

Работа приборов «ОКО-U2/PRO/7S» с ПЦН «Орлан» (ПО Феникс-4)

В приборах «ОКО-U2/PRO/7S» есть протокол передачи данных через GPRS «Лунь-7Т» в закрытой сети VPN, что дает возможность работать с охраным пультом Орлан (ПО Феникс-4) стороннего производителя. Список передаваемых событий на ПЦН Орлан ограничен возможностями протокола «Лунь-7Т».

В приборе необходимо включить передачу данных, прописать APN sim-карты, IP-адреса GPRS-модемов ПЦН и установить необходимую периодичность передачи тестового сигнала, например, 5 минут.

Конфигуратор для ОКО-PRO и ОКО-U2, версия 1.2.3 от 31.06.2016

Выберите COM-порт прибора: Открыть порт

Выберите тип прибора: ОКО-PRO ...

Настройки | Мониторинг | Логирование

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

Пользователи
Проводные зоны
Беспроводные датчики
Датчики температуры DS1820
Ключи IButton/Touch-Memory
Выходы
GPRS
Общие

Настройки GPRS

www.server.oko.tm

☒ передача данных на веб-сервер

Точка доступа в интернет (APN) сим-карты прибора

Периодичность передачи данных на сервер (м)

Первый IP-адрес или доменное имя сервера Порт 1

Второй IP-адрес или доменное имя сервера Порт 2

Протокол передачи

В случае невозможности установления связи с сервером при автоматической подстановке APN необходимо с помощью конфигуратора явно прописать необходимую точку доступа.

В программе «Феникс-4» необходимо в свойствах объекта указать VPN GPRS-протокол «Лунь-7Т».

Начиная с версии ПО х.3.1 в приборах появилась возможность работы по TCP-протоколу GPRS «Лунь-7Т» через интернет (в открытой сети). В Конфигураторе выбрать протокол передачи «TCP internet Лунь-7Т», указать IP-адрес, порт. Также необходимо будет указать в Конфигураторе уникальный код прибора (4 цифры, например, «5555»), а на пульте прописать его из 6 цифр, указав спереди дополнительные два нуля (в данном примере это «005555»).