**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО LAN**

1. подключаем аппарат в ЛОКАЛЬНУЮ сеть и включаем
2. смотрим через автономный режим**\*** **IP**
3. браузере переходим на верхний **IP**!
   1. если не открылось то не сработало **примечание №1.**  Нужно настроить **IP адрес** на сетевой карте компьютера в одной подсети с подсетью полученной с аппарата в тесте **TCP\***. Изменить через веб-интерфейс аппарата его **IP** адрес на дапазон видимости вашей сети и вернуть на компьютере настройки сети на какие были. Если лень то выполняем пункт **№4** посредством подключения через **USB.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB**

1. подключаем **USB** кабелем аппарат к компьютеру, включаем его и ждем звукового сигнала. После сигнала печатаем тест **TCP\*.** если в нижнем поле видим **НЕ** 0.0.0.0 а какой-то айпишник то:

4.1 если айпишник будет выглядеть 169.254.\*\*.\*\* то открываем этот адрес в браузере и проводим дальнейшую настройку по своей потребности адресов и т.д

4.1.1 если не открылся то печатаем тест **TCP\*** и смотрим в нижнем поле (USB):

- если **IP** не изменился, то настраиваем виртуальную сетевую карту **OEM RNDIS** (вбиваем в ipv4 айпишник 169.254.\*\*.\*\* а также маска подсети 255.255.0.0) и пробуем перейти в браузере по адресу который получили в пункте **4.**

4.1.2 если айпишник будет 192.168.8.2 то нужно перенастроить виртуальную сетевую карту **OEM RNDIS** (вбиваем в ipv4 айпишник 192.168.8.\*\* , маска подсети 255.255.255.0) и переходим в браузере по адресу **192.168.8.2**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

**Пароль для в хода для сервисников:**

**Логин: service**

**Пароль: 751426**

1. При первом запуске устройства предварительно надо подключить к фискалке шнурок RG-45 тоесть включить аппарат в локальную сеть. Вполне вероятно, что после запуска, аппарат получит **IP** вашей локальной сети посредством **DHCP**. В этом случае есть возможность зайти на устройство по **WEB интерфейсу** не проделывая все то что описано выше, по адресу **IP который увидим в тесте** ( сверху)
2. если на компьютере к которому подключена фискалка по USB не появилась виртуальная сетевая карта, или просит драйвера, то переходим по ссылке [http://www.driverscape.com/download/rndis](http://www.driverscape.com/download/rndis%20%20)  и загружаем драйвера. Добиваемся того чтоб в диспетчере устройств/сетевые карты отображалась наша виртуальная **OEM RNDIS**. дальше действия начиная с пункта **4.2**

\*\* - имеется ввиду любое число от 3 до 254

\* - вход в автономный режим:

- зажимаем до звукового сигнала кнопку **OK/MENU**

- в открывшемся меню стрелками выбираем пункт **ТЕСТЫ** жмем кнопку **ОК**

- идем вниз и выбираем пункт **ПРОТОКОЛУ TCP** жмем кнопку **ОК**