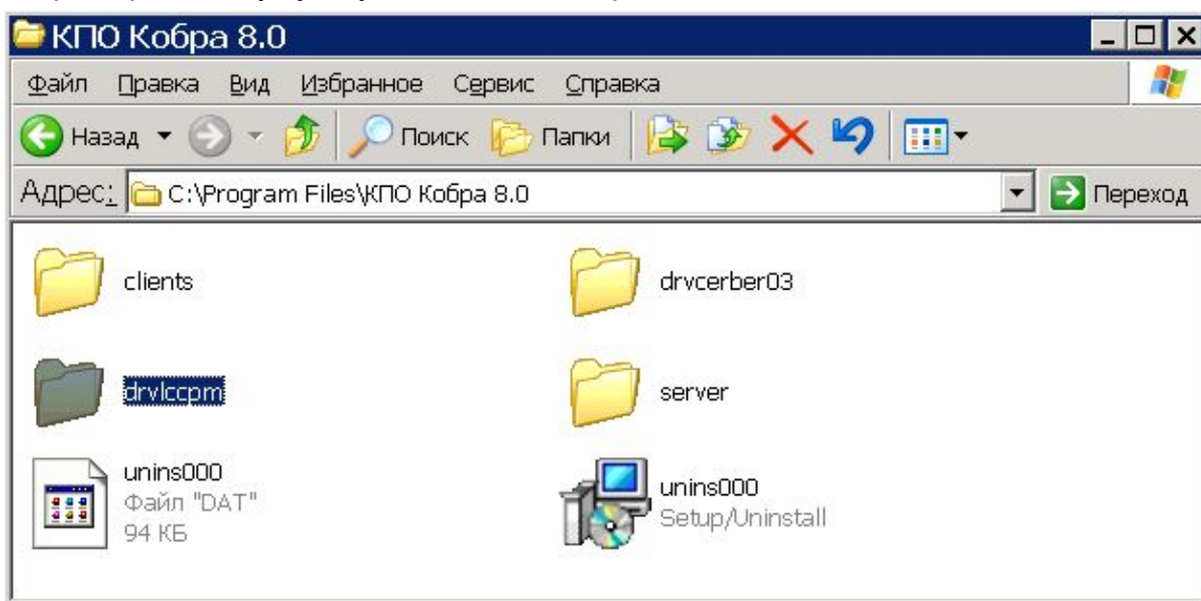


Интеграция ПО “Феникс-4” производства “Охрана и безопасность” с ПО “Кобра 8” производства “Рубеж”.

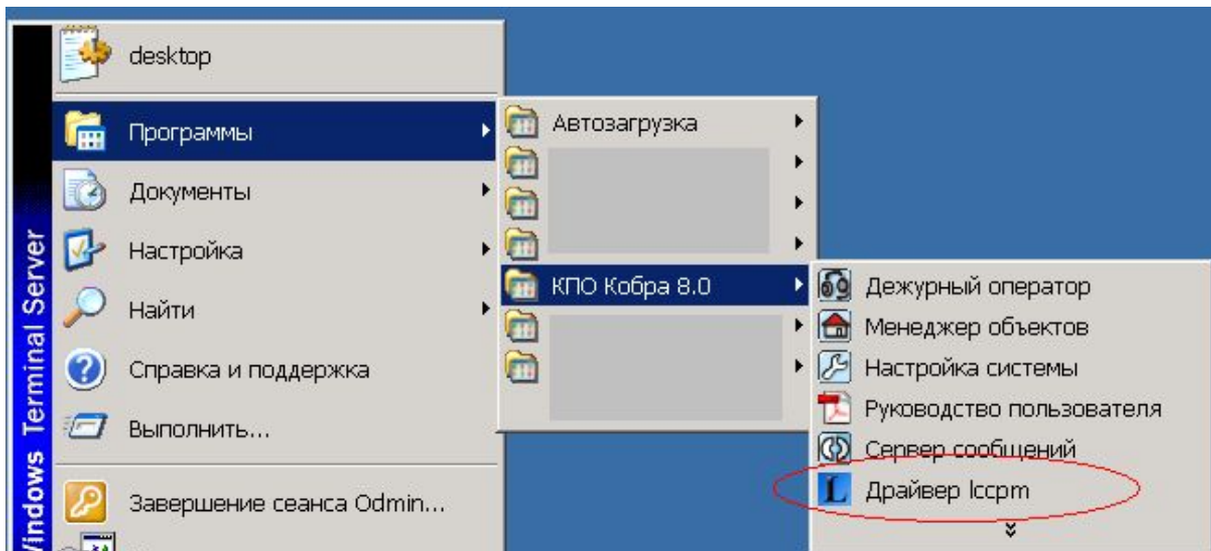
В данном документе рассматривается вариант передачи событий из “Феникс 4” в “Кобра 8”.

1. Настройка “Кобра 8”.

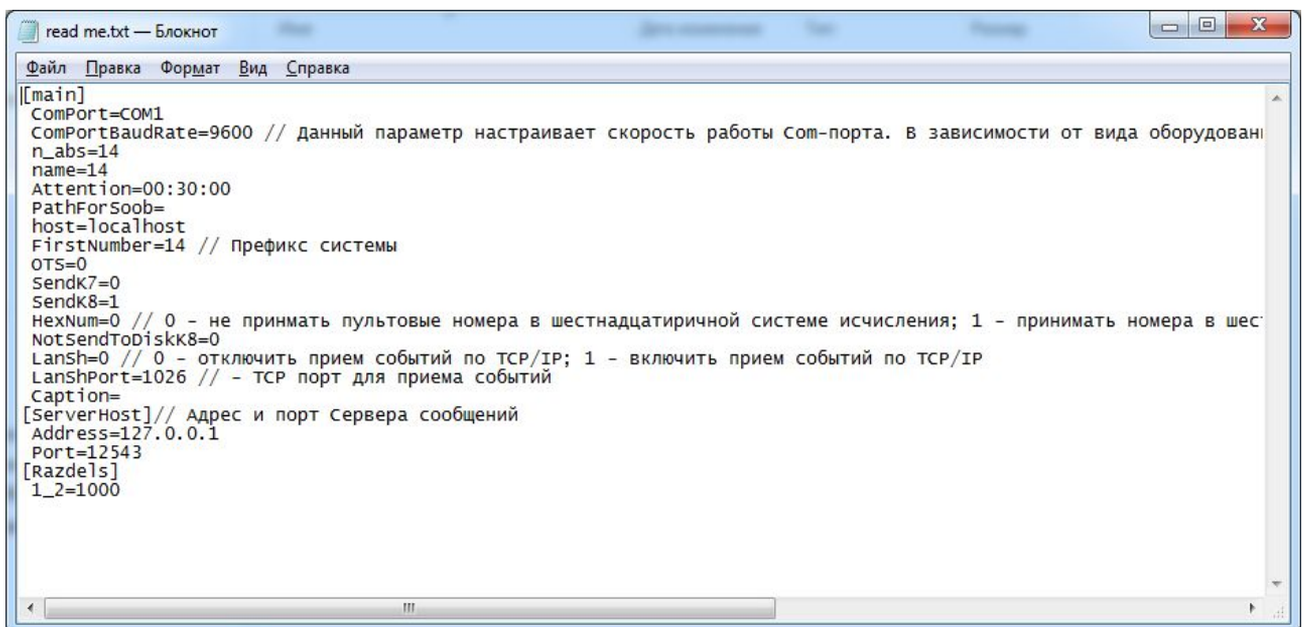
Для приема событий в “Кобра-8” должен быть установлен драйвер **LC-CPM** - драйвер приема событий по протоколу **SurGard** (стандартный протокол). Для установки драйвера (если его еще нет), перепишите папку drvccpm, например, в папку куда установлена Кобра.



Можно сделать ярлык к программе драйвера в меню программ для удобного запуска.

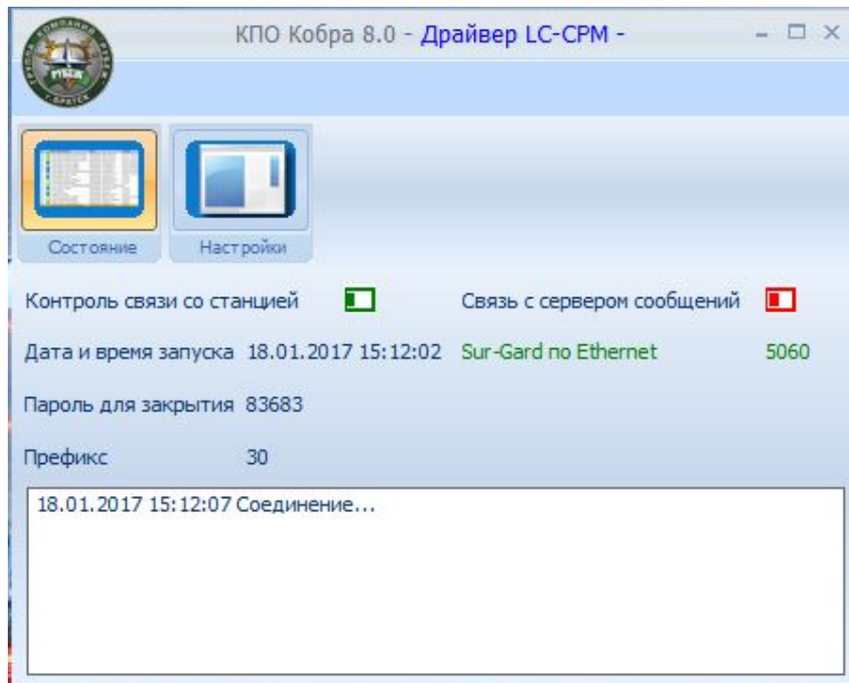


Потребуется настройка самого драйвера LCCPM. Чтобы сделать это, зайдите в папку, где лежит драйвер, и откройте его файл настройки с помощью блокнота.



Необходимо Включить прием событий по TCP/IP и указать порт, по которому будут поступать события.

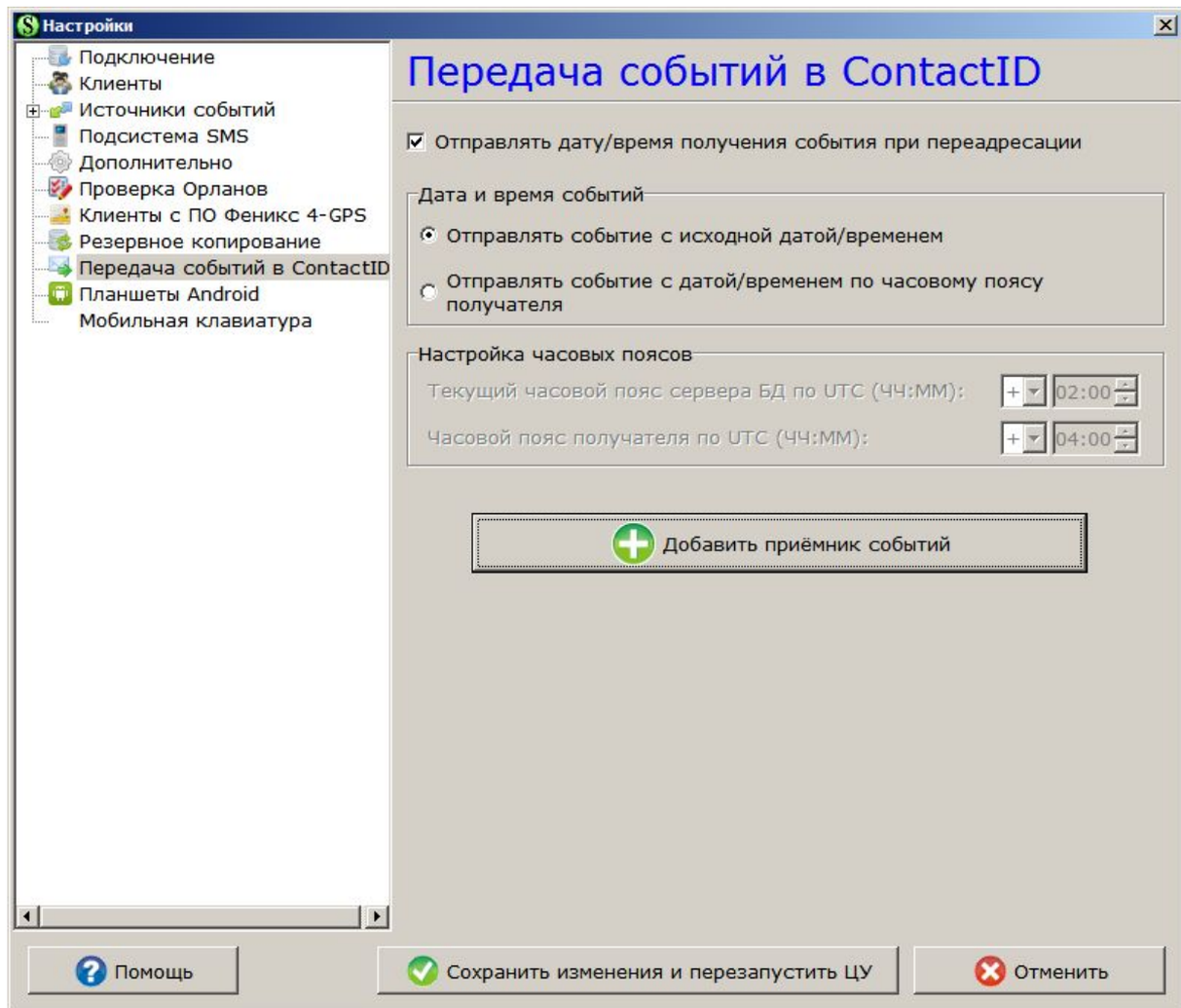
Запущенный драйвер выглядит следующим образом:



Данный драйвер является платным, за его приобретением и подключением к ПО “Кобра 8” Вам необходимо обратиться к производителю НПО “Рубеж”.

2. Настройка “Феникс-4”.

Открываем настройки **Центра управления**, раздел **Передача событий в ContactID**



Нажимаем **Добавить приемник событий**.

Добавление источника событий

Название приемника событий

Способ передачи событий по протоколу ContactID

Через СОМ порт

По протоколу TCP

Настройки приемника событий по TCP

IP адрес

Порт

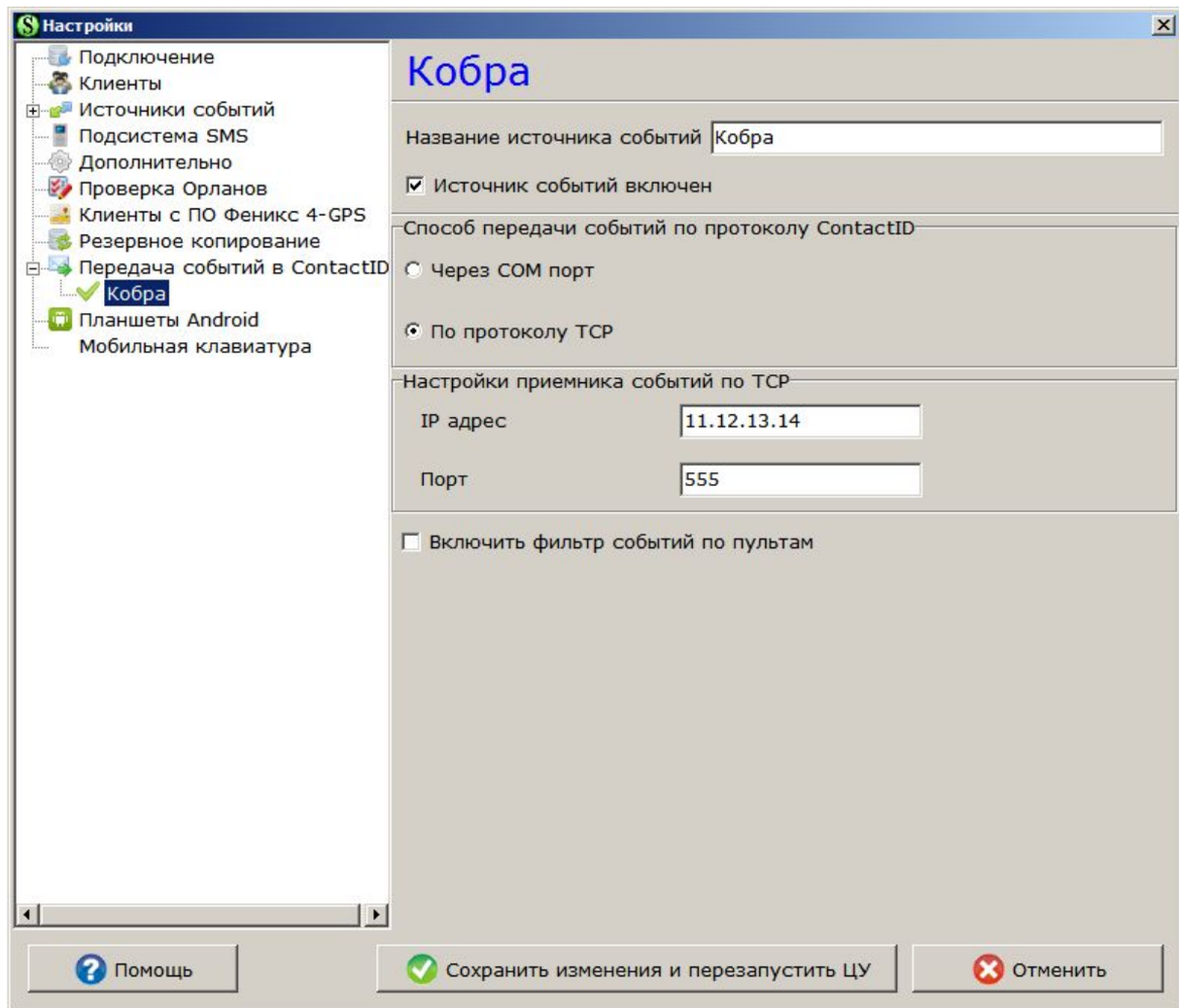
Включить фильтр событий по пультам

и заполняем поля:

- **Способ передачи событий** - По протоколу TCP
- **IP-адрес** и **Порт** - входящим адресом и портом драйвера “Кобра”

после чего нажимаем **Готово**.

Осталось только **Включить** только что созданный источник событий, нажав опцию **Источник событий включен**. Для вступления новых настроек в силу необходимо нажать кнопку **Сохранить изменения и перезапустить ЦУ**.



Настройка передачи событий из "Феникс-4" в "Кобру-8" завершена.