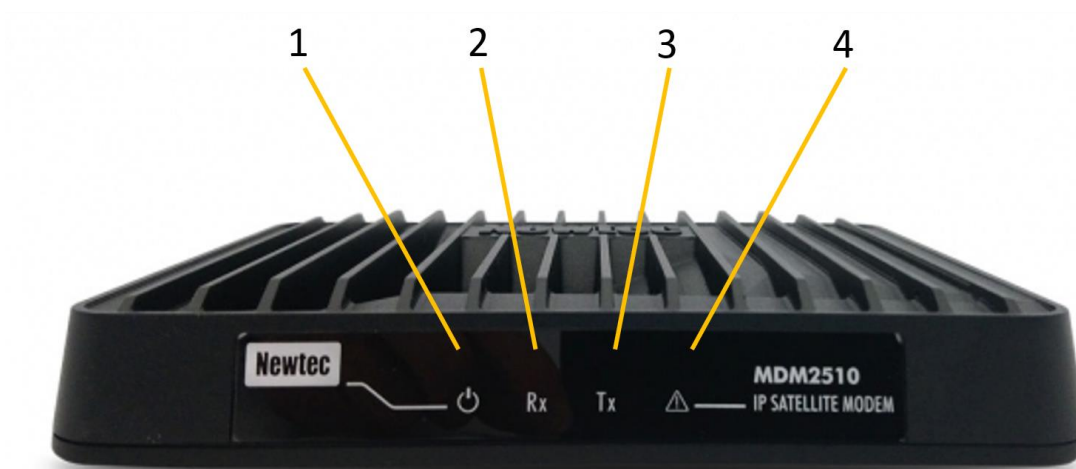


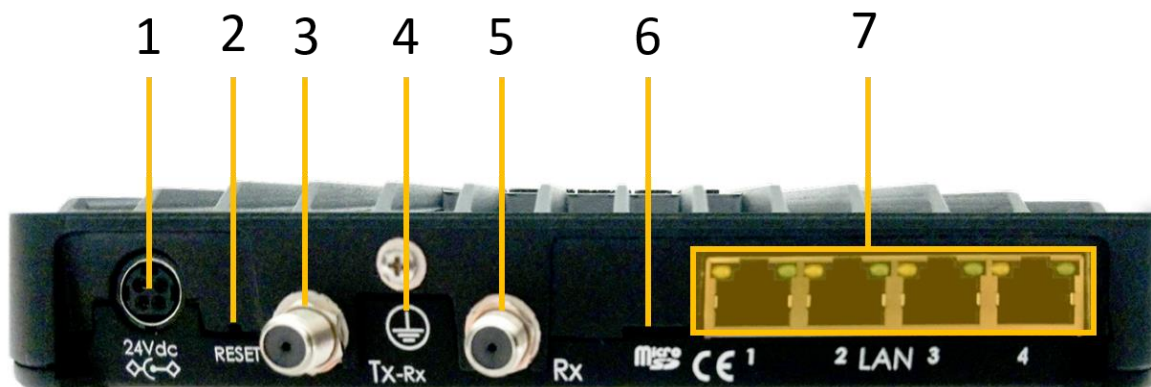
Описание модема

Передняя панель модема



| № | | Описание |
|---|---------------------------|--|
| 1 | Индикатор питания | Белый непрерывный - при включении. |
| 2 | Светодиодный индикатор RX | Белый непрерывный - прием прямой спутниковой сигнализации. |
| 3 | Светодиодный индикатор TX | Белый мигает / непрерывно - передача трафика по спутниковой линии. |
| 4 | Предупреждающий светодиод | Желтый непрерывный - когда терминал не подключен к спутниковой сети. |

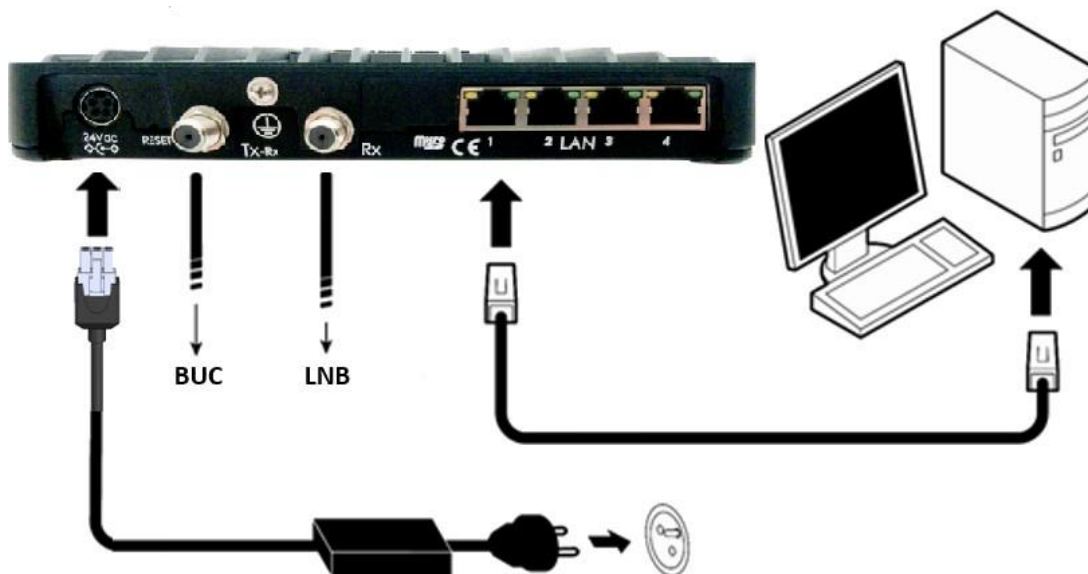
Задняя панель модема



| № | | Описание |
|---|---|--|
| 1 | Разъем для кабеля питания 24 В постоянного тока | Разъем питания. |
| 2 | Кнопка сброса | <p>Многофункциональная кнопка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кратковременно нажмите один раз (удерживайте менее 5 секунд), чтобы перезагрузить модем. • Нажмите и удерживайте более 5 секунд, чтобы выполнить сброс настроек к заводским. Это перезагрузит модем и вернет все IP-настройки к заводским настройкам по умолчанию. |
| 3 | Разъем TX | Внутреннее соединение для передающего коаксиального кабеля. |
| 4 | Заземление | <p>Техническое заземление; используется, когда модем установлен в стойке, чтобы гарантировать, что все шасси оборудования, установленного в стойке, имеют одинаковый потенциал заземления.</p> <p><i>Примечание: заземляющая резьба устройства должна быть подключена в соответствии с местными правилами.</i></p> |
| 5 | Разъем RX | Внутреннее соединение для приема коаксиального кабеля. |
| 6 | Micro SD слот | Не используется в текущей версии |
| 7 | Кабельные разъемы Gigabit Ethernet | <p>Подключение для локальной сети, тип RJ-45 (кабель Ethernet).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Левый светодиод (непрерывный оранжевый): статус связующего слоя. • Правый светодиод (мигает оранжевым): пакеты Ethernet принимаются или передаются. |

Подключение модема к вашему компьютеру

- Подключите сетевой кабель к модему и Ethernet-портам вашего компьютера.
- Аккуратно подключите прилагаемый адаптер питания к модему и сетевой розетке. Результат должен напоминать рисунок ниже:

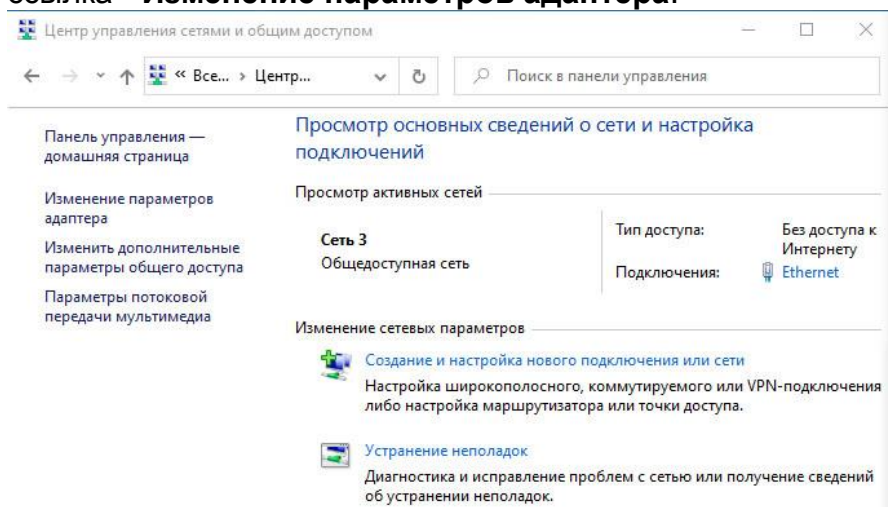


Доступ к веб-интерфейсу модема

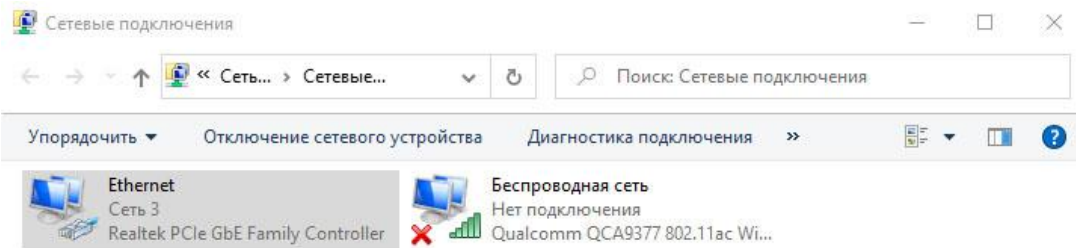
В обычном рабочем режиме подключенный компьютер должен быть настроен в режиме DHCP для автоматического получения IP-адреса и для получения DNS-сервера. Модем выступает в роли DHCP-сервера для компьютера.

Настройка сети в Windows (если требуется настроить режим DHCP-сервера)

Теперь заходим в **панель управления Windows**. Нам нужен **Центр управления сетями и общим доступом**. Откроется окно, во вкладке сбоку (слева) будет список. Нам нужна ссылка - **Изменение параметров адаптера**.



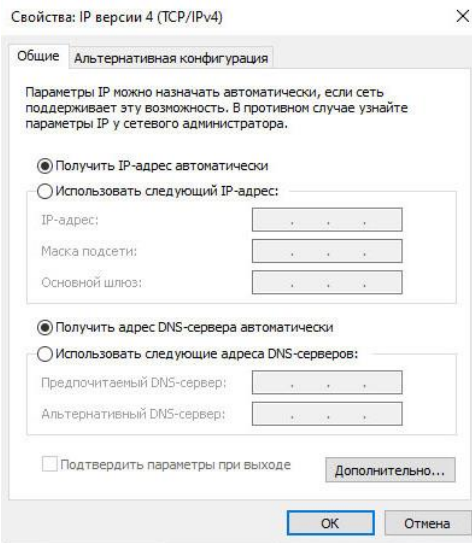
Откроется еще одно окно и в данном окне требуется найти адаптер **Подключение по локальной сети**. (Ethernet и имя сети, например: сеть 3)



Кликаем правой кнопкой мыши по адаптеру и выбираем Свойства.

Откроется окно, в котором нужно найти **IP версия 4 (TCP/IPv4)**, выбрать его, нажать на свойство, следом откроется новое окно.

В нем нужно включить **Получить IP адрес автоматически**



Перейдите к веб-интерфейсу

Введите адрес модема в адресной строке браузера: 192.168.1.1.



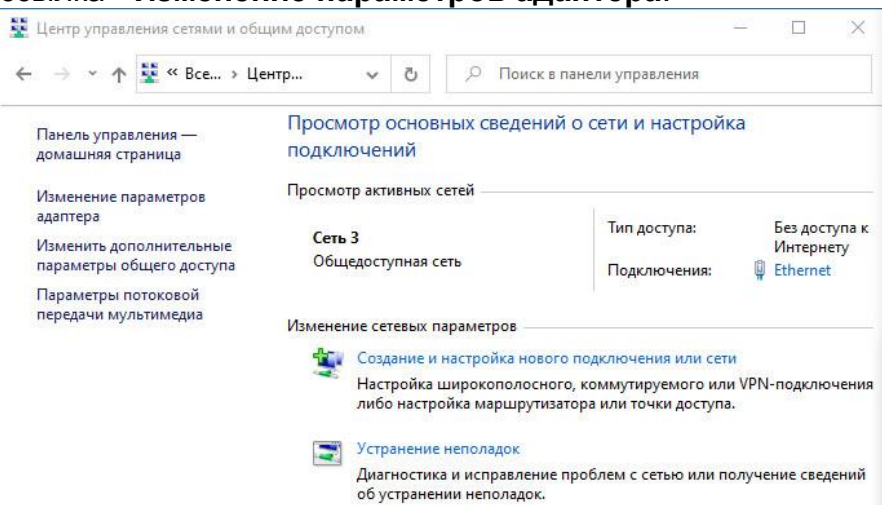
Когда терминал не подключен к спутниковой сети, через три минуты компьютер автоматически получит свой IP-адрес через DHCP от модема, и вы сможете просматривать веб-интерфейс.

Если вашему терминалу не назначен адрес DHCP: отсоедините кабель Ethernet от компьютера, подождите несколько секунд и снова подключите кабель Ethernet к компьютеру.

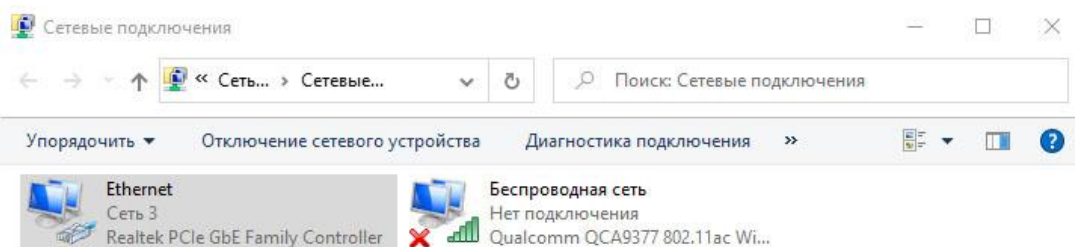
Если проблема остается, вам необходимо назначить статический IP-адрес вашему компьютеру.

Настройка сети в Windows (если требуется прописать статический IP address)

Теперь заходим в панель управления Windows. Нам нужен **Центр управления сетями и общим доступом**. Откроется окно, во вкладке сбоку (слева) будет список. Нам нужна ссылка - **Изменение параметров адаптера**.



Откроется еще одно окно и в данном окне требуется найти адаптер **Подключение по локальной сети**. (Ethernet и имя сети, например: сеть 3)

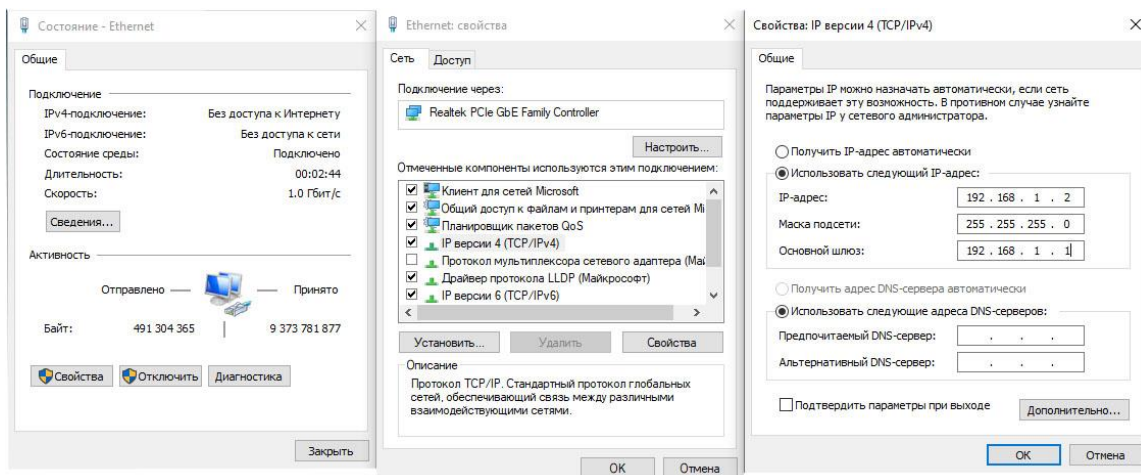


Кликаем правой кнопкой мыши по адаптеру и выбираем **Свойства**.

Откроется окно, в котором нужно найти **IP версия 4(TCP/IPv4)**, выбрать его, нажать на свойство, следом откроется новое окно.

В нем нужно включить **Использовать следующий IP адрес (если адрес статический)** и прописать настройки, как те что прописаны в скриншоте ниже.

- IP-адрес: **192.168.1.2**
- Маска подсети: **255.255.255.0**
- Основной шлюз: **192.168.1.1**

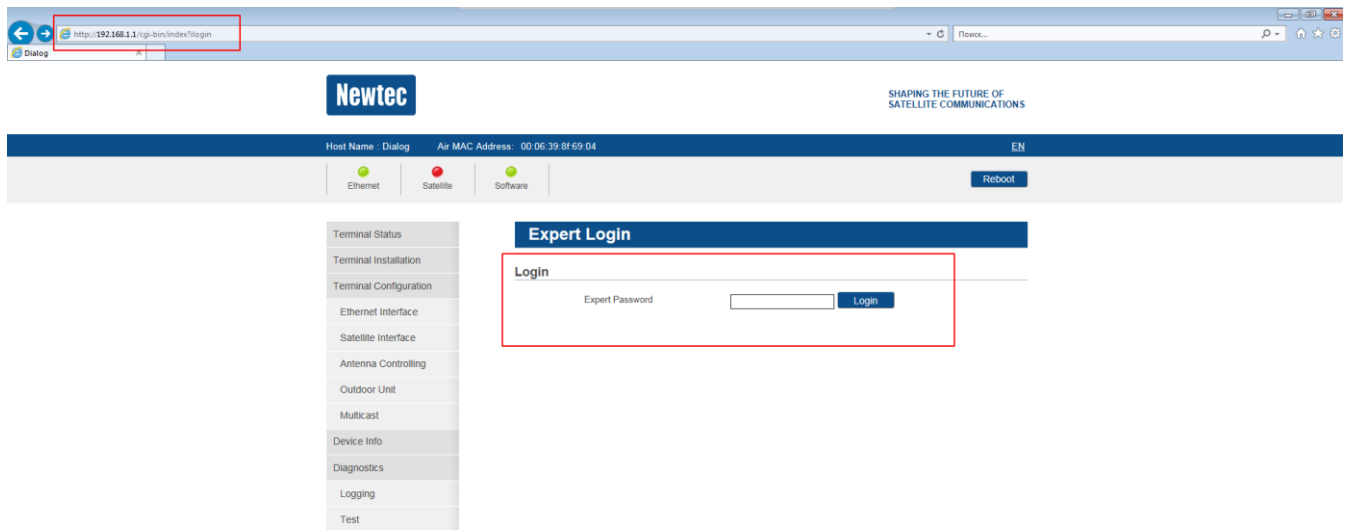


Перейдите к веб-интерфейсу

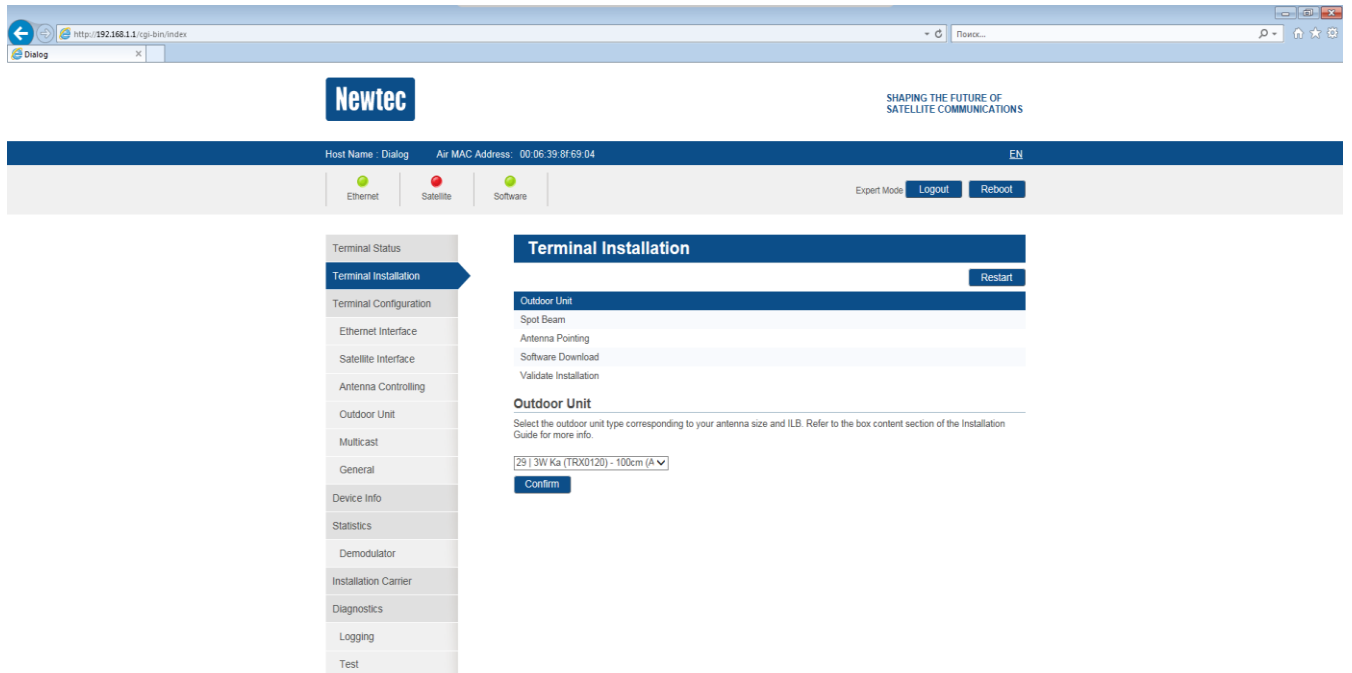
Введите адрес модема в адресной строке браузера:

<http://192.168.1.1/cgi-bin/index?ilogin>

Пароль: s3p



Вид интерфейса модема.



1. Необходимо создать конфигурацию внешнего приемопередающего оборудования. Для этого. Переходим слева в меню на пункт Outdoor Unit нажимаем кнопку Add.

Указываем параметры приемника LNB и передатчика BUC, которые соответствуют Вашему оборудованию. В примере ниже представлены настройки для LNB модели iDirect E0001110-001 Ku-band Universal и BUC модели JRC NJT8304UF Ku-band Universal 4W.



Browser address bar: http://192.168.1.1/cgi-bin/index

Dialog

Newtec SHAPING THE FUTURE OF SATELLITE COMMUNICATIONS

Host Name : Dialog Air MAC Address: 00:08:39:3f:69:04

Ethernet Satellite Software Expert Mode Logout Reboot

Terminal Status
Terminal Installation
Terminal Configuration
Ethernet Interface
Satellite Interface
Antenna Controlling
Outdoor Unit
Multicast
General
Device Info
Statistics
Demodulator
Installation Carrier
Diagnostics
Logging
Test

ODU Configuration

ODU Type Configuration

Active ODU ID 0
ODU Type ID 29
ODU Description 3W Ka (TRX0120) - 100cm (ANT2025)
Power Off Timeout 0 secs
Elevation Offset 71.7 °
Reflector Type Single Offset
Linear Polarization Indication 0 °
Positive Feed Reading Clockwise
Feed Reading When RX Hor 0 °
Single Coax

Receive

LNB Type Single/Dual
22 kHz Tone Band selection
Voltage Fixed 18V

| | L.O. | RF Start | RF Stop |
|-----------|------------|------------|------------|
| Low Band | 17.150 GHz | 18.100 GHz | 19.175 GHz |
| High Band | 18.050 GHz | 19.175 GHz | 20.200 GHz |

| Current | Min | Max |
|---------|------|--------|
| | 0 mA | 500 mA |

Transmit

BUC DC Voltage On
BUC reference clock 10MHz
BUC synchronized to modem

| | L.O. | RF Start | RF Stop |
|-----|------------|------------|------------|
| BUC | 27.800 GHz | 29.000 GHz | 30.000 GHz |

| Current | Min | Max |
|---------|------|---------|
| | 0 mA | 3000 mA |

Add Edit Remove

2. Заполняем поля как на скриншоте ниже, нажимаем кнопку Save.

| |
|------------------------|
| Detailed |
| Terminal Installation |
| Terminal Configuration |
| Administration |
| Ethernet Interface |
| Satellite Interface |
| Antenna Controlling |
| Outdoor Unit |
| Multicast |
| General |
| Device Info |
| Statistics |
| Demodulator |
| Installation Carrier |
| Diagnostics |
| Logging |
| Test |

ODU Type Configuration

Active ODU ID: 32

ODU Type ID:

ODU Description:

Power Off Timeout: secs

Elevation Offset: °

Reflector Type: ▼

Linear Polarization Indication: °

Positive Feed Reading: ▼

Feed Reading When RX Hor: °

Single Coax:

Receive

LNB Type: ▼

22 kHz Tone: ▼

Voltage: ▼

| | L.O. | RF Start | RF Stop |
|-----------|--|--|--|
| Low Band | <input type="text" value="9.750"/> GHz | <input type="text" value="10.700"/> GHz | <input type="text" value="11.700"/> GHz |
| High Band | <input type="text" value="10.600"/> GHz | <input type="text" value="11.700"/> GHz | <input type="text" value="12.750"/> GHz |

| Current | Min | Max |
|---------|--|--|
| | <input type="text" value="150"/> mA | <input type="text" value="550"/> mA |

Transmit

Transmitter Type: ▼

BUC DC Voltage: ▼

BUC reference clock: ▼

BUC synchronized to modem:

| | L.O. | RF Start | RF Stop |
|-----|--|---|---|
| BUC | <input type="text" value="12.800"/> GHz | <input type="text" value="13.750"/> GHz | <input type="text" value="14.500"/> GHz |

| Current | Min | Max |
|---------|--|---|
| | <input type="text" value="500"/> mA | <input type="text" value="1650"/> mA |

3. Необходимо создать спутниковый профиль, для этого переходим в пункт меню слева Satellite interface и нажимаем кнопку «Add Beam»

Newtec SHAPING THE FUTURE OF SATELLITE COMMUNICATIONS

Host Name : Dialog Air MAC Address: 00:06:39:8F:60:04 EN

Ethernet Satellite Software Expert Mode Logout Reboot

Terminal Status
Terminal Installation
Terminal Configuration
Ethernet Interface
Satellite Interface
Antenna Controlling
Outdoor Unit
Multicast
General
Device Info
Statistics
Demodulator
Installation Carrier
Diagnostics
Logging
Test

Satellite Settings

General

Configured Beam ID
Beam ID

[Add Beam](#)
[Update Beams](#)

Satellite Properties

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Polarization Skew | 0.00 ° |
| Orbital Position | 84.0 ° West |
| Satellite Latitude Variance | 0.00 ° |
| Max Skew | 0.00 ° |
| TX Polarization | Circular Right |
| Extra Hunt Parameters | |

Initial Receive Carrier

| | Initial Receive Carrier 1 |
|-------------------|---------------------------|
| Default | ⊕ |
| Transport Mode | DVB-S2X - Annex M |
| Time Slice Number | 1 |
| Frequency | 19.95000 GHz |
| Symbol Rate | 457.00000 Mbaud |
| Polarization | Circular Left |

Pointing Carrier

| | Pointing Carrier 1 |
|-------------------|--------------------|
| Default | ⊕ |
| Transport Mode | DVB-S2X - Annex M |
| Time Slice Number | 1 |
| Frequency | 19.95000 GHz |
| Symbol Rate | 457.00000 Mbaud |
| Polarization | Circular Left |

[Edit](#) [Remove](#)

4. Заполняем поля как указано ниже и нажимаем кнопку Save:

Satellite Settings

General

Configured Beam ID: 102
Beam ID: 102

Satellite Properties

Polarization Skew: 0.00°
Orbital Position: 55.0° East
Satellite Latitude Variance: 0.00°
Max Skew: 0.00°
TX Polarization: Vertical
Extra Hunt Parameters: [Empty]

Initial Receive Carrier

| | Initial Receive Carrier 1 | Initial Receive Carrier 2 |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Default | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Enabled | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transport Mode | DVB-S2/DVB-S2X (ACM) | DVB-S2/DVB-S2X (ACM) |
| Time Slice Number | | |
| Frequency | 11.42555 GHz | 0.00000 GHz |
| Symbol Rate | 37.00000 Mbaud | 0.00000 Mbaud |
| Polarization | Horizontal | Horizontal |

Pointing Carrier

| | Pointing Carrier 1 | Pointing Carrier 2 |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Default | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Enabled | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transport Mode | DVB-S2/DVB-S2X (ACM) | DVB-S2/DVB-S2X (ACM) |
| Time Slice Number | | |
| Frequency | 11.42555 GHz | 0.00000 GHz |
| Symbol Rate | 37.00000 Mbaud | 0.00000 Mbaud |
| Polarization | Horizontal | Horizontal |

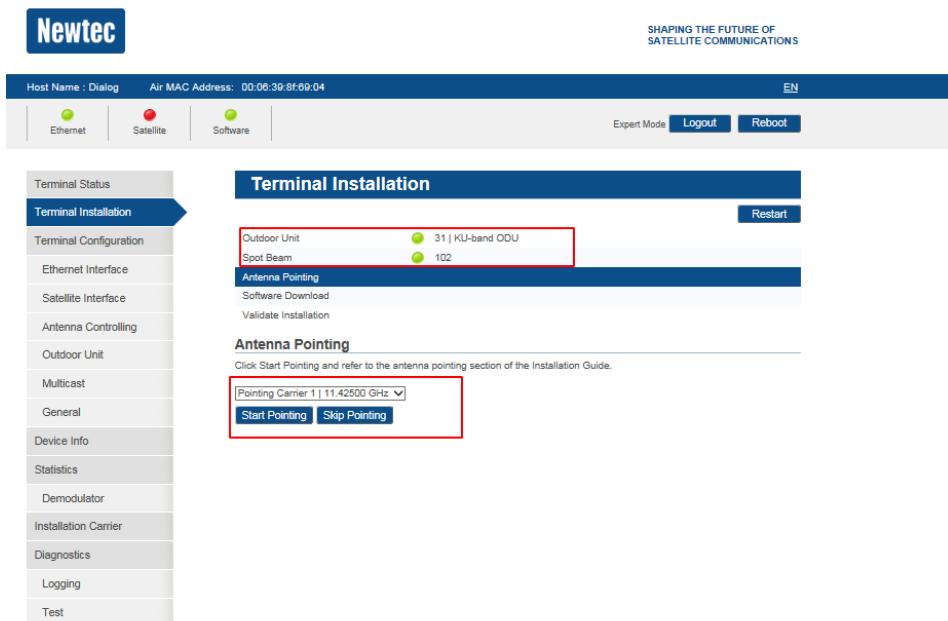
Save **Cancel**

3. Переходим к инсталляции модема

3.1 Выберите созданный Outdoor Unit (Например 31 KU-band ODU), нажимаем **Confirm**

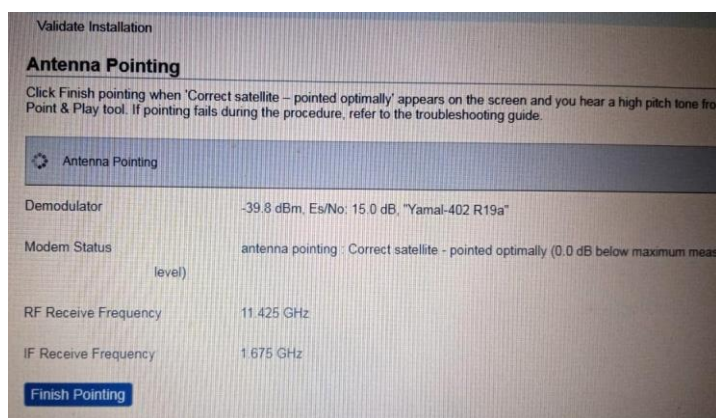
3.2 Выберите созданный Spot Beam (Например 102), нажимаем **Confirm**

3.3 Выберите Pointing Carrier 1 – **11.42555 GHz**.

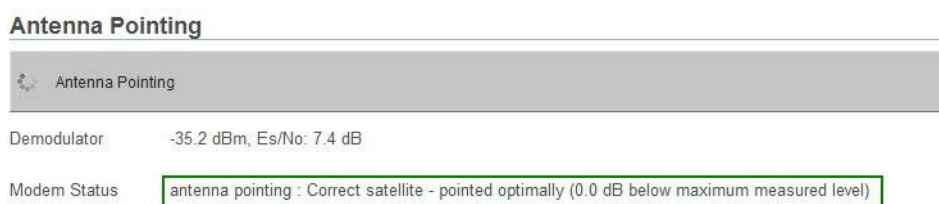


После выбора требуемой несущей частоты нажимаем на кнопку **Start Pointing**, после чего Вы попадаете на страницу наведения спутника и производите наведение на требуемый спутник.

При захвате несущей частоты требуемого спутника, в строке **Modem Status** появится название спутника Yamal-402



- Если антенна направлена правильно и оптимально, в строке Modem Status появится сообщение **Правильный спутник – наведение оптимально**. Теперь вы можете перейти к следующему разделу: Завершение наведения.



Если антенна еще не оптимально направлена, появится сообщение **Правильный спутник – наведение не оптимально**. Продолжайте процедуру наведения до достижения оптимального сигнала.

Antenna Pointing

| | |
|------------------|---|
| Antenna Pointing | |
| Demodulator | -33.1 dBm, Es/No: 8.7 dB |
| Modem Status | antenna pointing : Correct satellite - not pointed optimally (15.3 dB below maximum measured level) |

После захвата спутника для завершения инсталляции необходимо нажать на **Finish Pointing**.

По завершении всех действий необходимо обратиться в Службу Технической Поддержки Абонентов (СТПА) для завершения процедуры сдачи станции в эксплуатацию и проведения измерения кроссполяризационной развязки.

ООО «Телепорт», г. Ижевск

Тел: +7 (3412) 956-210

+7 (3412) 956-210

+7 (922) 5000-211 (Viber, WhatsApp, Telegram)

e-mail: operator@izhteleport.ru

Телефон дежурной смены Газпром Космические Системы 8 495-663-00-21

НАСТРОЙКА СПУТНИКОВОЙ АНТЕННЫ.

Перед началом пиковки антенны, необходимо обеспечить чтобы перед глазами инсталлятора был экран ПК, отображающий приёмный уровень сигнала станции.

На рисунке ниже, представлено ОПУ - опорно-поворотное устройство антенны, и основные элементы для настройки.



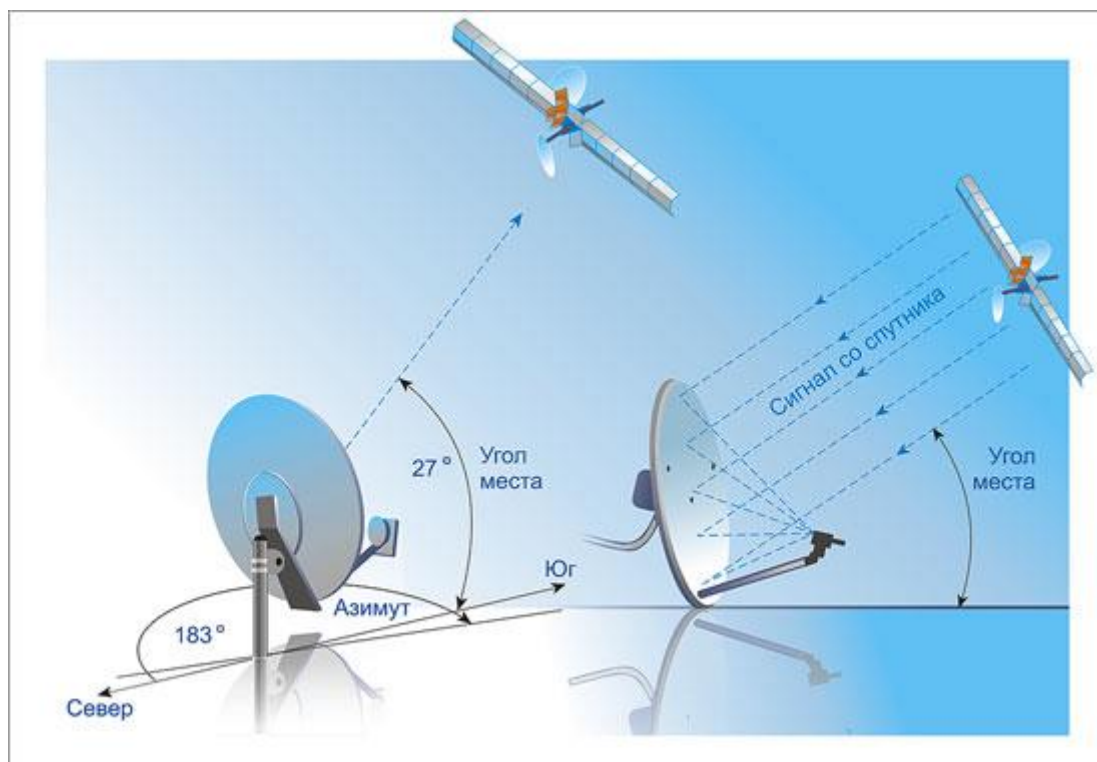
- 1 – Винт поворота антенны в вертикальной плоскости
- 2 – Винты фиксации вертикального перемещения антенны (всего 4шт, по 2шт с каждой стороны)
- 3 – Винт поворота антенны в горизонтальной плоскости
- 4 – Винты фиксации горизонтального перемещения антенны (3шт)
- 5 – Фиксирующий винт
- 6 - Винты фиксации горизонтального перемещения антенны (грубая настройка)

Прежде чем начать настройку антенны необходимо ослабить винты фиксации вертикального и горизонтально перемещения антенны (№ 2,5 и 6 на рисунке).

1. Для запуска станции Вам должны были предоставить расчетную таблицу, в которой были указаны углы для наведения на спутник.

| Данные для наведения антенны на спутник | |
|---|----------|
| Наименование спутника | Ямал-402 |
| Точка стояния спутника | 55° В.Д. |
| Азимут в направлении на спутник | 183 ° |
| Угол места в направлении на спутник | 27 ° |
| Поворот конвертера | 10.44 ° |
| Луч | 51 |

2. Определяем Азимут в направлении на спутник – за 0° принимается направление на север, поворот осуществляем по часовой стрелке. Восток - 90°, Юг - 180°, а запад - 270°. Рассмотрите определение азимута на следующем примере:



Начинаем настраивать антенну, предварительно выставив угол места из таблицы, в нашем примере – 27 градусов.

Внимание - если Ваша антенна имеет оффсет (овальная форма), то из указанного в таблице значения нужно вычесть значение оффсета.

Для антенны диаметром 1,2 метра оффсет составляет 17 градусов. Таким образом в нашем примере угол места составит 10 градусов над горизонтом.

3. Медленно поворачиваем антенну на опоре в горизонтальной плоскости. Осуществляем поиск, в предполагаемом направлении расположения спутника (в соответствии с азимутом). Если в заданном секторе поиска обнаружить сигнал не удалось, винтом №1 изменяем угол места антенны на 0,5-1 градус в любом направлении (вверх или вниз) и снова перемещаем антенну в горизонтальной плоскости. Повторяем данные действия до момента обнаружения сигнала искомого спутника.

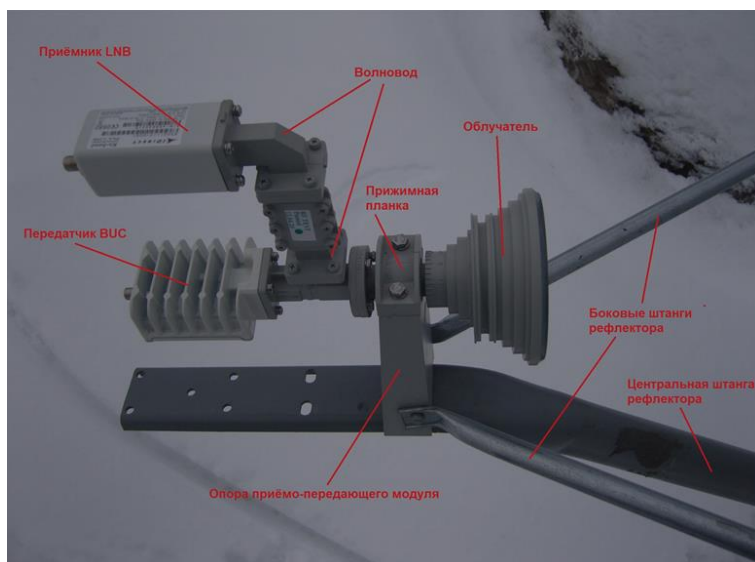
4. После того как сигнал со спутника будет найден, необходимо зафиксировать винты фиксации горизонтального перемещения антенны (№6 и №5). Далее, ослабляем винты №4 и с помощью регулировочного винта вертикального перемещения антенны (№3) производим более точную настройку, после чего фиксируем винты №4.

НАСТРОЙКА ПОЛЯРИЗАЦИИ

Для настройки поляризации требуется ослабить винты прижимной планки облучателя и вращением облучателя по часовой стрелке или против часовой стрелки добиться усиления сигнала. Если при повороте в одну сторону (к примеру по часовой стрелке) сигнал ухудшается, пробуем повернуть облучатель в противоположную сторону.

Добиваемся максимального значения сигнала и затягиваем фиксирующие винты.

Для Ямал-402 приемно-передающий модуль устанавливается приемником перпендикулярно земле (LNB сверху).



ПРОЦЕДУРА ПРИЕМКИ СПУТНИКОВОЙ СТАНЦИИ В СЕТЬ ООО «ТЕЛЕПОРТ»

Приемка спутниковой станции в эксплуатацию подтверждает соответствие параметров станции, предъявленным требованиям и нормам и разрешает ее эксплуатацию в сети ООО «ТЕЛЕПОРТ».

Подача сервиса осуществляется после приемки станции в эксплуатацию.

После завершения работ по монтажу спутниковой станции и наведению спутниковой антенны, для проведения процедуры приемки станции в эксплуатацию, необходимо позвонить оператору службы технической поддержки ООО «ТЕЛЕПОРТ» по телефону **+7 (3412) 956-210, +7 (922) 500-02-11** и сообщить следующие данные:

- наименование Абонента
- почтовый адрес места установки станции (наименование месторождения, № куста или скв.)
- ФИО и должность сотрудника, ответственного за монтаж спутниковой станции и его контактная информация (телефон, e-mail);
- диаметр спутниковой антенны - **1,2 метра**
- тип и серийный номер приемника LNB (**ВАЖНО сверить фактическим типом и S/N**)
- тип и серийный номер передатчика BUC (**ВАЖНО сверить фактическим типом и S/N**)
- тип/длину кабельной трассы - **30 метров.**
- географические координаты установки станции по GPS : **например**
50 град. 05. мин. 47.2. сек С.Ш.
118 град. 02 . мин. 13.9. сек В.Д.
- высота подвеса антенны над уровнем земли – **3-5 метров**

Далее специалист дежурной смены осуществляет сверку и занесение полученных от инсталлятора данных в систему мониторинга, проверку качества настроенной спутниковой антенны, промеры запаса мощности терминала, производит анализ параметров и выполняет необходимую переконфигурацию оборудования.

Совместно с ответственным за монтаж станции сотрудником, выполняется точное наведение (пиковка) антенны и сдача владельцу спутникового аппарата кросс-поляризационной развязки (КПР).

ВНИМАНИЕ! Запрещается производить со спутниковым оборудованием какие-либо действия во время работы с ней специалиста дежурной смены!!!

Специалист дежурной смены по окончании работ **обязан** уведомить ответственного за монтаж о результатах приема или не приема станции в сеть.

В случае отказа в приеме станции в сеть, ответственный за монтаж (при участии специалиста дежурной смены) **обязан** принять все меры по устранению выявленных недостатков.

В случае приема станции в сеть, специалист дежурной смены **обязан** сообщить

ответственному за монтаж станции об успешном окончании работ по вводу станции в эксплуатацию, после чего ответственный за монтаж может покинуть объект.

Контактные телефоны службы технической поддержки ООО «ТЕЛЕПОРТ»:

+7 (3412) 956-210 (круглосуточно)

+7 (922) 500-02-11 (круглосуточно)

E-mail: operator@izhteleport.ru