

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):

а. 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.

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

- **3.** В разделе Connection нажмите Apply and restart;
- 4. После перезагрузки канал связи на терминале будет изменен на Ethernet.



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"

- RTК - для сим-карт оператора RTК.

```
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.
```