



**РТКОММ**

Группа компаний Ростелеком

Редакция 23.09.2025

# Инструкция по установке

**VSAT терминалов Gilat Gemini-I на  
спутники Экспресс-103**



## **РАЗДЕЛЫ**

<b>1.</b>	<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>СВЕДЕНИЯ ПО АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ СТАНЦИИ</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>МОНТАЖ АНТЕННОГО ПОСТА</b>	<b>6</b>
<b>5.</b>	<b>УСТАНОВКА СПУТНИКОВОГО МОДЕМА</b>	<b>9</b>
<b>6.</b>	<b>ПОРЯДОК ИНСТАЛЛЯЦИИ МОДЕМА</b>	<b>10</b>
<b>7.</b>	<b>ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ СПУТНИКОВОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ</b>	<b>14</b>

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

<b>1.</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НА СПУТНИК</b>	<b>15</b>
<b>2.</b>	<b>НАСТРОЙКИ IP-АДРЕСА И ПАРАМЕТРОВ WEB-БРАУЗЕРА</b>	<b>19</b>
<b>3.</b>	<b>ПОРЯДОК ИНДИКАЦИИ СВЕТОДИОДОВ МОДЕМА</b>	<b>22</b>
<b>4.</b>	<b>ЮСТИРОВКА АНТЕННЫ</b>	<b>22</b>
<b>5.</b>	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИИ</b>	<b>35</b>
<b>6.</b>	<b>СБРОС РЕГИСТРАЦИИ МОДЕМА (ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ)</b>	<b>41</b>

## 1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с приемопередающей МЗССС (малой земной станции спутниковой связи), необходимо соблюдение правил техники безопасности, в частности:

- обеспечить электропитание МЗССС от источника переменного тока напряжением 100-240 В, с частотой 50 Гц. Рекомендуется не включать оборудование МЗССС через удлинители, адаптеры и т.д.;
- модем, приемопередатчик, антенная система и коаксиальный кабель, должны быть заземлен. Здание, в котором размещена МЗССС, должно иметь контур заземления с сопротивлением не более 4 Ом;
- с целью защиты МЗССС от импульсной помехи в сети электропитания, которая может привести к выходу из строя оборудования, как блока питания модема, так и самого спутникового модема, рекомендуется установить источник бесперебойного питания (УПС) типа On-Line;
- при работе с антенным постом, необходимо отключить электропитание модема, а также соблюдать правила техники безопасности строительно-монтажных работ;
- при работе с антенным постом на высоте должны соблюдаться стандартные методы техники безопасности строительно-монтажных работ.

## 2. СВЕДЕНИЯ ПО АБОНЕНТСКОЙ СТАНЦИИ

Абонентская станция спутниковой связи производства компании Gilat Satellite Networks, Ltd разработана в соответствии со всеми международными и российскими нормами безопасности, и относится к классу малых станций (МЗССС).

Данное поколение станций обеспечивает высокоскоростной доступ к сети Интернет, обеспечивает обмен файлами, потоковое видео и другие современные мультимедийные сервисы.

Схема подключения абонента с использованием абонентской станции спутниковой связи Gilat представлена на рис. 1, ниже.

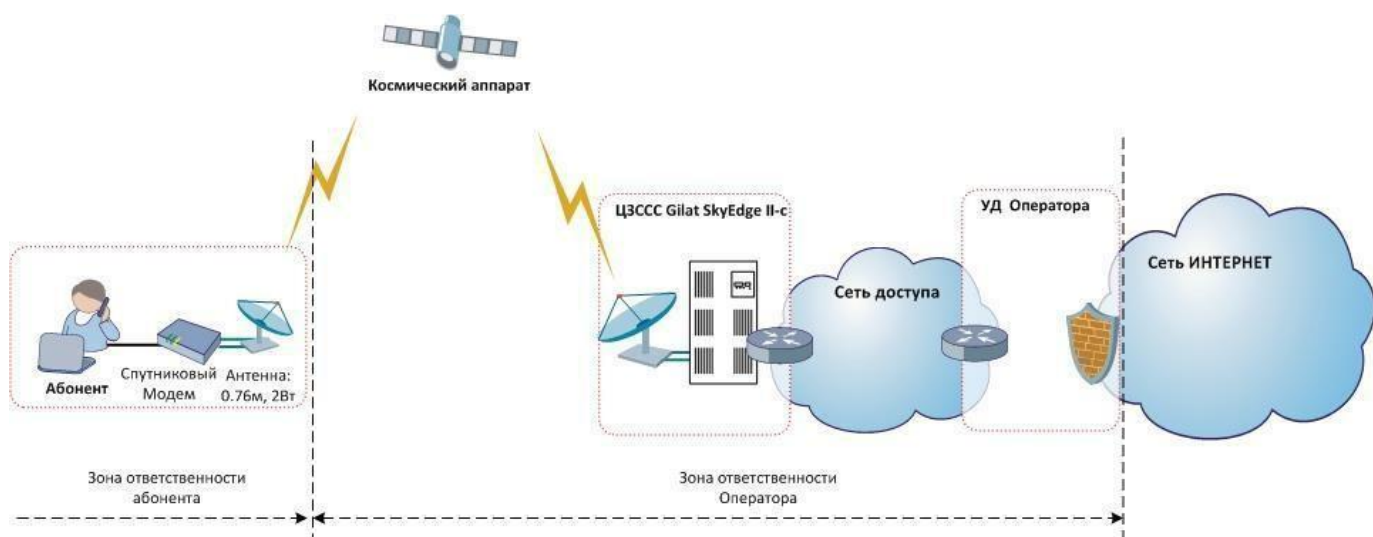


Рис. 1. Типовая схема подключения абонента

## 2.1. Состав абонентской станции

МЗССС состоит из внешнего (Out Door Unit) и внутреннего (In Door Unit) оборудования (рис. 2):

- антенна (1) с облучателем (3) и штангами (2) для крепления LNB и BUC;
- спутниковый modem (4);
- радиочастотные кабели (5) с коннекторами (6);
- опоры для крепления антенны (7) на здании или на земле;
- кабели заземления (8).

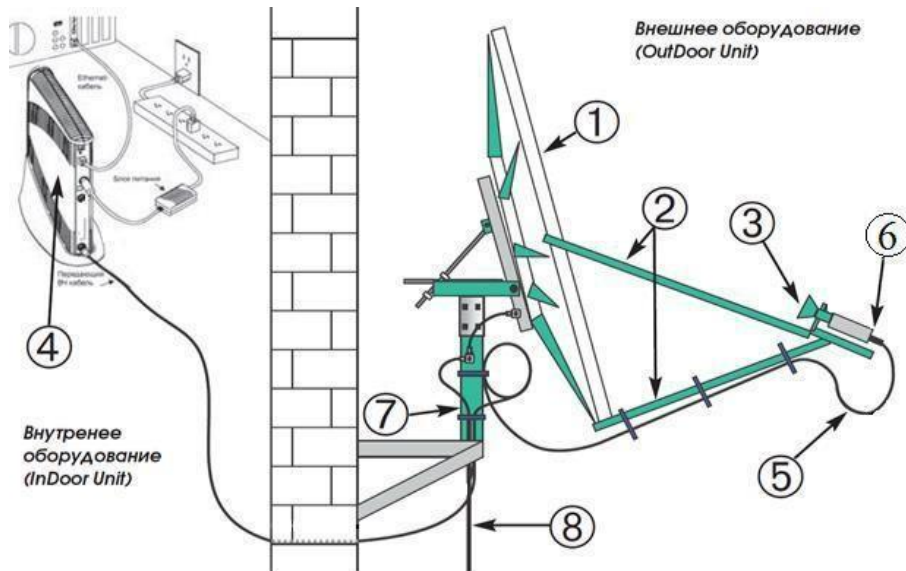


Рис. 2. Типовая схема подключения абонентского оборудования

## 2.2. Вид модема Gilat Gemini-i

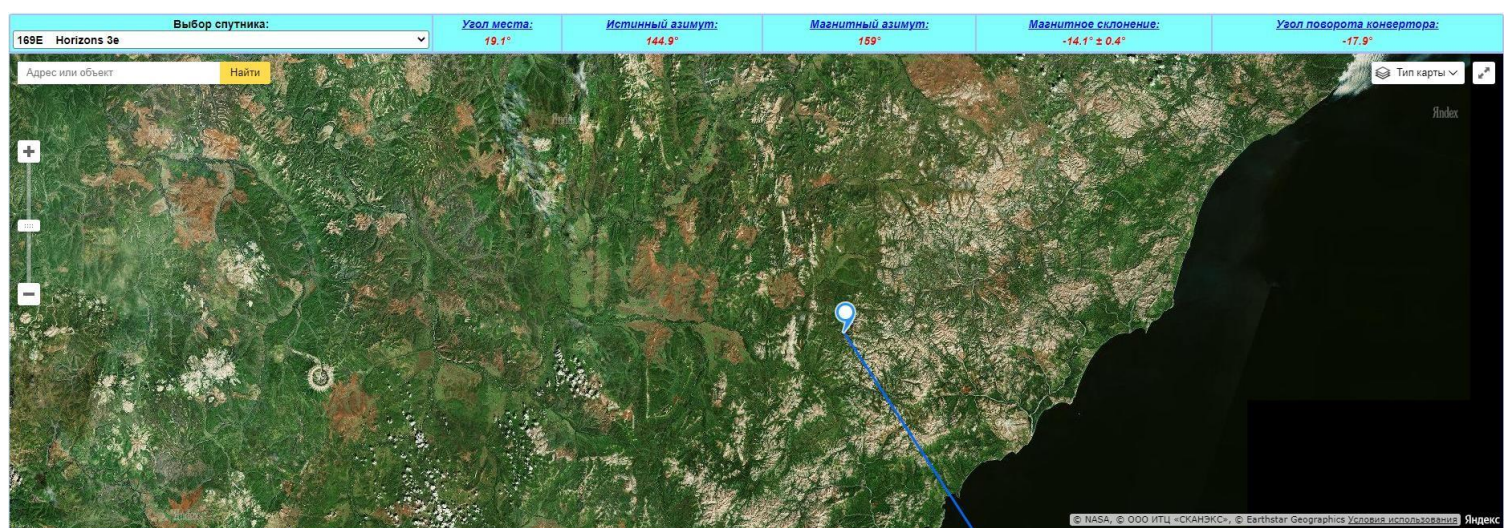


### 3. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ СТАНЦИИ

Определите место установки модема SkyEdge II-c Gemini (устанавливается в помещении). Длина коаксиального кабеля по рекомендациям Gilat для этого тех. решения следующие: RG-6 ~70м, RG-11 ~100м.

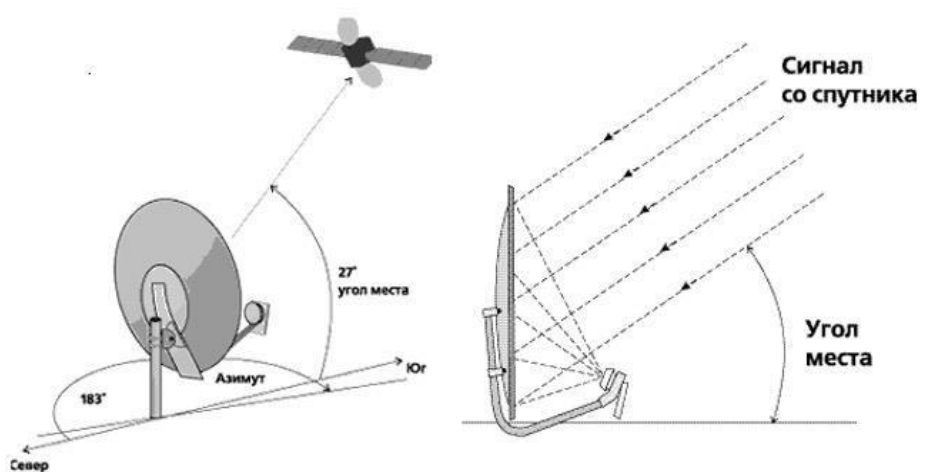
Определите место установки антенного поста. Основной критерий выбора места установки - свободный обзор в направлении на спутник. Под свободным обзором понимается то, что на воображаемой линии, соединяющей антенну и спутник, нет посторонних объектов (зданий, деревьев и т. п.). Антенну не рекомендуется устанавливать внутри балкона или лоджии с остеклением, в местах, где возможно интенсивное попадание на антенну воды, снега, льда (под скатами наклонной крыши, водосливами и т. п.).

Для определения направления на спутник необходимо знать координаты места установки а также ознакомиться с **Приложением 1**. Координаты можно определить с помощью GPS навигатора, смартфона с модулем GPS или публичного картографического сервиса, например [www.mapsat.ru](http://www.mapsat.ru), [www.dishpointer.com](http://www.dishpointer.com)



**Азимут** - горизонтальный угол, измеряемый по ходу часовой стрелки от направления на север до направления на предмет. Он имеет значения от 0° до 360°.

**Угол места** - угол возвышения спутника над линией горизонта.



## 4. МОНТАЖ АНТЕННОГО ПОСТА

Монтаж антенного поста включает следующие действия:

- сборка антенны с BUC и LNB,
- монтаж крепления антенны,
- прокладка коаксиального кабеля от антенны до модема,
- установка и подключение разъемов,
- заземление антенного поста и коаксиального кабеля.

Для сборки антенны Вам понадобится следующий инструмент:

Ключ гаечный, мм	7
Ключ гаечный, мм	8
Ключ гаечный, мм	10
Ключ гаечный, мм	13
Ключ гаечный, мм	14
Ключ шестигранный, (дюйм)	7/64
Отвертка крестовая	
Отвертка «минусовая»	

Ниже приведена фотография собранного антенного поста с диаметром зеркалом 1,2 м.

(опора в комплект не входит)\*  
LNB и BUC Должны быть  
расположены сбоку (3 или 9 часов)



Установите опору и смонтируйте на нее собранный антенный пост. Определите способ крепления антенны (на стену, на кровлю и т.д.). Крепежные элементы (анкерные болты, шпильки, гайки, шурупы и т. д.) выбирайте в зависимости от ветровой нагрузки и материала основания, на которую крепится антенна.

## Прокладка коаксиального кабеля от антенны до модема

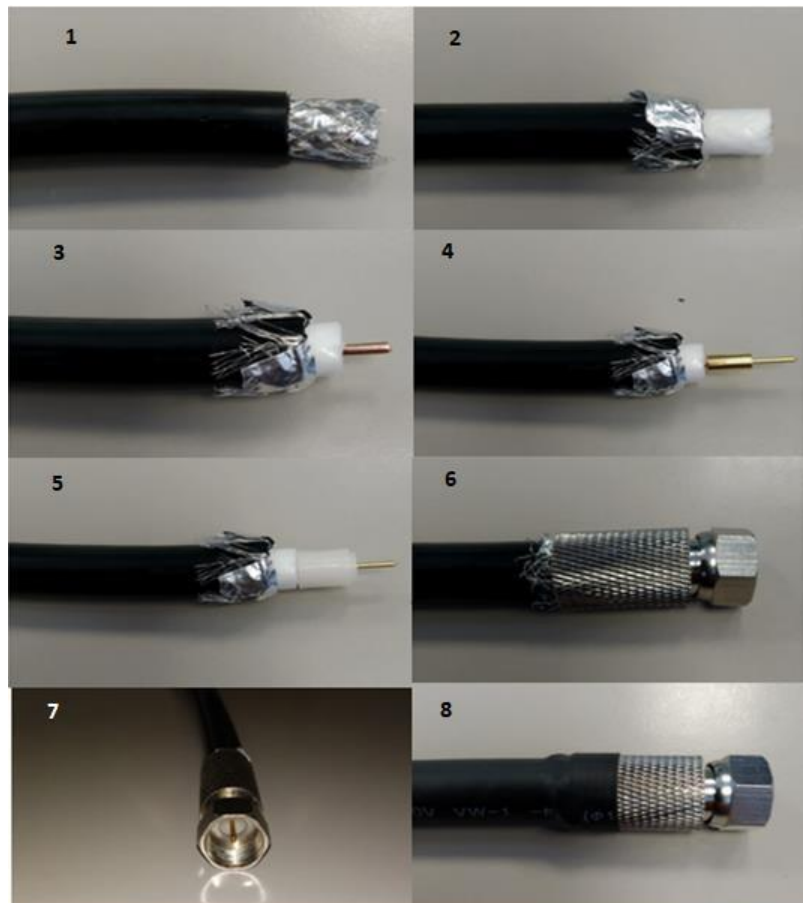
Проложите 2 равных по длине отрезка коаксиального кабеля внешнего исполнения (RG-6 или RG-11, 75 Ом) от модема SkyEdge II-c Gemini до антенного поста избегая острых углов. Закрепите кабель по всей трассе. В месте крепления антенны оставьте запас кабеля длиной, примерно, 1м на оба кабеля, для обеспечения возможности юстировки, замены разъема в процессе эксплуатации.

Не забудьте пометить кабели, прием и передача для последующего удобства подключения.

## Установка и подключение разъемов

Установите на концах кабеля разъемы F-типа в соответствии с ниже приведенной схемой:

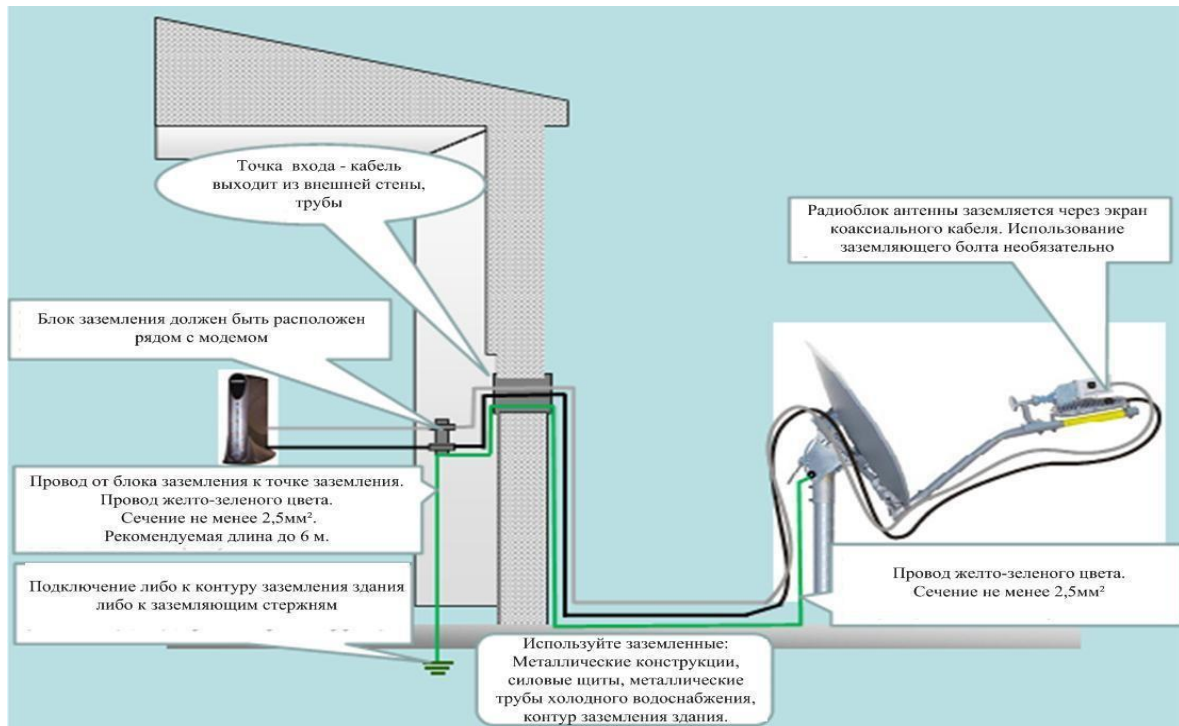
1. Снять верхнюю изоляцию кабеля на 10 мм, не повредив экранирующую оплетку.
2. Расположить экранирующую оплетку вдоль кабеля.
3. Аккуратно расположить фольгу вдоль экранирующей оплетки
4. Снять слой внутренней изоляции на 6 мм.
5. Пин из комплекта разъема вставить во втулку диэлектрик.
6. Одеть втулку диэлектрик с пином на центральную жилу кабеля.
7. Накрутить гильзу разъема до упора.
8. Для защиты от попадания влаги, загерметизируйте разъем силиконовым герметиком или «сырой резиной» в два слоя и поверх изоляционной лентой. Сверните запас кабеля кольцом и закрепите.



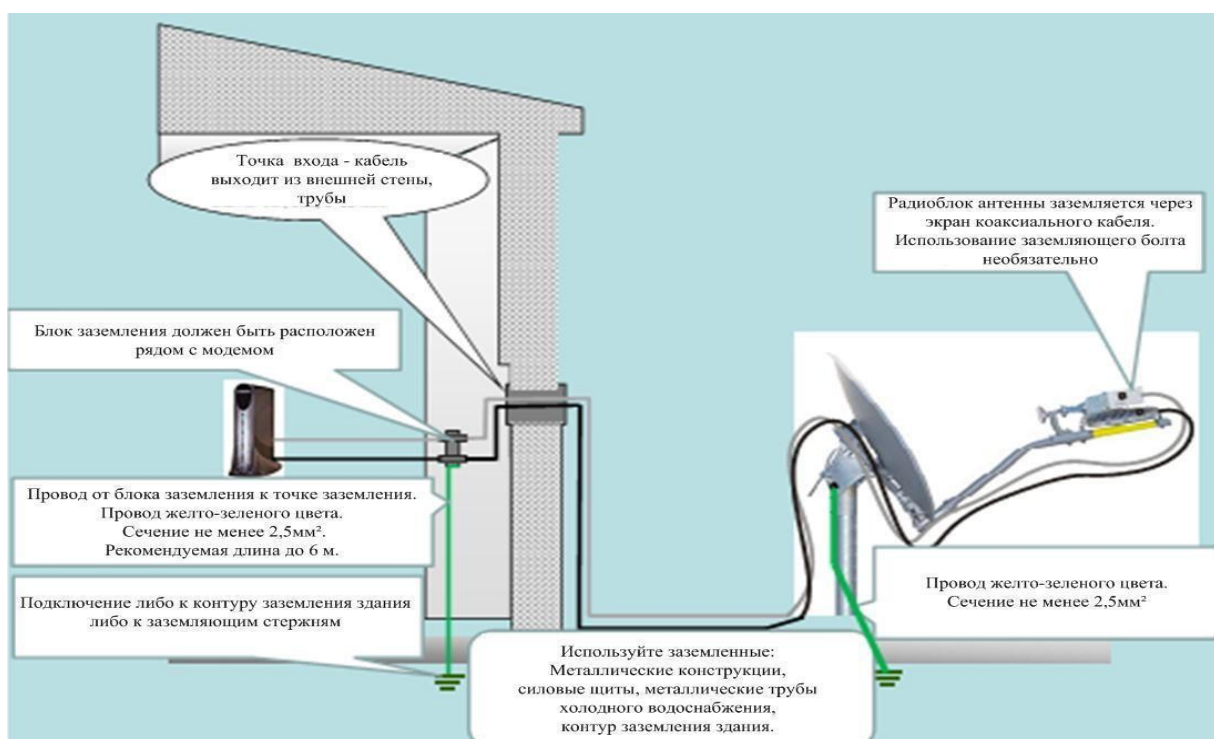
## Заземление антенного поста и коаксиального кабеля

Заземление выполняется медным проводом  $2,5 \text{ mm}^2$  в оболочке желто-зеленого цвета. При использовании специальных кольцевых наконечников пользоваться только обжимным инструментом (не кусачками или плоскогубцами). Зеркало антенны заземляется, если оно прикручивается к неметаллическому основанию. Ниже приведены два варианта организации заземления

### Заземление антенны и коаксиального кабеля через один блок заземления



### Раздельное заземление антенны и коаксиального кабеля

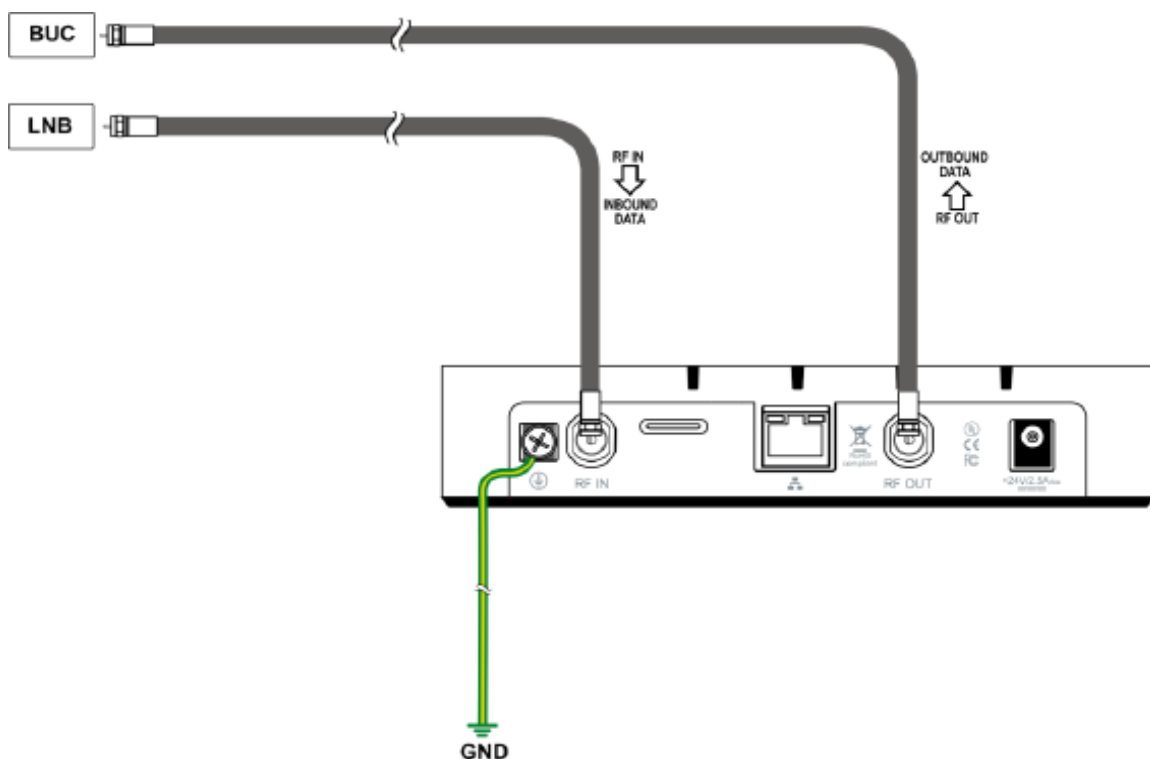


После установки антенны и прокладки кабелей необходимо выставить направление антенны согласно линии видимости на спутник.

## 5. УСТАНОВКА СПУТНИКОВОГО МОДЕМА

Подключите коаксиальный кабели:

**TX** - к BUC на антенну и модему как показано на рисунке



**RX** - к LNB на антенну т к модему как показано на рисунке.

### Важно! Требования к месту установки модема:

- Не закрывайте вентиляционные отверстия модема.

Оставьте по 15 см свободного пространства вокруг верхней и боковых сторон модема, для предотвращения перегрева.

- Не устанавливайте модем вблизи источника тепла, например, прямых солнечных лучей, радиаторов.
- Используйте модем только в вертикальном положении.

### Важно! Коммутацию кабеля производить строго при выключенном питании на модеме, так как по коаксиальному кабелю идет питание на приемо-передатчик.

- Подключите Ethernet кабель к разъему «LAN» модема SkyEdge II-c Gemini и Ethernet порту компьютера.
- Подключите блок питания к разъему на модеме SkyEdge II-c Gemini.
- Подключите блок питания к сети 220В.

### Важно! Нельзя выключать и включать модем при помощи разъема питания модема. Это может привести к выходу модема из строя.

#### Проверка Ethernet соединения между модемом и компьютером

Проверьте настройки компьютера, к которому подключен спутниковый модем.

Настройка Ethernet-интерфейса: автоматическое получение IP адреса и DNS адресов (DHCP).  
Настройки веб-браузера: отключить прокси-сервер.

## 6. ПОРЯДОК ИНСТАЛЛЯЦИИ МОДЕМА

Открыть браузер Internet Explorer, ввести в адресную строку адрес <http://sky.manage>.

Перед вводом параметров установки необходимо загрузить в модем конфигурационный файл с именем **default\_cf334da5.bin**. В данном файле содержится таблица RF Cluster Code. Файл можно запросить у менеджера, тех. поддержки или запросить у специалиста по инсталляции. Ниже на рисунках показан процесс выбора и загрузки конфигурационного файла:

Location Code: 000M

RF Cluster Code вводится 080A

Параметры которые нужно вводить в проф установке,

Группа: 46

Terminal ID

Символьная скорость 37510

Частота 11675120

Остальные параметры оставляем по умолчанию

LNB LO=9,75 ГГц (двудиапазонный с переключателем как на изображении ниже с LNB), BUC LO=12.8 ГГц

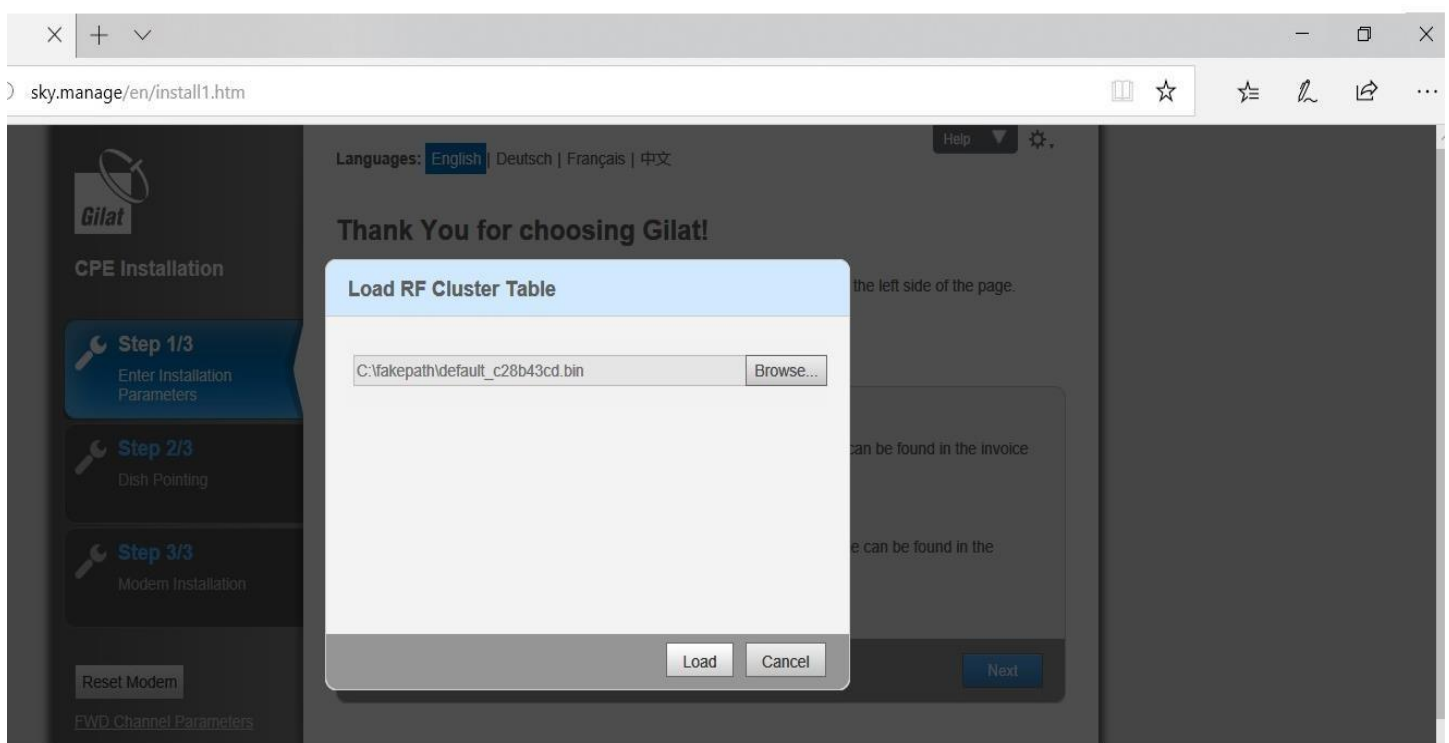
LNB и BUC Должны быть расположены сбоку (3 или 9 часов)

**Перед введением данных, нужно обязательно загрузить КОНФИГ ФАЙЛ.**

ClusterName	ClusterId	SymbolRate	Frequency	ProfessionalInst	ClusterGroup	LNB_LO	BUC_LO
080A	80	37510000	11675120	1	1	10600000	13050000
080B	80	37510000	11675120	0	1	10000000	13050000
080C	80	37510000	11675120	0	1	9750000	13050000

The screenshot shows the Gilat CPE Installation software interface. On the left, there's a vertical navigation bar with three steps: Step 1/3 (Enter Installation Parameters), Step 2/3 (Dish Pointing), and Step 3/3 (Modem Installation). At the top right, there are language options (English, Deutsch, Français, 中文) and a gear icon for settings. Below that is a "Load RF Cluster Table" button, which is circled in red. The main area displays a message: "Thank You for choosing Gilat!" and "The installation process consists of 3 simple steps as indicated in the bar on the left side of the page." A large input field asks for "Enter Location Code:" with a note: "Your location code can be found in the invoice". Another input field asks for "Enter RF Cluster Code:" with a note: "Your RF cluster code can be found in the invoice". At the bottom, it says "To continue, click Next" and has a "Next" button.

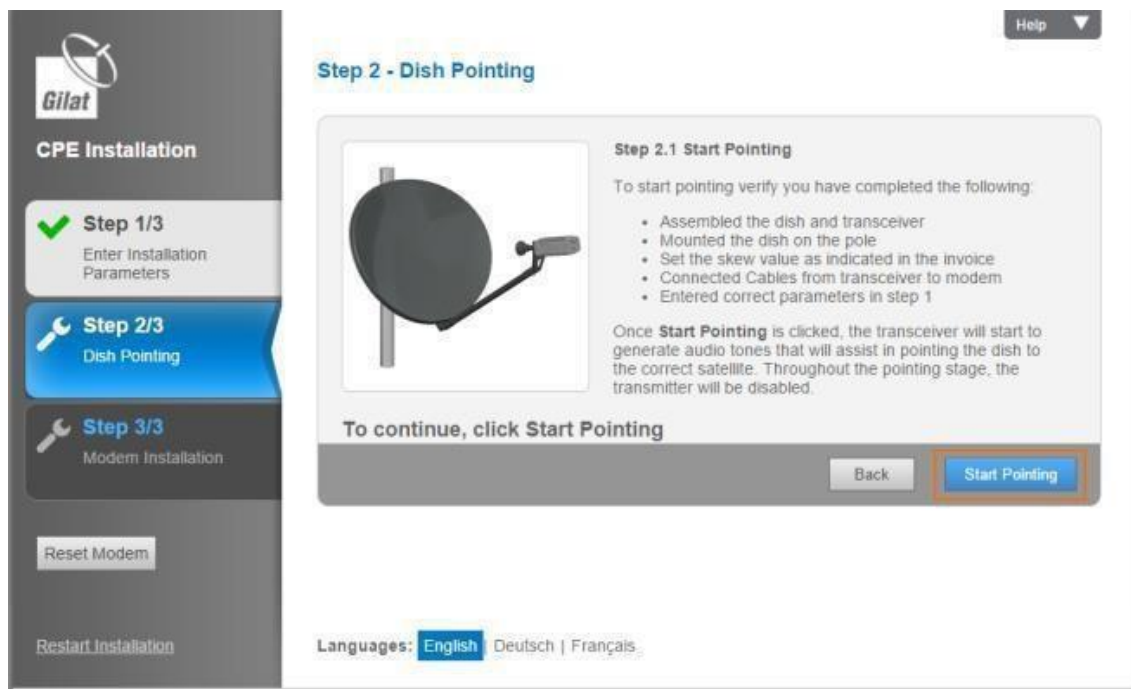
После успешной загрузки файла (сообщение - Import succeeded) необходимо ввести значения RF Cluster Code и Location Code в соответствии с номером абонентского луча

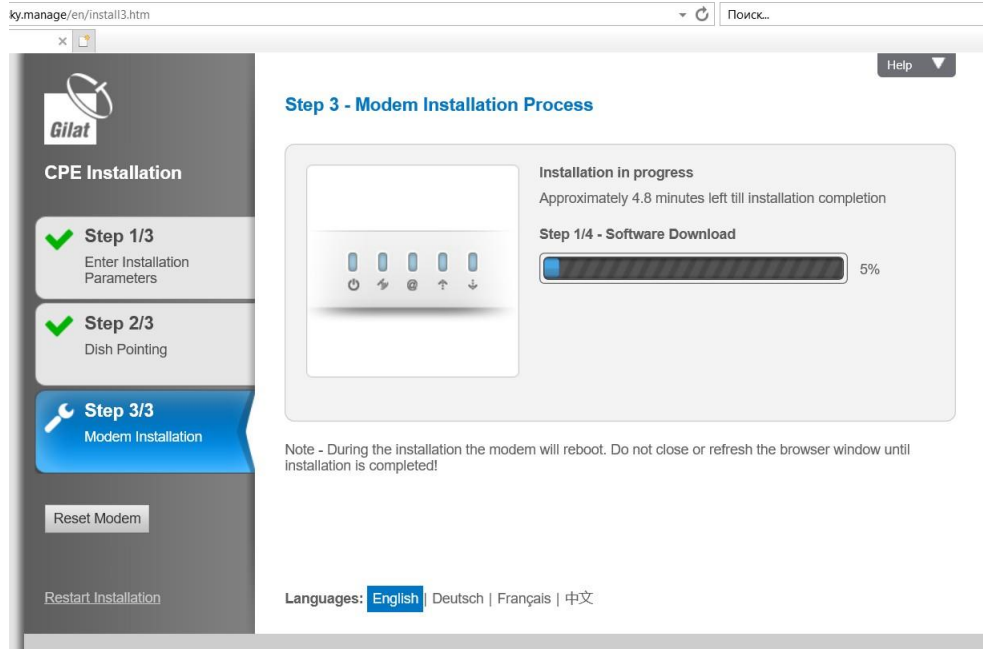


нажать Start Pointing, после нажатия на данном этапе происходит наведение антенны (выполняется вручную, монтажником)

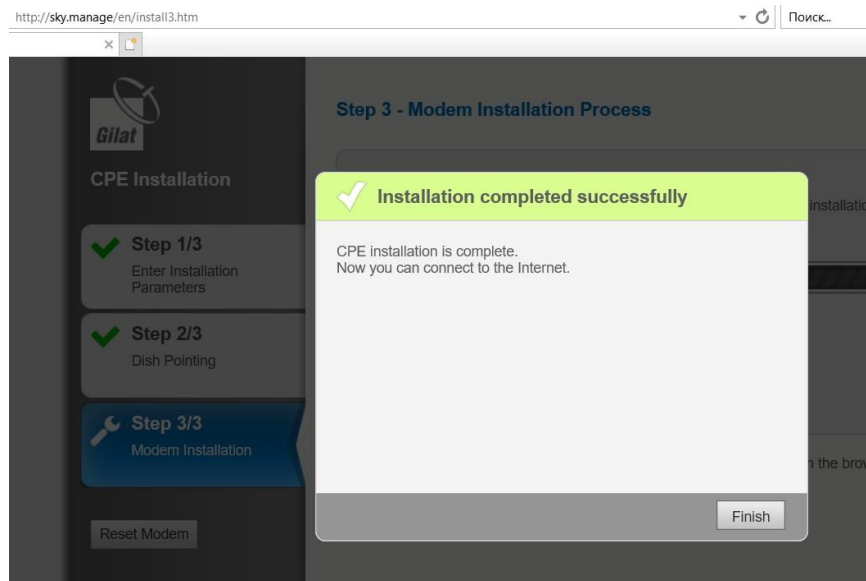
- в предупреждающем сообщении нажать OK.

После нажатия кнопки OK продолжается инсталляция спутникового модема.





По окончании процесса инсталляции появляется информационное сообщение.



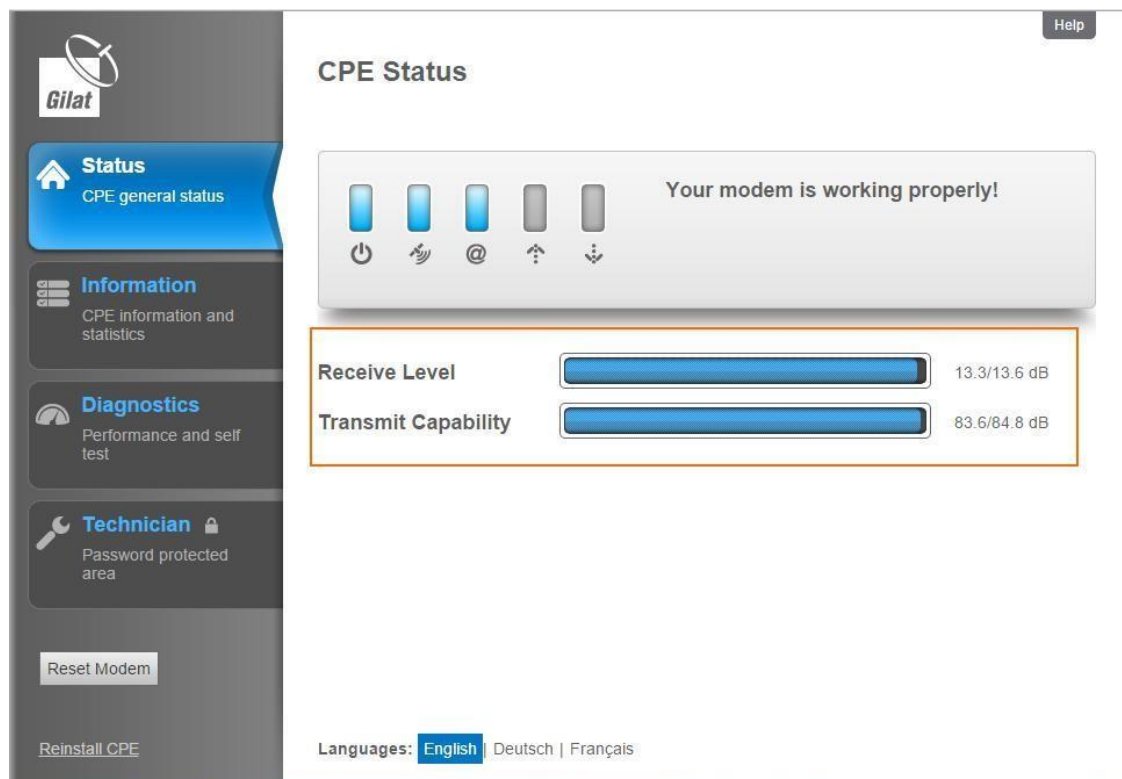
В Приложении 5,6 и 7 расписаны все тонкости настройки на каждый спутник.

## 7. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ СПУТНИКОВОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ

Если соединение с сетью спутниковой связи установлено успешно, то рекомендуется провести самостоятельную проверку состояния спутниковой линии доступа.

Открыть браузер Internet Explorer, ввести в адресную строку адрес <http://sky.manage/>; перед тестированием необходимо проверить уровни приема и передачи (Receive Level и Transmit Capability) как показано на рисунке.

Значение Receive Level на каждом спутнике свои значения, их можно посмотреть в приложении 5,6 и 7.

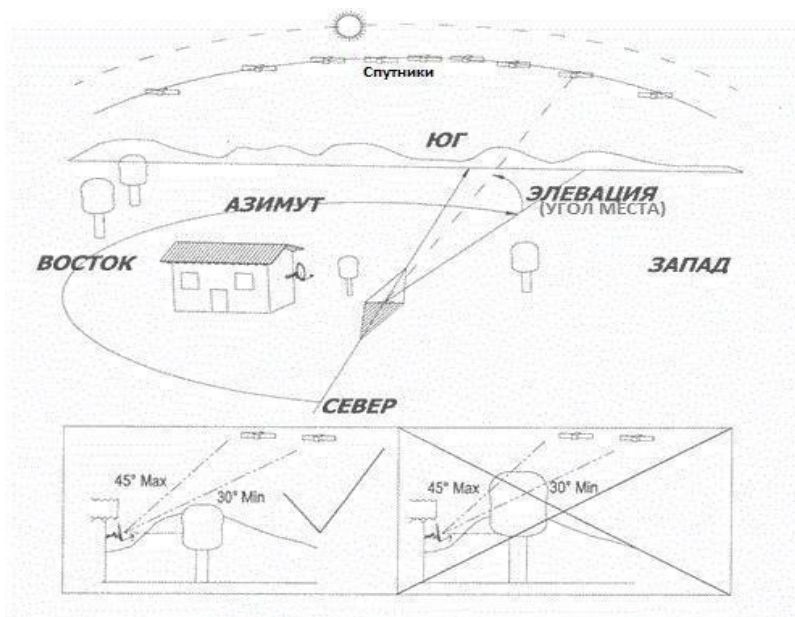


Проверку скорости интернета рекомендуется производить на странице [www.speedtest.rtcomm.ru](http://www.speedtest.rtcomm.ru).

## Определение направления на спутник, места установки антенны (видимости спутника)

### 1. Определение видимости спутника, и направления на него, с помощью компаса и транспортира.

Для выбора места установки антенны необходимо руководствоваться определенными правилами, все спутники расположены на геостационарной орбите в направлении с юго-востока по юго-запад.



Необходим открытый обзор от точки установки на спутник, т.е. на воображаемой линии, соединяющей антенну и спутник, нет посторонних объектов (зданий, деревьев и т. п.).

Углы места и азимута можно определить, зная координаты своего местоположения (по соответствующим формулам (все есть в интернете), также есть программы расчёта углов установки спутниковых антенн (SMWLink, Satellite Antenna Alignment)).

Если нет интернета, а так же навыков работы с формулами и программами, то всегда можно узнать значение угла места и азимута позвонив или написав оператору спутниковой связи, у которого решили покупать услугу, для этого необходимо сообщить название города или поселка, в котором проживаете.

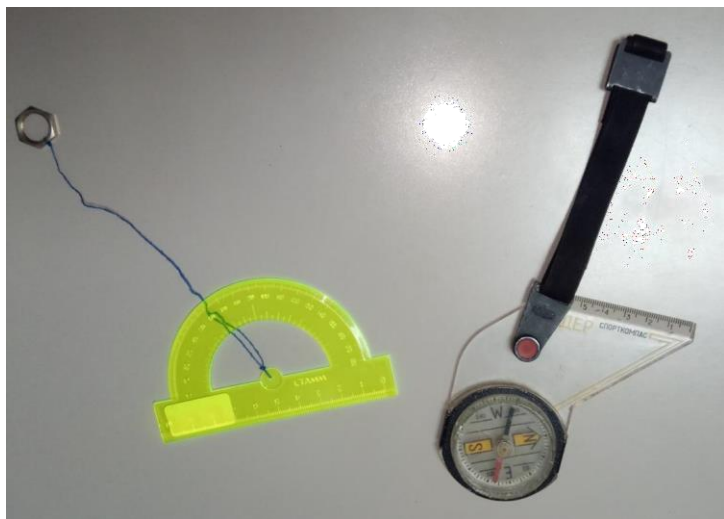
Сотрудники оператора произведут необходимые расчеты угла места и азимута, сообщат их вам, для последующей проверки видимости спутника на месте установки антенны.

## Способы проверки линии видимости спутника

Для данной процедуры существует два простых способа:

1) Зная угол места (УМ или EL) и угол азимута (АЗ или AZ) можно воспользоваться элементарными приспособлениями:

- отвес и транспортир.
- компас



Для примера, рассмотрим проверку видимости спутника JCSAT-4B из точки г. Владивосток. Расчетный угол места  $39,5^\circ$  Расчетный угол азимута  $191,5^\circ$ .

Располагаем компас как на фото ниже, совместив шкалу север-юг, с фактическим указанием стрелки север-юг.



Для удобства последующей проверки угла места, можно отметить направление по азимуту прямо на земле, согласно направлению в градусах на компасе, это можно сделать, прочертив на земле линию, либо сделать как на фото ниже. В этом нет необходимости, если держать компас перед собой, всегда есть возможность посмотреть на цифры и не отклонится от направления. Далее берем транспортир с отвесом, как на фото ниже



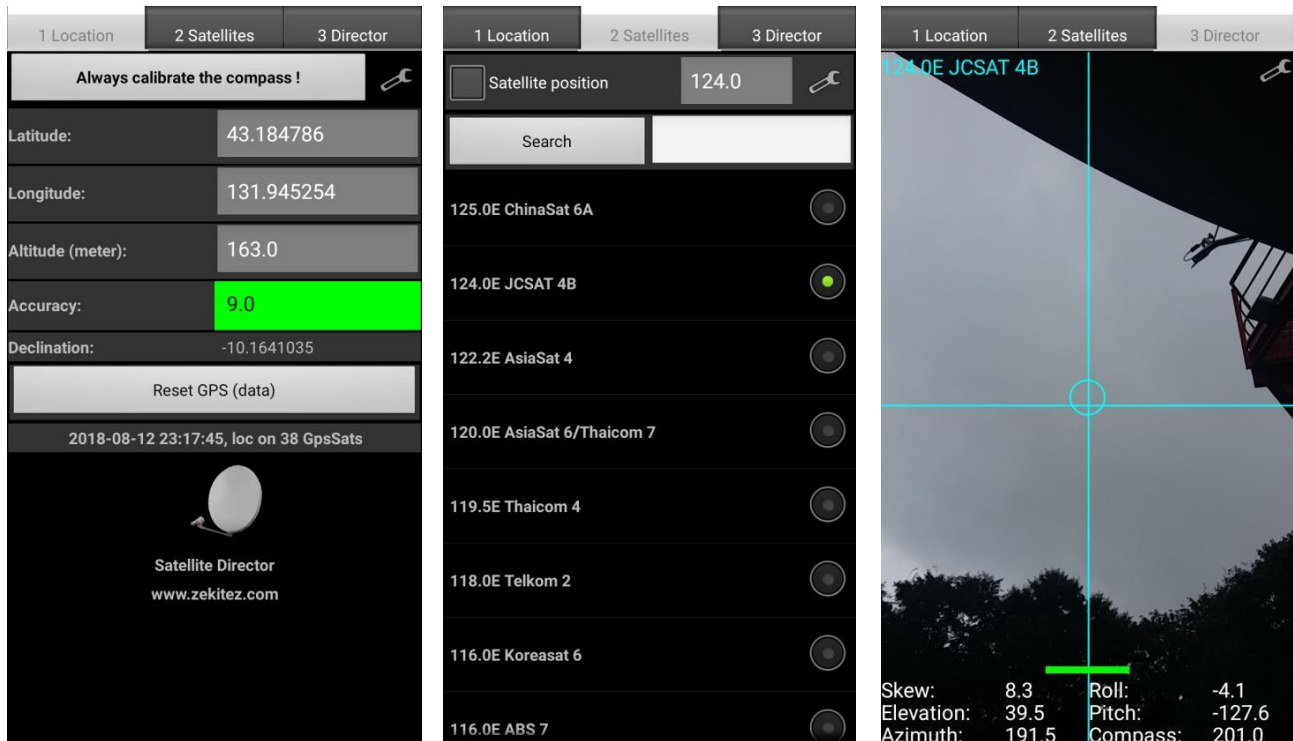
Отвес можно изготовить из нитки и гайки (гвоздика) продев нитку в центральное отверстие транспортира и закрепив. Следует знать, что отвес транспортира, указывающий на  $90^\circ$ , является углом места  $0^\circ$  это начальная точка отсчета.

2) Если есть смартфон под управлением Android, с модулем GPS и доступом в интернет.

Для определения направления на спутник можно воспользоваться:

Смартфоном с модулем GPS и установленным приложением **Sat Finder**

Рассмотрим на примере JCSAT 4B



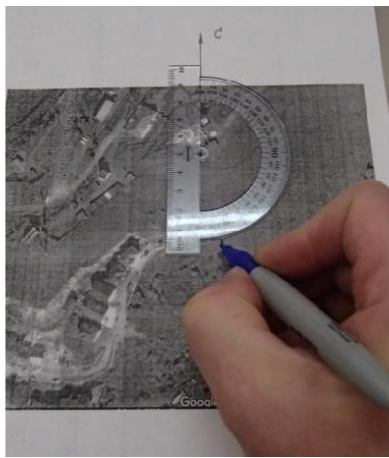
1. Для работы с приложением обязательно включить на смартфоне геолокацию. На вкладке «Location» координаты появятся автоматически.
2. На вкладке «Satellites» выбрать необходимый спутник.
3. На вкладке «Direction» будет представлена вся необходимая информация: истинный азимут (Azimuth), угол места (Elevation), магнитный азимут (Compass), угол поворота конвертера (Skew).

Перекрестие из голубых линий на экране покажет направление на спутник. В процессе поиска спутника в программе предусмотрено звуковое сопровождение – тоновый сигнал периодичностью 0.5 сек. При наведении на спутник частота звука увеличивается, тональность повышается.

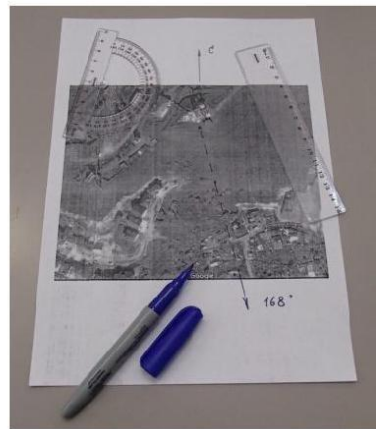
### 3) Определение направления на спутник с помощью карты



Нам понадобится карта, транспортир, линейка и карандаш.



Находим на карте точку установки антенны. От неё рисуем направление на север. Устанавливаем транспортир центром на точку установки антенны. 0 шкалы транспортира совмещаем с направлением на север. Ставим отметку на градус соответствующий азимуту.



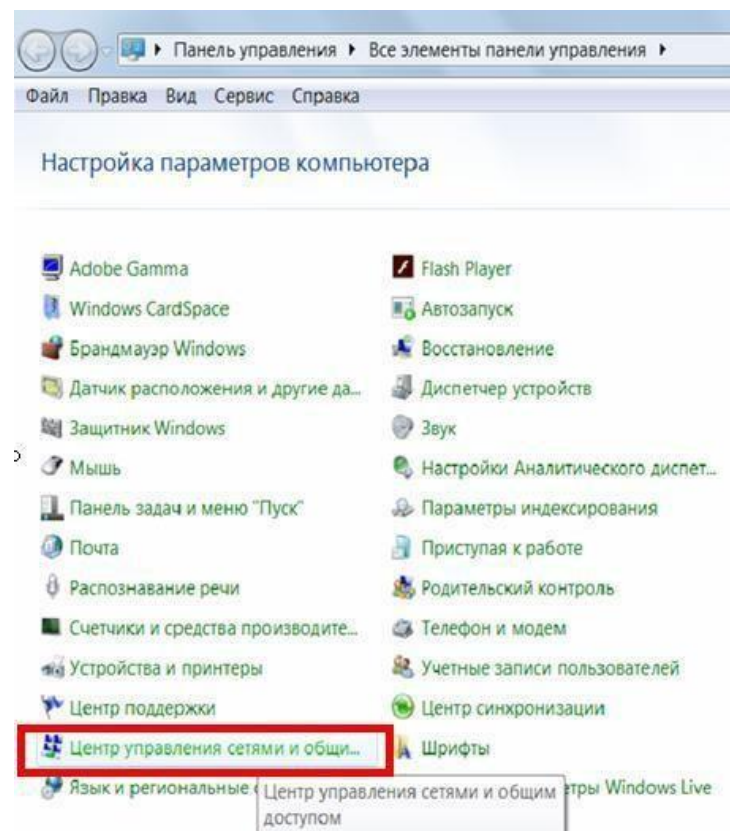
Проводим линию из точки установки через полученную отметку. Это и есть направление на спутник.

## Настройка IP адреса и параметров WEB-браузера (для Windows 7)

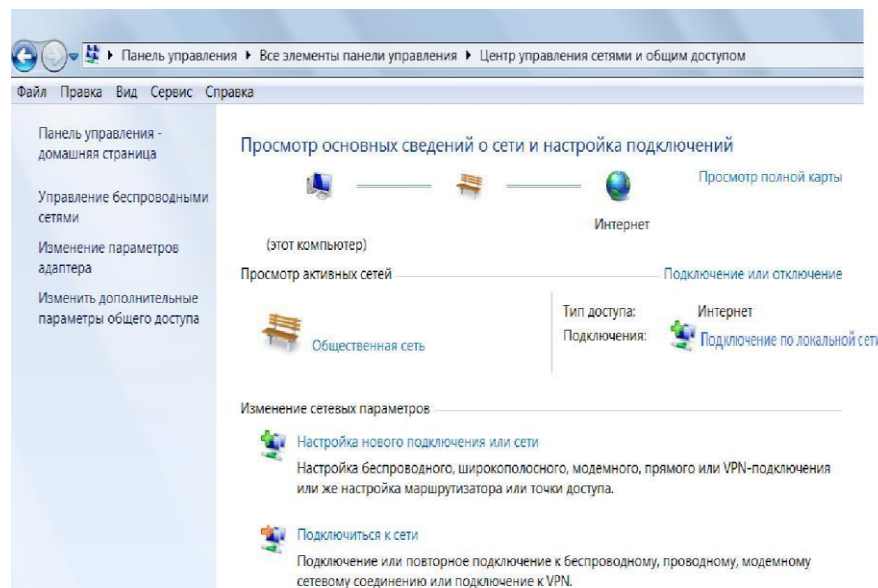
### Настройка автоматического получения IP адреса

Выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку «Пуск» левой клавишей мыши, далее «Панель управления»
- Выберите на иконку «Центр управления сетями и общим доступом»:

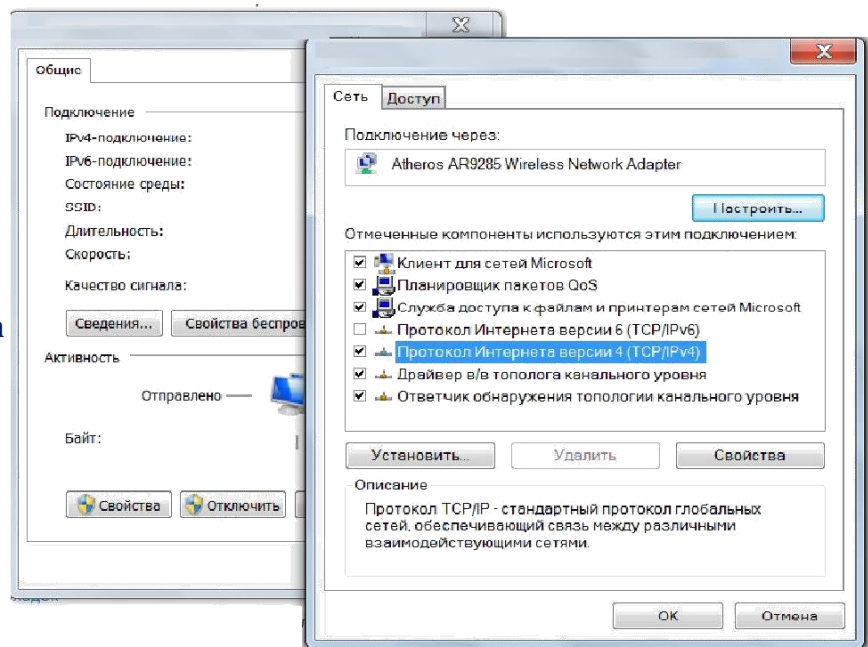


В появившемся окне  
выберите «Подключение по  
локальной сети»:



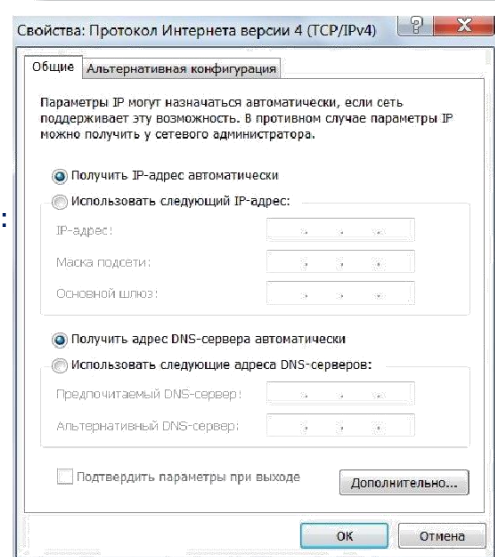
По нажатию правой клавиши мыши на «Подключение по локальной сети» выберите «Свойства».

В появившемся окне выберите «Протокол Интернета TCP/IP», далее кнопка «Свойства»:



Установите параметры в соответствии с рисунком:  
Получить IP-адрес автоматически  
Получить адрес DNS-сервера автоматически

Закройте все окна (через кнопку «OK»), перезагрузите компьютер.

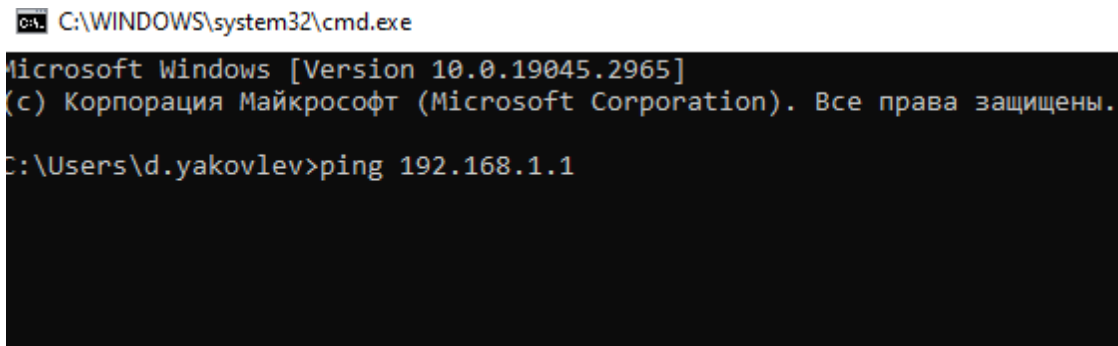


Подключите компьютер к Ethernet-интерфейсу модема.

Запустите на компьютере программу «Командная строка», для этого выполните следующие действия: нажмите кнопку «Пуск», «Все программы», «Стандартные», «Командная строка».

В появившемся окне введите команду **ipconfig**.

Убедитесь, что Ethernet соединение между Вашим компьютером и модемом успешно установлено, запустив команду **ping «адрес терминала»** из командной строки. IP адрес терминала, по умолчанию **192.168.1.1**.



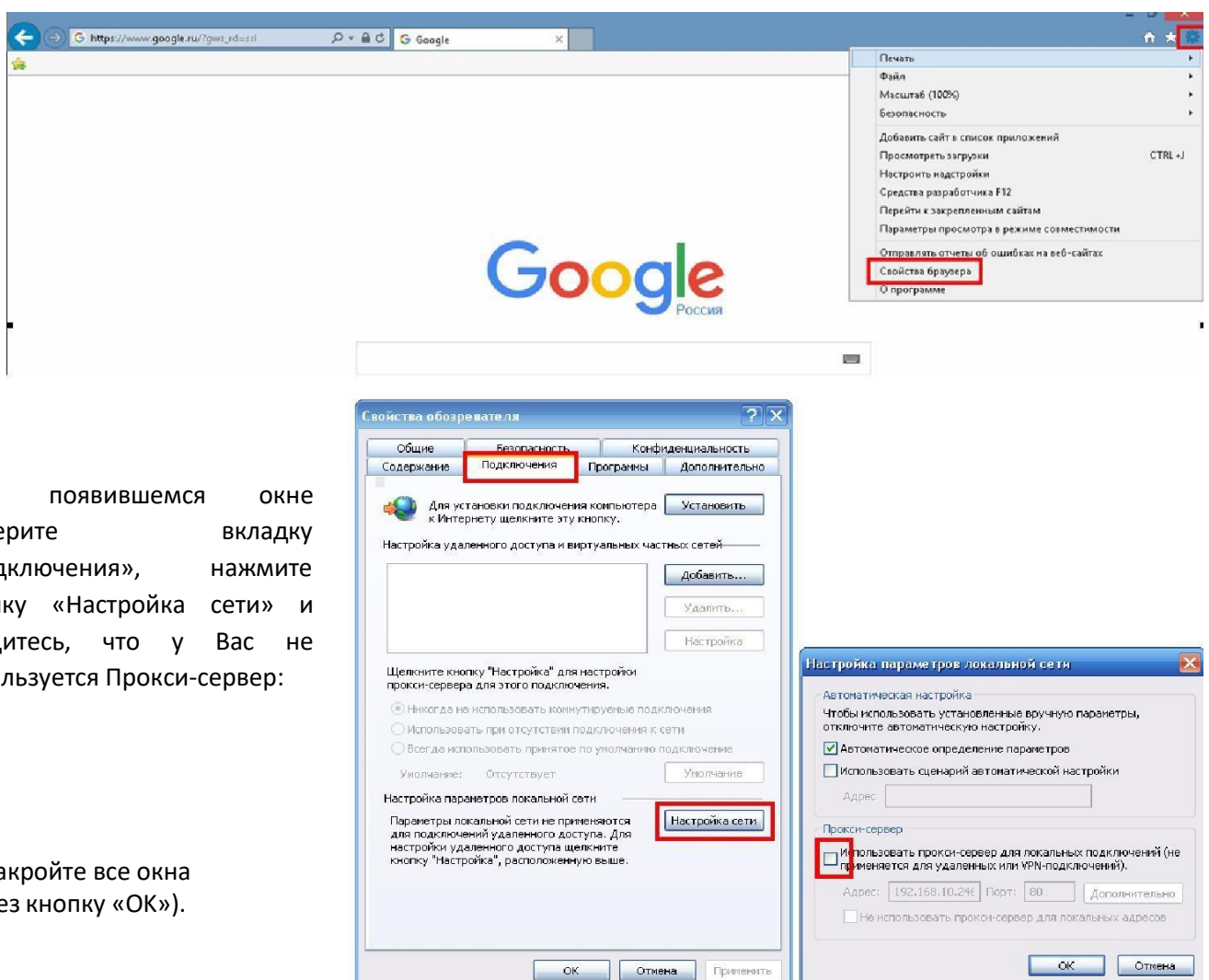
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.2965]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\d.yakovlev>ping 192.168.1.1
```

### Настройка параметров WEB браузера

Перед тем как приступить к настройке спутникового модема, необходимо проверить настройки WEB браузера на отсутствие подключения через Прокси-сервер. Для этого выполните следующие действия:

- запустите обозреватель Internet Explorer.
- выберите сервисное меню («шестеренка»), далее подменю «Свойства обозревателя»:



## Порядок индикации светодиодов модема

Диагностика работоспособности абонентской станции проводится в первую очередь по индикации терминала. Всего на нем пять индикаторов — питание, спутник, соединение, индикаторы приема и передачи данных.

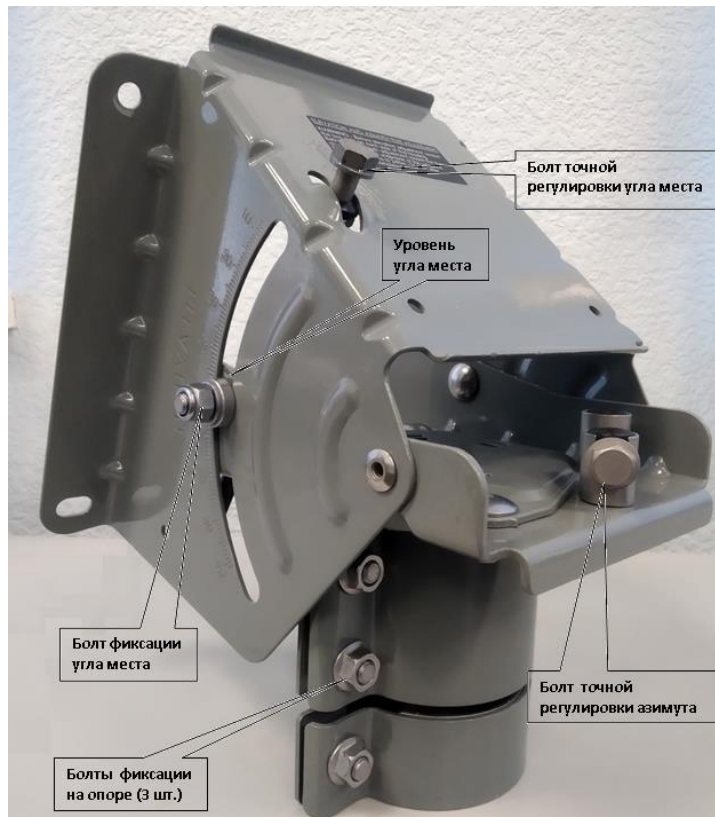
В таблице ниже представлено поведение светодиодов на передней панели модема:

Состояние	Поведение светодиодов				
	Питание	Спутниковая сеть	Состояние связи	Tx	Rx
Питание выключено	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Питание подано	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Получен сигнал сети	Вкл.	Мигает	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Синхронизация сети	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Установление связи (мигает при отправке сигнала входа в систему)	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Мигает	Выкл.
Связь установлена, отсутствует/ограниченное подключение к глобальной сети	Вкл.	Вкл.	Мигает	Выкл.	Выкл.
Связь установлена, осуществляется подключение к глобальной сети	Вкл.	Вкл.	Мигает	Мигает	Выкл.
Связь установлена, глобальная сеть подключена	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.	Выкл.
Пользовательский трафик RX	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Мигает
Пользовательский трафик TX	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Мигает	Вкл.
Пользовательский трафик RX и TX	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Мигает	Мигает

## Юстировка антенны Skyware Global

Настройка антенны на спутник достигается установкой азимута, угла места и поляризации.

### 1. Выставление угла места.



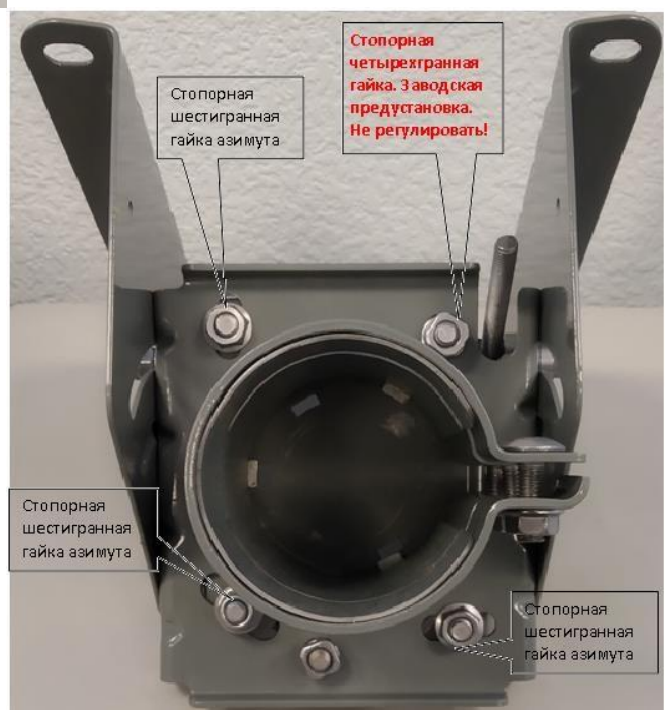
Отдаем болты фиксации угла места, расположенные в специальных слотах с обеих сторон на опорно-поворотном устройстве (ОПУ). Поворачивая болт точной регулировки по часовой стрелке уменьшаем угол места, а вращением против часовой стрелки увеличиваем угол места антенны. Путём вращения болта регулировки совмещаем риску уровня угла места с соответствующим расчетным значением угла. Шкала имеет деление в 1 градус. Точность данной шкалы прямо зависит от качества установки опоры, если опора имеет отклонения от вертикали в какой-нибудь плоскости, шкала будет иметь погрешность на этот угол.

После выведения зеркала антенны на требуемый угол места, необходимо не сильно подтянуть болты фиксации угла места на ОПУ, чтобы в дальнейшем произвести точную регулировку антенны.

**2. Выставление азимута.** Зеркало антенны направляется в том направлении, которое Вы определили по компасу в соответствии с расчетным углом или при помощи специальной программы.

Обращаем внимание, что для быстрого поворота антенны на опоре по азимуту следует ослабить болты фиксации на опоре (3 шт.), а для юстировки и выведения на максимум приема использовать болт точной настройки по азимуту.

Для точного наведения антенны по азимуту следует, на нижней площадке ОПУ отдать три гайки болтов в специальных слотах. **ВНИМАНИЕ!** Болты с квадратными гайками имеют заводскую предустановку, при юстировке не используются. Для юстировки использовать болт точной настройки азимута.



### **3. Наведение (юстировка) антенны на спутник.**

От выбранного азимута, зеркало поворачивается на **20-25°** влево (назовем эту позицию «Исходная точка»). Из исходной точки зеркало плавно, без рывков поворачивается в сторону спутника (в том направлении, которое вы определили по компасу) и перекручивается еще на **20-25°** вправо от этого направления. Если в процессе данного поворота сигнал на шкале не увеличился то так же плавно возвращаем тарелку в начальное положение (рассчитанное значение азимута), следя за уровнем сигнала.

В исходной точке меняем угол места на  $0,5^\circ$ , поднимая тарелку вверх, и повторяем всю процедуру до тех пор, пока не поймаем сигнал выше  $5-6$  dB, или не увеличите угол подъема тарелки на  $10^\circ$  вверх. Если не удалось поймать сигнал со спутника, повторяем всю процедуру из «Исходной точки», только теперь опускаем тарелку на  $0,5^\circ$  вниз.

Подобным методом происходит нарезка линии горизонта с шагом в  $0,5$  градуса. Данная процедура позволит Вам навести станцию на ИСЗ за  $15-20$  минут.

В процессе наведения ни в коем случае не привязываемся к пиковым значениям в диапазоне от  $5$  до  $15$  dB, т.е., если при вращении по азимуту вы увидели увеличение уровня сигнала, в этой точке менять угол места для станции нельзя, необходимо продолжать крутить тарелку по заданному алгоритму.

Далее необходимо произвести точную настройку антенны с помощью болтов точной настройки и добиться максимального сигнала.

Убедившись, что сигнал, который Вы поймали, является максимальным, необходимо затянуть все болтовые соединения на тарелке, за исключением болтов фиксации угла поляризации.

### **4. Выставление угла поляризации**

- Слегка ослабляем болты фиксации угла поляризации. Выставляем облучатель так, как показано на рисунке ниже, это будет соответствовать горизонтальной поляризации по приему. Отметка V должна совпадать со значением 0. Это будет точка отсчета.

**Если расчетное значение со знаком «-»** Поворачиваем облучатель вдоль оси по часовой стрелке, если смотреть на зеркало

**Если расчетное значение со знаком «+»** Поворачиваем облучатель против часовой стрелки, если смотреть на зеркало.

Для того чтобы облучатель вращался, необходимо ослабить 4 болта. (нужен ключ на 7)



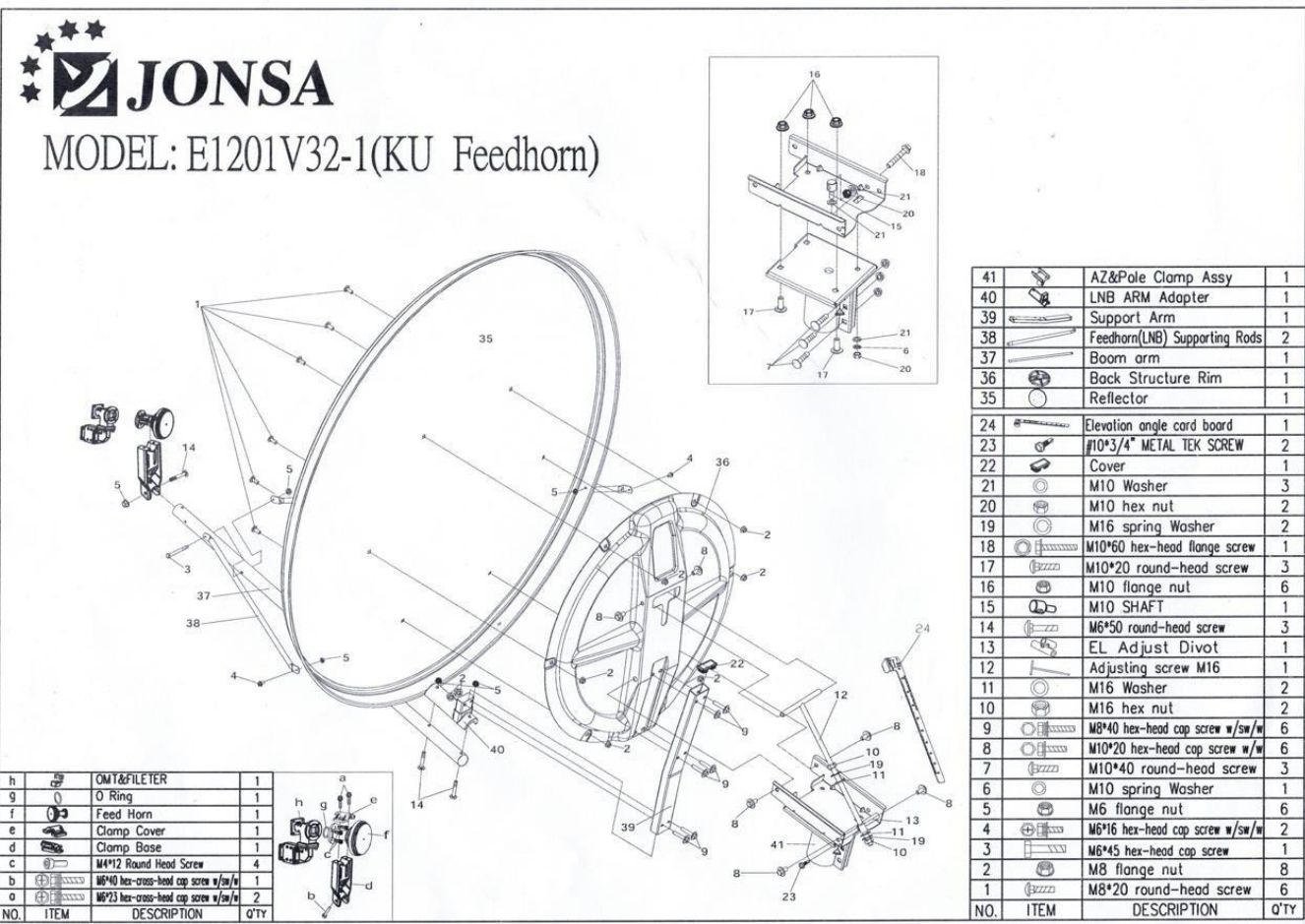
## Юстировка антенны Jonsa



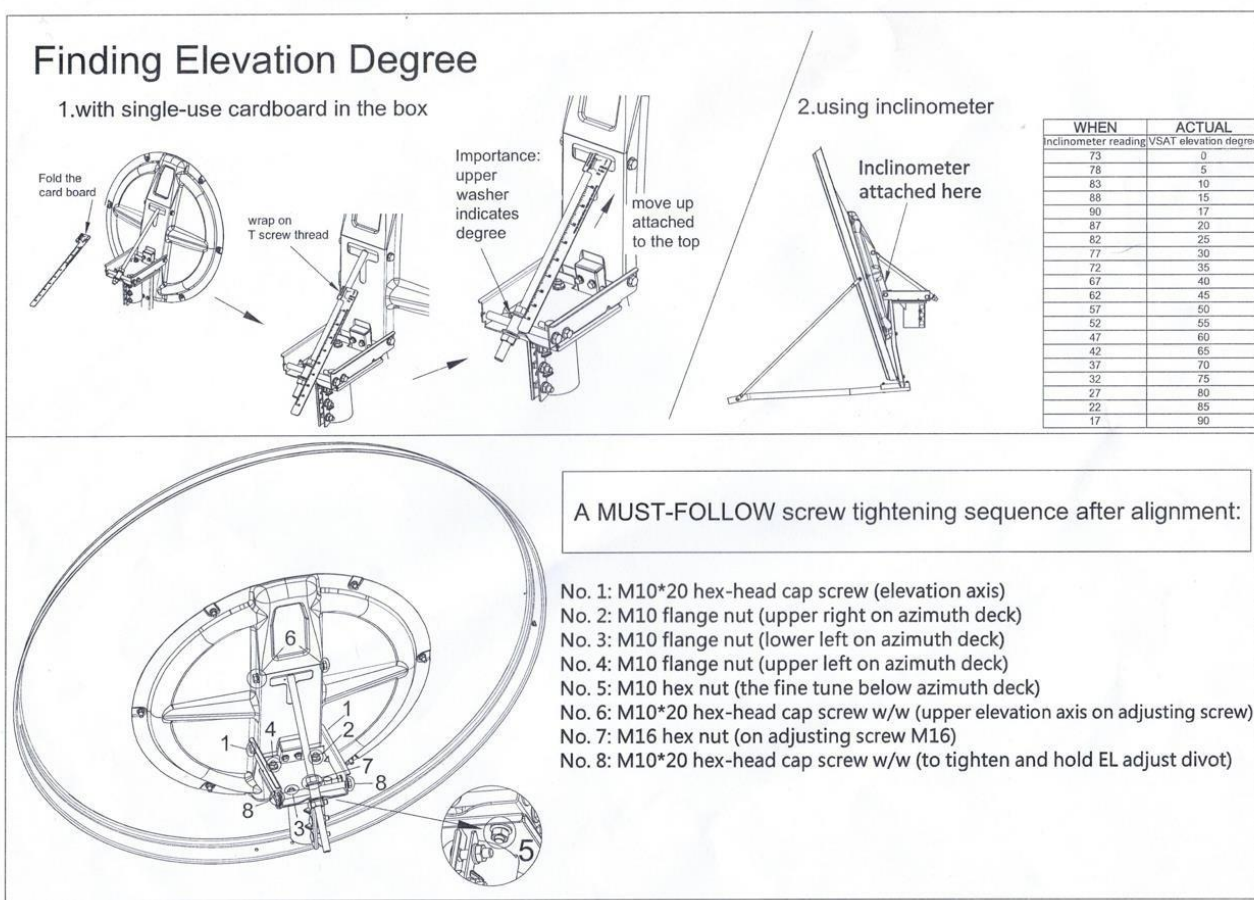
Аналогично настраивается и антенна **Jonsa**, единственное отличие от **Skyware Global** в том, что тут отсутствует шкала на опорно-поворотном устройстве.

**Угол оффсета антенны = 18,29°**

### 1. Сборка антенны



## 2. Настройка угла по картонной шкале от производителя



## 3. Настройка угла с телефона

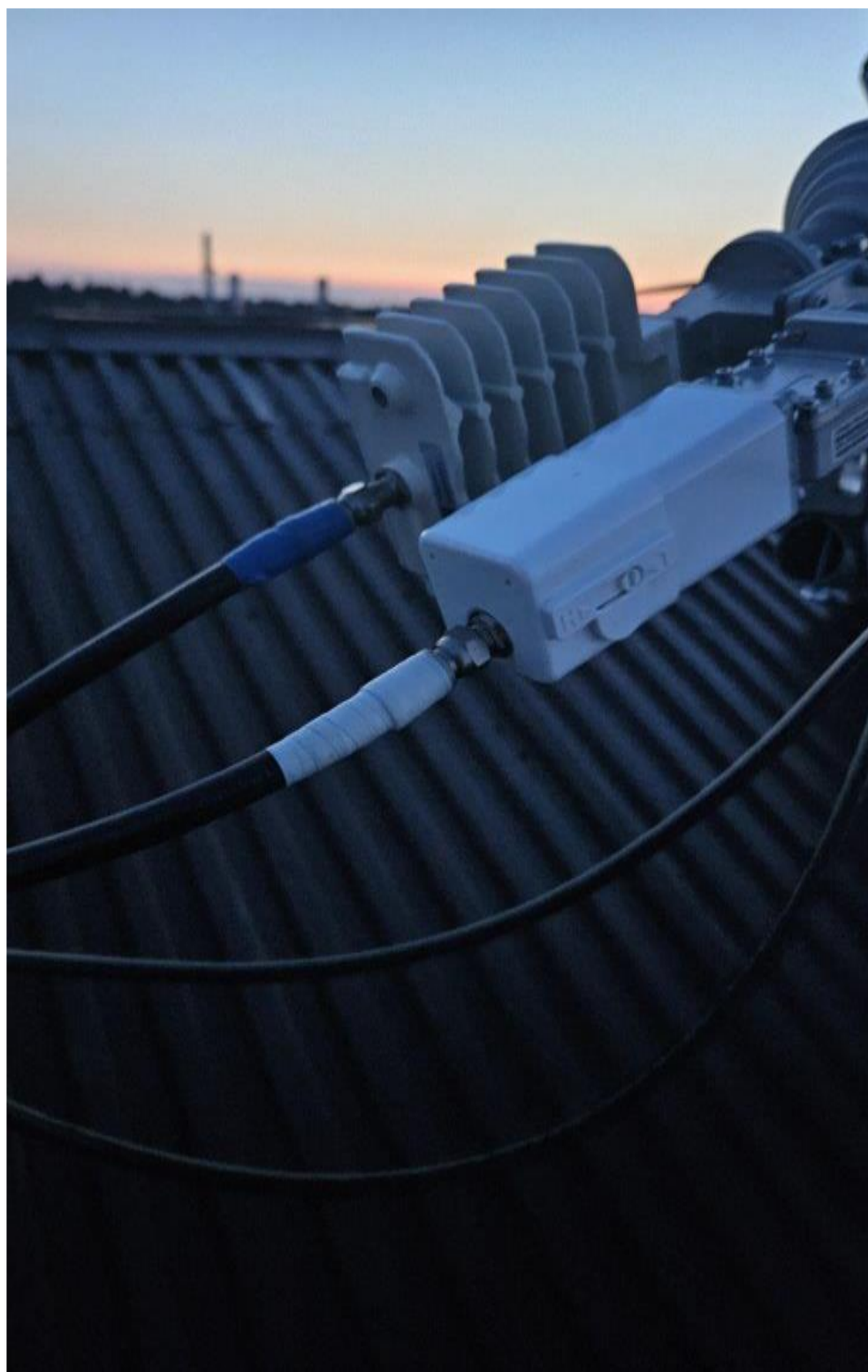
Расчет угла: Теоретический угол (по mapsat.ru) - 18,29 = Необходимый угол для настройки

С помощью приложения Строительный угол на смартфоне можно смотреть текущий угол антенны, он должен +- совпадать с необходимым углом для настройки на спутник.

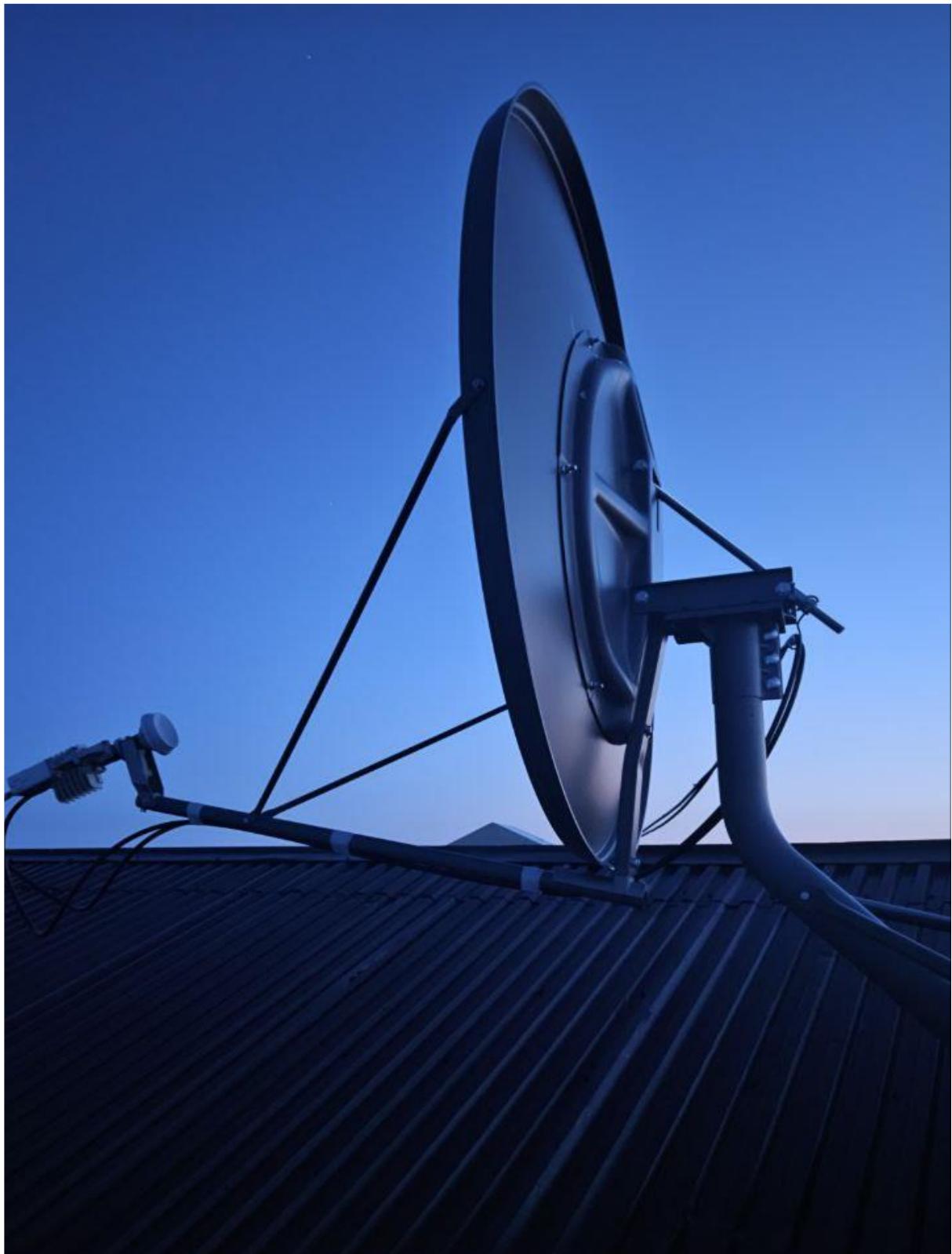
1. Нужно посмотреть угол места на сайте <http://mapsat.ru> выбрав населенный пункт установки/координаты и спутник на который вы будете наводить антенну.
2. От этого угла необходимо отнять угол оффсета 18,29 градусов
3. Выставить угол, который рассчитали, на антenne с помощью картонной шкалы или смартфона/транспортира.

4.

Фото собранной антенны Jonsa



**Фото опорно-поворотного устройства антенны Jonsa**



После успешного наведения антенны, для сдачи КПР в ЦУС необходимо ослабить 2 болта на 10.



## Настройка на спутник Экспресс-103

Конфигурационный файл с именем **default\_cf334da5.bin** включает в себя данные о четырех спутниках. Его необходимо загрузить в модем до начала прохождения регистрации.

### 1. LNB

Переключатель на LNB должен быть выставлен на L



## **Пример антенны наведенной на Экспресс-103**

LNB и BUC Должны быть расположены сбоку (3 или 9 часов)  
Пример показан на фото.



После окончания работ по наведению антенны на спутник и перехода модема в режим **On-line** клиенту необходимо позвонить для сдачи станции в эксплуатацию. ЦСС РТКомм тел. **8(423)2620620** или WhatsApp **89644540231**, ЦУС РТКомм **8(495)9889008**

**Если станцию не сдать в эксплуатацию, она будет заблокирована!**

## Приложение 7

### Рекомендации по эксплуатации станции

#### Эксплуатация внутреннего оборудования станции

Все внутренне оборудование должно располагаться в помещении с постоянной температурой (от +0<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С), влажностью (не более 90%), чистотой (с минимально возможным количеством пыли и грязи) и исключать возможность нагрева, механического воздействия, воздействия влаги со стороны другого работающего оборудования или воздействия третьих лиц.

Высокочастотные (ВЧ), LAN и кабели питания должны быть проложены в местах, предусматривающих их механическую защиту. Также необходимо исключить несанкционированный доступ третьих лиц, в том числе детей и животных.

Разъемы всех проводов должны быть плотно вставлены в ответные части оборудования, и обеспечивать надежный контакт кабеля и ответной части оборудования.

#### Эксплуатация внешнего оборудования станции

Крепежные элементы станции должны обеспечивать устойчивость внешнего оборудования станции на протяжении всего срока эксплуатации станции. Поэтому при выборе места установки внешнего оборудования, тщательно выбирайте прочность крепежной поверхности, при этом антенна должна быть доступной для визуального наблюдения за ее состоянием и обеспечивать прямую видимость на спутник. Рекомендуется при выборе места установки учитывать возможность порчи оборудования третьими лицами.

ВЧ - кабели необходимо закрепить таким образом, чтобы исключить возможность воздействия третьих лиц, а также негативного воздействия атмосферы.

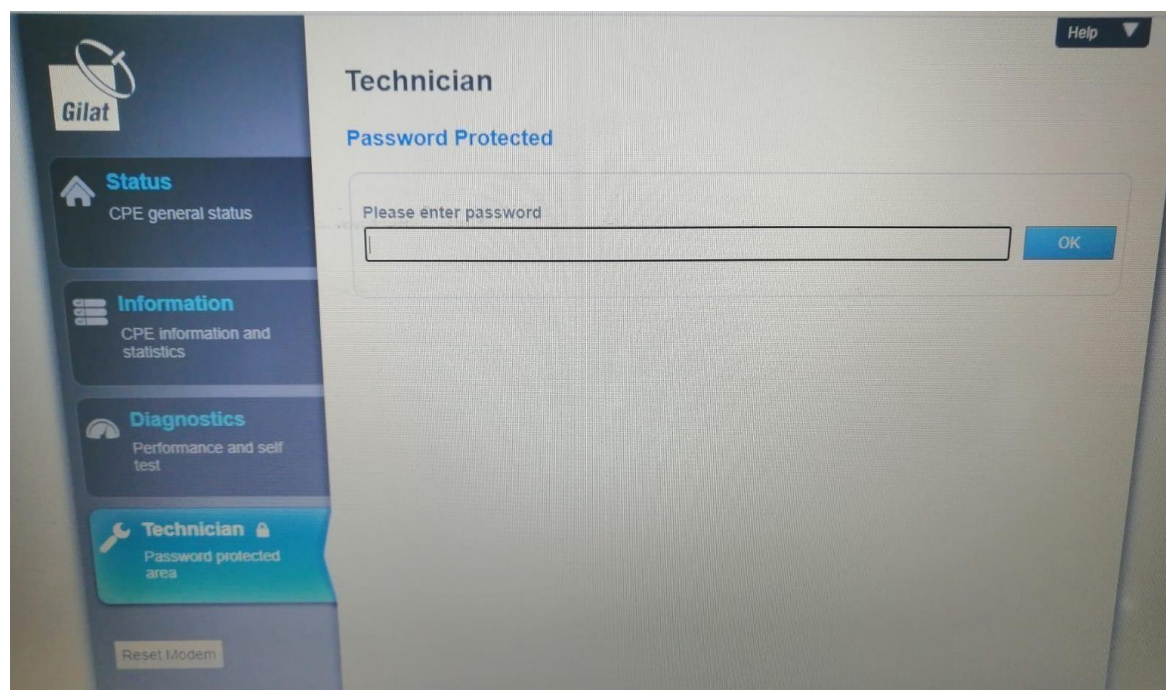
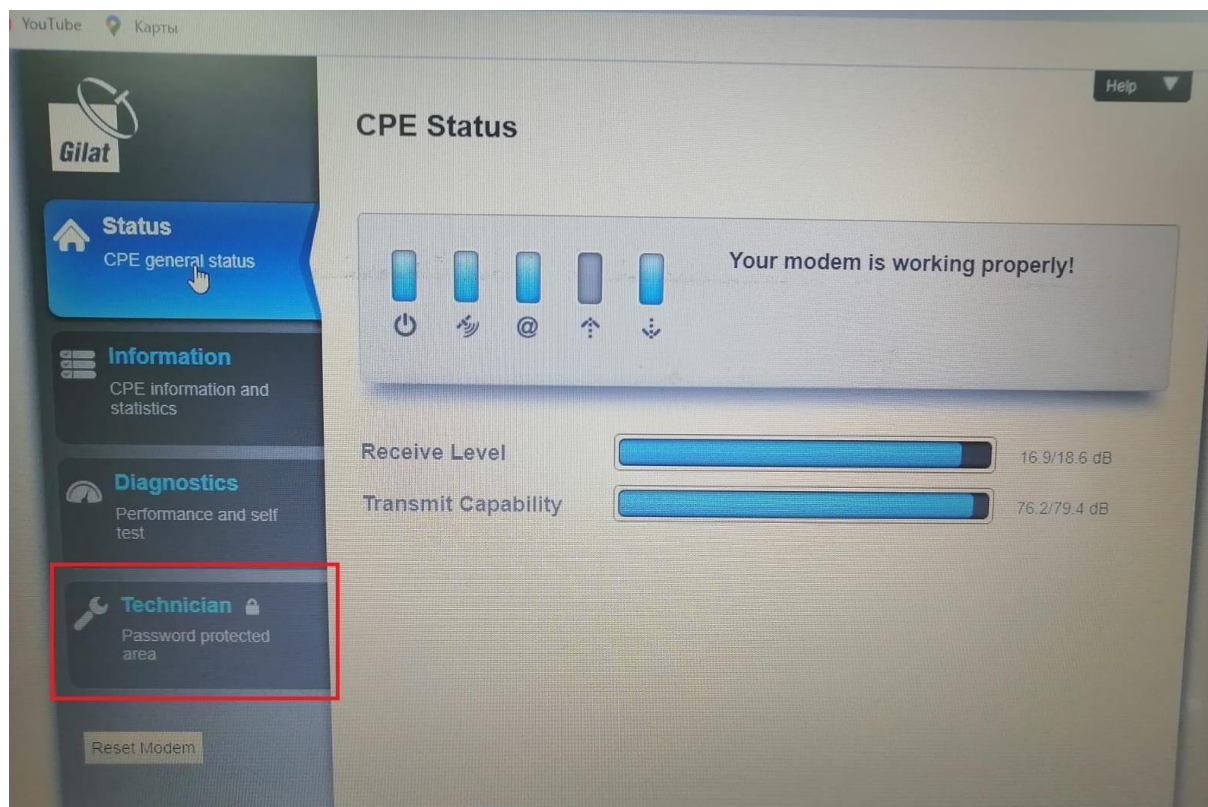
Разъемы должны быть плотно прикручены и заделаны на кабель. Рекомендуется дополнительно герметизировать их сырой резиной или всепогодной термоусадочной трубкой, что обеспечит надежную защиту контактов/разъемов внешнего оборудования от негативного воздействия атмосферы.

В случае, если облучатель и антенна станции занесена снегом или покрыты льдом, необходимо аккуратно удалить их, не повредив оборудование и кабели.

## Приложение 8

### Сброс регистрации модема (перерегистрация)

1. Открыть браузер Internet Explorer, ввести в адресную строку адрес <http://sky.manage> или 192.168.1.1, далее необходимо нажать на вкладку **Technician** и ввести пароль **2598**



После этого нажимаем слева внизу на **Reinstall CPE** и подтверждаем.

The screenshot shows the main interface of the CPE general status. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Information, Diagnostics, and Technician (password protected). The Technician area includes buttons for Reset Modem and Reinstall CPE, with the latter being highlighted by a red box. The main content area has three tabs: Rx Es/N0 (showing a graph from -5 to 20), Statistics (with traffic details like LAN In Bytes: 375741), and CW (with fields for Frequency, Attenuation, Duration, and an Activate button).

**Rx Es/N0**

20  
15  
10  
5  
0  
-5

**Statistics**

Traffic

LAN In Bytes: 375741  
LAN Out Bytes: 6096527  
Satellite In Bytes: 1477494  
Satellite Out Bytes: 704107  
LAN In Packets: 3377  
LAN Out Packets: 5180  
Satellite In Packets: 80030  
Satellite Out Packets: 70887

**Information**  
CPE information and statistics

**Diagnostics**  
Performance and self test

**Technician**   
Password protected area

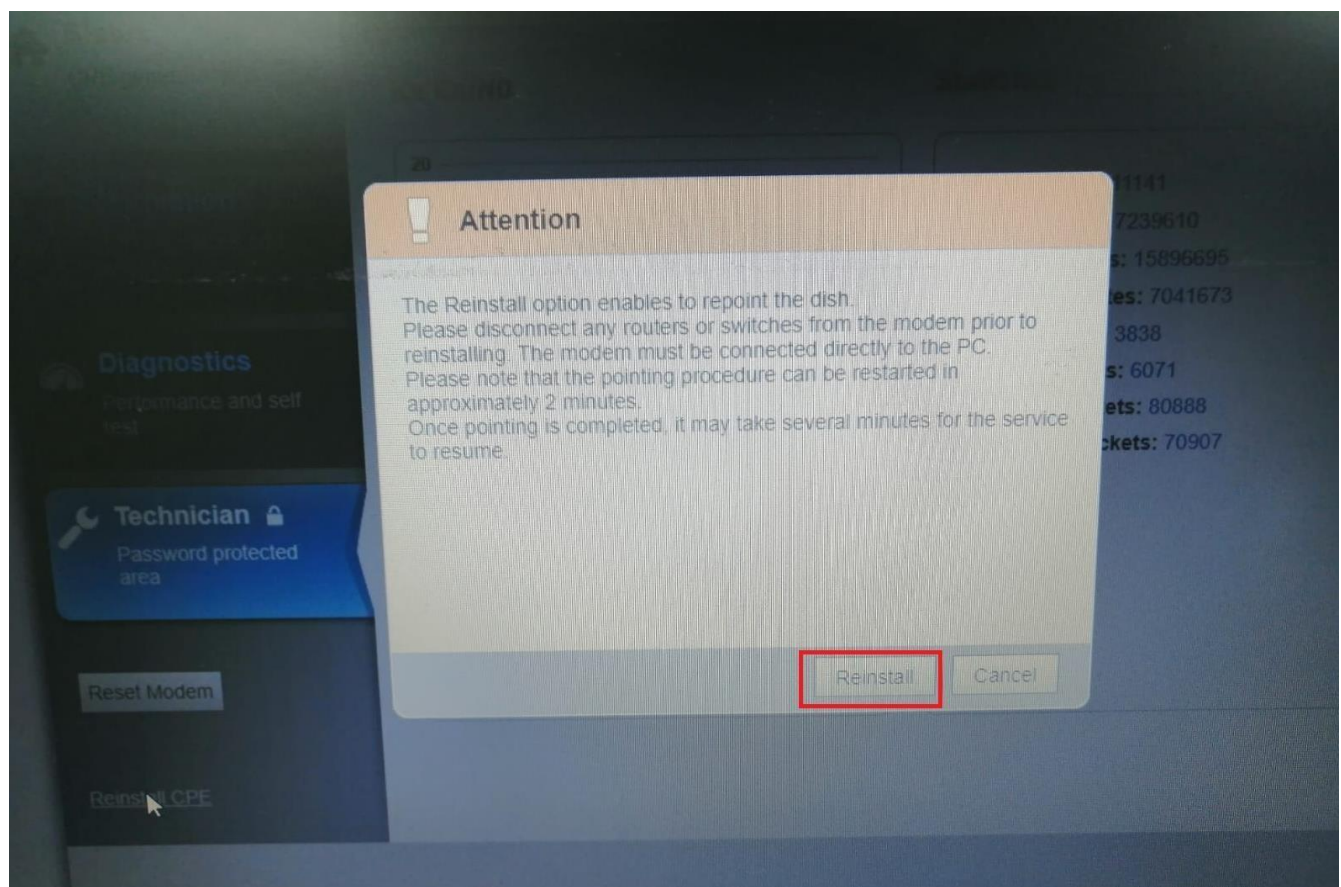
Reset Modem

Reinstall CPE

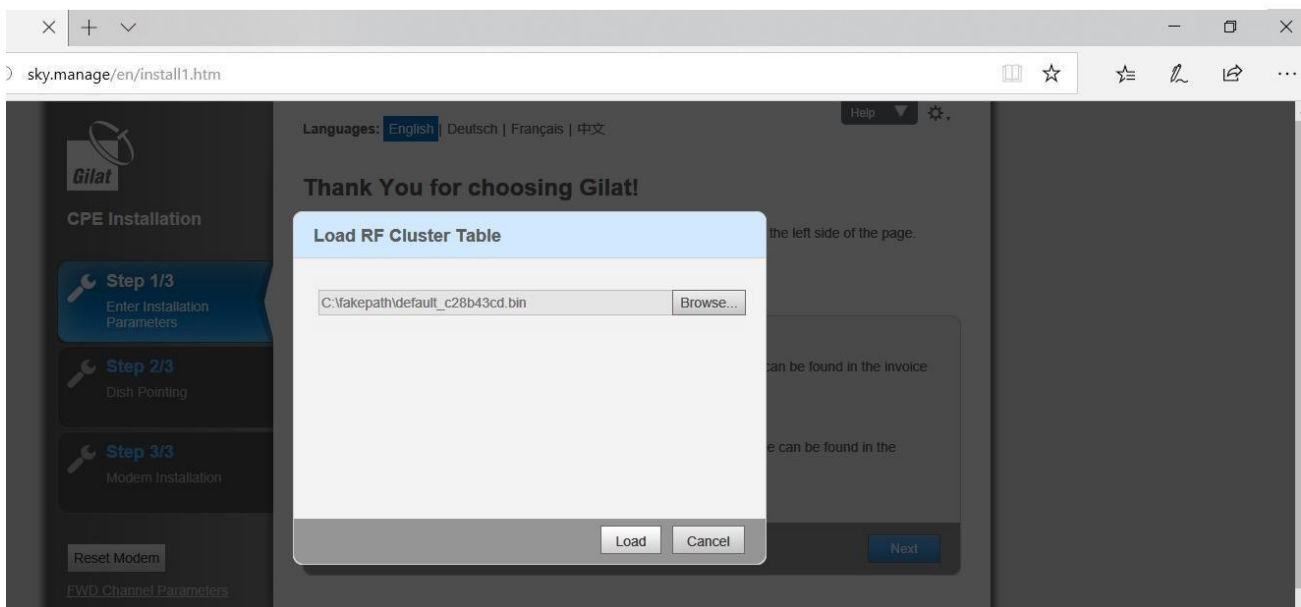
**CW**

Frequency:  KHz  
Attenuation:  dB  
Duration:  sec

Activate

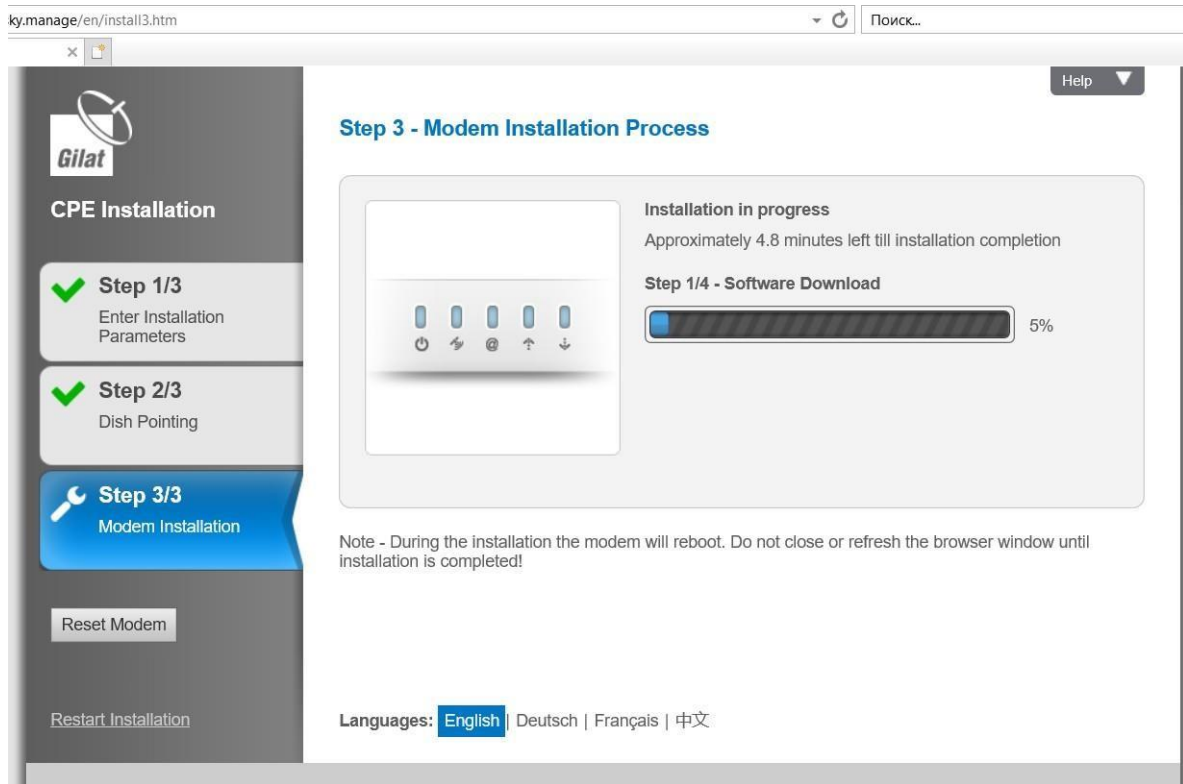


2. Перед вводом параметров установки необходимо загрузить в модем **новый** конфигурационный файл с именем **default\_cf334da5.bin**. В данном файле содержится таблица RF Cluster Code.

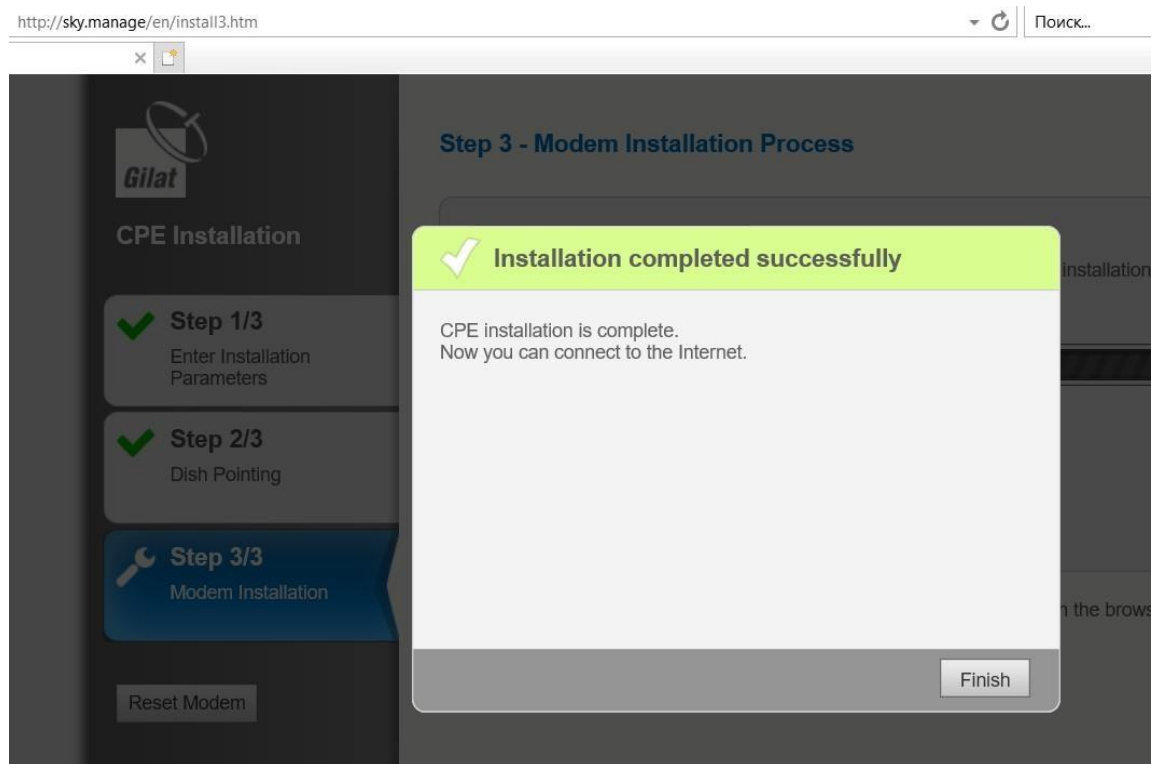


- нажать Start Pointing, после нажатия на данном этапе происходит наведение антенны (выполняется вручную, монтажником)
- после наведения и закрепления антенны, нажать Finish Pointing; **ВНИМАНИЕ! уровень сигнала (current pointing status) должен быть 14,5 дБ и выше.**





По окончании процесса инсталляции появляется информационное сообщение



### **3. Проверка состояния спутниковой станции**

Если соединение с сетью спутниковой связи установлено успешно, то рекомендуется провести самостоятельную проверку состояния спутниковой линии доступа.

Открыть браузер Internet Explorer, ввести в адресную строку адрес <http://sky.manage/>; перед тестированием необходимо проверить уровни приема и передачи (Receive Level и Transmit Capability) как показано на рисунке.

**Далее необходимо обязательно позвонить в техническую поддержку и сдать станцию в эксплуатацию, сдать КПР (Кроссполяризационную развязку спутниковой антенны), возможно потребуется совместно с специалистом технической поддержки покрутить облучатель**

### **Порядок обращения в техническую поддержку**

- «горячая линия» ГК РТКомм по телефону **8 (800) 70-70-244**,
- в техническую поддержку ЦУС РТКомм **8 (495) 988-90-08**,
- в техническую поддержку РТКомм-ДВ по телефону **8 (423) 2-620-620**,
- WhatsApp тех. поддержки **8 964-454-02-31**
- WhatsApp коммерческого отдела (По вопросам оплаты, тарифным планам и т. д) **8 964 451-94-98**
- партнеру компании, у которого вы приобретали оборудование.

Дополнительно информируем, что для Вас всегда есть возможность прислать обращение на электронную почту технической поддержки по адресам: [vsat-noc@rtcomm.ru](mailto:vsat-noc@rtcomm.ru), [support@rtcomm-dv.ru](mailto:support@rtcomm-dv.ru).