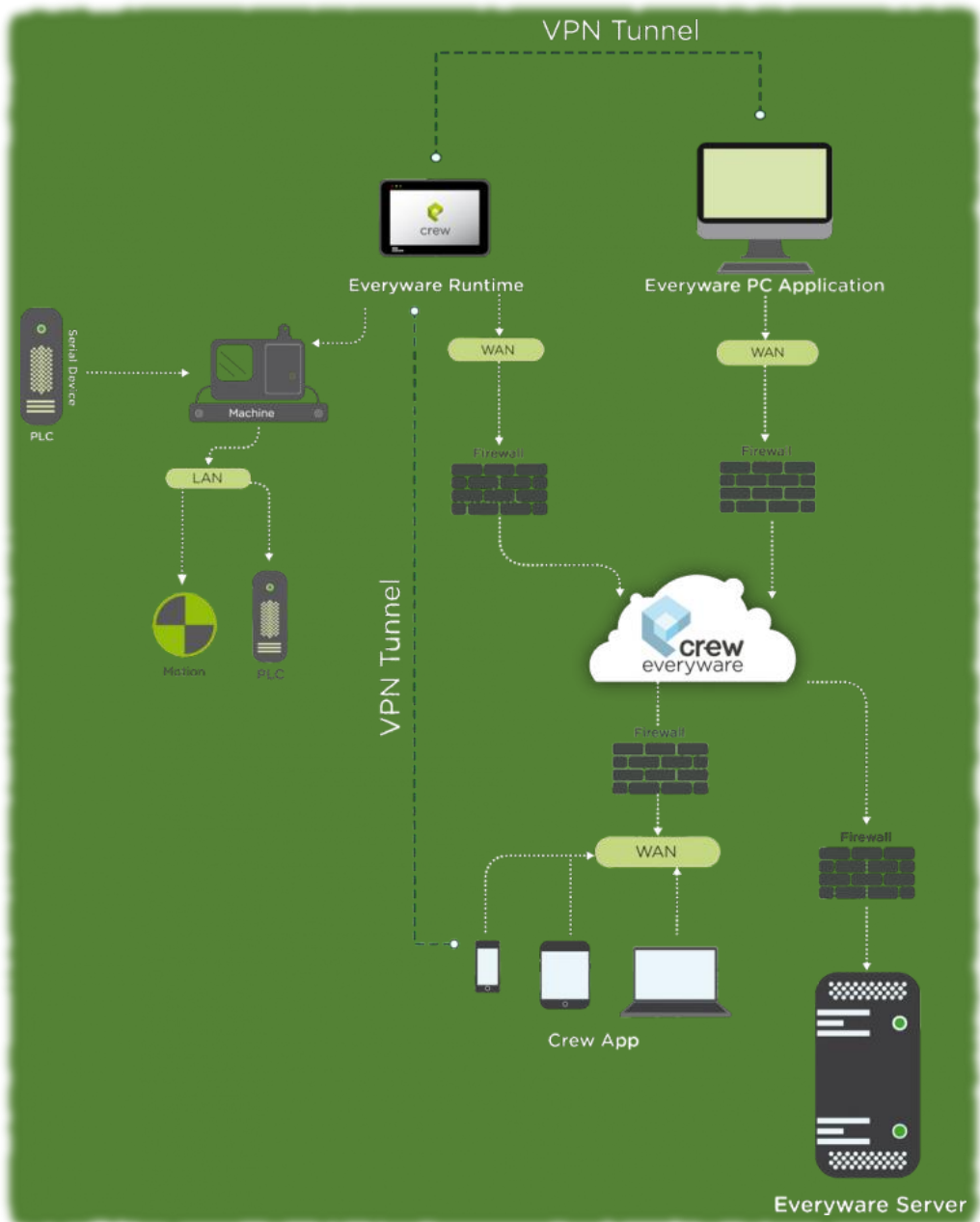
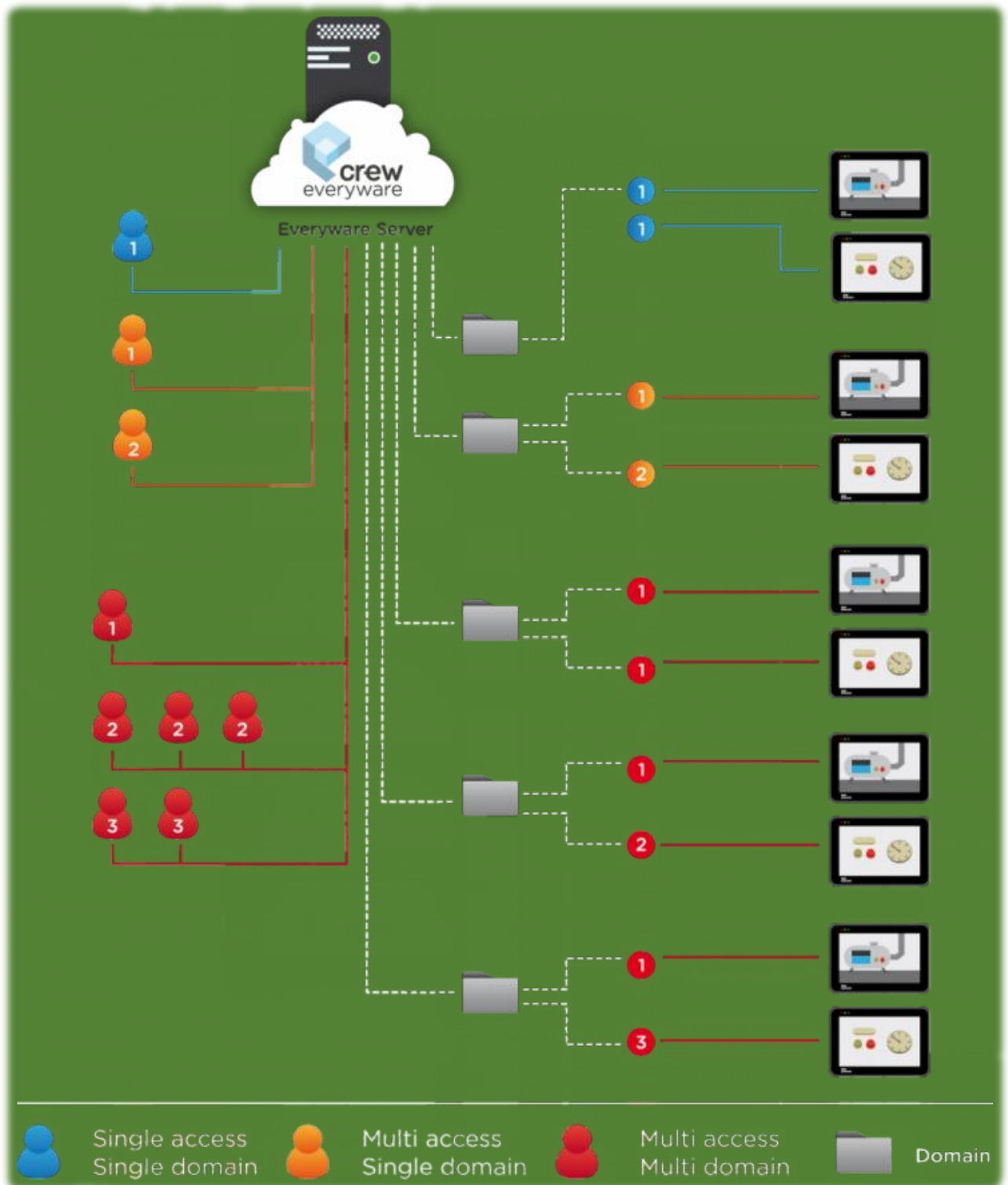




CREW Everyware



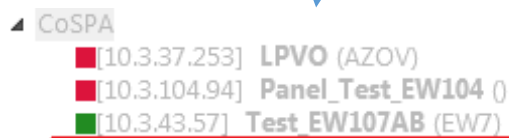
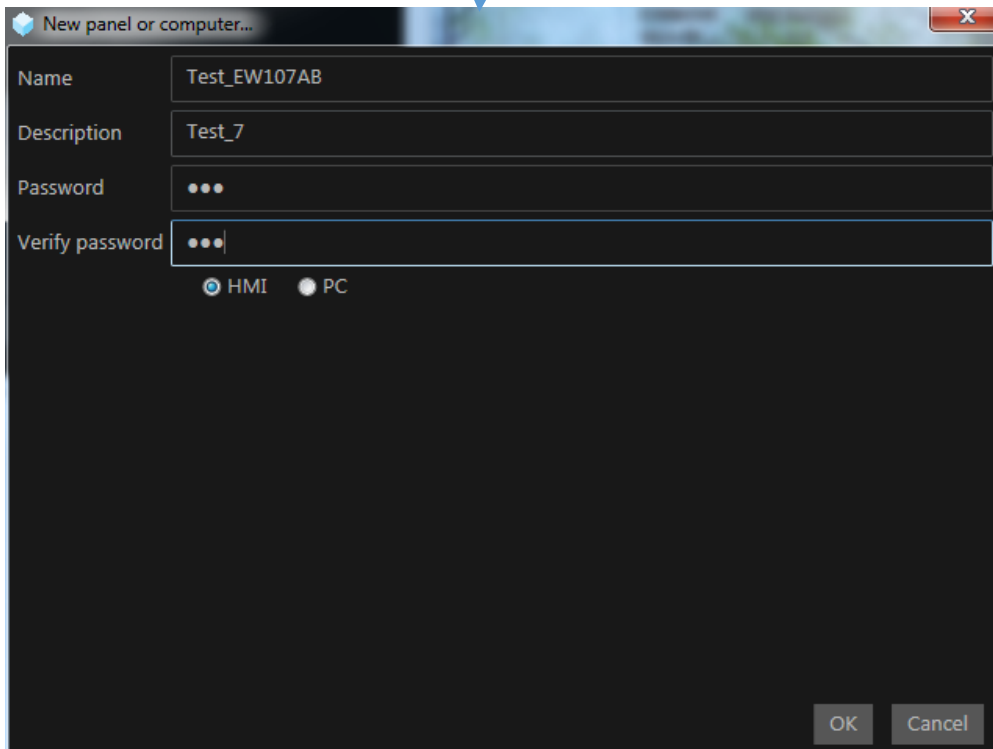
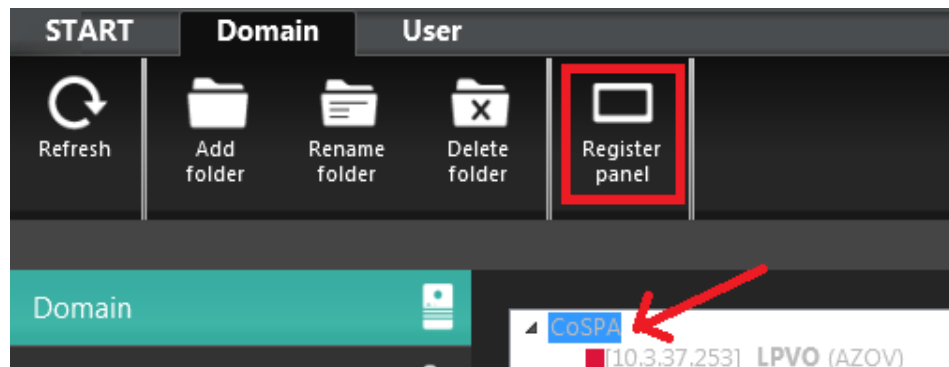
Варианты лицензий EVERYWARE.



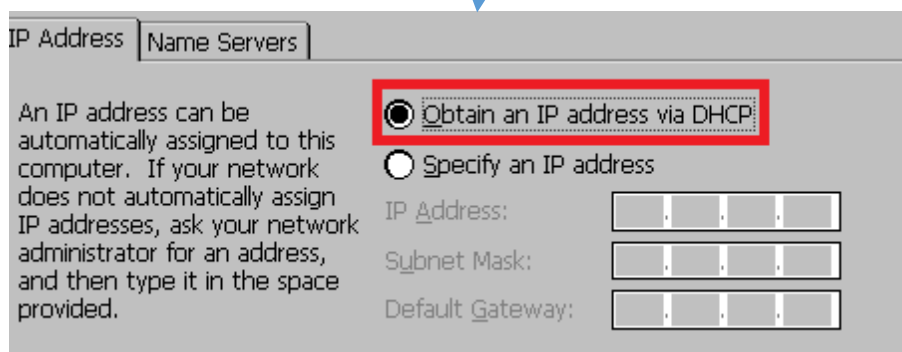
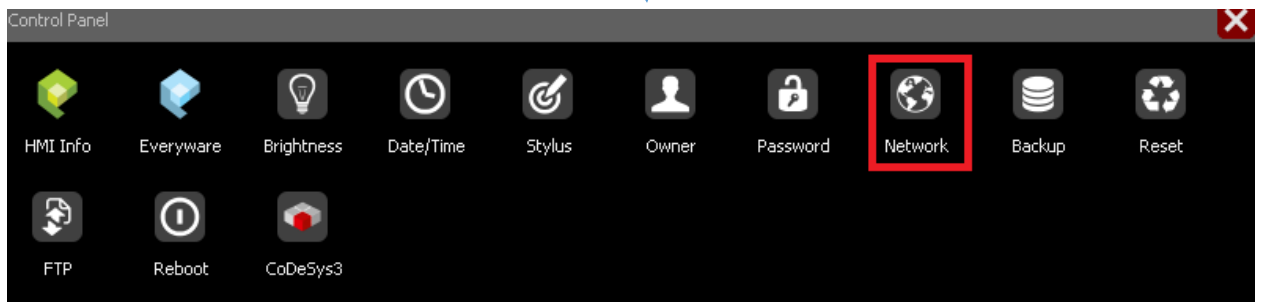
- 1) EVERYWAREA0A0NN - EVERYWARE LICENCE Single Domain / Single Access.
- 2) EVERYWAREA0B0NN - EVERYWARE LICENCE Single Domain / Multi Access.
- 3) EVERYWAREA0C0NN EVERYWARE LICENCE Multi Domain / Multi Access.

Настройка подключения.

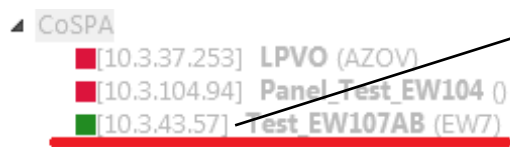
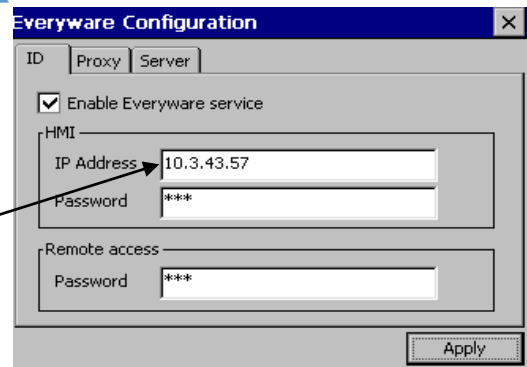
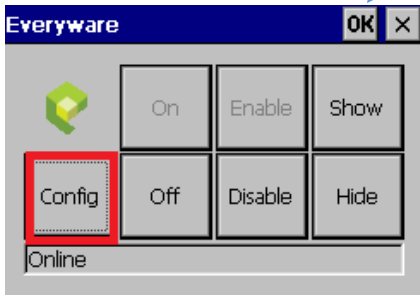
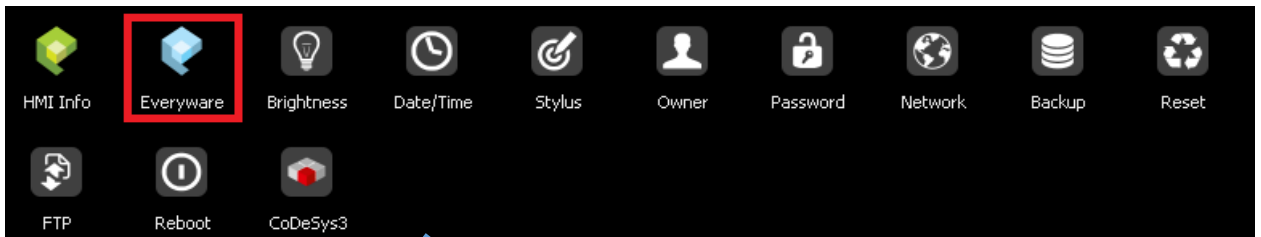
1. На ПК в приложении в EveryWare нажимаем "Register Panel",
Вводим имя и пароль для доступа к панели.



2. На панели в первую очередь необходимо выставить настройки для порта Ethernet в панели.
Для этого необходимо войти в Control Panel -> Network. Затем выставить какой-нибудь IP
адрес, принадлежащей той локальной сети к которой будет подключена панель, либо DHCP.

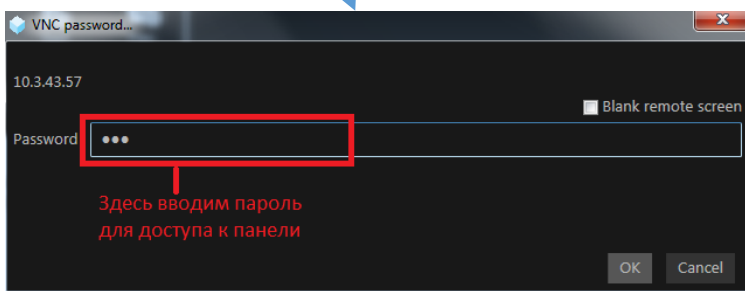
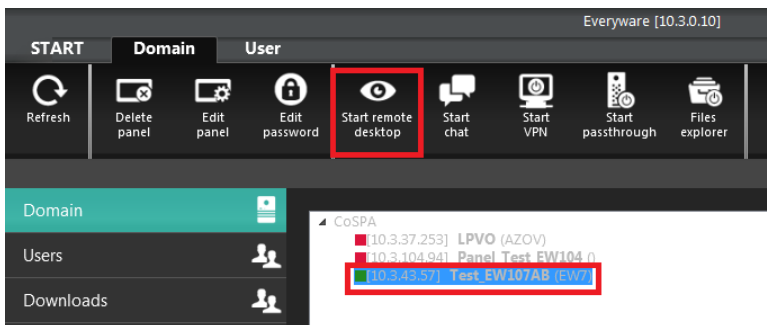


3. Далее заходим в EveryWare -> CONFIG. На вкладке ID вводим IP адрес (который был присвоен в приложении EveryWare) и пароль который Вы ввели ранее в п.1



4.Перезагружаем панель, Control Panel -> EveryWare -> On

Если значок EveryWare загорелся On значит панель готова для удаленного управления.



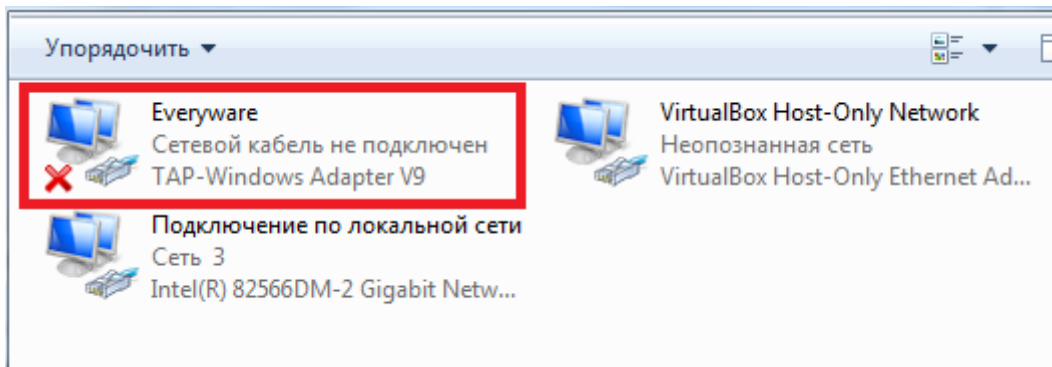
Так в открывшемся окне видим дисплей нашей панели:



Создание VPN канала для загрузки проекта/связи с подключенными устройствами.

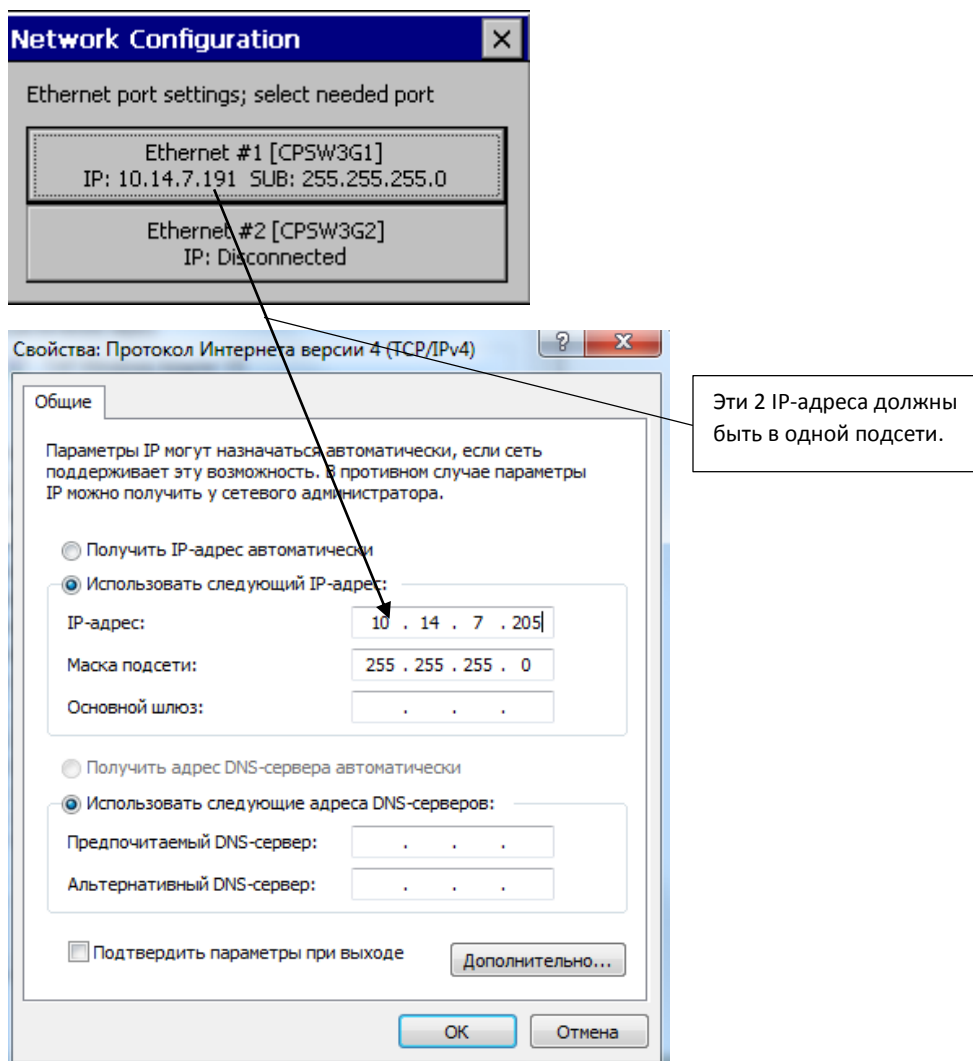
Для того, чтобы перезагрузить проект на панели необходимо:

1. На ПК в списке локальных подключений должно появиться соединение "Everyware"

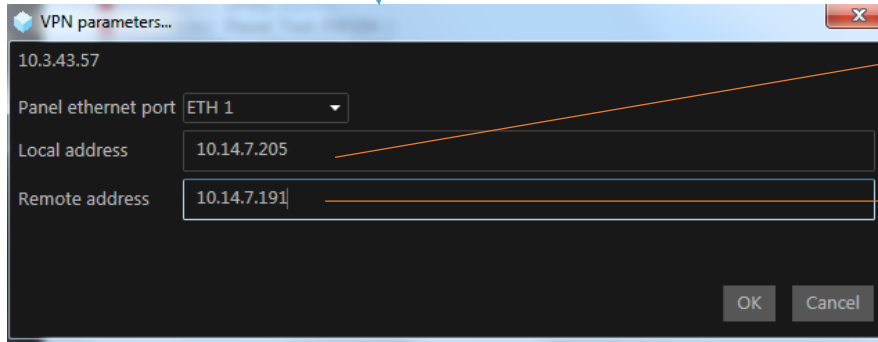
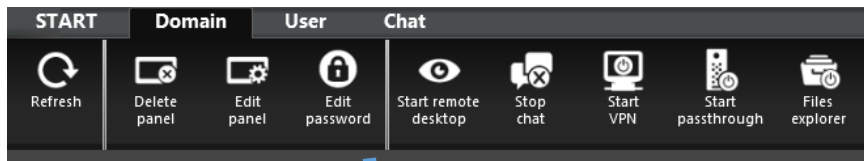


2. Меняем IP-адрес на некий адрес из подсети в которой у нас находится панель.

Например,



2. В приложении EveryWare на ПК нажать "start VPN"



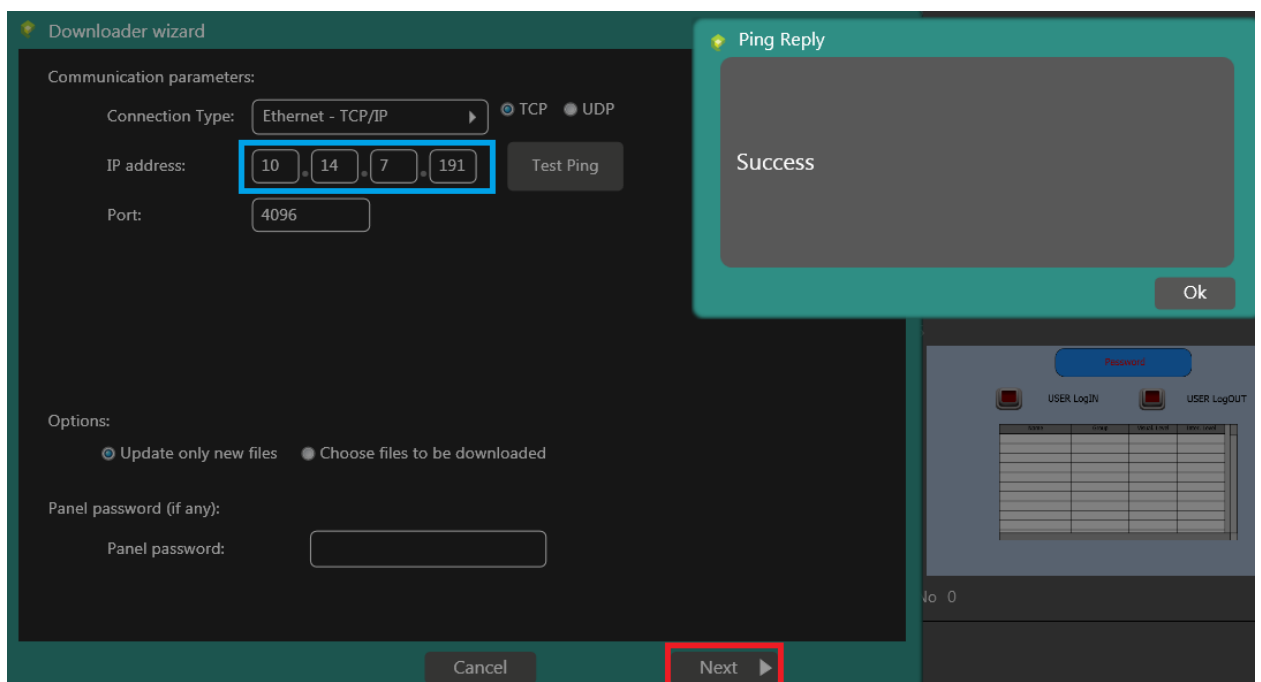
Локальный адрес компьютера

IP- адрес панели (который был получен по DHCP)

После этого можем обращаться к панели по адресу «Remote adress» (создано виртуальное локальное соединение с панелью VPN):

```
Обмен пакетами с 10.14.7.191 по с 32 байтами данных:  
Ответ от 10.14.7.191: число байт=32 время<1мс TTL=128  
Ответ от 10.14.7.191: число байт=32 время<1мс TTL=128  
Ответ от 10.14.7.191: число байт=32 время<1мс TTL=128  
Ответ от 10.14.7.191: число байт=32 время<1мс TTL=128  
  
Статистика Ping для 10.14.7.191:  
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0  
<0% потерь>  
Приблизительное время приема-передачи в мс:  
Минимальное = 0мсек, Максимальное = 0 мсек, Среднее = 0 мсек
```

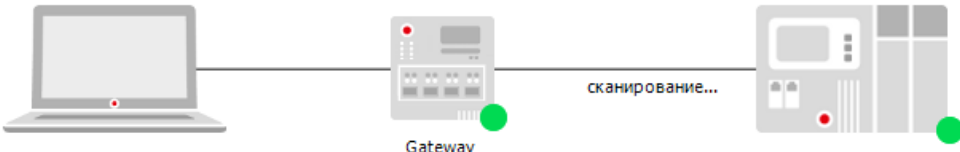
Теперь в Crew Editor загружаем проект с указанием адреса, который был получен по DHCP (т.е. в нашем случае 10.14.7.191):



Тот же адрес нужно использовать и при подключении через CoDeSys:

Установки соединения | Приложения | Файлы | Журнал | Установки ПЛК | Оболочка ПЛК | Пользователи и группы | Права досту

Scan network... | Gateway ▾ | Device ▾



сканирование...

Gateway

Gateway-1 ▾

IP-Address:
localhost

Port:
1217

10.14.7.191:11740 (актив.) ▾

Имя устройства:
CoDeSys Control WinCEV3

Адрес устройства:
00D3.9000.2DDC.0A0E.07BF

IP-адрес устройства:
10.14.7.191:11740

ID таргета:
1055 0002

Тип таргета:
4096

Производитель таргета:
ESA elettronica S.p.A.

Версия таргета:
3.5.1.30