

Методика настройки ПО IP Receiver для работы с ПО «Центр Охраны»

Методика написана для версии ПО IP Receiver 1.2.5.0 и для ПО «Центр Охраны» версии 4.2.544 и выше.

Огл	Оглавление				
1.	Настройка ПО IP Receiver на передачу событий в ПО «Центр Охраны»	2			
2.	Настройка приема событий от ПО IP Receiver в ПО «Центр Охраны»	4			

НТКФ «Си-Норд»

http://support.cnord.ru

1. Настройка ПО IP Receiver на передачу событий в ПО «Центр Охраны»

Запустить установленную программу IP Receiver (Установку и описание см. в инструкции по эксплуатации).

Программа при запуске сворачивается в трей и ее можно найти на панели задач, нажав на иконку дважды левой кнопкой мыши:



1. Открыть меню настроек:

	PINA WIRELESS
	Панель IP Receiver
4	IP Receiver Доступ в Интернет Связь с ПО мониторинга
IР-а Пор	дрес для приёма ЛЮБОЙ т для приёма: 7905
0 H	чист. буфер событий астройки Включить Выключить Перезапустит 12 РІМА Alarms Версия панели 1.2.5.0

2. Установить необходимые настройки:

	1. Установ	ить номер порта для приема бытий от объектов *
	🍓 Настройки	
	Общие Каталог БД С.\PIMA\IP Receiver Server Язык Russian 💌	Порт для приёма Порт Л: 10012 Пароль ·····
	Контроль GPRS связи	Контроль ТСР/Р связи
	I Активировать Код потери CID 1350 Код потери SIA NYC	Код потери SIA NNI Код восстан. CID 3356 Код восстан. SIA NNR
	Код восстан. CID 3350 Код восстан. SIA NYK	Контрольн. IP адр. 8.8.8.8
	Контрольн. время 0.5 Hour	
2. Выбрать протокол МТХМL	ПО мониторинга Протокол МТХМL МТХМL	
 Если «Центр Охраны» установлен на другом компьютере, указать его внешний IP-адрес и открытый порт*. Если IP receiver и «Центр Охраны» на одном компьютере – оставить по умолчанию. 	Порт № 8880 IP адрес 127.0.0.1 Посклоры Количество повторов 8 Задержка между повторами 10 Посылать фото после события	
4. Установить флажки	Поддерживать соединение открытым	
	🕶 Вкл. файл отладки Сохранит Отмена	
	5. Сохранить настройки	

* Порт должен быть открыт для внешнего доступа. Проверить порт можно воспользовавшись методикой, находящейся по ссылке: <u>http://support.cnord.ru/index.php/spetsifichechki/proverka-tcp-ip-porta</u>

3. После нажатия «Сохранить» программа запросит перезапуск, выполнить его:

Подтвер	дить перезапуск				
2	Вы должны перезапустить IP Receiver, чтобы изменения вошли в силу. Перезапустить сейчас?				
	Да Нет				

Нажать «Да» и дождаться окончания перезапуска:

Перезапуск IP Receiver	
	00:25

4. Открыть WEB-интерфейс и проверить, поступают ли события от панелей (настройку WEB-интерфейса см. в инструкции по эксплуатации). Пример:

	Дата	Время	Аккаунт	Тип	Источник	ид
	21.03.2013	14:43:53	3333	Снятие с охраны	Клавиатура Панели	0
	21.03.2013	14:43:37	3333	3311	000	000
	21.03.2013	14:43:31	3333	Полная постановка	Клавиатура Панели	0

5. Перейти к настройке ПО «Центр Охраны».

2. Настройка приема событий от ПО IP Receiver в ПО «Центр Охраны»



* Под этим номером объекта ПО IP receiver будет посылать служебные события (неисправности связи и тп).

6. В «Менеджере объектов» создать объекты с номерами контрольных панелей* (шаблон «Contact ID разделы и зоны»), а также из п.4 (шаблон «ЦС»). Убедиться в поступлении событий.

* При создании объектов для AlarmView для получения фотоподтверждений тревог, необходимо установить в «Менеджере событий» во вкладке «Оборудование» тип оборудования AlarmView:

Ответственные лица 🛛 Охрана 🗍 Контро	ольное время 🛛 Расписание охрань	и 🛛 Шаблон событий 🗍 Дополнительные хар	рактеристики 🛛 Обработчики событий	Оборудование Ком
Тип оборудования	Передатчик	Идентификатор коммуникатора		
AlarmView	Номер объекта			
Уровни сигнала				
Уровень предупреждения	Номер раздела	Удалить		
Уровень тревоги				