Описание модема

Передняя панель модема



N⁰		Описание
1	Индикатор питания	Белый непрерывный - при включении.
2	Светодиодный индикатор RX	Белый непрерывный - прием прямой спутниковой сигнализации.
3	Светодиодный индикатор ТХ	Белый мигает / непрерывно - передача трафика по спутниковой линии.
4	Предупреждающий светодиод	Желтый непрерывный - когда терминал не подключен к спутниковой сети.

Задняя панель модема



N⁰		Описание
1	Разъем для кабеля питания 24 В постоянного тока	Разъем питания.
2	Кнопка сброса	 Многофункциональная кнопка: 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 ТХ	Внутреннее соединение для передающего коаксиального кабеля.
4	Заземление	Техническое заземление; используется, когда модем установлен в стойке, чтобы гарантировать, что все шасси оборудования, установленного в стойке, имеют одинаковый потенциал заземления. Примечание: заземляющая резьба устройства должна быть подключена в соответствии с местными правилами.
5	Разъем RX	Внутреннее соединение для приема коаксиального кабеля.
6	Micro SD слот	Не используется в текущей версии
7	Кабельные разъемы Gigabit Ethernet	 Подключение для локальной сети, тип RJ-45 (кабель Ethernet). 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

Общие	Альтернативная конфигурац	шя			
Парами подде парами	етры IP можно назначать авто рживает эту возможность. В п етры IP у сетевого администра	матическ ротивном атора.	и, есл случа	и сеть е узнайте	
	олучить IP-адрес автоматичес	жи			
ОИ	спользовать следующий IP-ад	ipec:			
IP-a	дрес:		- 25-2		
Mac	ка подсети:		30	3	
OCH	овной шлюз:		- 220	- 4	
О П	олучить адрес DNS-сервера ав	зтоматиче	ески		
ON	спользовать следующие адре	ca DNS-ce	рверо	в:	
Пре	дпочитаемый DNS-сервер:	,	1.0	,	
Аль	тернативный DNS-сервер:		12		
	Тодтвердить параметры при в	ыходе	Д	ополните	тьно

Перейдите к веб-интерфейсу

Введите адрес модема в адресной строке браузера: 192.168.1.1.

00-	Sttp://192.168.1.1/	~	44	×
				-

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)

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

Состояние - Ethernet ×	🖳 Ethernet: свойства 🛛 🗙	Свойства: IP версии 4 (ТСР/IРv4)
Общие	Сеть Доступ	Общие
Подключение Без доступа к Интернету IPV6-подключение: Без доступа к Интернету IPV6-подключение: Без доступа к сети Состояние среды: Подключено Длительность: 00:02:44 Скорость: 1.0 Гбит/с	Подключение через: Realtek PCIe GbE Family Controller Hастроить Отмеченные компоненты используются этим подключением: Kim Endot Knueht для сетей Microsoft	Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора. О Получить IP-адрес автоматически () Использовать следующий IP-адрес: IP-адрес: IP-адрес: 192., 168., 1., 2
Сведения Активность — Отправлено — Фринято	✓ Общий доступ к файлам и принтерам для сетей Мі ✓ Планировщик пактов QoS ✓ ПР верски 4 (TCP/IPV4) □ Протокол мультиплексора сетевого адаптера (Маї ✓ Драйвер протокола LLDP (Майкрософт) ✓ П Верски 6 (TCP/IPV6) ✓	Маска подсети: 255.255.255.0 Основной шлюз: 192.168.1.1.1 Получить адрес DNS-сервера автоматически • Ф/спользовать следующие адреса DNS-серверов: •
Байт: 491 304 365 9 373 781 877 Свойства Отключить Диагностика	Установить Удалить Свойства Описание Протокол ТСР/IP. Стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связы между различными ва замерайствиочимае сотран.	Предпочитаеный DNS-сервер:
Закрыть	באוויייטעפאט ובאיטעאיזי ער איזא.	Дополнительно.

Перейдите к веб-браузер

Введите адрес модема в адресной строке браузера: 192.168.1.1/cgi-bin/index?ilogin



O Mtp://192.168.1.1/cgi-bin/index?ilogin Dialog		کی ۔ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۵ (۲۵۷۵
	Newtec	SHAPING THE FUTURE OF SATELLITE COMMUNICATIONS
	Host Name : Dialog Air MAC Address: 00:06:39:8f:69:04	EN
	Ethernet Satellite Software	Reboot
	Terminal Status Expert Logit Terminal Installation Login Terminal Configuration Expert P Ethernet Interface Satellite Interface Satellite Interface Antenna Controlling Outdoor Unit Multicast Device Info Diagnostics Logging Test	ssword Login

Теперь видим интерфейс модема:

(=) (- C	Поиск	▶ ☆ ☆
9 Dialog ×	lewtec			SHAPING THE I SATELLITE CO	FUTURE OF MMUNICATION S	
Host	t Name : Dialog Air MAC A	Address: 00:06:39:8f:69:04			EN	
	Ethernet Satellite	Software		Expert Mode Logout	Reboot	
Ter	rminal Status	Terminal Ins	stallation			
Ter Ter E S	rminal Installation rminal Configuration thernet Interface satellite Interface	Outdoor Unit Spot Beam Antenna Pointing Software Download			Restart	
A	Antenna Controlling Dutdoor Unit	Validate Installation Outdoor Unit				
M G	Aulticast Seneral	Select the outdoor unit type Guide for more info. [29 3W Ka (TRX0120) - 1 Confirm	e corresponding to your antenna size and ILB.	Refer to the box content section of th	e installation	
Sta	atistics Demodulator					
Inst	stallation Carrier					
L	ogging					

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

	Newtec			SH/ SAT	APING THE FUTURE OF FELLITE COMMUNICATION
	Host Name : Dialog Air MAC .	Address: 00:06:39:8f:69:04			E
	Ethernet Satellite	Software		Expert Mode	Logout Reboot
	Terminal Status	ODU Configurat	ion		
	Terminal Installation	Sector Sector			
	Terminal Configuration	ODU Type Configuratio	n		
	Ethernet Interfese	Active ODU ID	0		
	Ethemet Intenace	ODU Type ID ODU Description	29 3W Ke (TRX0120)	 100cm (ANT2025) 	
	Satellite Interface	Power Off Timeout	0 secs	- 1000m (/ 0112020)	
	Antenna Controlling	Elevation Offset	71.7 °		
	Outdoor Unit	Reflector Type	Single Offset		
	Multicast	Positive Feed Reading	Clockwise		
	General	Feed Reading When RX Hor	0 °		
	Device Info	Single Coax			
/	Statiation	Receive			
/	Damadulatas	LNB Type	Single/Dual		
	Demodulator	22 kHz Tone	Band selection		
	Installation Camer	Voltage	Fixed 18V		
	Diagnostics		L.O.	RF Start	RF Stop
	Logging	Low Band	17.150 GHz	18.100 GHz	19.175 GHz
	Test	High Band	16.000 GHz	18.175 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	27.600 GHz	29.000 GHz	30.000 GHz
		Current	Min	Max	

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.



Ku-BAND 4W BUC UNIV. TPUT 13.75-14.50GHZ CAL 12.80GHZ S/N:A12858A24 DC INPUT +12Vto+30V IF/Ref INPUT +13dBm max $\mathbb{Z}(\mathbb{E} \mathbb{A} \mathbb{A})$ JRC New Japan Radio Co. Ltd. MADE IN JAPAN

ODU Configuration

ODU Type Configuration

Active ODU ID	10
ODU Type ID	10
ODU Description	KU-Band ODU
Power Off Timeout	0 secs
Elevation Offset	0 °
Reflector Type	Single Offset V
Linear Polarization Indication	0
Positive Feed Reading	Clockwise 🗸
Feed Reading When RX Hor	0 °
Single Coax	0

Receive

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

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

Current	Min	Max	
	150 mA	550 mA	

Transmit

Transmitter Type	BUC	~
BUC DC Voltage	On	~
BUC reference clock	10MHz	~
BUC synchronized to modem	✓	

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

Current	Min	Max
	500 mA	1650 mA

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

Ethernet Satellite	Software	Expert Mode (From	n Hub) Logout Reboot
Terminal Status Summary	Satellite Settings		
Detailed Terminal Installation	General		Add Beam
Terminal Configuration	Configured Beam ID Beam ID	101 101 v	Opdate Beams
Administration Ethernet Interface	Satellite Properties	0.00.0	
Satellite Interface	Orbital Position	90.0 ° East	
Antenna Controlling Outdoor Unit	Satellite Latitude Variance Max Skew TX Polarization	0.00 ° 0.00 ° Horizontal	

Заполняем поля для новой спутниковой сети как указанно ниже и нажимаем SAVE:

Satellite Settings

General

Configured Beam ID Beam ID 102 102

Satellite Properties

Polarization Skew	0.00 °
Orbital Position	177.0 ° West 🗸
Satellite Latitude Variance	0.00 °
Max Skew	0.00 °
TX Polarization	Vertical 🗸
Extra Hunt Parameters	

Initial Receive Carrier

	Initial Receive Carrier 1	Initial Receive Carrier 2
Default	۲	0
Enabled	 ✓ 	0
Transport Mode	DVB-S2/DVB-S2X (ACM)	DVB-S2/DVB-S2X (ACM)
Time Slice Number		
Frequency	11.06467 GHz	0.00000 GHz
Symbol Rate	51.00000 Mbaud	0.00000 Mbaud
Polarization	Horizontal 🗸	Horizontal 🗸

Pointing Carrier

	Pointing Carrier 1	Pointing Carrier 2
Default	۲	0
Enabled	✓	D
Transport Mode	DVB-S2/DVB-S2X (ACM)	DVB-S2/DVB-S2X (ACM)
Time Slice Number		
Frequency	11.06467 GHz	0.00000 GHz
Symbol Rate	51.00000 Mbaud	0.00000 Mbaud
Polarization	Horizontal V	Horizontal V



3. Переходим к инсталляции модема

- 3.1 Выберите созданный Outdoor Unit (в нашем случае ID 10), нажимаем Confirm
- 3.2 Выберите созданный Spot Beam (в нашем случае ID 102), нажимаем Confirm
- 3.3 Выберите Pointing Carrier 1 11.06467 Ghz (Внимание! В примере ниже другая частота!)

Ethernet Satellite	Software		Reboot
Terminal Status	Terminal In	stallation	
Summary			Reinstall
Detailed	Outdoor Unit	🥥 10 KU-band ODU	
	Spot Beam	🥥 102	
menu-beam-overview	Antenna Pointing		
Terminal Installation	Software Download		
Terminal Configuration	Validate Installation		
Administration	Antenna Pointing		
Administration	Click Start Pointing and re	fer to the antenna pointing section of the Installation Guide.	
Ethernet Interface	Pointing Carrier 1 11 38	500 GHz ×	
Satellite Interface	Start Pointing Skip P	ointing	
Antenna Controlling			

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.

- 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.
- Внимание! В примере ниже указан другой спутник! У Вас будет Yamal-300K_SN2!

A Не защищено 192.168.1.1/cgi-bin/index		配 1 2 3
Terminal Status	Terminal Inst	allation
Summary		Reinstall
Detailed	Outdoor Unit	10 KU-band ODU
	Spot Beam	102
menu-beam-overview	Antenna Pointing	
Terminal Installation	Software Download	
Terminal Configuration	Validate Installation	
Administration	Antenna Pointing	
Administration	Click Finish pointing when 'Co	prrect satellite - pointed optimally' appears on the screen and you hear a high pitch tone from the
Ethernet Interface	Point & Play tool. If pointing fa	ails during the procedure, refer to the troubleshooting guide.
Satellite Interface	Antenna Pointing	
Antenna Controlling	Demodulator	-40.4 dBm. Es/No: 13.5 dB. "Yamal-401 SN3"
Outdoor Unit		
Multicast	Modem Status level)	antenna pointing : Correct satellite - pointed optimally (0.3 dB below maximum measured
Device Info	RF Receive Frequency	11.385 GHz
Diagnostics	IF Receive Frequency	1.635 GHz
Logging	Finish Pointing	
Test		

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

Antenna Po	inting
🔅 🛛 Antenna Poi	nting
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 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 значение сигнала и затягиваем фиксирующие винты.

Для Ямал-300К SN2 (г.Хабаровск хаб ТЕЛЕКОМ-СЕТИ) 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 - 1,2 или 1,8 или 2,4 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.

<u>Совместно</u> 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 <u>обязан</u> 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