Настройка ПО «Центр Охраны» для работы с резервным каналом

Настройка источника событий.

Подключите переходник USB-UART к компьютеру и приемнику «Kondor 2».

Запустите модуль «Менеджер событий». После запуска модуля в системной области панели задач Windows появляется иконка, информирующая о работе модуля. Нажатие правой кнопки мыши на иконке модуля приводит к появлению выпадающего меню.

Ha	стройка
Ис	точники событий
06	работчики событий
Св	язь с "Облаком"
01	программе
Вы	іход из программы

Доступ к настройкам источников событий можно получить, если выбрать пункт «Источники событий...»

И	сточники событий			
	Описание источника Источник событий по TCP/IP Источник событий по TCP/IP	Состояние Включен Включен	Источник событий Источник событий по TCP/IP Источник событий по TCP/IP	
	Добавить Свойства Удали	1ТЬ	<u>o</u> k	Отмена

Нажмите на кнопку «Добавить».

Add events source	x
Andromeda events sources	
Events source via TCP/IP GSM events source LONTA-202 events source MultiProtocol events source PimaGuard events source RC 4000 events source RS-200 events source Smalldesk events source	E
Sur-Gard events source	
Источник событий от рановой Нора Lop	·
	OK <u>C</u> ancel

В окне «Добавить источник событий» необходимо выбрать «Sur-Gard event source» и нажать на кнопку «ОК».

Sur-Gard events source Properties	;	×				
Common Sur-Gard Extra settings	3					
Event source description						
Sur-Gard events source						
Event source internal number	8000					
Control time (min)	0					
Customer number shift	0					
Channel number shift	0					
Enable event source						
	OK Cancel A	pply				

Откройте вкладку «Sur-Gard» для настройки параметров COM порта.

5	ur-Gard events source Properties	
	Common Sur-Gard Extra settings	
	Serial port COM5 Data bits 8 Speed 19200 Parity None	
	Stop bits 1	
	Enable hardware flow control (CTS/RTS)	
	Enable serial port I/O log	
	OK Cancel <u>Apply</u>]

Настройка прибора Kondor

Прибор должен быть настроен на передачу событий по протоколу Sur-Gard. Номер порта должен соответствовать номеру, указанному в источнике событий ПО «Центр Охраны».

🔏 Без названия -	Configurator	3
іі <u>Ф</u> айл <u>П</u> равка	<u>В</u> ид Устройство <u>С</u> правка	
: 🗋 🚰 🔚 🐰	🐚 🛍 I 🕼 💿 📜 🕬 🔊 I 🕾 🕾 I 🍫 I 🚳 🔒	
Настройки	View 3	6
	Направления SMS Contact IDR Sur-Gard SIA ADM-CID Orlan E	
Устройство		
	Направления	
SIM-Карты	1 Sur-Gard 1 🔻	Ξ
	2	
Получатели	3	
	4	
Разделы		
Зоны	Внимание! Новая конфигурация направлений вступит в силу после сохранения настроек и перезапуска прибора.	
		-
	< >	
Готово	CAF	1.#

🔏 Без названия - Сог	nfigurator								x			
<u>; Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид Устройство <u>С</u> правка												
E 🗅 😂 🛃 🐰 🖻 🛍 🐟 🎯 🚽 E 🧭 🔊 🖶 🖶 🦣 🗐 📮												
Настройки	View 3 🦽											
1	Направления SMS Contact IDR Sur-Gard SIA ADM-CID Orlan DTMF											
Устройство	Sur-Gard 1											
E C E	Разрешить направлени	Разделы		Пр	иоритет каналов:	GPRS-DTMF -						
SIM-Карты			V P1 V P2 V P3 V P4			емя работы резервног	го канала, с: 3600 🚊					
	GPRS Канал					Адрес	Протокол	Порт	E			
Получатели	Номер объекта:	1500	Приемник:	1	1	100.100.100.100	TCP 🔻	10003				
	Период автотеста, с:	3600	Линия:	1	2		TCP 🔻	10003				
Разделы	Контроль соединения, с:	120 🚔	Метка времени 3				TCP 🔻	10003				
	Попыток подключений:	2			4		TCP 🔻	10003				
Зоны	Con Cond C											
	Sur-Gard 2	e	Разделы			иоритет каналов:	GPRS	•				
Датчики			🖉 рт 😨 рт 😨 рз 🖉 р4 Время работы резере			емя работы резервног	вного канала, с: 0 🔄					
		l.							۰ ۲			
Готово							1	CAP NUM	SCRL) 🔐			

На вкладке «Sur-Gard» необходимо настроить параметры «Приоритет каналов: GPRS-DTMF» и «Время работы резервного канала». Далее открыть вкладку «DTMF» для настройки параметров резервного канала.

🚓 Без названия -	Configurator	_		2	-			x			
: <u>Ф</u> айл <u>П</u> равка	<u>П</u> равка <u>В</u> ид Устройство <u>С</u> правка										
E 🗅 😂 🔜 I 🔉 🖻 🛍 I 🏟 💿 🚽 E 🚿 🔊 I 🕾 😂 I 💁 I 🚳 📮											
Настройки	View 3 🍓										
	Направления SMS Cont	act IDR Sur-Ga	ard SIA ADM-CID Orlan 🗖	DTMF							
Устройство	DTMF 1										
			Разделы		Телефон ПЦН	SIM 1	SIM 2				
SIM-Карты	Номер объекта:	1500	✓ P1 ✓ P2 ✓ P3 ✓ P4	1	+79xxxxxxxx		V				
	Период автотеста, с:	10800		2			V	Ε			
Получатели	Попыток подключений:	5		3			V				
	Отчет доставки, ms:	5000		4							
Разделы	DTME 2										
			Разделы		Телефон ПЦН	SIM 1	- SIM 2 -				
Зоны	Номер объекта:	2	✓ P1 ✓ P2 ✓ P3 ✓ P4	1			V				
	Период автотеста, с:	10800		2			V				
Датчики	Попыток подключений:	5		3			V	-			
	•							F			
Готово) CA	P NUM S	CRL)			

Настройка ПО «ПЦН6» для работы с резервным каналом

Подключите переходник USB-UART к компьютеру и приемнику «Kondor 2».

Откройте настройки «InetServer»

Файл Справка Файл Справка Файл Пастройки Файл Потоки CDM Эзмулятор DSC Surgard Эзмулятор DSC Surgard Эзлись обмена через CDM порт Преобразователь DSC Surgard Эзмулятор DSC Surgard Сомп Входящий - CSD Контакт (прямое цифровое через модем) Биты данных 8 Входящий - DSC Surgard Четность нет Входящий - SMS-оповещение Эмулятор NG Исходящий - SMS Kontrakt Зочупятор NG Исходящий - SMS Kontrakt Зочупятор Alagomeda C-Nord Исходящий - SMS Kontrakt Зочупятор Alagomeda C-Nord Исходящий - SMS Kontrakt Входящий - C-Nord CMS-420 Исходящий - Abstoniuka Kapher Входящий - Альтоника Rs-202BS	inetServer 3.2.0.700			
Настройки Потоки COM Эмулятор DSC Surgard Запись обмена через COM порт Преобразователь DSC Surgard Входящий - DSC Surgard (мониторинговая станция "Контакт") Входящий - DSC Surgard (мониторинговая станция "Контакт") Сомп Входящий - DSC Surgard (мониторинговая станция "Контакт") Входящий - DSC Surgard (мониторинговая станция "Контакт") Входящий - SD Контакт (прямое цифровое через модем) Змулятор объектов Исходящий - SAS- Моходящий - SSC Surgard Моходящий - DSC Surgard Входящий - SMS Контакт Входящий - Anьтоника Kapнет Входящий - Anьтоника RS-2028S Контролировать работу станции, секунды 300 Период оповещения неисправности Контролико Применить настройки	Файл Справка			
	Настройки Потоки CDM ————————————————————————————————————	 Включить СОМ порт Скорость (бит/с) Биты данных Четность Стоповые биты Стоповые биты Контролироват Таймаут контроля Период оповещен По умолчанию 	СОМ1 • 19200 • 8 • нет • 1 • ть работу станции станции, секунды ния неисправности станции, секунды Применить н	300 60 настройки
				æ

Выберите поток СОМ «Входящий - DSC Surgard» и укажите номер СОМ порта переходника «USB-UART». В настройках потока необходимо указать Скорость обмена 19200 и установить галку «Включить».

Настройка прибора Kondor

🖂 Без названия -	Configurator	J						
<u>; ф</u> айл <u>П</u> равка	<u>В</u> ид Устройство <u>С</u> правка							
Настроики	View 3 🐗	1						
	Направления SMS Contact IDR Sur-Gard SIA ADM-CID Orlan DTMF							
Устройство								
	Направления							
SIМ-Карты Голучатели Разделы	1 <u>Contact IDR 1</u> ▼ 2 ▼ 3 ▼ 4 ▼							
Зоны	Внимание! Новая конфигурация направлений вступит в силу после сохранения настроек и перезапуска прибора.							
Датчики 🖵								
Готово	CAP NUM SC							

Прибор должен быть настроен на передачу событий по протоколу Contact IDR.

🔏 Без названия -	Configurator		_		e.			_ 0	x			
і <u>Ф</u> айл <u>П</u> равка	<u>; Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид Устройство <u>С</u> правка											
E 🗋 😂 🖬 🗼 🛍 🕼 @ 📲 🖉 😹 🕾 🖓 📾 .												
Настройки	View 3 🚓											
	Направления SMS Contact IDR Sur-Gard SIA ADM-CID Orlan DTMF											
Устройство	Contact IDR 1											
ECH	Разрешить направлени	Разделы		Пр	иоритет каналов:	GPRS-DTM	۱F ۲					
SIM-Карты		🔽 P1 📝 P2 📝 P3 📝 P4			емя работы резервног	ого канала, с: 3600						
	GPRS Канал				Адрес		Протокол	Порт				
Получатели	Номер объекта:	1500	Пароль:	TestTest	1	100.100.100.100	TCP 🔻	3058				
	Период автотеста, с:	3600			2		TCP 🔻	3058				
Разделы	Контроль соединения, с:	110			3		TCP 🔻	3058				
	Попыток подключений:	2			4		TCP 🔻	3058				
Зоны												
ļ	Соптаст IDR 2	Разделы		Пр	иоритет каналов:	GPRS		-				
Датчики	•	Image: A state of the state										
Готово					_] (AP NUM	یر (SCRL			

На вкладке «Sur-Gard» необходимо настроить параметры «Приоритет каналов: GPRS-DTMF» и «Время работы резервного канала». Далее открыть вкладку «DTMF» для настройки параметров резервного канала.

🔏 Без названия - Configurator											
<u>: Ф</u> айл <u>П</u> равка <u>В</u> ид Устройство <u>С</u> правка											
: 🗋 🚰 🔙 🐰	i 🗋 😂 🔜 🙏 ங 🛍 🖨 🎯 📮 i 🚿 🔊 📾 🕾 🎭 🚳 -										
Настройки		View 3 🛱									
	Направления SMS Cont	act IDR Sur-Ga	rd SIA ADM-CID Orlan 🗾	DTMF	1						
Устройство	DTMF 1										
			Разделы		Телефон ПЦН	SIM 1	SIM 2				
SIM-Карты	Номер объекта:	1500	📝 P1 📝 P2 📝 P3 📝 P4	1	+79xxxxxxxxx		V				
	Период автотеста, с:	10800		2				E			
Получатели	Попыток подключений:	5		3							
	Отчет доставки, ms:	5000		4			✓				
Разделы											
	DTMF 2		Разделы		Телефон ПЦН	SIM 1	SIM 2				
Зоны	Номер объекта:	2	📝 P1 📝 P2 📝 P3 📝 P4	1		V	V				
	Период автотеста, с:	10800		2		V	V				
Датчики	Попыток подключений:	5		3				-			
	•							F			
Готово) CA	P NUM S	CRL) 🔐			