

ПЦН «АНДРОМЕДА» для приборов «ОКО-U2/EX/PRO/PRO-X/7S»

ПЦН «АНДРОМЕДА» является бесплатным решением до 1000 объектов.

<https://www.cnord.ru/security-center>

В приборах «ОКО-U2/EX/PRO/PRO-X/7S» есть протокол передачи данных «TCP-SurGard», что дает возможность работать с ПЦН АНДРОМЕДА через интернет. В приборе необходимо включить передачу данных, установить IP-адрес или доменное имя ПЦН, установить порт равным, например, 31199 и периодичность передачи данных (тестовый сигнал), например, 2 минуты. Также необходимо ввести уникальный «ID» (код объекта), который используется при регистрации объектов в ПЦН «АНДРОМЕДА».

Внимание! В приборе используется автоматическая подстановка стандартной точки доступа APN в Интернет через GPRS для SIM-карт украинских операторов мобильной связи. В случае невозможности установления связи с сервером при автоматической подстановке APN необходимо с помощью конфигуратора явно прописать необходимую точку доступа.

Конфигуратор для ОКО-PRO/U2/7S/PRO-X/BL/EX, версия 1.3.8 от 18.10.2018

Выберите COM-порт прибора: COM22 Порт открыт [око.укр](#) Выход

Выберите тип прибора: ОКО-EX HW: ОКО-EX, IMEI: 86671003340321, SW: E.3.8

Настройки | Мониторинг | Логирование | Удаленное конфигурирование

Считать настройки | Записать настройки | Настройки по умолчанию | Открыть файл | Сохранить в файл

Пользователи
Проводные зоны
Беспроводные датчики
Адресные датчики
Ключи IButton (Touch-Memory)
Выходы
Передача данных (GPRS / WI-FI)
Общие
Платы расширения по RS485
Расписания
Аналоговые входы
Радиорозетки Expert

☒ передача данных на сервер [TCP-сервер ОКО](#)

Периодичность передачи данных на сервер (мин) 2

Первый IP-адрес или доменное имя сервера Порт 1
tr.webhop.net 31199

Второй IP-адрес или доменное имя сервера Порт 2

Протокол передачи TCP SurGard ID 8000

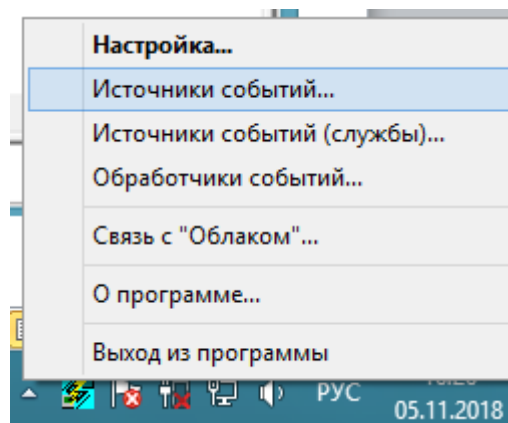
настройки GPRS

Точка доступа в интернет (APN) сим-карты прибора GPRS username GPRS password

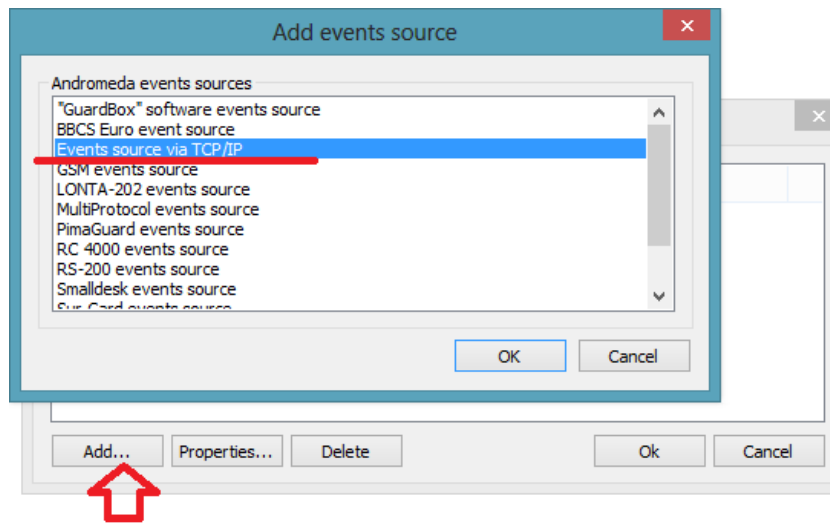
В случае невозможности установления связи с сервером при автоматической подстановке APN необходимо с помощью конфигуратора явно прописать необходимую точку доступа, а также пользователь/пароль в случае необходимости.

Для настройки ПЦН «АНДРОМЕДА»:

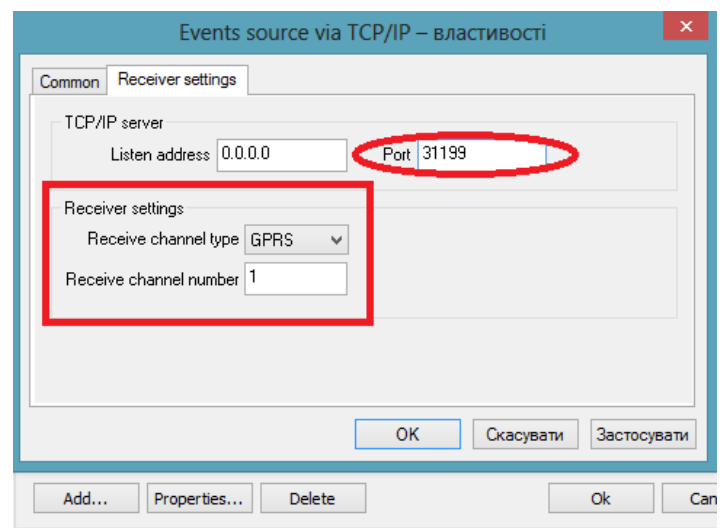
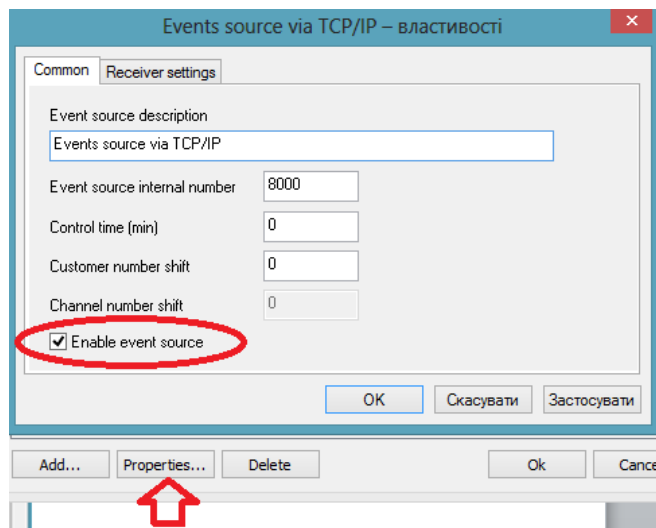
1. Запустите «Менеджер событий» ПО «Андромеда «Центр охраны»». Нажмите правой кнопкой мыши на иконку в трее. В выпадающем меню выберите пункт «Источники событий».



2. В появившемся окне добавьте источник событий — нажмите кнопку «Добавить», выбрать «Источник событий по TCP/IP», нажмите «ОК».



3. Нажмите кнопку «Свойства» («Properties») и на закладке «Общие» отметьте «Источник событий включен», а на закладке «Приёмник событий» введите данные сервера TCP/IP, а также тип канала приёма и его номер.



4. В «Менеджер объектов», в качестве шаблона событий, выбрать «ContactID, разделы и зоны».

