

## 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.

### *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

# 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:



Открыть настройки

## 2. Установить необходимые настройки:

1. Установить номер порта для приема событий от объектов \*

2. Выбрать протокол **MTXML**

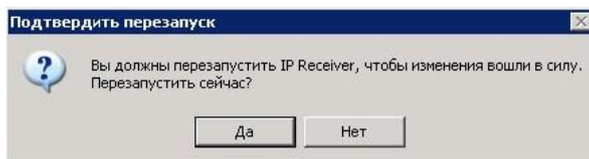
3. Если «Центр Охраны» установлен на другом компьютере, указать его внешний IP-адрес и открытый порт\*. Если IP receiver и «Центр Охраны» на одном компьютере – оставить по умолчанию.

4. Установить флажки

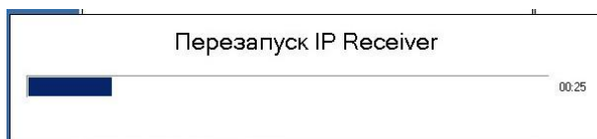
5. Сохранить настройки

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

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



Нажать «Да» и дождаться окончания перезапуска:



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

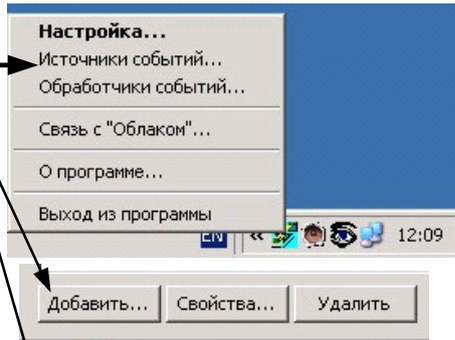
Пример:

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

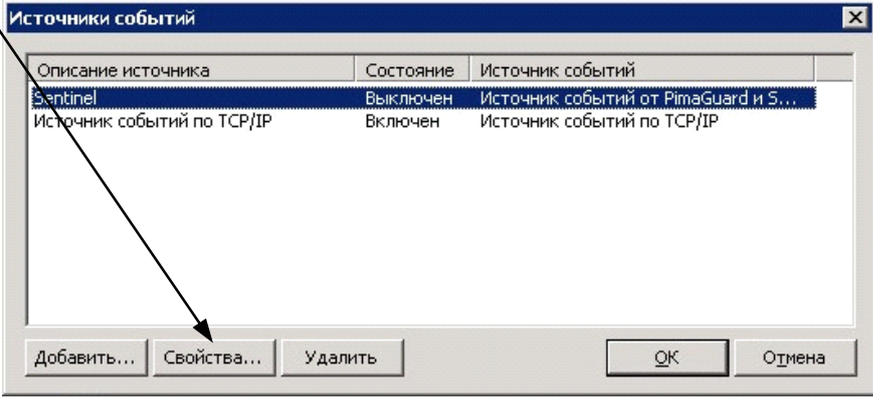
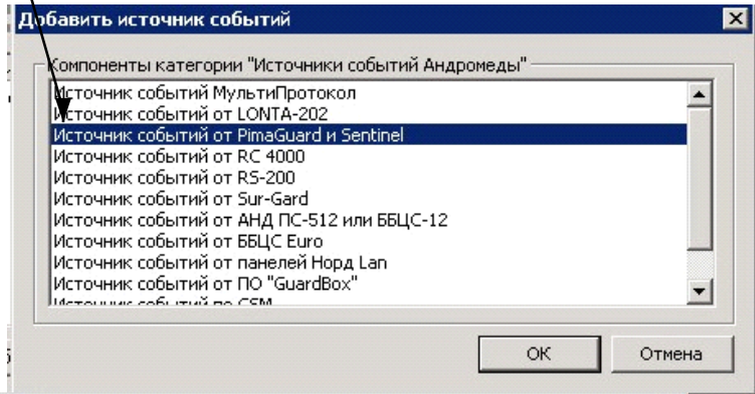
## 5. Перейти к настройке ПО «Центр Охраны».

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

1. Добавить «Источник событий от PimaGuard и Sentinel»

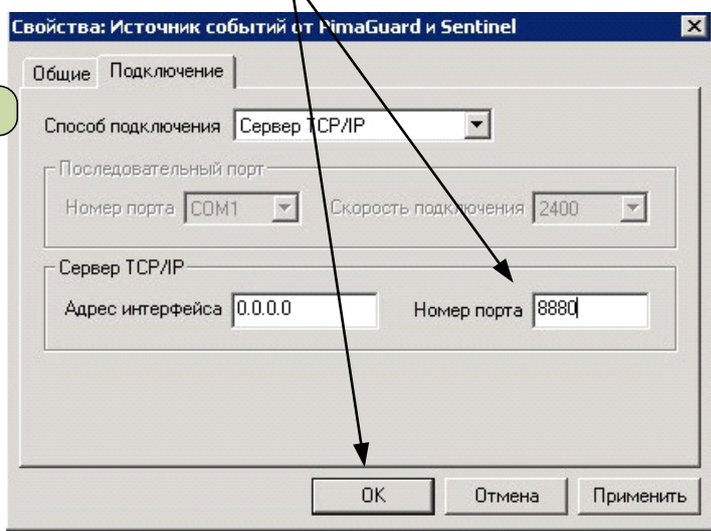
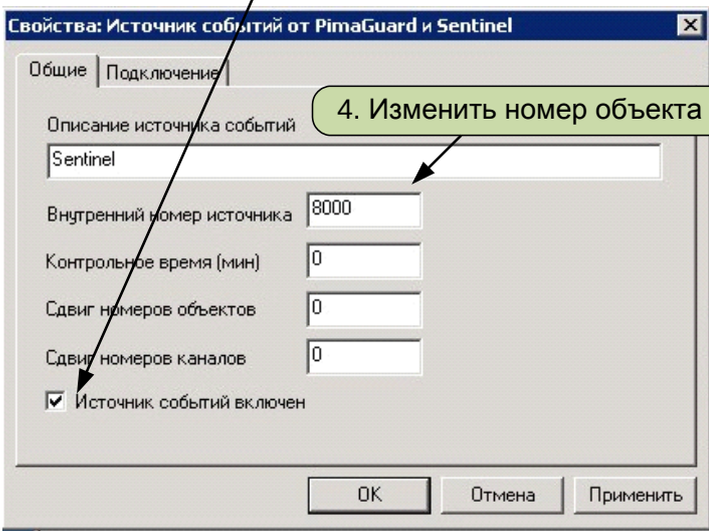


2. Открыть свойства созданного источника:



3. Включить источник:

5. Указать порт как в ПО IP receiver (см п3), нажать «ОК»:



\* 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:

Скриншот интерфейса «Менеджера событий» во вкладке «Оборудование». Вкладка «Оборудование» выделена. В поле «Тип оборудования» выбран вариант «AlarmView». В разделе «Уровни сигнала» присутствуют поля для «Уровень предупреждения» и «Уровень тревоги». В разделе «Передатчик» присутствуют поля для «Номер объекта» и «Номер раздела». В разделе «Идентификатор коммуникатора» присутствует большое текстовое поле и кнопка «Удалить».