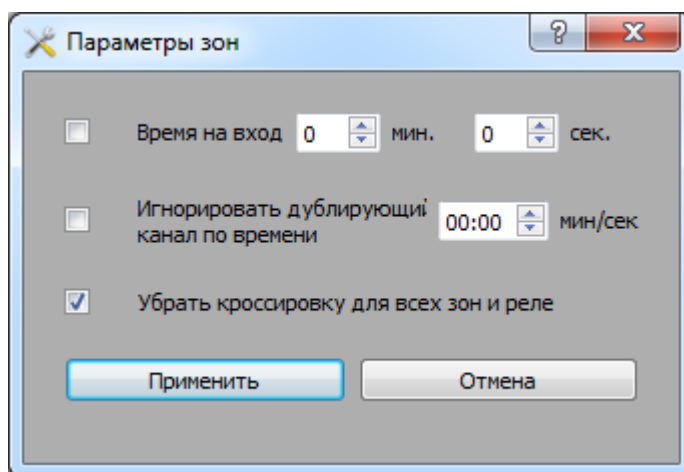


Рис.20 Параметр отключения режима кроссировки у всех зон раздела

2.2 Создание зон состояния приборов, привязка прибора

В приведенном выше тестовом проекте стоит задача контролировать связь с объектом охраны, а также получать и обрабатывать события неисправностей самого прибора. Для этого необходимо использовать локальные (объектовые) зоны состояния приборов.

Помимо логических зон, в объектах охраны можно привязать прибор к локальным или глобальным зонами состояний. Для этого необходимо создать зону состояния в объекте охраны и через мастер привязки привязать прибор к зоне состояния.

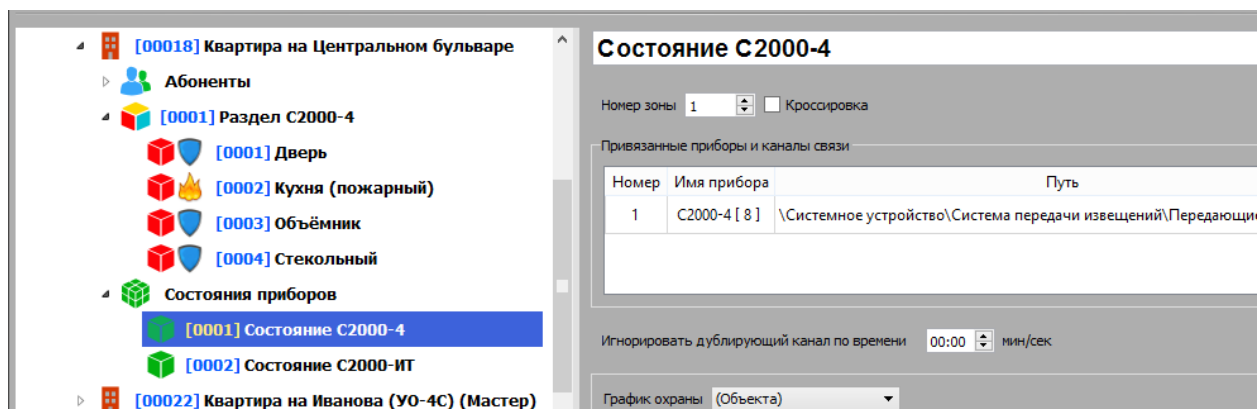


Рис.21 Привязанная зона состояния прибора

В указанной зоне состояния прибора необходимо указать номер (обычно его указывают так, чтобы он совпадал с адресом прибора) и дать описание в используемом примере – Состояние прибора. Именно в таком виде событие будет приходить в протокол событий.

Прибор привязывается к состоянию прибора через тот же мастер привязки, что и в зонах и разделах. После привязки, в выборе графика охраны и применения изменений, в графических модулях оператора появится состояние прибора С2000-ИТ.



Состояние прибора влияет на основное состояние объекта охраны – при потере связи с прибором, будет потеряна связь со всеми зонами прибора и объектом охраны, неисправности состояния прибора попадают в список тревог и неисправностей и требуют обработки событий оператором.

При потере связи с прибором, в рабочее место оператора приходит тревожное событие. Меняется состояние связи с зонами прибора – они переходят в состояние потери связи, как и сам объект, однако события от них протоколироваться не будет. Это сделано для сокращения потока событий в протокол событий и избавления оператора от лишних действий по обработке тревожных событий потери связи.

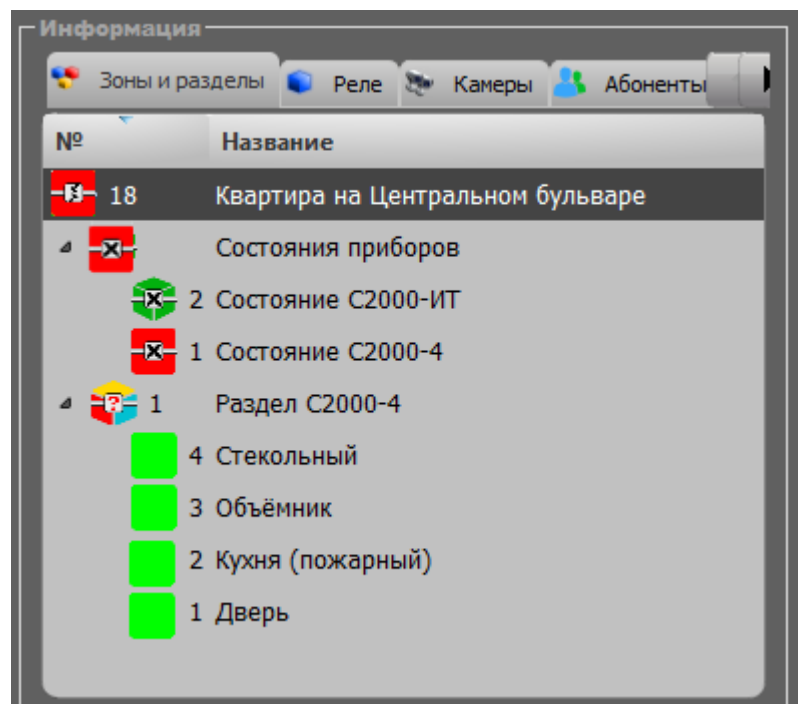


Рис.22 Пример отображения зон состояния каналов связи УО в рабочем месте оператора

В логическом дереве Эгида-3 есть 2 типа зон состояния приборов – локальные (привязанные к объекту охраны) и глобальные (не привязанные к конкретным объектам охраны). В глобальные зоны состояний, применительно к С2000-ИТ можно привязать пультовое устройство УОП-3 GSM. При потере связи с этими устройствами оператор сможет получить тревожное сообщение и обработать его, при этом теряется связь со всеми оконечными устройствами, которые осуществляют трансляцию на данное пультовое устройство (при условии, что у передающих устройств нет других каналов связи).

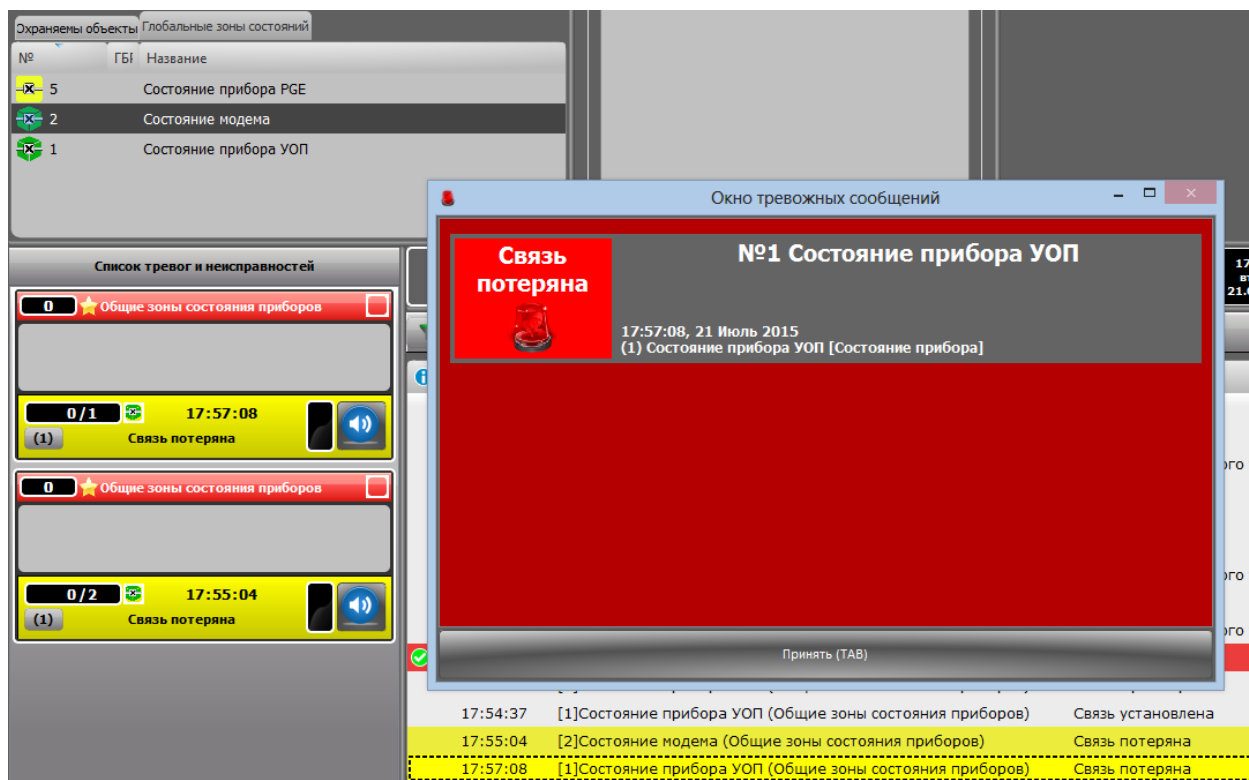


Рис.23 Пример отображения события потери связи с глобальной зоной состояний в рабочем месте оператора

В целом же логика работы с глобальными зонами состояний не отличается от локальных.

2.3 Работа с внутренним ШС С2000-ИТ

С2000-ИТ имеет один технологический вход (типа «сухой контакт»), который можно использовать для охранной или пожарной сигнализации. Шлейф создаётся в аппаратном дереве непосредственно под С2000-ИТ независимо от режима его работы. Привязка к разделу внутреннего ШС не осуществляется. В настройках ШС указывается положение контакта при нарушении (Замкнут или разомкнут – на рис. 24 – при замыкании, событие будет воспринято как тревожное) и тип тревожного оповещения, которое будет сгенерировано системой при получении события.

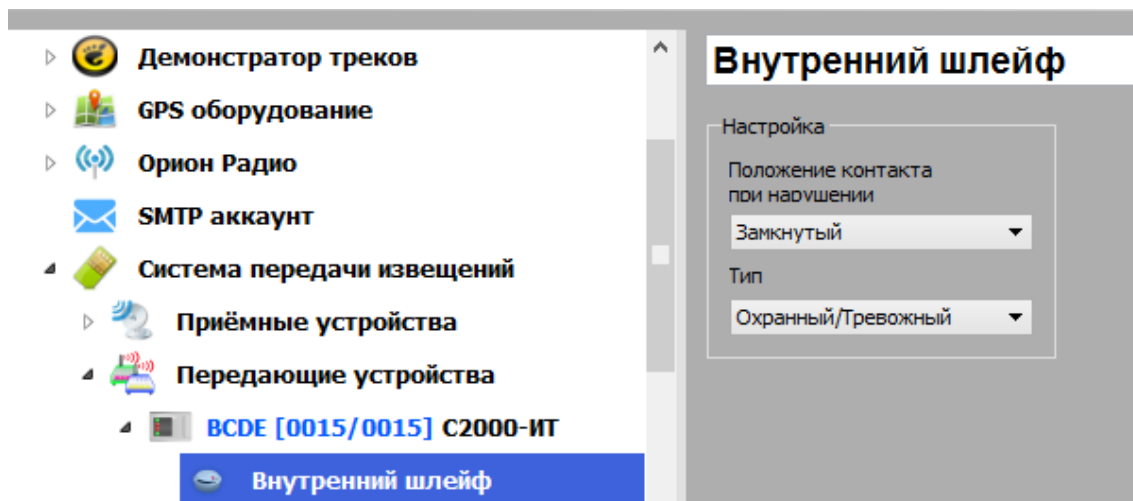


Рис.24 Аппаратный внутренний ШС С2000-ИТ

Соответственно, доступны варианты: пожарный (событие Пожар), Охранный/Тревожный (Тревога) и Неисправности (Неисправность). При смене состояния контакта (в данном случае – замыкании) прибор пришлёт соответствующее событие, которое будет принято Эгидой и подменено соответствующим типу ШС событием.

Логическая зона ИТ создаётся в объекте охраны создаётся вручную под логическим разделом. В зависимости от типа аппаратной зоны, можно выставить соответствующий тип зоны.

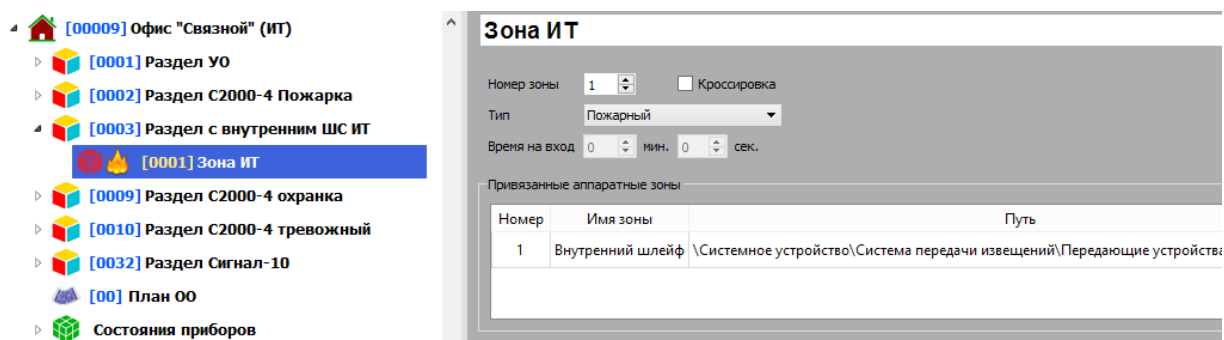


Рис.25 Пример раздела с внутренним ШС С2000-ИТ.

2.4 Создание абонентов. Привязка ключей к абонентам.

Как было отмечено выше, ключи управления разделами хранятся (в зависимости от выбранного режима работы ИТ), или в пульте С2000М или в памяти самого С2000-ИТ.

Соответственно в системе, если данные ключи не будут созданы в дереве аппаратной конфигурации, будут определены как неизвестные. И события с данными номерами ключей будут иметь соответствующий статус, тем самым, могут ввести в заблуждение оператора ПЦО.

11:44:38	[2]Тревожный (Квартира)	Нарушение уровня доступа при снятии с охраны	Незарегистрированный ключ № 5
11:44:38	[1]Раздел УО-4С (Квартира)	Нарушение уровня доступа при частичном снятии с охраны	Незарегистрированный ключ № 5
11:44:38	[4]Входной (Квартира)	Нарушение уровня доступа при снятии с охраны	Незарегистрированный ключ № 5

Рис.26 Нарушение уровня доступа (незарегистрированный ключ в системе Эгида)

Для того, чтобы избежать наличия ложных сообщений о несанкционированном доступе необходимо провести дополнительные настройки системы. Для начала, необходимо добавить ключи в аппаратное дерево С2000-ИТ, которое может строиться или непосредственно под прибором ИТ, или под пультом. Для того, чтобы программа воспринимала ключи, необходимо зарегистрировать их в аппаратном дереве в соответствии с номерами абонентов, как это показано на примере ниже

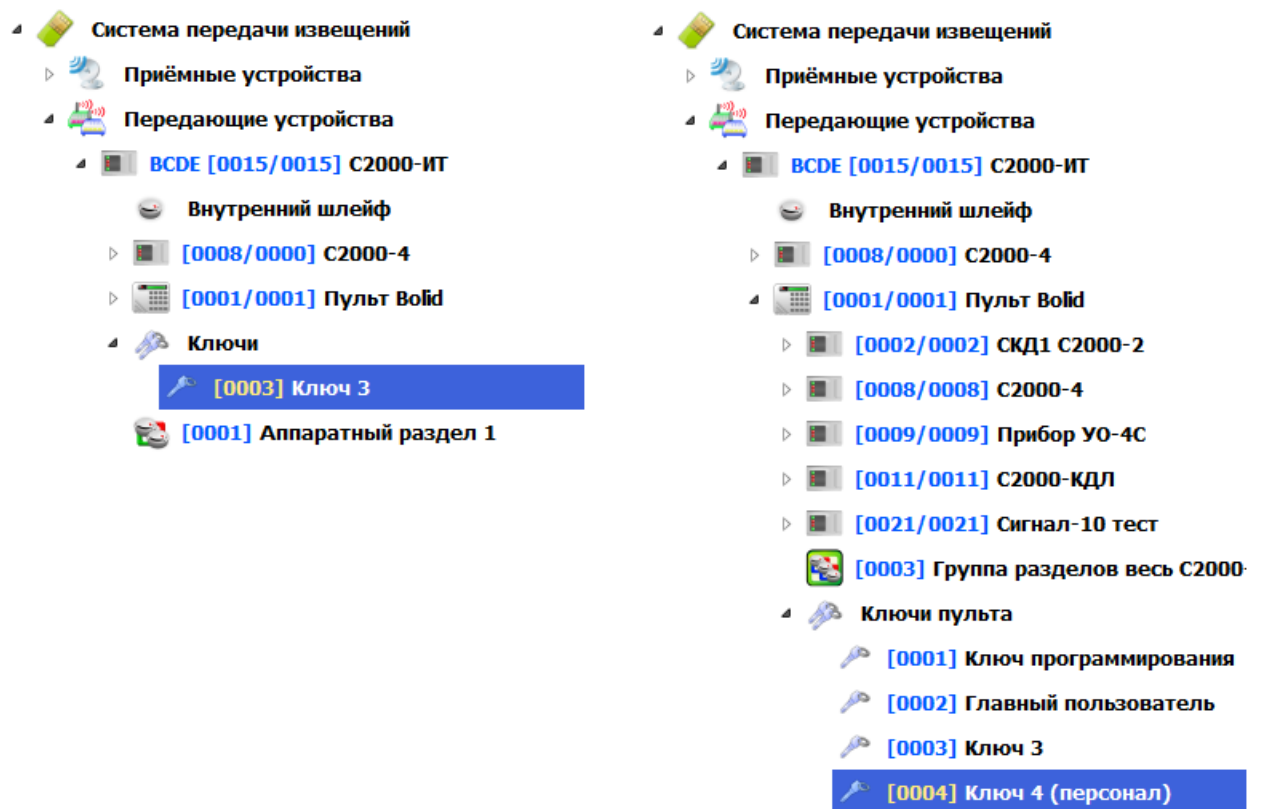


Рис.27 2 варианта создания ключей – слева – режим Ведущий, справа - Ведомый

Если аппаратные ключи не привязать к логическим объектам, то при получении соответствующих событий, они будут приходить в протокол с пометкой «Незарегистрированный ключ», поэтому необходимо привязать их в логических объектах к абонентам.

На примере ниже в группе абонентов были созданы 3 условных абонента, к которым были привязаны аппаратные ключи с соответствующими номерами:

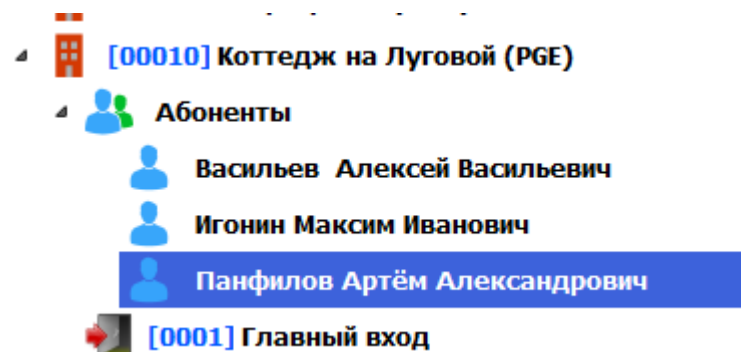


Рис.28 Группа абонентов

Имя ключа указывается в поле «Фамилия», именно в таком виде он будет попадать в протокол событий. В качестве имени и отчества можно указать любые символы (поскольку нельзя сохранить абонента без инициалов).



Стоит обратить внимание, что всё название условного абонента должно быть разделено в произвольном порядке между строками «Фамилия, Имя, Отчество», а уровень доступа должен быть максимальным, или иметь соответствующие права на взятие и (или) снятие.

Панфилов Артём Александрович

Номер: 45

Фамилия: Панфилов

Имя: Артём

Отчество: Александрович

Статус: Домовладелец

Пароль: нет

Место работы: ЗАО НВП "Болид"

Настройка оповещений

E-Mail:

SMTP-аккаунт: SMTP аккаунт

GSM-устройство: GSM-модем мой

Адреса	Телефоны	Зоны	Ключи	Оповещения	Источники
Номер	Имя ключа	Заблокирован	Путь		
2	[30] Ключ 30	<input type="checkbox"/>	\Системное устройство\Система передачи извещений\Передающие устройства\С2000-PGE\Пульт Bol...		
3	[3] Ключ 3	<input type="checkbox"/>	\Системное устройство\Система передачи извещений\Передающие устройства\С2000-ИТ\Ключи		
4	[33] Ключ 33	<input type="checkbox"/>	\Системное устройство\Система передачи извещений\Передающие устройства\С2000-PGE\Пульт Bol...		

Рис.29 Свойства объекта «Абонент»

Соответственно, в событиях постановки или снятия разделов, если ключ привязан к абоненту будет отображаться ФИО абонента, который выполнил управление разделами.

15:38:32	[1]Геркон (Коттедж на Луговой (PGE))	Снят ШС	Панфилов А. А.
15:38:32	[2]Первый этаж пожарка (Коттедж на Луговой (PGE))	Частичное снятие раздела	Панфилов А. А.
15:38:32	[2]Пожарный дымовой (Коттедж на Луговой (PGE))	Снят ШС	Панфилов А. А.
15:38:32	[2]Первый этаж пожарка (Коттедж на Луговой (PGE))	Раздел снят	Панфилов А. А.
15:38:37	[1]Геркон (Коттедж на Луговой (PGE))	Взят ШС	Панфилов А. А.
15:38:37	[2]Первый этаж пожарка (Коттедж на Луговой (PGE))	Частичное взятие раздела	Панфилов А. А.
15:38:37	[2]Пожарный дымовой (Коттедж на Луговой (PGE))	Взят ШС	Панфилов А. А.
15:38:37	[2]Первый этаж пожарка (Коттедж на Луговой (PGE))	Раздел взят	Панфилов А. А.

Рис.30 Пример протоколирования событий постановки/снятия с ФИО абонента

3 Работа оператора с объектом охраны в графических модулях. Получение зональных и приборных событий

3.1 Получение событий от внутреннего ШС С2000-ИТ

Эгида эмулирует 3 типа событий от внутреннего ШС С2000-ИТ: Пожар, Тревога и Неисправность. Все эти события попадают в окно тревожных сообщений и список тревог и требуют реакции оператора. Соответственно, при получении извещения от внутреннего ШС С2000-ИТ меняется состояние всего раздела и объекта охраны.

12:58:58	[1]Зона ИТ (Офис "Связной" (ИТ))	Тревога
12:59:05	[1]Зона ИТ (Офис "Связной" (ИТ))	Автоматическое взятие ШС
12:59:05	[1]Зона ИТ (Офис "Связной" (ИТ))	Восстановление зоны

Рис.31 Пример протоколирования тревожного события от внутреннего ШС С2000-ИТ

При смене состояния ШС, прибор отправляет соответствующее извещение и логика Эгиды эмулирует события автоматического взятия данного ШС. Таким образом, можно использовать внутренний ШС информатора для контроля состояния тех или иных извещателей с сухим контактом. Состояние внутреннего ШС влияет на состояние раздела и объекта в целом.

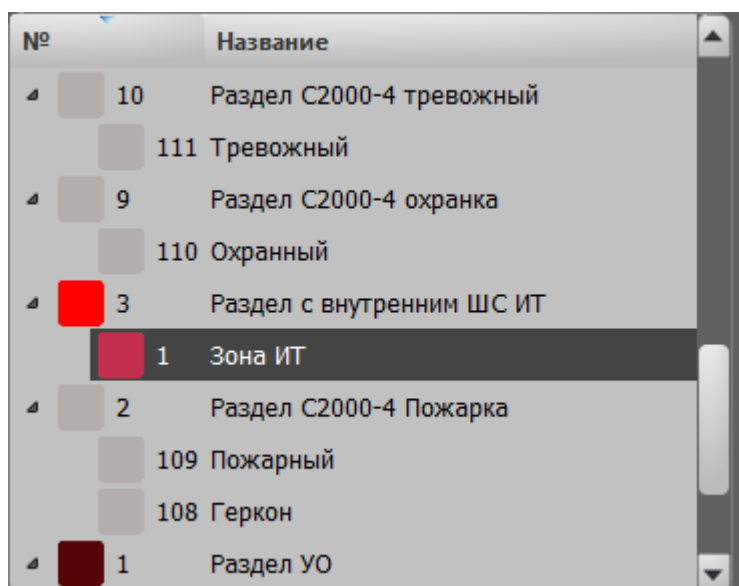


Рис.32 Пример отображения состояния раздела с ШС C2000-ИТ в рабочем месте

3.2 Получение событий от зон приёмо-контрольных приборов

Протокол Contact ID предполагает получение извещений от зон с точностью о входа или адресного извещателя с указанием номера раздела, а события постановки и снятия раздела с указанием номера ключа управления. Обработка этих событий подчиняется общей логике отображения событий и состояний объектов охраны в рабочем месте оператора.

При получении события постановки или снятия с охраны, события в протокол событий должны приходить с ФИО локального абонента или глобального.

06.04.2016 Протокол событий - Без фильтра				
Дата/Время	Источник (объект охраны)	Событие		
9:42:47	[3]Группа разделов весь C2000-4	Запрос взятия	Персонал ГБР 1. 1.	
9:42:50	[111]Тревожный (Офис "Связной" (ИТ))	Взят ШС	Персонал ГБР 1. 1.	
9:42:53	[110]Охранный (Офис "Связной" (ИТ))	Взят ШС	Персонал ГБР 1. 1.	
9:42:57	[109]Пожарный (Офис "Связной" (ИТ))	Взят ШС	Персонал ГБР 1. 1.	
9:42:57	[108]Геркон (Офис "Связной" (ИТ))	Взят ШС	Персонал ГБР 1. 1.	
9:43:00	[3]Группа разделов весь C2000-4	Раздел взят	Персонал ГБР 1. 1.	
9:43:00	[109]Пожарный (Офис "Связной" (ИТ))	Взят ШС	Персонал ГБР 1. 1.	
9:43:00	[108]Геркон (Офис "Связной" (ИТ))	Взят ШС	Персонал ГБР 1. 1.	
9:43:00	[110]Охранный (Офис "Связной" (ИТ))	Взят ШС	Персонал ГБР 1. 1.	

Рис.33 Взятие/снятием раздела глобальным абонентом (Персонал ГБР)

Общая логика применима и при получении других извещений от С2000-ИТ, при постановке и снятии с охраны зон и разделов их состояние должно меняться. Если объект только что добавлен, то зоны будут в неопределённом состоянии до получения от них или от раздела события.

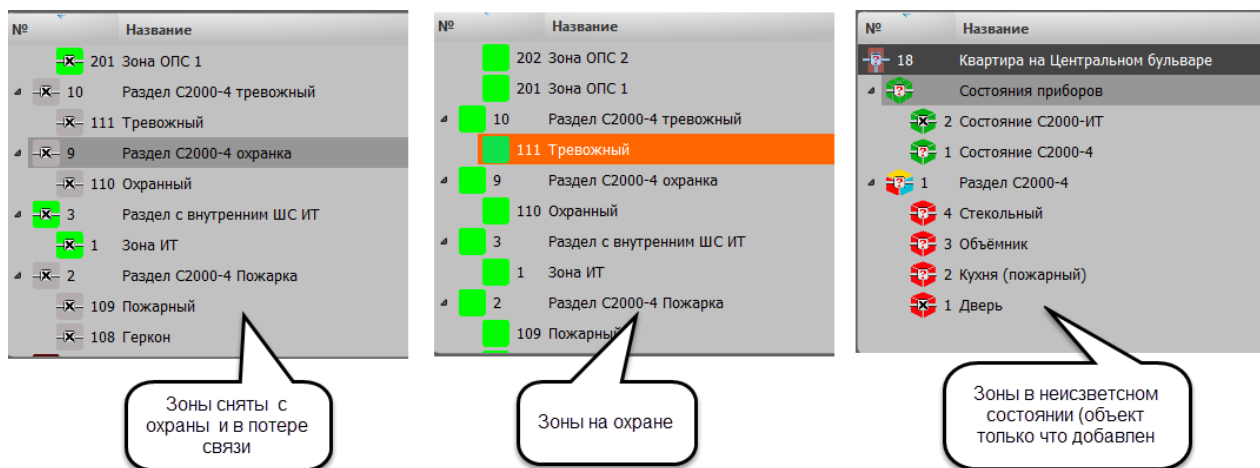


Рис.34 Пример отображения состояния зон и разделов

В данном случае, у зон отсутствуют тревоги, пожары и неисправности. Раздел принимает основное состояние о дочерних элементах – в первом случае - частичная охрана, когда событие взятия приходит только от первой зоны, а остальные в неизвестном состоянии (только что были добавлены и события ещё по зонам не пришли). Во втором случае – зоны на охраны и раздел полностью на охране. В третьем случае состояние раздела и зон – неизвестное, поскольку объекты только что добавлены.

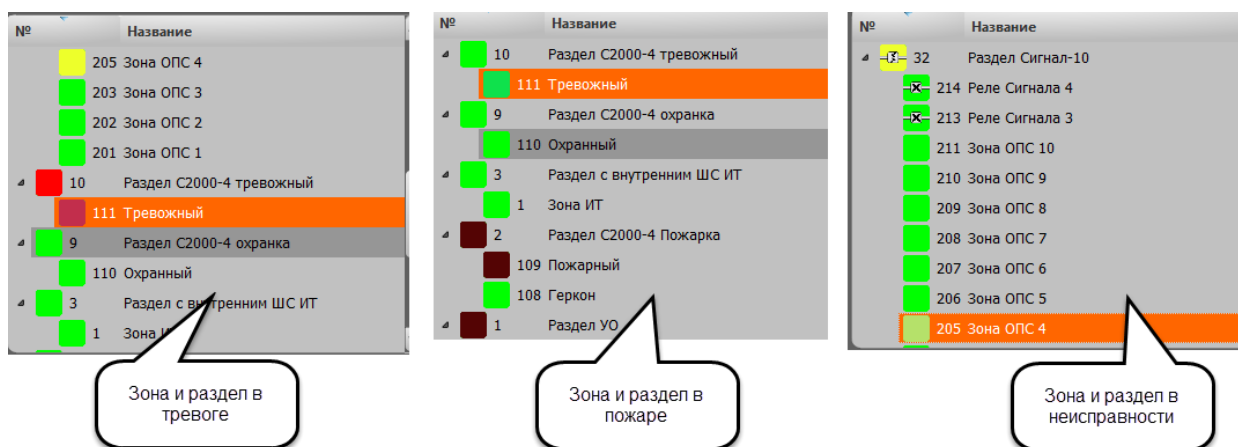


Рис.35 Пример отображения тревог, пожаров и неисправностей

Соответственно при поступлении событий Неисправности зоны, тревоги, пожара, данные события являются наиболее приоритетными мультисостояниями зон и меняют состояние индикатора на соответствующий ГОСТ цвет. Вместе с зоной, меняет состояние и сам раздел.

На события от зон, реле, или зон состояния прибора действует общее правило обработки тревог оператором - при автоматической обработке тревог у объекта охраны, при снятии объекта с

охраны все тревожные извещения (кроме события Пожар и Тихая тревога) отбиваются из списка тревог и неисправностей автоматически.

При сработке других типов зоны, в протокол событий приходит событие – Тревога, но чтобы отличить один тип от другого, в поле «Информация» протокола событий, отображается от какого именно типа охранной зоны пришло событие.

!	12:24:42	[1]Пожарный ШС (Квартира)	Пожар
!	12:24:44	[3]Охранный (Квартира)	Тихая тревога
	12:24:45	[4]Входной (Квартира)	Тревога входа
!	12:24:46	[4]Входной (Квартира)	Тревога

Рис.36 Примеры описания тревог с типами

3.3 Получение событий от прибора (зоны состояний)

При поступлении событий о неисправностях (авария питания, взлом корпуса и т.д.), меняется состояние зоны в модуле поиска объектов и на плане объектов.

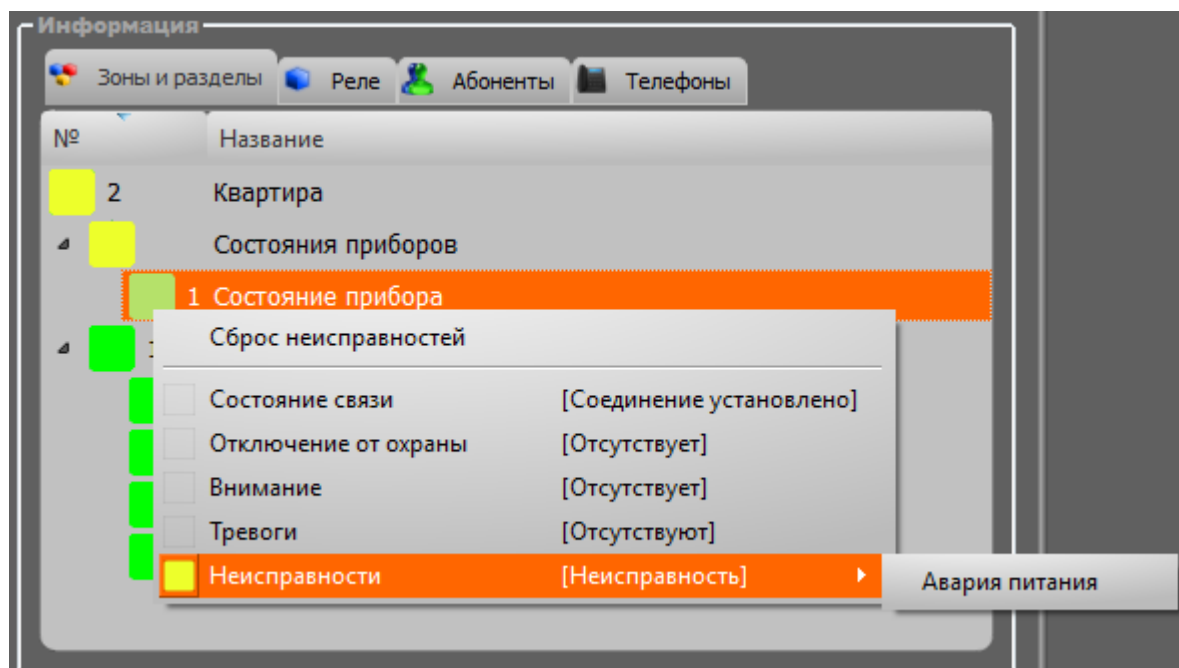


Рис.36 Пример отображения мультисостояния прибора при неисправностях



Для того, чтобы приходила информация о состоянии прибора, прибор должен быть привязан в логическом объекте охраны в свойствах созданного элемента «Состояние прибора»

Если в свойствах С2000-ИТ в менеджере конфигурации установлено время контроля канала связи, то система будет контролировать поступление тестовых и других извещений от С2000-ИТ.

Отсутствие тестового и других извещений в указанное время будет означать потерю связи с ИТ и объектов охраны в целом. Потеря связи, согласно нормативным документам, является тревожным извещением, которое попадает в список тревог и неисправностей, окно тревожных извещений и требует реакции от оператора.

13:04:06	[1]Состояние прибора ИТ (Офис "Связной" (ИТ))	Связь потеряна
13:04:06	[2]Состояние С2000-ИТ (Квартира на Центральном...	Связь потеряна
13:04:06	[9]Офис "Связной" (ИТ)	Связь потеряна

Рис.37 Потеря связи с прибором УО-4С

Индикация зон, объекта и зоны состояния прибора в модуле поиска объектов меняется на состояние отмеченное крестом, на графическом плане разделы и приборы меняют свой цвет на жёлтый. Само событие попадает в список тревог и неисправностей.

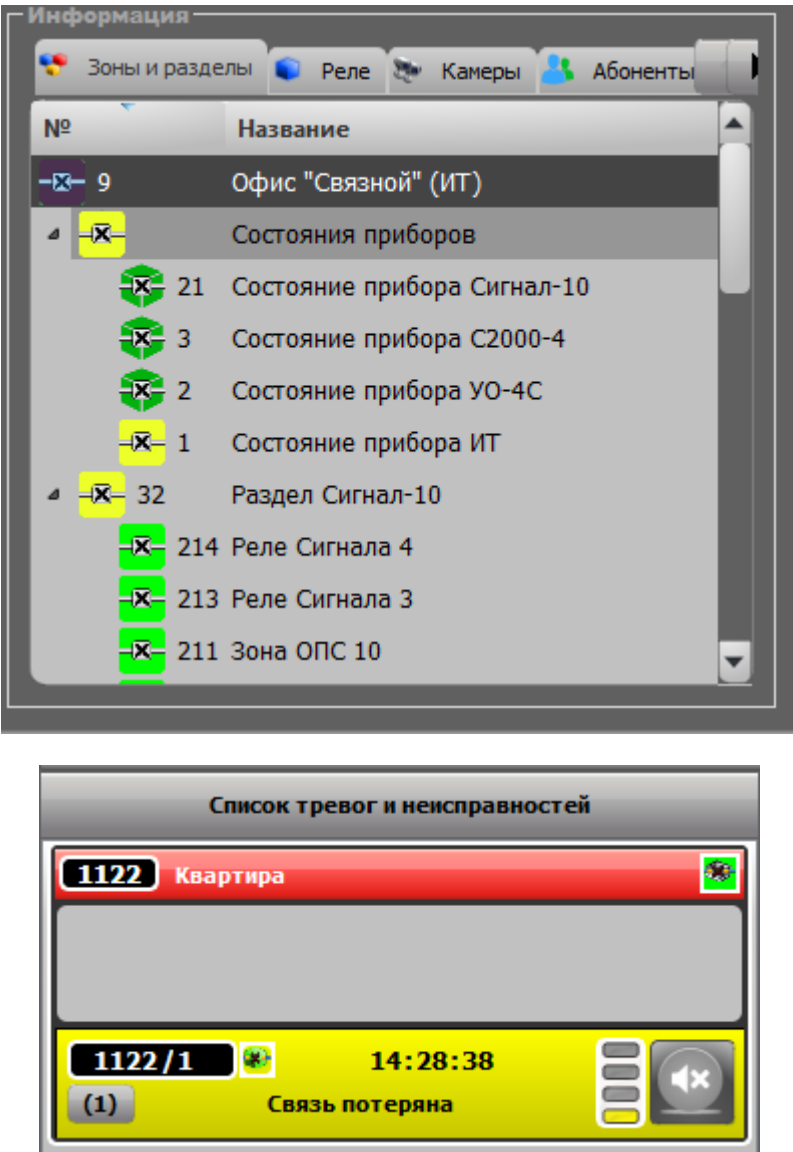


Рис.38 Пример отображения потери связи с объектов в списке тревог и неисправностей и поиске объектов

3.4 Работа с отладочными окнами С2000-ИТ и УОП-3 GSM при подключении и настройке устройств.

При настройке приборов в Эгида-3 после монтажа оборудования, настройки самих оконечных устройств и аппаратного дерева возникает необходимость убедиться в том, что всё настроено корректно, приходят ли оповещения с объектов, правильно ли привязаны аппаратные объекты к логическим (т.е. обрабатывает ли логика Эгиды поступающие на ПЦО сообщения).

Прежде чем приступать к настройкам дерева в самой Эгиде, необходимо убедиться в том, что выполнены все предварительные настройки на объекте охраны:

- В зависимости от режима работы С2000-ИТ произведена настройка самого прибора (выбраны протоколы, указаны абоненты для трансляции, выставлены временные параметры тестовых оповещений, пароли на управление. Заполнены вкладки Ключи глобальные, Зоны и разделы при работе ИТ в режиме Мастер).
- При работе С2000-ИТ в режиме Ведомый произведена настройка пульта С2000М через программу Pprog.exe. (всем зонам, считывателям и реле выставлены ContactID номера в сквозном порядке, осуществлены привязки данных объектов к разделам, настроена трансляция по разделам на С2000-ИТ с учётом фильтров во вкладке «Трансляция событий»).
- Выполнены проверки на регистрацию сообщений в протоколе ContactID пультовым устройством УОП-3 GSM
- Выполнена проверка подключения пультового устройства УОП-3 GSM по указанному порту в Эгида-3, проверена регистрация телефонной линии УОПом.

После того, как все настройки приёмного и передающего оборудования выполнены, необходимо проверить все настройки аппаратного дерева конфигурации, прежде чем приступать к привязкам объектов охраны

- Проверить соответствие номера объекта в С2000-ИТ номеру объекта в настройках Uprog, проверить соответствие режима работы в списке выбора режима работы, проверить соответствие адреса прибора
- Проверить соответствие выбранного протокола в канале УО-4С протоколу в Uprog, проверить настройки времени контроля тестового сигнала (время должно быть чуть больше, чем указано в Uprog).
- Проверить привязку С2000-ИТ с каналом УОПа (1й или 2й канал УОПа – телефонные линии).
- Проверить соответствие настройкам в пульте (программа Pprog) дерева ИСО Орион под С2000-ИТ - адреса и номера приборов, ContactID зон, считывателей, привязку зон к аппаратным разделам, номера аппаратных разделов. Дерево в Эгида-3 должно полностью соответствовать таковому в настройках пульта программе Pprog.exe

После того как все элементы дерева были проверены, необходимо привязать аппаратные объекты к логическим и выполнить проверки работы С2000-ИТ, чтобы убедиться, что пультовые устройства принимают извещения и передают его в ПО Эгида. Для этого в Эгиде есть отладочные окна модулей, которые загружаются вместе с оболочкой

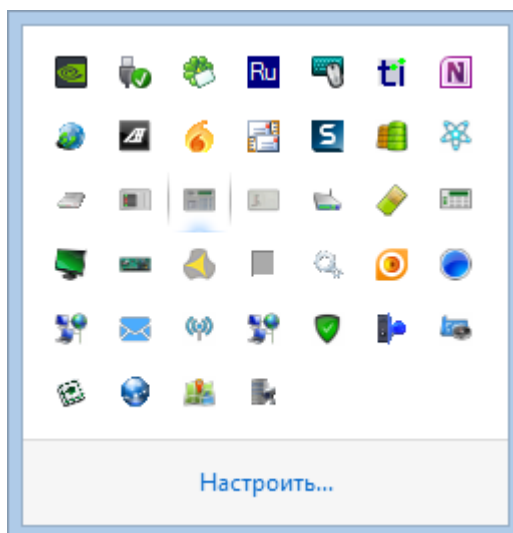


Рис.39 Пример отображение иконок модулей Эгиды в области уведомлений

При наведении мыши на модуль, отображается подсказка с названием модуля, при двойном клике по иконке открывается отладочное окно модуля, где можно видеть сообщения системы и входящие извещения оконечных устройств. Для примера, ниже рассмотрен пример получения извещений в протоколе Contact ID в пультовом устройстве УОП-3 GSM. После запуска Эгида-3, в отладочном окне можно видеть сообщение о том, что COM порт открыт и УОП подключен – если УОП вынесен в зону состояния, то в протоколе отобразятся данные события. Далее видно, что, от объекта с номером BCDE пришло событие в протоколе Contact ID.

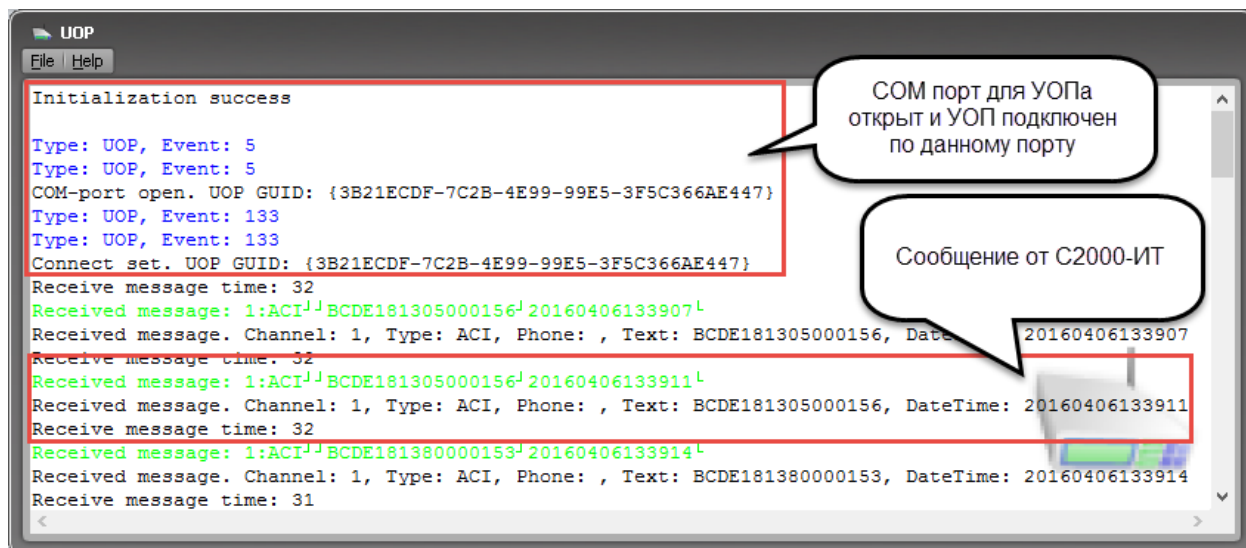


Рис.40 Пример отладочного протокола УОПа в Эгида-3

Для того, чтобы понять, происходит ли расшифровка данного события модулем С2000-ИТ и логикой Эгиды, необходимо открыть отладочное окно модуля «С200ИТ». Если после входящего события в отладочном окне идёт подсвеченный красным комментарий, это означает, что в аппаратном дереве не хватает каких-то данных, или привязок, или входящее сообщение не содержит необходимых Эгиде данных, или данные объекты просто не добавлены в менеджер. Данная информация необходима для анализа разработчику. Администратор может лишь посмотреть, происходит ли обработка данных событие С2000-ИТ.

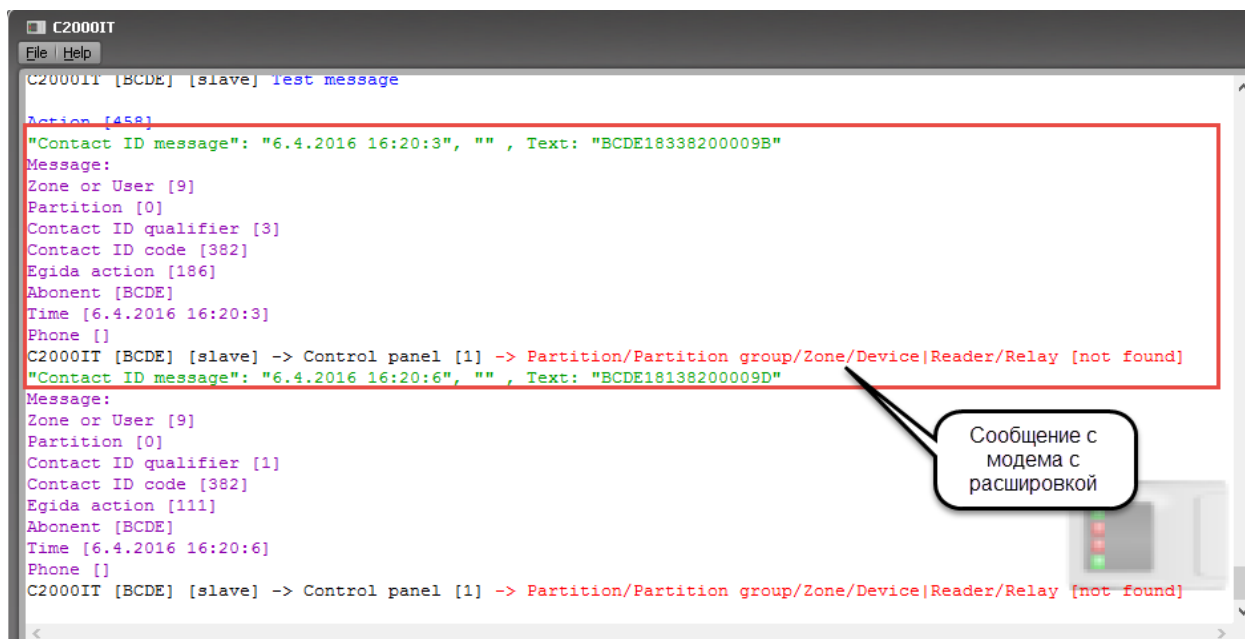


Рис.41 Пример обработки входящих сообщений модулем C2000-ИТ в отладочном окне

Ошибки парсинга сообщений в модуле C2000-ИТ отмечены красным цветом, по описанию ошибки часто можно определить причину ошибки (в данном случае, событие пришло от прибора с адресом 9, которого нет в конфигурации). Если 4хзначный идентификационный номер объекта в C2000-ИТ и АРМ Эгида-3 не соответствуют друг-другу, в отладочном окне будет выведена другая информация - о том что прибор с данным абонентским номером не найден.

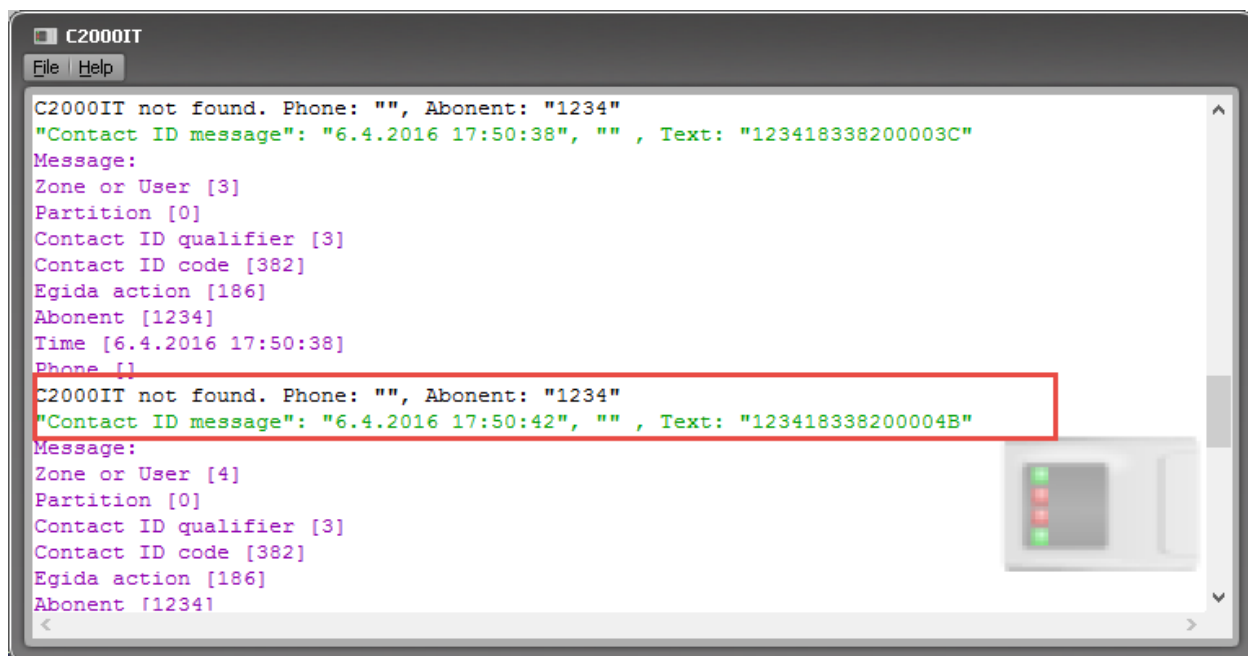


Рис.41 Пример обработки сообщения от неизвестного C2000-ИТ в отладочном окне

На основе данных отладочных протоколов можно получить информацию о том, работает ли канал связи между оконечным устройством и пультным, а также определить возможные ошибки в настройках оборудования или Эгиды, но для более детального анализа возникающих при обработке событий проблем необходимо обращаться в службу технической поддержки..

4 Приложения

4.1 Приложение 1. Список событий от С2000-ИТ в протоколе Contact ID

Извещения	Сообщения в протоколе Contact ID					
	Серийный номер 4 знака	Идентификатор	Квалификатор	Код события	Номерра здела 2 знака	Номер зоны (Z), идентификатор пользователя 3 знака
«Снят»	XXXX	18	1	401	P	User
«Взят»	XXXX	18	3	401	P	User
«Не взят»	XXXX	18	1	454	P	Z
«Пожар»	XXXX	18	1	110	P	Z
«Опасность пожара» («Орион»)	XXXX	18	1	118	P	Z
«Тревога в ШС»	XXXX	18	1	132	P	Z
«Тихая тревога»	XXXX	18	1	122	P	Z
«Тревога входной зоны»	XXXX	18	1	134	P	Z
«Обрыв ШС»	XXXX	18	1	371	P	Z
«Короткое замыкание ШС»	XXXX	18	1	372	P	Z
«Восстановление ШС, после обрыва»	XXXX	18	3	371	P	Z
«Восстановление ШС, после КЗ»	XXXX	18	3	372	P	Z
«Нарушение питания» (напряжение ниже 11 В или выше 15В)	XXXX	18	1	302	P	Z
«Восстановление питания»	XXXX	18	3	302	P	Z
«Нарушение сети» (более 20 секунд)	XXXX	18	1	301	P	Z
«Восстановление сети» (более 20 секунд)	XXXX	18	3	301	P	Z
«Вскрытие корпуса»	XXXX	18	1	383	P	Z
«Закрытие корпуса»	XXXX	18	3	383	P	Z
«Сброс прибора»	XXXX	18	1	305	P	Z
Нарушение цепи выхода («Орион»)	XXXX	18	1	320	P	Z
Восстановление цепи выхода («Орион»)	XXXX	18	3	320	P	Z
Нарушение связи с прибором («Орион»)	XXXX	18	1	350	P	Z
Восстановление связи с прибором («Орион»)	XXXX	18	3	350	P	Z
«Включение режима программирования»	XXXX	18	1	627	P	Z
Нарушение технологического ШС	XXXX	18	1	150	P	Z
Восстановление технологического ШС	XXXX	18	3	150	P	Z
Тест	XXXX	18	1	255	P	прибор