



## **Инструкция по смене канала связи на терминале.**

### **Переход в Recovery меню терминала:**

- 1. Перезагрузите терминал. При включении терминал издает два звуковых сигнала, на экране появляется серый градиент и появляется логотип Vendotek.**
- 2. Дождитесь третьего звукового сигнала, который прозвучит примерно через минуту после включения, после чего сразу нажмите кнопку В1 на задней панели терминала.**

## Как изменить канал связи на Ethernet:

1. В меню Recovery перейдите в раздел Connection;
2. В данном разделе необходимо установить следующие настройки:
  - Internet link -> Ethernet/USB;
  - Ethernet/Usb -> Interface -> Ethernet;
  - Ethernet/Usb -> IP setting -> Mode -> выберите, каким образом терминал Vendotek будет получать IP-адрес: динамически (по DHCP) или статически (Static):
    - a. При выборе динамического (DHCP) IP-адреса сам IP-адрес и другие параметры терминал получает от DHCP-сервера. DHCP-сервер назначает свободный IP-адрес всем устройствам, подключенным к сети.
    - b. При выборе статического (Static) IP-адреса параметры сети указываются вручную. Для статического режима получения IP-адреса заполняются следующие данные:
      - IP address,
      - Subnet mask,
      - Gateway,
      - DNS1,
      - DNS2.
3. В разделе Connection нажмите Apply and restart;
4. После перезагрузки канал связи на терминале будет изменен на Ethernet.

В случае, если вы не знаете, какие указать адреса для DNS-серверов, можно указывать в качестве DNS1 - 8.8.8.8, а в качестве DNS2 - 1.1.1.1

## Как изменить канал связи на USB:

1. В меню Recovery перейдите в раздел Connection;
2. В данном разделе необходимо установить следующие настройки:  
Internet link -> Ethernet/USB;  
Ethernet/Usb -> Interface -> USB;  
Ethernet/Usb -> IP setting -> Mode -> выберите, каким образом ваше сетевое оборудование будет раздавать ip-адреса: динамически (DHCP) или статический (Static);
3. В разделе Connection нажмите Apply and restart;
4. После перезагрузки канал связи на терминале будет изменен на USB.

## Как изменить канал связи на GPRS:

1. В меню Recovery перейдите в раздел Connection;
2. В данном разделе необходимо установить следующие настройки:
  - Internet link -> GPRS;
  - Ethernet/Usb -> Interface -> Off;
  - GPRS -> выбрать соответствующие параметры GPRS из списка:
    - DEFAULT - параметры по умолчанию для обычных сим-карт и операторов, например, МТС, Теле2, Билайн, Мегафон.
    - BEELINE - параметры для сим-карт оператора Билайн, которым требуется указывать APN.  
Используемые параметры: username="beeline" password="beeline"  
apn="internet.beeline.ru"
    - RTK - для сим-карт оператора RTK.  
Используемые параметры: username="" password="" apn="internet.rtk.ru"
    - VELCOM - для сим-карт оператора VELCOM на территории Республики Беларусь  
Используемые параметры: username="" password="" apn="web.velcom.by"
    - M2M.BEELINE / M2M.EXPRESS / M2M.TELE2 - для сим-карт M2M.  
Используемые параметры:
      - M2M.BEELINE - username="" password="" apn="m2m.beeline.ru"
      - M2M.EXPRESS - username="" password="" apn="internet.emt.ee"
      - M2M.TELE2 - username="" password="" apn="internet.tele2.ru"
3. В разделе Connection нажмите Apply and restart;
4. После перезагрузки канал связи на терминале будет изменен на GPRS.