

Инструкция по установке

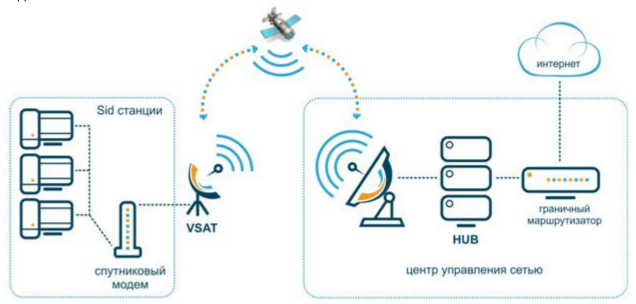
спутникового терминала HUGHES HT 1100

РАЗДЕЛЫ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	2
2.	РЕГИСТРАЦИЯ ТЕРМИНАЛА ОПЕРАТОРОМ	2
3.	ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ СТАНЦИИ	3
4.	МОНТАЖ АНТЕННОГО ПОСТА	5
5.	УСТАНОВКА СПУТНИКОВОГО МОДЕМА НТ1100	9
6.	ПОРЯДОК ПЕРВИЧНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ СТАНЦИИ	11
_		
11)	риложения:	
1.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НА СПУТНИК	19
	НАСТРОЙКА IP АДРЕСА КОМПЬЮТЕРА (ДЛЯ WINDOWS 7)	
	ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ МОЛЕМА Hughes HT1100	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Малая земная станция спутниковой связи (M3CCC) компании «Hughes» работает в многолучевых спутниковых системах Ка-диапазона. Пользовательский терминал, на основе модема HT1100, предназначен для предоставления спутникового канала интернет с высокой пропускной способностью. Обеспечивает быстрый веб-серфинг, обмен файлами, поддерживает потоковое видео.



Варианты пользовательских терминалов

- M3CCC HT1100/0,74m/1BT
- M3CCC HT1100/0,74m/2BT
- M3CCC HT1100/0,98m/2BT
- M3CCC HT1100/1,2м/2BT

где: НТ1100 –тип модема

0,74м (0,98м) –диаметр антенны 1Вт (2Вт) –мощность передатчика

Точки стояния космических аппаратов (спутников), работающих в Ка-диапазоне: «Экспресс AM6» 53° в.д. **Для подключений в европейской части России и Западной Сибири** «Экспресс AM5» 140° в.д. **Для подключений на территории Сибири и на Дальнем Востоке**

2. РЕГИСТРАЦИЯ ТЕРМИНАЛА ОПЕРАТОРОМ

Для работы терминала необходима его регистрация оператором. Оператор выдает пользователю идентификационный номер терминала «Site ID». Данный номер потребуется при первичном включении станции.

Если терминал в работе, но планируется перенос его на другую локацию, сообщите об этом оператору до отключения оборудования. Отключать оборудование только после подтверждения оператором разрешения на перемещение терминала.

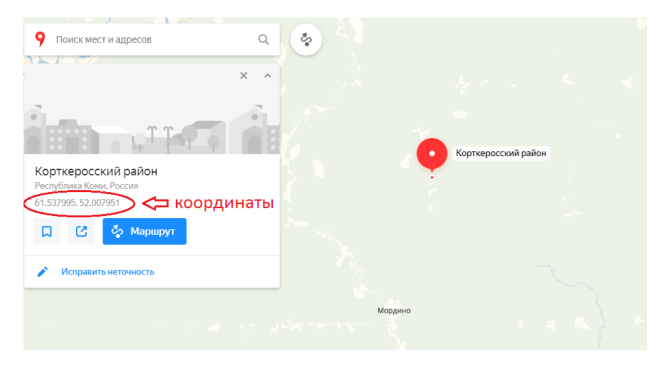
Обратитесь в службу технической поддержки по e-mail: operator@izhteleport.ru, или по телефону: 8 (3412) 956-210.

3. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ СТАНЦИИ

Выбор места установки определяется по следующим критериям:

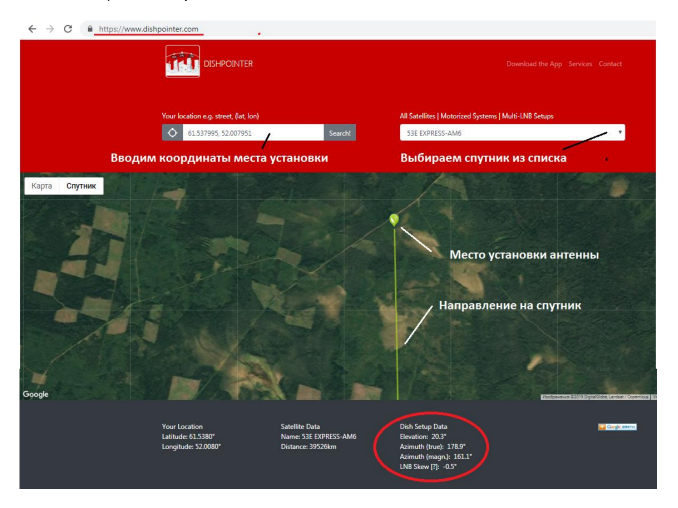
- Определите место установки модема HT1100 (устанавливается в помещении). Длина кабеля типа RG6 и RG11, от антенны до модема не должна превышать 40м и 70м соответственно;
- Определите место установки антенного поста. Основной критерий выбора места установки свободный обзор в направлении на спутник. Под свободным обзором понимается то, что на воображаемой линии, соединяющей антенну и спутник, нет посторонних объектов (зданий, деревьев и т. п.). Антенну недопустимо устанавливать 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. Координаты можно определить с помощью GPS навигатора, смартфона с модулем GPS или публичного картографического сервиса, например https://maps.yandex.ru



Для определения направления на спутник можно воспользоваться:

- Компасом, транспортиром и картой местности. См. Приложение №1
- Веб-сервисом dishpointer.com:



- Водим в соответствующее поле координаты места установки;
- Выбираем спутник из выпадающего списка (53E Express AM6 или 140E Express AM5);
- Нажимаем «Search!»

На карте ниже - видим маркер (место установки) и зелёную линию указывающую направление на спутник. Под картой расположены три блока с информацией, а именно:

- Your Location (это введенные ранее координаты (широта и долгота) места установки)
- Satellite Data (данные выбранного спутника, его название и расстояние от точки установки до спутника в километрах)
- Dish Setup Data (данные для настройки спутниковой станции, самый важный для нас блок, разберём его отдельно)

Данные для настройки тарелки включают в себя:

Elevation - угол возвышения спутника над линией горизонта. **Azimuth (true)** - истинный азимут на спутник, то есть угол между севером и

Azimuth (true) - истинный азимут на спутник, то есть угол между севером и спутником; **Azimuth (magn.)** - азимут на спутник с учётом магнитной поправки;

После выбора места установки спутниковой станции, монтируем опору и устанавливаем на нее собранную антенну. Протягиваем кабельную трассу от антенного поста до спутникового модема.

4. МОНТАЖ АНТЕННОГО ПОСТА

Для сборки антенны Вам понадобится следующий инструмент:

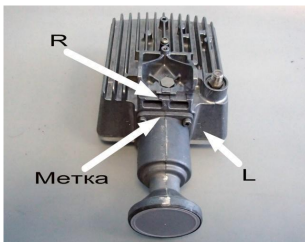
- Ключ гаечный 1/2" (12,7 мм);
- Ключ гаечный 7/16" (11,11 мм);
- Ключ шестигранный 7/64"Allen (HW 3);
- Отвертка крестовая (для некоторых модификаций антенн не требуется).

Сборка антенны с приемо-передатчиком









Важно! При сборке антенны посмотрите, куда направлена метка на приемо-передатчике.

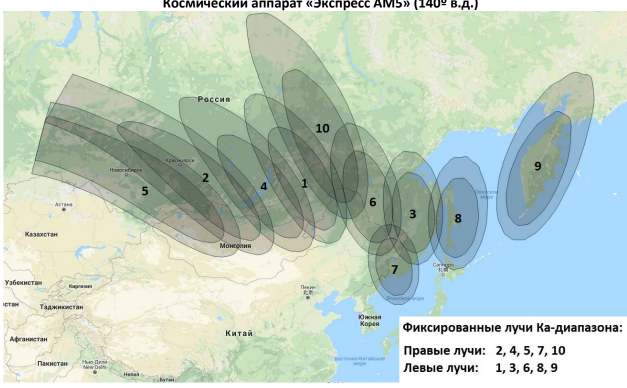
В зависимости от того в каком луче будет работать Ваш спутниковый терминал метка на облучателе должна быть направлена либо на букву L - левая круговая поляризация (Uplink Pol : Left-Hand), либо на букву R — правая круговая поляризация (Uplink Pol: Right-Hand):





Ниже приведены зоны покрытия с нумерацией абонентских лучей, которые помогут определить, как должна быть установлена метка на облучателе. Для каждого луча указан тип поляризации в соответствии с проектным частотно поляризационным планом.





В случае затруднений с самостоятельным определением луча, в котором производится установка ЗССС просьба обращаться в службу технической поддержки по тел. 8(3412)956-210

При необходимости при помощи шестигранного ключа открутите облучатель и измените поляризацию. Далее завершите сборку радиочастотной части в соответствии с рисунками:





Примечание! Возможно несоответствие конструкции приемо-передатчика и антенны с приведенными фотографиями.







Определите способ крепление 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. Установите опору и смонтируйте на нее собранный антенный пост.

Прокладка коаксиального кабеля от антенны до модема

Проложите коаксиальный кабель внешнего исполнения (RG-6 или RG-11, 75 Ом) от модема HT1100 до антенного поста избегая острых углов. Закрепите кабель по всей трассе. В месте крепления антенны оставьте запас кабеля длиной, примерно, 1м для обеспечения возможности юстировки, замены разъема в процессе эксплуатации.

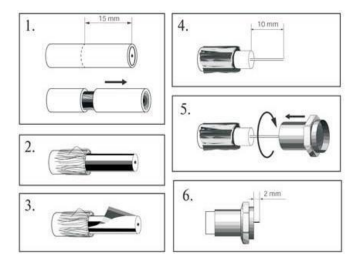
Установка и подключение разъемов

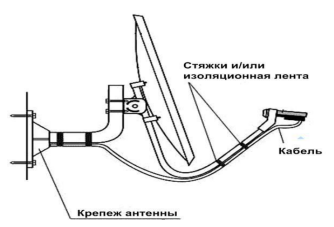
Установите на концах кабеля разъемы F-типа в соответствии с рисунком:

- 1. Снять верхнюю изоляцию кабеля на 15 мм, не повредив экранирующую оплетку.
- 2. Расположить экранирующую оплетку вдоль кабеля.
- 3. Аккуратно расположить фольгу вдоль экранирующей оплетки.
- 4. Снять слой внутренней изоляции на 10 мм.
- 5. Накрутить разъем до упора.
- 6. "Откусить" центральный проводник, чтобы он не выступал за разъем больше, чем на 2 мм.

Установите центральный проводник по центру разъема и аккуратно, без перекосов, прикрутите его к приемо-передатчику антенны (блоку заземления или модему).

Для защиты от попадания влаги, загерметизируйте разъем силиконовым герметиком или «сырой резиной» в два слоя и поверх изоляционной лентой. Закрепите кабель как показано на рисунке. Сверните запас кабеля кольцом и закрепите.





Заземление антенного поста и коаксиального кабеля

Заземление выполняется медным проводом не менее 2,5 мм² в оболочке желто-зеленого цвета. При использовании специальных кольцевых наконечников пользоваться только обжимным инструментом. Зеркало антенны заземляется входящим в комплект зеленым проводом.

5. УСТАНОВКА СПУТНИКОВОГО МОДЕМА НТ1100

Внешний вид

Задняя панель модема НТ1100

Передняя панель модема HT1100



Разъём для подключения Ethernet порта компьютера

USB разъем (не используется)

Разъём для подключения электропитания

Кнопка RESET/RESCUE **НЕ НАЖИМАТЬ!!!**

Разъём для подключения



Индикатор состояния Ethernet порта

Индикаторы состояния приёмо-передающего тракта

Индикатор состояния системы

Индикатор подачи электропитания

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.

Подключение

Подключите коаксиальный кабель к приемо-передатчику и к разъёму «Sat» модема HT1100. Важно! Коммутацию кабеля производить строго при выключенном питании на модеме, так как по коаксиальному кабелю идет питание на приемо-передатчик. ВАЖНО! НЕ НАЖИМАЙТЕ КНОПКУ RESET/RESCUE. НАЖАТИЕ НА ЭТУ КНОПКУ ПРИВОДИТ К СТИРАНИЮ УСТАНОВЛЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОДЕМА. ЕГО ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО НА ЗАВОДЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

Подключите Ethernet кабель к разъёму «LAN» модема HT1100 и Ethernet порту компьютера.

Подключите блок питания к разъему на модеме НТ1100.









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.

Проверка IP адреса: Наберите команду DOS: ipconfig

Убедитесь, что IP адрес шлюза: 192.168.0.1

Убедитесь, что Ethernet соединение между Вашим компьютером и модемом успешно установлено.

Наберите команду DOS: ping 192.168.0.1

Убедитесь, что есть эхо-ответ от указанного ІР-адреса (модема).

Примечание! Если по DHCP Вы не можете подключиться к модему. Отключите и подключите кабель Ethernet или программно отключите/включите сетевую карту и повторите попытку.

В Приложении №2 приведены настройки компьютера для операционной системы Windows 7. Настройка под другие операционные системы аналогична.

6. ПОРЯДОК ПЕРВИЧНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ СТАНЦИИ

При первичном включении станции Вам потребуются:

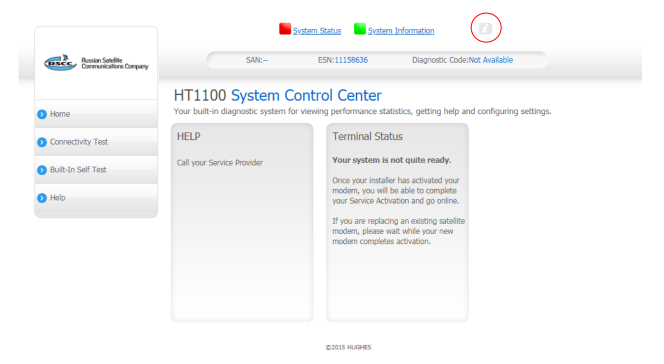
- Sbc.cfg файл который содержит специфические системные параметры;
- Координаты местоположения антенного поста (с точностью до градусов и минут);
- Направление на спутник (азимут и угол места);
- Номер луча и его поляризация;
- Site ID для регистрации спутникового терминала.

Важно! Проходите регистрацию модема только в месте установки антенного поста.

Для настройки и регистрации модема выполните следующие действия:

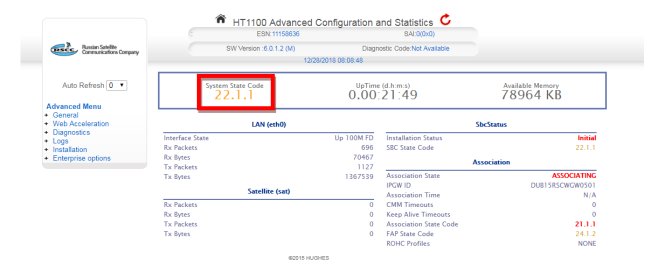
Вход в меню модема через WEB браузер

Запустите WEB браузер, наберите в адресной строке: http://192.168.0.1 и нажмите клавишу «Enter». Появится экран настройки модема:

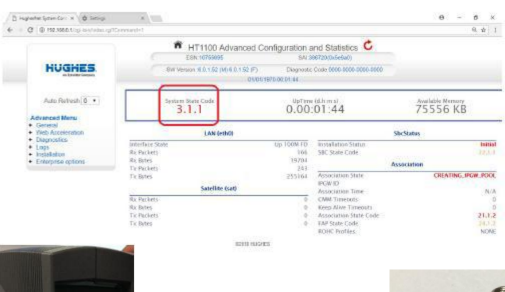


Для перехода в дополнительное меню нажмите на букву « \hat{t} »

Откроется новое окно:



Обратите внимание! Если в процессе первоначальной установки или установки модема на котором был выполнен сброс в заводские установки Вы получаете System Status Code 3.1.1 (невозможность определить передатчик и считать с него параметры), то установите АТТЕНЮАТОР между модемом и приемо-передатчиком либо применяйте кабель длиной от 80м. Подробнее в Приложении №3.



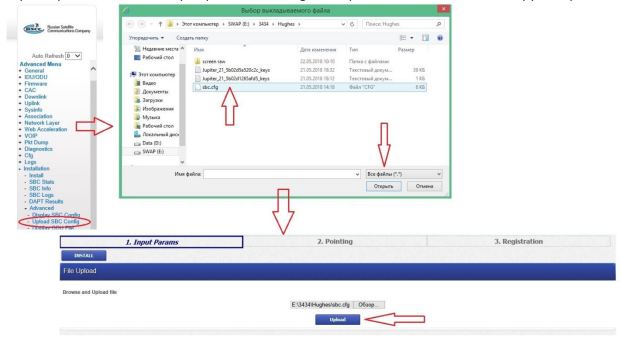


Внешний вид аттенюатора на 6db -

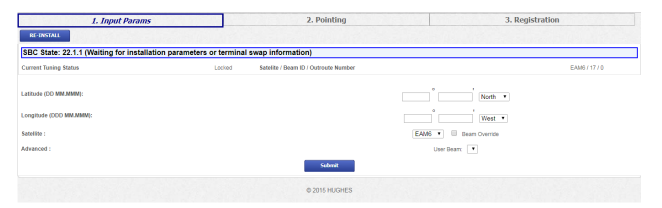


- Аттенюатор, установленный между модемом и приемопередатчиком

Новый терминал нуждается в файле sbc.cfg, который содержит специфические системные параметры. Нажмите кнопку «Upload SBC Config» на экране «Advanced», чтобы загрузить файл sbc.cfg



После загрузки sbc.cfg файла произойдет автоматический переход в меню инсталляции модема



Ввод данных о местоположении антенного поста

Введите значения широты «Latitude» и долготы «Longitude» местоположения антенны в соответствующие поля в формате (ГГ°ММ,ММММ'). Выберите спутник EAM6 («Экспресс AM6») или EAM5 («Экспресс AM5»). Нажмите «Submit». Если координаты попадают в зону двух лучей, система предложит выбрать вручную «User Beam», в ином случае назначение «Веаm» произойдет автоматически.



В появившемся окне «Pointing» проверьте правильность выставленных параметров:



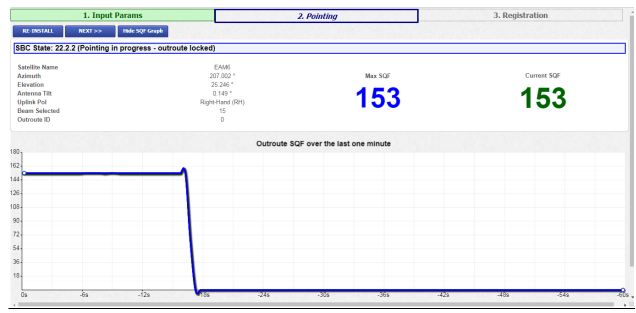
Elevation - угол места на спутник.

Azimuth - направление на спутник.

Важно! Обратите внимание на значение «Uplink Pol» - поляризация должна совпадать с той, которую Вы установили на приемо-передатчике при монтаже антенны.

Если значение **Uplink Pol** не совпадает с поляризацией, выставленной на приемо-передатчике:

- 1. Выбранный луч совпадает со значением Beam Selected. Поляризация на приемо-передатчике установлена неправильно. Поменяйте поляризацию на приемо-передатчике (см. п. 4).
- 2. Выбранный луч не совпадает со значением Beam Selected. Вы находитесь в зоне, где модем видит лучи от спутника в разных поляризациях. Нажмите клавишу «RE-INSTALL», и поменяйте номер луча (значение «Beam»). Если модем увидит выбранный Вами луч значение «Uplink Pol» изменится. Если при дальнейшей юстировке антенны значение принимаемого сигнала «SQF» будет меньше 120-140, то выключите модем, поменяйте поляризацию на приемопередатчике и заново введите данные о местоположении антенного поста, нажмите клавишу «RE-INSTALL». Посмотрите, какое значение принимаемого сигнала «SQF» будет в этом случае. Выберите поляризацию с наилучшим сигналом.



Установка расчетного угла места

Ослабьте гайки фиксации антенны по углу места. Придерживая рукой зеркало антенны, в верхней точке, ослабьте гайки точной регулировки угла места. Совместите риску угла места с расчетным значением угла. Подтяните гайки точной регулировки. Если опора имеет отклонения от вертикали в какой-либо плоскости, шкала будет иметь погрешность на этот угол.



Установка расчетного азимута

Подтяните гайки фиксации антенны на опоре так, чтобы антенна вращалась на опоре без люфта. Поверните антенну на расчетный азимут.

Юстировка

Медленно поворачивайте антенну влево/вправо от расчетного угла на 15-20°. Если значение «SQF» не увеличится, то измените на 2° угол места (до 10° вверх/вниз



Проверить отклонение от вертикали возможно при помощи транспортира с прикрепленным к нему отвесом:

- Опора установлена вертикально, если угол наклона антенны, выставленный по риске, совпадает со значением угла на транспортире.
- Если значение угла на транспортире больше опустите антенну, установив риску на угол меньший от расчетного на величину отклонения.
- Если значение угла на транспортире меньше поднимите антенну, установив риску на угол больший от расчетного на величину отклонения.



от расчетного угла) и повторите поворот по азимуту. Как только значение «SQF» начнет увеличиваться — зафиксируйте гайки фиксации антенны на опоре. Добейтесь максимального значения «SQF», вращая гайки точной регулировки угла места.

Зафиксируйте сначала гайки фиксации антенны по углу места затем гайки точной регулировки по углу места.

Не допуская люфта, ослабьте четыре гайки фиксации антенны. Добейтесь максимального значения «SQF», вращая гайку точной настройки по азимуту. Затяните все болтовые соединения на антенне. Убедившись, что сигнал является максимальным, нажмите кнопку «Next».

Откроется страница поэтапной регистрации терминала в сети.

Регистрации терминала в сети

Все этапы выполняются автоматически. Дождитесь завершения подключения терминала к сети.

«Ranging» – автоматическая подстройка мощности передающего сигнала.



Примечание! Если этап «Ranging» выполняется более 10 минут – проверьте правильность введенных координат. Нажмите «RE-INSTALL» и заново введите координаты. Убедитесь, что Вы установили восточную долготу (East).

«Registration» - аутентификации и загрузка ключей шифрования.



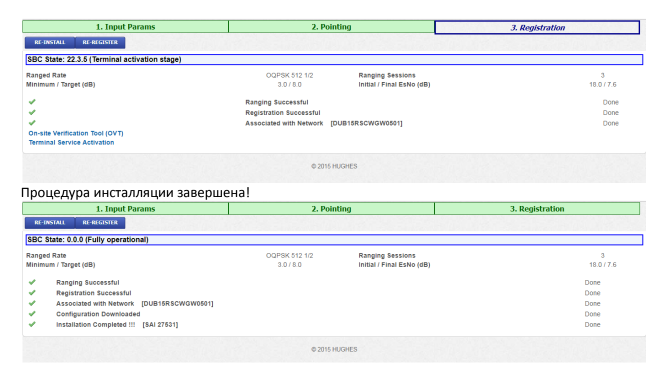
Примечание! Если при регистрации возникает ошибка 22.3.24 (Registration failed because terminal move not allowed) — терминал был ранее зарегистрирован в другом месте или на другом луче. Обратитесь в службу технической поддержки по e-mail: operator@izhteleport.ru, или по телефону: 8 (3412) 956-210 для деактивации данных терминала о предыдущем местоположении.

«Association» - подключение терминала к сети.

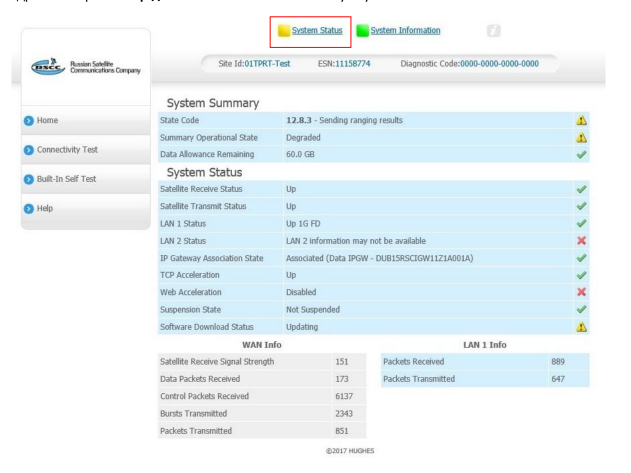


После завершения подключения терминала к сети ждем перезагрузки модема (около 10-15мин)

Важно! Не выключайте модем в течение процесса автоматической инсталляции



После завершения активации начнется автоматическая загрузка конфигурационных файлов и дополнительного программного обеспечения. Вы можете контролировать процесс, набрав в адресной строке: http://192.168.0.1 и нажав клавишу «System Status»:



Во время процесса загрузки конфигурационных файлов терминала необходимо подождать 10 - 15 минут для завершения подготовки модема к работе. Вы сможете подключиться к сети ИНТЕРНЕТ после завершения процесса автоматической инсталляции.

Терминал НТ 1100 готов к работе!

Если подключения к сети интернет не происходит то, отключите и подключите кабель Ethernet или программно отключите/включите сетевую карту и повторите попытку.

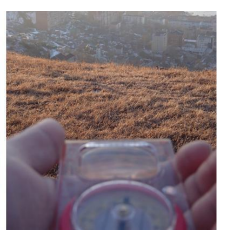
Определение направления на спутник

Определение направления на спутник с помощью компаса

Известен азимут. Необходимо определить его на местности. В качестве примера: азимут 168 градусов:







Поворачивая шкалу, устанавливаем указатель компаса на нужный угол: 168 градусов

Удерживая компас в горизонтальном положении, поворачиваем его до тех пор, пока стрелка не укажет на 0 на шкале компаса

Выбираем и запоминаем какой- либо ориентир в указанном направлении. Это и есть направление на спутник.

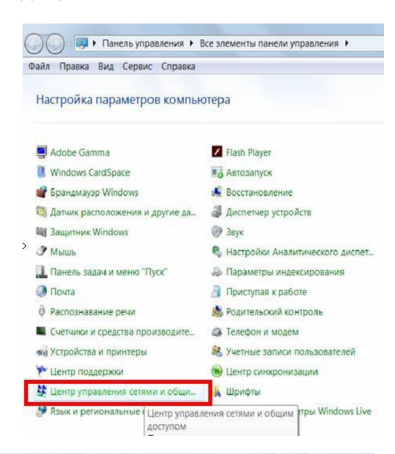
Hастройка IP адреса компьютера (для Windows 7)

Настройка автоматического получения ІР адреса

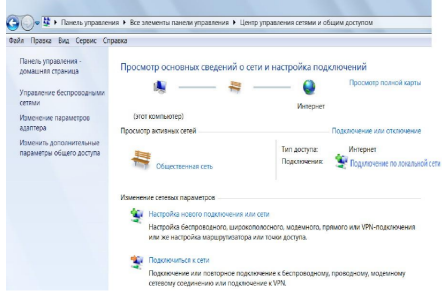
Подключите компьютер к Ethernet-интерфейсу модема HT1100.

Выполните следующие действия:

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



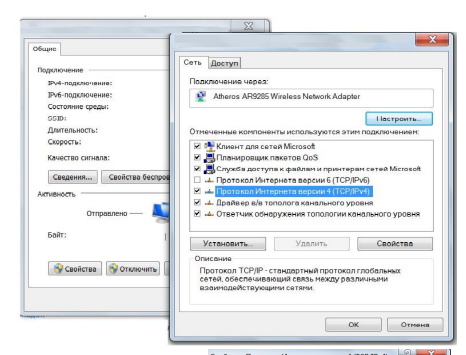
В появившемся окне выберите «Подключение по локальной сети»:



По нажатию правой клавиши мыши на

«Подключение по локальной сети» выберите «Свойства».

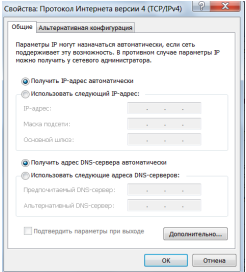
В появившемся окне выберите «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)», далее кнопка «Свойства»:



Установите параметры в соответствии с рисунком:

- Получить IP-адрес автоматически
- Получить адрес DNS-сервера автоматически

Закройте все окна нажатием кнопки «ОК».



Запустите на компьютере программу «Командная строка», для этого выполните следующие действия: нажмите кнопку «Пуск», «Все программы», «Стандартные», «Командная строка». Убедитесь, что Ethernet соединение между Вашим компьютером и модемом успешно установлено, запустив команду ping «адрес терминала» из командной строки.

IP адрес терминала, по умолчанию, **192.168.0.1**

Первоначальная инициализация модема Hughes HT1100 с передатчиками ревизий Е и Т.

Если в процессе первоначальной установки или установки модема на котором был выполнен сброс в заводские установки Вы получаете System Status Code 3.1.1 (невозможность определить передатчик и считать с него параметры), то для

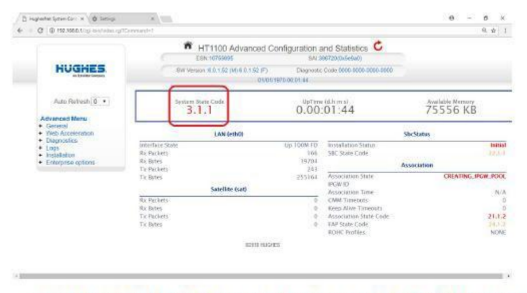


Figure 1: Advanced page with System Status Code 3.1.1; No ODU Detected

продолжения инсталляции необходимо использовать аттенюатор на 3 или 6 dB в зависимости от длинны кабеля между модемом и приемо-передатчиком или кабель длинной от 80 до 140 метров (длина зависит от фактического волнового сопротивления кабеля).



Используемые аттенюаторы должны поддерживать пропуск питания с мощностью не менее 27 Вт (DC 48V/0,57A или 35V/0,75 A), к примеру модель Holland PN FAMP-3HR или аналогичный, подключаемый кабелем.

1. Отключите питание модема и установите аттенюатор 3dB между модемом и приемопередатчиком или примените кабель длинной от 80 м.



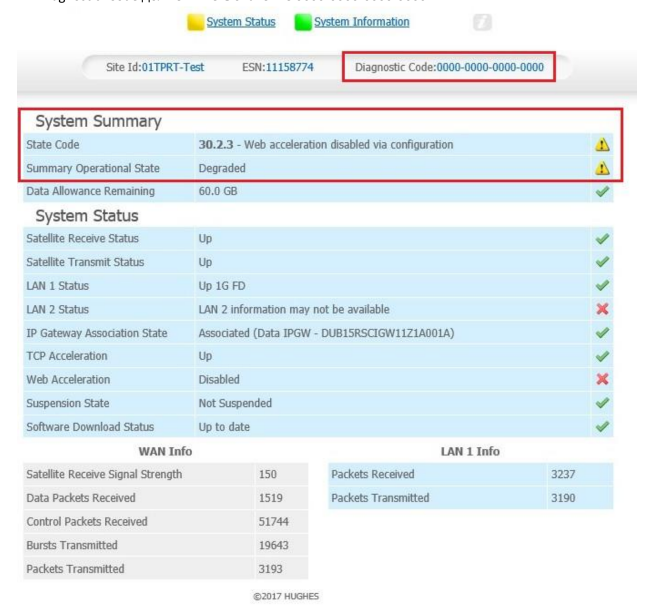
2. Подайте питание на модем, дождитесь его полной загрузки и проверьте получаемый System Status Code. Если он изменил значение на 22.1.х (22.1.1 к примеру) продолжайте процедуру инсталляции в обычном режиме.

Если System Status Code остался 3.1.1, замените аттенюатор на 6 dB или увеличьте длину антенного кабеля, согласно пункту №1.



Figure 3: Advanced page with System Status Code 22.1.1

3. После завершения инсталляции, программное обеспечение на модеме будет обновлено до версии 6.0.1.52 или выше в автоматическом режиме и System Code примет значение 30.2.3 (это нормальное состояние). Так же по завершению инсталляции Diagnostic Code должен иметь значение 0000-0000-0000.



- 4. После окончания процедуры инсталляции, отключите питание модема и удалите установленный аттенюатор, а длину кабеля приведите к нормальному значению (не более 40 м).
- 5. Подайте питание на модем, дождитесь его полной загрузки. Проверьте Status Code и Diagnostic Code, которые должны соответствовать значениям 30.2.3 и 0000-0000-0000 соответственно.

При дальнейшем перемещении модема и его реинсталляции (без процедуры сброса в заводские установки) применять аттенюаторы не обязательно.