

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО LAN

1. подключаем аппарат в ЛОКАЛЬНУЮ сеть и включаем
2. смотрим через автономный режим\* IP
3. браузером переходим на верхний IP!

3.1 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 диапазон 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

4. 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> 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 **OK**
- идем вниз и выбираем пункт **ПРОТОКОЛУ TCP** жмем кнопку **OK**