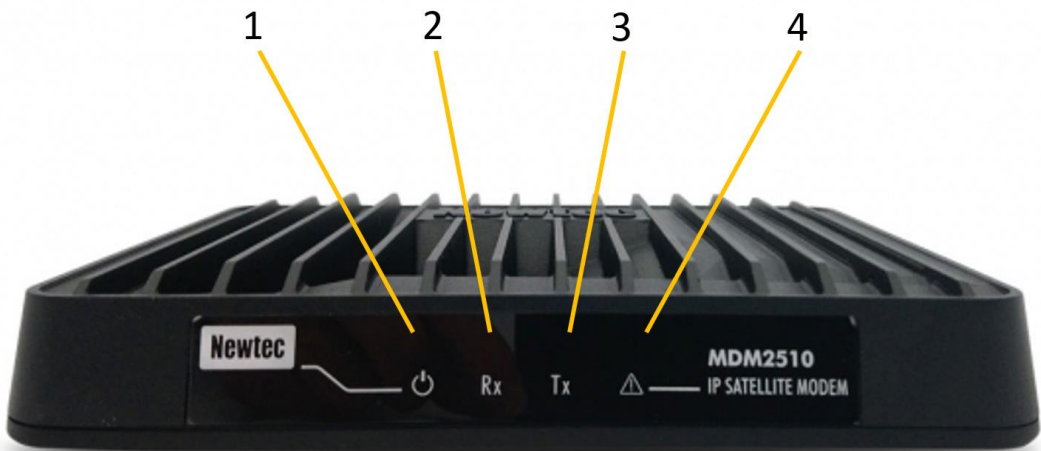


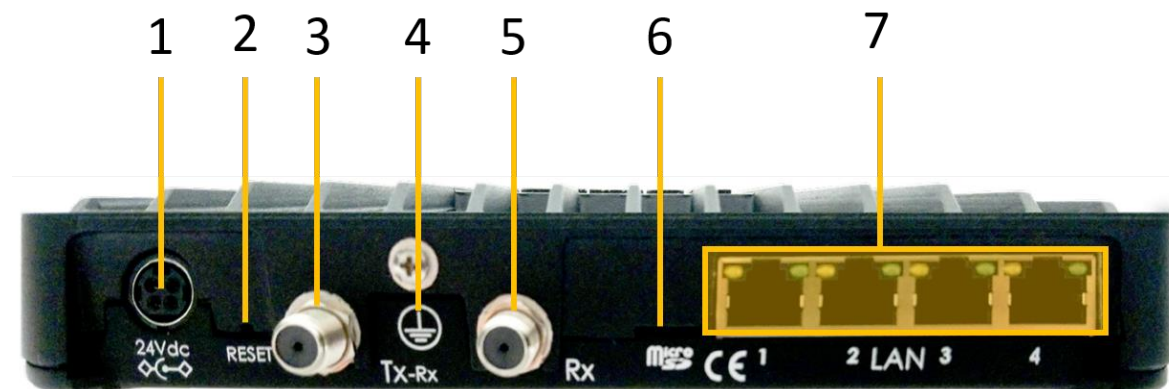
Описание модема

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.

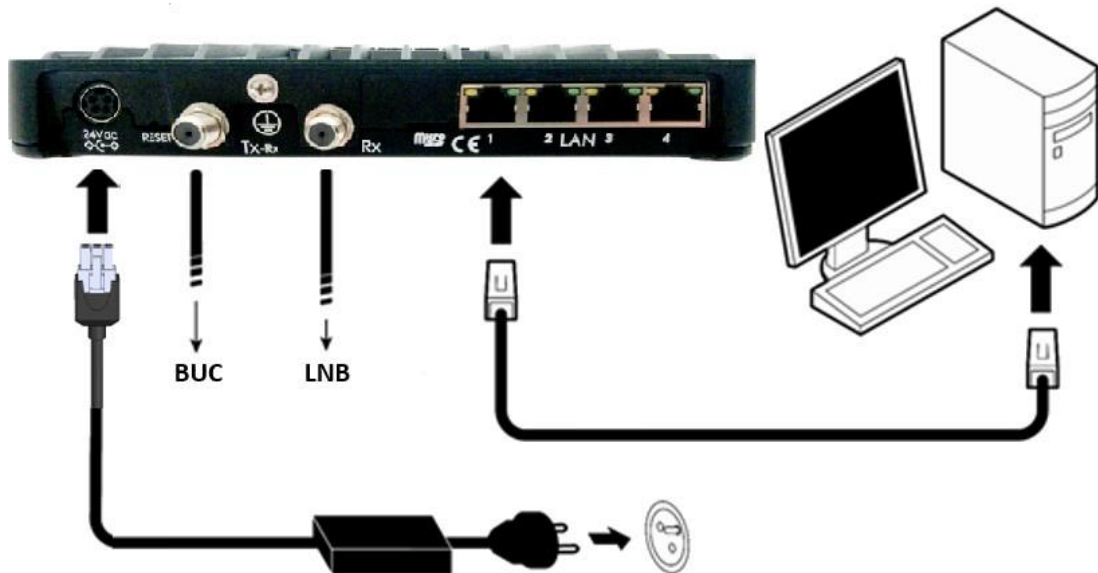
Задняя панель модема



№		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:

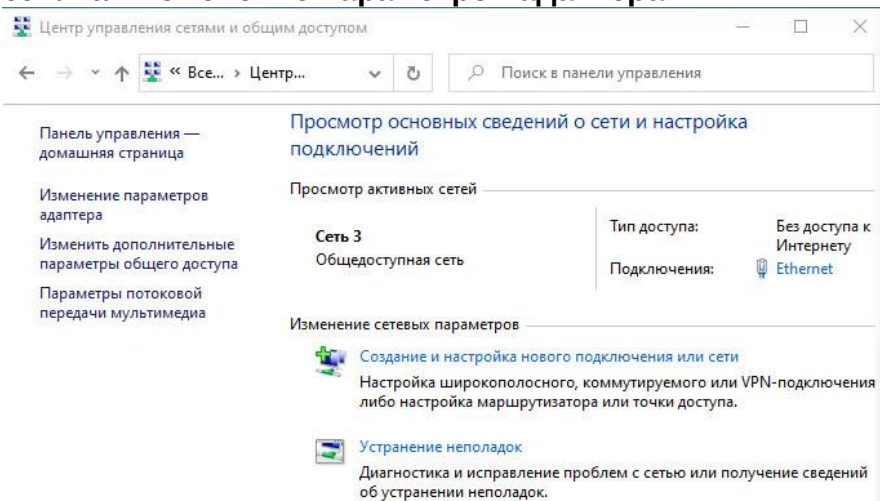


Доступ к веб-интерфейсу модема

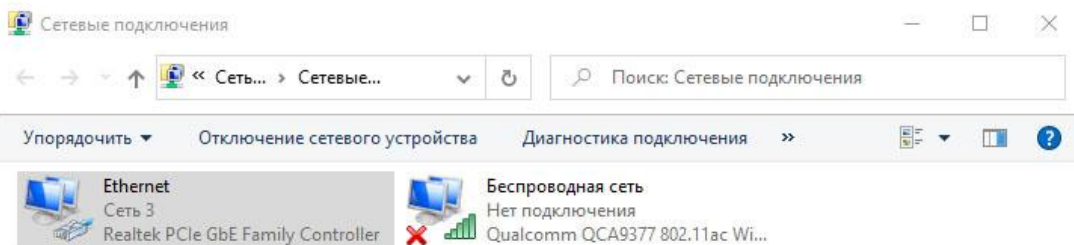
В обычном рабочем режиме подключенный компьютер должен быть настроен в режиме DHCP для автоматического получения IP-адреса и для получения DNS-сервера. Модем выступает в роли DHCP-сервера для компьютера.

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

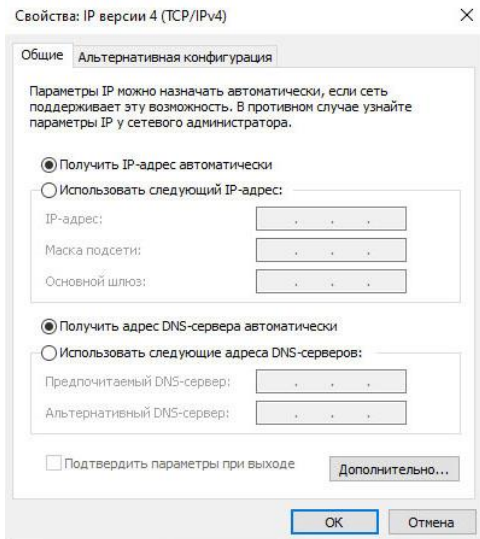
Теперь заходим в **панель управления Windows**. Нам нужен **Центр управления сетями и общим доступом**. Откроется окно, во вкладке сбоку (слева) будет список. Нам нужна ссылка - **Изменение параметров адаптера**.



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.



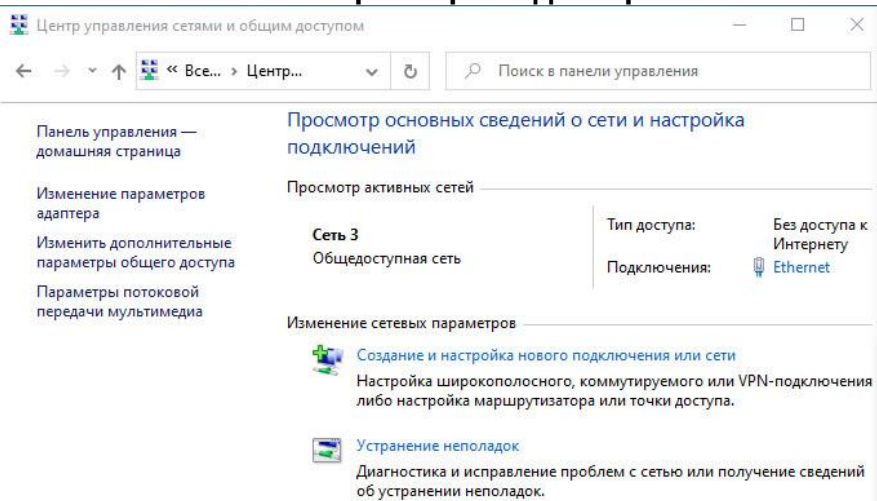
Когда терминал не подключен к спутниковой сети, через три минуты компьютер автоматически получит свой IP-адрес через DHCP от модема, и вы сможете просматривать веб-интерфейс.

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

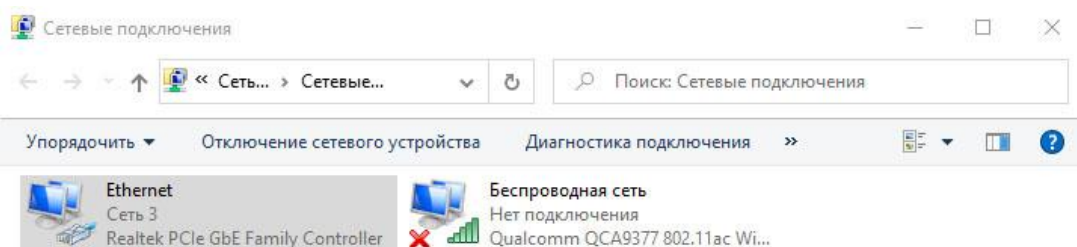
Если проблема остается, вам необходимо назначить статический IP-адрес вашему компьютеру.

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)

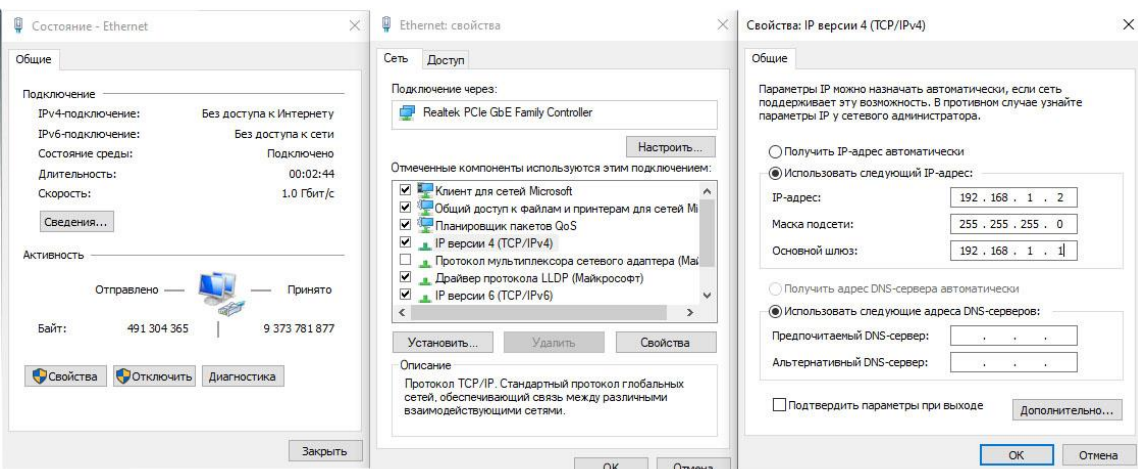


Кликаем правой кнопкой мыши по адаптеру и выбираем Свойства.

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.

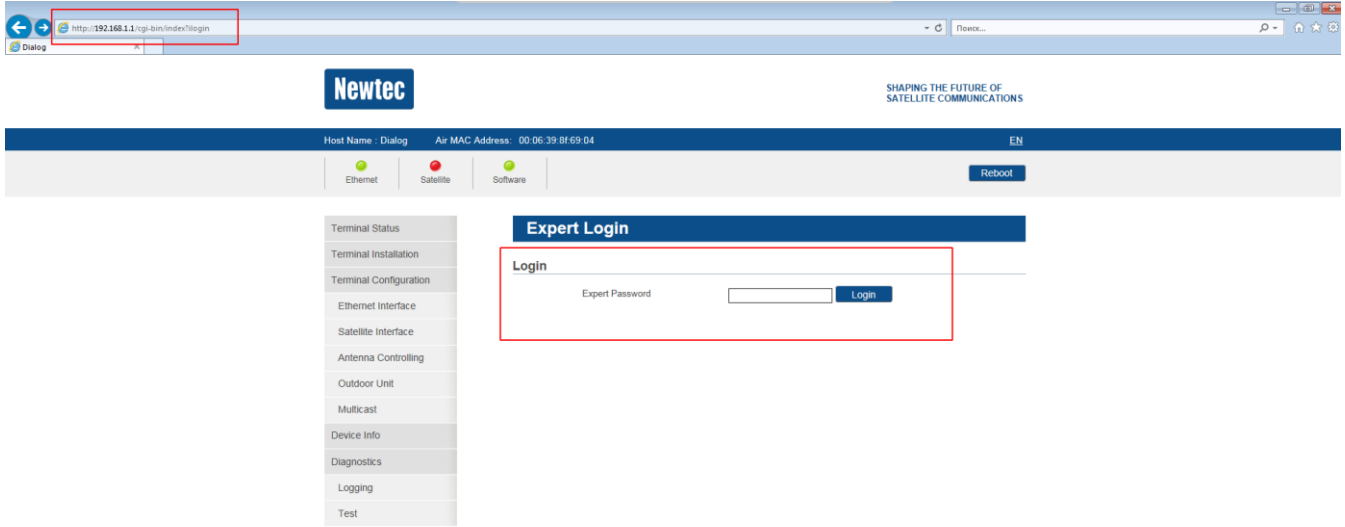
- IP-адрес: **192.168.1.2**
- Маска подсети: **255.255.255.0**
- Основной шлюз: **192.168.1.1**



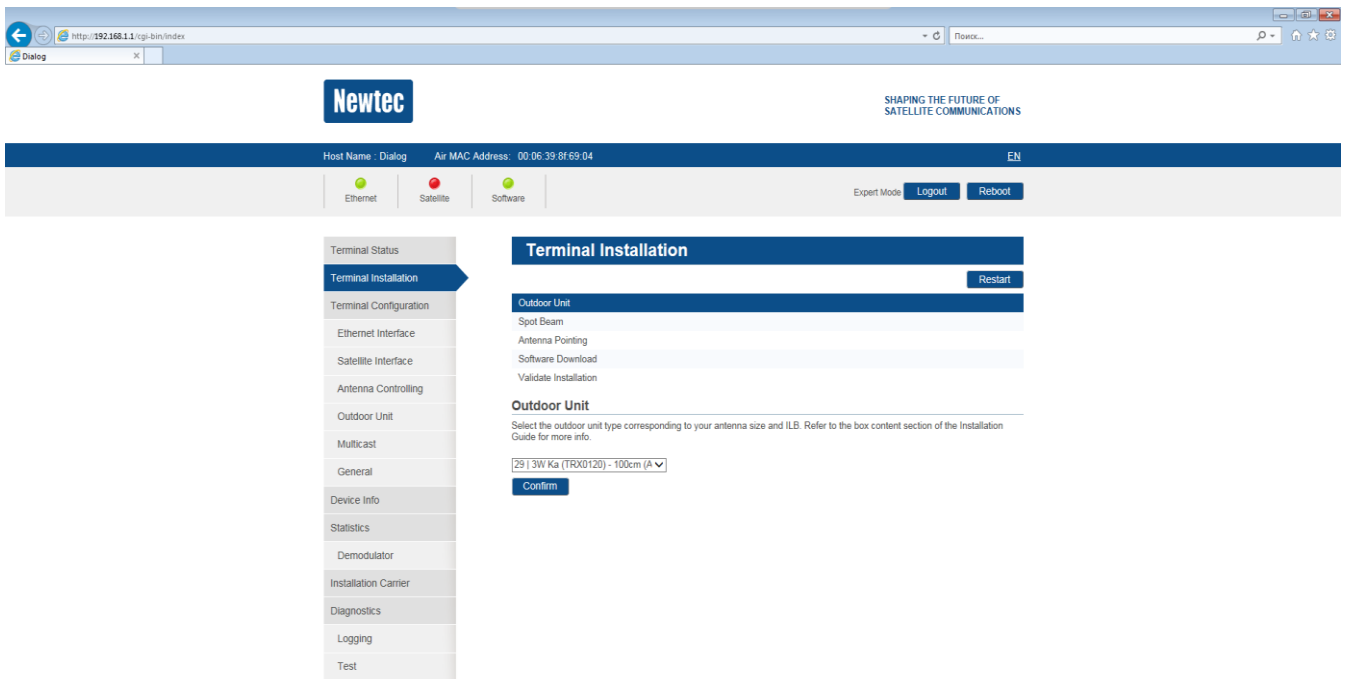
Перейдите к веб-интерфейсу

Введите адрес модема в адресной строке браузера:
<http://192.168.1.1/cgi-bin/index?illogin>

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.



http://192.168.1.1/cgi-bin/index

Newtec

Host Name : Dialog Air MAC Address: 00:06:39:8f:00:04

Ethernet Satellite Software

Expert Mode Logout Reboot

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	<input type="checkbox"/>

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	<input checked="" type="checkbox"/>

	L.O.	RF Start	RF Stop
BUC	27.600 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	31
ODU Description	KU-Band ODU
Power Off Timeout	0 secs
Elevation Offset	0 °
Reflector Type	Single Offset
Linear Polarization Indication	0 °
Positive Feed Reading	Clockwise
Feed Reading When RX Hor	0 °
Single Coax	<input type="checkbox"/>

Receive

LNB Type	Single/Dual
22 kHz Tone	Band selection
Voltage	Fixed 13V

	L.O.	RF Start	RF Stop
Low Band	9.750 GHz	10.700 GHz	11.700 GHz
High Band	10.600 GHz	11.700 GHz	12.750 GHz

Transmit

Transmitter Type	BUC
BUC DC Voltage	On
BUC reference clock	10MHz
BUC synchronized to modem	<input checked="" type="checkbox"/>

	L.O.	RF Start	RF Stop
BUC	12.800 GHz	13.750 GHz	14.500 GHz

Current	Min	Max
	500 mA	1650 mA

Save Cancel

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

The screenshot shows the Newtec web interface at <http://192.168.1.1/cgi-bin/index>. The main title bar includes the Newtec logo and the text "SHAPING THE FUTURE OF SATELLITE COMMUNICATIONS". The top navigation bar shows "Host Name : Dialog" and "Air MAC Address: 00:06:39:8f:69:04". On the left, there is a vertical sidebar with various menu items: Terminal Status, Terminal Installation, Terminal Configuration, Ethernet Interface, **Satellite Interface**, Antenna Controlling, Outdoor Unit, Multicast, General, Device Info, Statistics, Demodulator, Installation Carrier, Diagnostics, Logging, and Test. The "Satellite Interface" item is highlighted with a blue background and has a red arrow pointing to it from the left. On the right, the main content area is titled "Satellite Settings". It contains sections for "General", "Satellite Properties", "Initial Receive Carrier", and "Pointing Carrier". In the "General" section, there is a "Configured Beam ID" field with "Beam ID" set to "101" and a dropdown menu. Below this are buttons for "Add Beam" and "Update Beams", with a red arrow pointing to the "Add Beam" button. The "Satellite Properties" section lists parameters like Polarization Skew, Orbital Position, Satellite Latitude Variance, Max Skew, TX Polarization, and Extra Hunt Parameters. The "Initial Receive Carrier" and "Pointing Carrier" tables both show one row of data with radio buttons for "Default" and "Initial Receive Carrier 1". At the bottom right of the main content area are "Edit" and "Remove" buttons.

Initial Receive Carrier	
Default	<input checked="" type="radio"/> Initial Receive Carrier 1
Transport Mode	DVB-S2X - Annex M
Time Slice Number	1
Frequency	19.05000 GHz
Symbol Rate	457.00000 Mbps
Polarization	Circular Left

Pointing Carrier	
Default	<input checked="" type="radio"/> Pointing Carrier 1
Transport Mode	DVB-S2X - Annex M
Time Slice Number	1
Frequency	19.05000 GHz
Symbol Rate	457.00000 Mbps
Polarization	Circular Left

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

The screenshot shows the 'Satellite Interface' tab selected in the left sidebar. The main area displays 'Satellite Properties' with fields for Beam ID (102), Polarization Skew (0.00 °), Orbital Position (55.0 ° East), Satellite Latitude Variance (0.00 °), Max Skew (0.00 °), TX Polarization (Vertical), and Extra Hunt Parameters.

Initial Receive Carrier

	Initial Receive Carrier 1
Default	<input checked="" type="radio"/>
Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>
Transport Mode	DVB-S2/DVB-S2X (ACM)
Time Slice Number	
Frequency	11.35400 GHz
Symbol Rate	17.10000 Mbaud
Polarization	Horizontal

Pointing Carrier

	Pointing Carrier 1
Default	<input checked="" type="radio"/>
Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>
Transport Mode	DVB-S2/DVB-S2X (ACM)
Time Slice Number	
Frequency	11.35400 GHz
Symbol Rate	17.10000 Mbaud
Polarization	Horizontal

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 – 11.35400 GHz.

Host Name : Dialog Air MAC Address: 00:06:39:8f:69:04 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

Terminal Installation

Restart

Outdoor Unit 31 | KU-band ODU

Spot Beam 102

Antenna Pointing

Software Download

Validate Installation

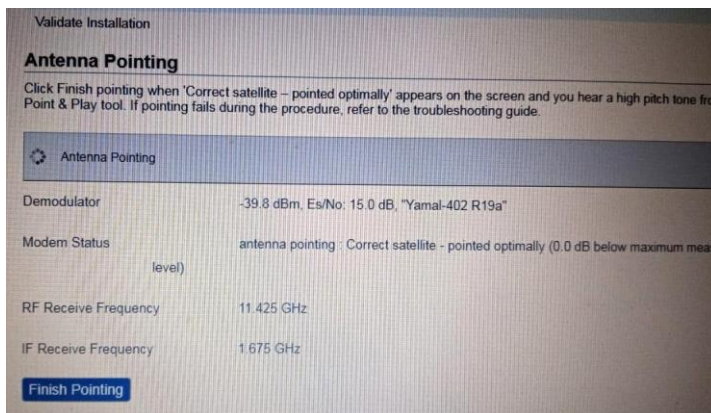
Click Start Pointing and refer to the antenna pointing section of the Installation Guide.

Pointing Carrier 1 | 11.42500 GHz

Start Pointing Skip Pointing

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

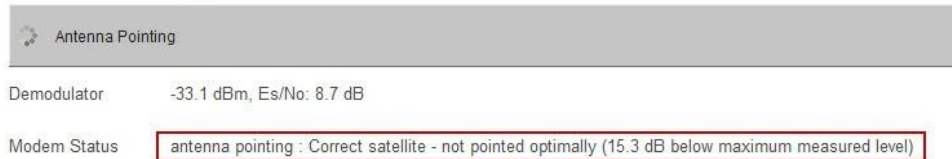


- Если антенна направлена правильно и оптимально, в строке Modem Status появится сообщение **Правильный спутник – наведение оптимально**. Теперь вы можете перейти к следующему разделу: Завершение наведения.

Demodulator	-35.2 dBm, Es/No: 7.4 dB
Modem Status	antenna pointing : Correct satellite - pointed optimally (0.0 dB below maximum measured level)

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

Antenna Pointing



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)

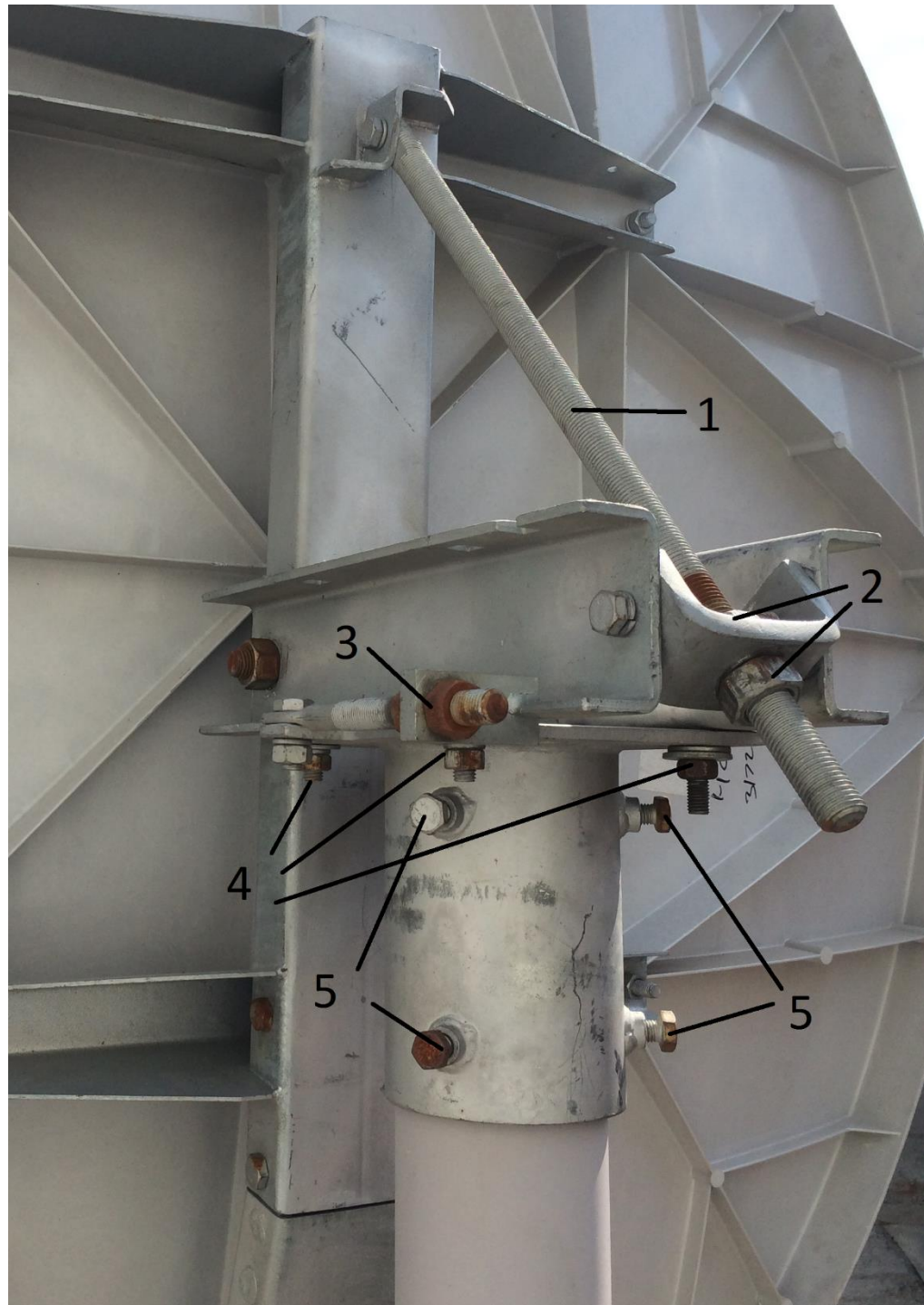
e-mail: operator@izhteleport.ru

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 – Регулировочный стержень вертикального перемещения антенны.

2 – Винты фиксации вертикального перемещения антенны.

3 – Винт поворота антенны в горизонтальной плоскости

4 – Винты фиксации горизонтального перемещения антенны (4шт)

5 – Винты фиксации горизонтального перемещения антенны (грубая настройка)

Чтобы понять в какую сторону нужно поворачивать антенну, попробуйте поочередно слегка потянуть за края антенны. Если, например, при оттяжке зеркала за левый край вы увидите повышение уровня приёмного сигнала, то для точной пиковки потребуется небольшое вращение внутренней гайки №3 против часовой стрелки.

Если оттягивание краёв зеркала в горизонтальной плоскости не приводит к увеличению приёмного сигнала, то попробуйте слегка поочередно потянуть за нижний и верхний край антенны.

При повышении уровня сигнала, вы определите в какую сторону поворачивать станцию, далее переходите к действиям по регулировке гаек, отвечающих за это направление.

В остальных случаях следуйте инструкциям ниже:

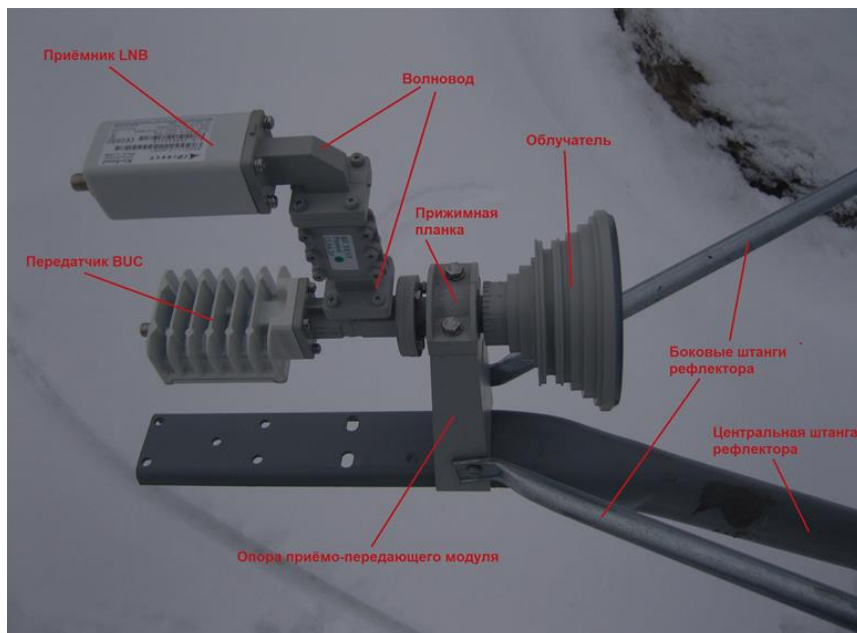
1. Немного ослабьте четыре винта фиксации горизонтального перемещения антенны (№4)
2. Немного ослабьте гайки №3. Вращением внешней гайки по часовой стрелке, мы добьемся поворота зеркала антенны направо. Вращением внутренней гайки против часовой стрелки, мы добьемся поворота зеркала антенны налево.
3. Поверните любую из гаек №3 на 0,5-1 оборот. Если уровень сигнала начинает расти, то продолжайте регулировку в эту же сторону. Если уровень сигнала не изменяется, либо падает, то измените направление вращения.
4. Продолжайте вращение пока уровень сигнала не начнет снижаться, при этом запомните его предыдущее максимальное значение. Измените направление вращения гайки чтобы вернуться к максимальному уровню.
5. Затяните гайки №4. Затяните гайки №3.
6. Гайками №2 повторите процедуру, описанную в п. 3, 4 для вертикальной плоскости.
7. Отключите электропитание модема, подключите обратно кабель в разъем TX Out, включите модем.
8. Для космического аппарата Ямал 402 оптимальным уровнем сигнала будет 15 dB.

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.

Добавляемся максимального значение сигнала и затягиваем фиксирующие винты.

Для Ямал-402 приемо-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 - **1,8 метров**
- 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 связью (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