

базовая станция ВЕГА БС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ	7
Описание контактов	8
Входные и выходные интерфейсы	9
Установка SIM-карты в БС-2 и БС-2.2	10
Средства управления – кнопки и переключатели	12
Индикация	13
4 НАСТРОЙКА БАЗОВОЙ СТАНЦИИ ПО ИНТЕРФЕЙСУ	14
Запуск интерфейса – начало работы	14
5 НАСТРОЙКА БАЗОВОЙ СТАНЦИИ БЕЗ ИНТЕРФЕЙСА	20
Подключение базовой станции к компьютеру – начало работы	20
Обновление программы Packet forwarder до версии 4.0.1 (Только для БС-1 и БС-2)	28
Настройка статического IP для базовой станции (БС-1.2 и БС-2.2)	30
Настройка статического IP для базовой станции (БС-1 и БС-2)	33
Настройка БС-2 и БС-2.2 для работы по 3G	
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	
7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	40
ПРИЛОЖЕНИЕ – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С БАЗОВОЙ СТАНЦИЕЙ	42
Рекомендации по установке антенны	42
Рекомендации при использовании БС в сети с белым IP	43



введение

Настоящее руководство распространяется на базовые станции Вега БС-1, Вега БС-2, Вега БС-1.2 и Вега БС-2.2 (далее – базовая станция) производства ООО «Вега-Абсолют» и определяет порядок установки и подключения, а также содержит команды управления и описание функционала.



Базовые станции могут поставляться без встроенного программного обеспечения по запросу

Руководство предназначено для специалистов, ознакомленных с правилами выполнения монтажных работ в области различного электронного и электрического оборудования.



Для обеспечения правильного функционирования установка и настройка базовой станции должны осуществляться квалифицированными специалистами

ООО «Вега-Абсолют» сохраняет за собой право без предварительного уведомления вносить в руководство изменения, связанные с улучшением оборудования и программного обеспечения, а также для устранения опечаток и неточностей.



1 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Базовая станция Вега БС предназначена для разворачивания сети LoRaWAN на частотах диапазона 863-870 МГц.

Базовая станция работает на операционной системе Linux и имеет предустановленное ПО Packet forwarder.



Питание базовой станции и сообщение с сервером осуществляется через канал Ethernet.

Настройка осуществляется через канал Ethernet либо через интерфейс базовой станции, либо по протоколу SSH с помощью любой терминальной программы (например, PuTTY).

Базовые станции Bera БС-2 и Bera БС-2.2 имеют дополнительно 3G-модуль, который обеспечивает дополнительный канал связи и GPS/ГЛОНАСС-модуль для определения местоположения базовой станции и синхронизации встроенных часов по сигналам навигационных спутников.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	БС-1	БС-1.2	БС-2	БС-2.2		
	ОСНОВНЫЕ					
GPS приёмник	ł	нет	да			
3G модем	I	нет	да			
Канал связи с сервером	Ethernet 1	0/100 Base-T	Ethernet 10/100 Base-T, GSM 3G ¹			
Операционная система		l	_inux			
USB-порт			Да			
Диапазон рабочих температур	-40+70 °C					
	L	.ORAWAN®				
Количество каналов LoRa			8			
Частотный диапазон		863-	870 МГц			
Мощность передатчика		до 5	500 мВт			
Антенный разъём	SMA	N-Type female	SMA	N-Type female		
Дальность радиосвязи в городской застройке	до 5 км					
Дальность радиосвязи в сельской местности	до 15 км					

¹ в БС-2.2 используется 3G модем, который поддерживает частоты:

Dual-Band UMTS (WCDMA/FDD) 900 and 2100 MHz

Dual-Band GSM 900 and 1800 MHz



Вега БС / Руководство по эксплуатации

Модель	БС-1	БС-1.2	БС-2	БС-2.2
		Питание		
Потребляемая мощность	до 10 Вт			
Питание		Passive POE 4,5(+) 7,8(-) 15 Вт		
		Корпус		
Размеры корпуса	165 x 110 x 40	190 x 183 x 75	165 x 110 x 40	190 x 183 x 75
Степень защиты корпуса	IP65	IP67	IP65	IP67
Крепление	на балки/мачты			



3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

На плате базовой станции размещены средства управления и индикации, а также входные и выходные интерфейсы. Подробная информация в этом разделе.



Рис. 3.1. Расположение средств управления и индикации, а также входных и выходных интерфейсов.

- 1 mini USB порт для подключения к компьютеру
- 2 USB хост для подключения внешних устройств
- 3 Запуск интерфейса BS-Dashboard (опция)
- 4 Кнопка перезагрузки базовой станции
- 5 Сервисные DIP-переключатели
- 6 Группа индикаторов функционирования различных систем
- 7 разъём для micro SD-карты
- 8 разъём для Ethernet-кабеля
- 9 дополнительный разъём для питания (опция)

Вега БС / Руководство по эксплуатации



ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ



Рис. 3.2. Расположение контактов в разъёмах.

Базовая станция подключается к сети интернет 8-жильным сетевым кабелем (витая пара), через разъём на плате (рис. 3.1 (8)). Кабель может быть обжат по стандартам T568A и T568B. Контакты нумеруются с 1-го по 8-й справа налево.

Цвета указаны для кабеля Т568В:

Номер контакта	Цвет	Назначение
1	Оранжево-белый	Сигнал TD+
2	Оранжевый	Сигнал TD-
3	Зелено-белый	Сигнал RD+
4	Синий	Питание
5	Сине-белый	Питание
6	Зеленый	Сигнал RD-
7	Коричнево-белый	Земля
8	Коричневый	Земля



На плате имеется дополнительный разъём для питания (рис. 3.1 (9)). Подключаться к нему можно только при отключении контактов питания в сетевом кабеле, это контакты 4, 5 и 7, 8. Допустимое напряжение питания 12-48 В, минимальная мощность 20 Вт.

ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Базовая станция имеет mini USB порт для подключения к компьютеру и работы по протоколу SSH (рис. 3.1 (1)), а также хост USB для подключения внешних устройств по USB кабелю (рис. 3.1 (2)). Кроме того, на плате расположено гнездо для SD накопителя (рис. 3.1 (7)).

Также базовая станция имеет разъём для подключения антенны LoRa: SMA-разъем либо N-коннектор. Разъём находится на корпусе базовой станции:



Для качественного приема сигнала важно правильно разместить антенну базовой станции. Рекомендации по установке антенны см. в <u>Приложении</u>.

Вега БС / Руководство по эксплуатации



УСТАНОВКА SIM-КАРТЫ В БС-2 И БС-2.2

Базовые станции Вега БС-2 и Вега БС-2.2 имеют в своём составе модуль GSM, который установлен на основную плату.





Гнездо для SIM-карты расположено с обратной стороны модуля. Чтобы установить SIM-карту, необходимо отсоединить модуль GSM от основной платы и перевернуть его.



SIM-карты формата micro-SIM вставляется в гнездо, после чего модуль GSM устанавливается на прежнее место.





СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ – КНОПКИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

На плате базовой станции расположены две кнопки. Одна из кнопок зарезервирована для дальнейших разработок (рис. 3.1 (3)). По нажатию на другую кнопку происходит мгновенная перезагрузка базовой станции (рис. 3.1 (4)).

Кроме того, на плате расположены переключатели (рис. 3.1 (5)), которые предназначены для выбора способа загрузки образа прошивки: с внутренней памяти, с SD-карты или через mini USB с компьютера и используются только в условиях сервиса. В рабочем режиме положение переключателей должно быть таким, как на рисунке 3.3 – включены только переключатели 3, 4 и 6.



Рис. 3.3. Рабочее положение переключателей.



индикация

На плате расположены несколько светодиодных индикаторов (рис. 3.1 (6)), сигналы которых описаны в таблице ниже. Они отображают функционирование той или иной системы: питание (включено/выключено), видимость спутников GPS, GSM-модем (включен/выключен), функционирование программы обработки сигналов LoRa (Packet forwarder запущен/не запущен), наличие активности по Ethernet, обмен данными по mini USB порту.

Индикатор	Цвет	Значение
Rx	Зелёный	REPUTARAAT OF MOULDALLUMA DO DODTY LISP DRC
Tx	Красный	<i>Вспыхивает</i> – обмен данными по порту озв_ово
Link	Зелёный	Вспыхивает – активность по Ethernet
		<i>Не горит</i> – нет данных от GPS-приёмника
GPS ²	Синий	Вспыхивает – есть данные, но они не валидные и не
		могут использоваться Packet forwarder
		<i>Горит</i> – местоположение определено
LoRa	Жёлтый	Горит – приложение Packet forwarder запущено
Lond	лелтый	<i>Не горит</i> – приложение Packet forwarder остановлено
CSM	Золёный	<i>Горит</i> – GSM-модем включён
COM	Эсленый	<i>Не горит</i> – GSM-модем отключён
	Красций	Горит – питание базовой станции подключено
	прасный	<i>Не горит</i> – питание базовой станции отсутствует

² Индикатор GPS отображает функционирование системы GPS только при запущенном Packet forwarder (горит индикатор LoRa).



4 НАСТРОЙКА БАЗОВОЙ СТАНЦИИ ПО ИНТЕРФЕЙСУ

ЗАПУСК ИНТЕРФЕЙСА – НАЧАЛО РАБОТЫ

i

Если базовая станция произведена после 01 декабря 2019 года, то на ней имеется предустановленный интерфейс базовой станции – описание в разделе 4, и также она может быть настроена через терминальную программу – раздел 5.

Если базовая станция произведена ранее, то интерфейса на ней нет, можно настраивать через терминальную программу – раздел 5 – или запросить инструкцию по установке интерфейса базовой станции

Программное обеспечение интерфейса состоит из двух частей:

1. Серверное API «BS-Dashboard», которое в зависимости от принятых данных — передаёт данные текущих настроек, информацию об устройстве, а также принимает и сохраняет на устройстве новые настройки. API «BS-Dashboard» по умолчанию доступно на порте 3001.

2. Клиентское браузерное приложение, работающее с серверным API «BS-Dashboard», — предназначено для визуального отображения данных, валидации изменений и отправки изменённых настроек для сохранения на устройстве. Клиентское браузерное приложение доступно на порте 80.

По умолчанию запуск «BS-Dashboard» осуществляется нажатием кнопки (см. рис. 3.1 (3)) на плате базовой станции. Это может быть изменено в настройках. После удерживания кнопки в нажатом состоянии более 6 секунд начнется запуск, который может продолжаться одну-две минуты в зависимости от загруженности устройства.

Для входа в клиентское веб-приложение понадобится IP-адрес базовой станции. Узнать его можно с помощью терминальной программы (например, свободно распространяемой PuTTY). В разделе 5 подробно описано, как подключиться к базовой Вега БС / Руководство по эксплуатации



станции терминальной программой. В окне терминальной программы следует ввести команду ifconfig.

root@am33	5x-evm:~/bs-dashboard/manager#_ifconfig_
eth0	Link encap:Ethernet HWaddr 34:03:DE:7B:72:80
	inet addr: 192.168.1.228 Bcast: 192.168.1.255 Mask: 255.255.254.0
	UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
	RX packets:1478151 errors:0 dropped:614 overruns:0 frame:0
	TX packets:103187 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txqueuelen:1000
	RX bytes:109611064 (104.5 MiB) TX bytes:23971656 (22.8 MiB)
	Interrupt:56
10	Link encap:Local Loopback
	inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
	UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
	RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
	TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txqueuelen:0
	RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
root@am33	5x-evm:~/bs-dashboard/manager#

Теперь нужно открыть окно браузера и ввести IP-адрес в адресную строку. Если сервер «BS-Dashboard» успешно запущен, появится страница входа в клиентское приложение интерфейса.

i

Если подключение к Web-интерфейсу отсутствует, и страница входа не появляется, к IP-адресу базовой станции в адресной строке необходимо добавить порт 80. Выглядеть это будет, например, так: http://192.168.1.228:80



Base station × +			-		×
← → С △ ③ Не защищено 192.168.1.228		• ☆	1 вкладка инкогн	ито 🗂	:
Базовая станция				<u>ru</u> ei	N
	Авторизация				
	Логин:				
	Пароль:				
	Войти				

После ввода логина и пароля базовой станции (по умолчанию **root** и **temppwd**) появляется страница интерфейса базовой станции.

В верхней части страницы название раздела меню, в котором вы находитесь в данный момент.



Base station	× +	– o ×
← → C ① ▲ H	Не защищено 192.168.1.228	🕶 🕁 1 вкладка инкогнито 👼 🗄
Gatew	ОВАЯ СТАНЦИЯ /ay ID: 00003403de7b7280	<u>RU</u> EN Выйти 🗭
Настройки подключения к	Настройки подключения к сервер	y LoRaWAN
серверу LoRaWAN	Адрес сервера: Верхний порт: 192.168.0.246 1 8001	Нижний порт: 8001 (1)
Настройки частотного плана LoRa	Сохранить эти настройки Перезапросить эти настройки	
Настройки GPS для loRa		
Другие настройки loRa		
Логи LoRa Настройки 3G		
Сетевые настройки		
Об устройстве		
 Настроики Действия 		
Режим эксперта: 🔲		

Если интерфейс запускается по нажатию на кнопку, то при перезапуске базовой станции он снова станет недоступен. Чтобы интерфейс всегда был доступен, нужно изменить настройки запуска сервера. Для этого перейти в меню «Настройки», затем



«Настройки менеджера» и в поле «Метод запуска "BS-Dashboard" сервера» изменить значение на «Постоянно включен». После этого обязательно нажать кнопку «Сохранить», чтобы параметры настройки отправились на базовую станцию.

Настройки	Настройки
подключения к серверу LoRaWAN	Смена пароля WEB-интерфейса:
Настройки частотного плана LoRa	Текущий пароль Новый пароль Полтвердите новый
Настройки GPS для loRa	пароль
Другие настройки loRa	– Настройки менеджера 🔺 –
Логи LoRa	Настройки обновления:
Настройки 3G	Интервал проверки 1440
Сетевые настройки	(минуты) Другие настройки менеджера:
Об устройстве & Настройки	Метод запуска "BS- Dashboard" сервера Уровень Постоянно включен ()
 Действия Вежим рисперта: 	Сохранить
Режим эксперта.	

Главные особенности работы с интерфейсом:

1. Если вы что-то меняете в каком-либо из меню, а потом переходите в следующее, эти изменения сохраняются в клиенте, но не сохраняются на



базовой станции, при этом появляется значок редактирования в блоке меню, где остались несохраненные изменения.

Настройки подключения к серверу LoRaWAN	H	астройки подключения к серверу LoRa	aWAN
	Адрес сервера:	Верхний порт: 8001 ()	Нижний порт:
Настройки частотного плана LoRa	Сохранить эти настройки	Перезапросить эти настройки	
для loRa			
настройки loRa Логи LoRa			

- 2. Чтобы изменения настроек применились на базовой станции всегда требуется нажать кнопку «Сохранить».
- 3. Если нажать кнопку «Перезапросить эти настройки», то все несохраненные изменения будут утеряны.
- 4. Кнопки «Сохранить» и «Перезапросить настройки» относятся только к той группе параметров, под которой они непосредственно находятся.
- 5. Режим «Эксперт» позволяет увидеть дополнительные настройки в разделах меню «Частотные планы», «Настройки 3G», «Сетевые настройки», «Настройки» (только подраздел «Настройки менеджера») и «Действия».



5 НАСТРОЙКА БАЗОВОЙ СТАНЦИИ БЕЗ ИНТЕРФЕЙСА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БАЗОВОЙ СТАНЦИИ К КОМПЬЮТЕРУ – НАЧАЛО РАБОТЫ

i

Если базовая станция произведена после 01 декабря 2019 года, то на ней имеется предустановленный интерфейс базовой станции – описание в разделе 4, и также она может быть настроена через терминальную программу – раздел 5.

Если базовая станция произведена ранее, то интерфейса на ней нет, можно настраивать через терминальную программу – раздел 5 – или запросить инструкцию по установке интерфейса базовой станции.

Осуществить подключение к базовой станции возможно, например, с помощью свободно распространяемой программы PuTTY. В таком случае есть два способа подключения к базовой станции – по последовательному порту или по SSH.

1. Подключение по последовательному порту

При подключении по последовательному порту необходимо соединить базовую станцию с персональным компьютером кабелем с разъемом mini-USB. На плате нужный порт обозначен как USB_DBG (рис. 3.1(1)). Далее необходимо осуществить подключение к виртуальному СОМ-порту, для этого нужно установить драйвер для МСР2200. Тогда в диспетчере устройств появятся «Порты (СОМ и LPT)».

В списке портов необходимо найти USB Serial Port и посмотреть его номер.





После этого открыть программу PuTTY, выбрать способ подключения Serial, и ввести номер виртуального СОМ-порта базовой станции и скорость (115200) в соответствующие поля.





🕵 PuTTY Configuration		X
Category:		
	Basic options for your PuTTY ses	sion
	Specify the destination you want to connect	t to
	Serial line	Speed
Bell	COM33	115200
Features	Connection type: Raw Cellnet Riggin SSH	Serial
 Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH 	Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings cubie	Load Save Delete
I Serial	Close window on exit: ◯ Always ◯ Never	an exit
About	Open	Cancel

После чего нажать Open.



2. Подключение по SSH

При подключении по SSH в диалоговом окне PuTTY необходимо выбрать способ подключения SSH и ввести IP-адрес устройства и порт 22. По умолчанию устройство получает IP-адрес по DHCP при подключении по Ethernet.

😵 PuTTY Configuration		x
Category: Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection	Basic options for your PuTTY session Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address) Port 192.168.0.127 22 Connection type: Raw Raw Telnet Raw Telnet Saved Sessions]
Selection Colours Onnection Data Proxy Telnet Rlogin SSH Serial	Default Settings Load cubie Save Delete Delete Close window on exit: Image: Close window on exit: Always Never Image: Only on clean exit]
About	Open Cancel	

После чего нажать **Ореп**.

После подключения к базовой станции способом 1 или 2 появится окно терминала PuTTY, где нужно ввести логин и пароль. По умолчанию для подключения к базовой станции используется логин *root* и пароль *temppwd* (при вводе пароля символы



отображаться не будут). При первом подключении рекомендуется изменить пароль для индивидуального доступа.

B COM33 - PuTTY	
	*
Arago Project http://arago-project.org am335x-evm ttyO0	
Arago 2013.12 am335x-evm tty00	
am335x-evm login: root Password:	
root@am335x-evm:~#	
	~

Теперь можно производить настройки.

Программа Packet forwarder запускается автоматически при старте системы.

Перед тем, как настраивать базовую станцию нужно завершить процесс Packet forwarder, набрав команду:

/etc/init.d/lora_watchdog stop





Файлы настроек находятся в директории LoRa/packet_forwarder/lora_pkt_fwd и могут содержать настройки частотного плана, ID базовой станции, IP-адрес и порты сервера:

global_conf.json – файл глобальных настроек; local_conf.json – файл локальных настроек.



Настройки в файле local_conf.json имеют приоритет над global_conf.json

Для изменения настроек необходимо в терминале набрать команду, содержащую нужный файл настроек, например:



После совершения всех изменений необходимо ввести команду:

/etc/init.d/lora_watchdog start



После чего процесс Packet forwarder будет запущен с новыми настройками.





Для подключения базовой станции к серверу необходимо использовать UDP-порт, прописанный в конфигурационном файле сервера. На базовой станции настройка портов находится в файле global_conf.json

В файле **global_conf.json** настройки UDP-порта находятся в разделе gateway_conf, параметры server_port_up и server_port_down.



Для корректной связи с сервером следует убедиться, что эти параметры UDPпорта соответствуют прописанным в конфигурационном файле сервера (подробнее см. «Руководство для IOT Vega Server»).



Чтобы заменить файл конфигурации (например, для смены частотного плана) следуйте инструкции ниже:

- Перейти в каталог Packet forwarder'а командой: cd LoRa/packet_forwarder/lora_pkt_fwd/
- 2. Скачать файл с нужными настройками. Например, файл с сайта iotvega.com с RU частотным планом (пример команды именно для этого файла): wget ftp://89.189.183.233:30451/RU868_global_conf.json
- Открыть старый файл global_conf.json командой: nano LoRa/packet_forwarder/lora_pkt_fwd/global_conf.json и скопировать параметры gateway_ID, адрес сервера и порт, после чего закрыть файл.
- 4. Удалить старый файл global_conf.json командой: rm global_conf.json
- 5. Сделать копию скачанного файла (в нашем примере это RU868_global_conf. json) с новым именем global_conf.json командой: cp RU868_global_conf.json global_conf.json
- 6. Открыть файл global_conf.json командой: nano LoRa/packet_forwarder/lora_pkt_fwd/global_conf.json и указать сохраненные в пункте 3 параметры gateway_ID, адрес сервера и порт, после чего сохранить и закрыть файл.
- 7. Перезапустить базовую станцию командой: reboot



ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ PACKET FORWARDER ДО ВЕРСИИ 4.0.1 (ТОЛЬКО ДЛЯ БС-1 И БС-2)

Обновление Packet forwarder осуществляется при подключении к компьютеру с помощью терминальной программы следующим образом:

- 1. После подключения к базовой станции в окне терминала PuTTY нужно ввести логин и пароль.
- 2. Ввести команду /etc/init.d/lora_watchdog stop команда на выключение внутреннего таймера.
- 3. Перейти в корневой каталог с помощью команды cd ~/



Перед обновлением packet_forwarder сохраните настройки из файлов local_conf.json и global_conf.json, расположенных в ~/LoRa/packet_forwarder/lora_pkt_fwd/ для последующего восстановления настроек после обновления

4. Удалить файлы предыдущей версии программы Packet forwarder путём последовательного введения команд:

rm -r LoRa rm LoRa.tar.gz

- 5. Скачать файлы новой версии Packet forwarder, введя в командную строку: wget ftp://89.189.183.233:30451/LoRa_v4.0.1.tar.gz
- 6. Распаковать скачанные файлы командой tar xf LoRa_v4.0.1.tar.gz -C ~/
- 7. Переместить скачанные файлы в рабочий каталог mv ~/LoRa_v4.0.1 ~/LoRa
- 8. Восстановить настройки в файлах local_conf.json и global_conf.json
- 9. Если в БС-2 используется GPS-модуль «MOD_EVA», то в файле global_conf.json опция "ubx_timegps_control_enable" должна быть включена, т.е. "ubx_timegps_control_enable": true. В остальных случаях, когда GPS-модуль называется иначе, эта опция должна быть выключена, т.е. "ubx_timegps_control_enable": false.





10. Перезапустить процесс программы Packet forwarder командой /etc/init.d/lora_watchdog start

Обновление завершено.



НАСТРОЙКА СТАТИЧЕСКОГО ІР ДЛЯ БАЗОВОЙ СТАНЦИИ (БС-1.2 И БС-2.2)

Настройка статического IP выполняется по-разному для базовых станций первого поколения и базовых станций второго поколения.

<u>Для базовых станций Вега БС-1.2 и Вега БС-2.2</u> настройка выполняется с помощью терминальной программы следующим образом:

- 1. После подключения к базовой станции в окне терминала PuTTY нужно ввести логин и пароль.
- 2. Открыть файл nano /etc/network/interfaces в этом файле найти настройки авторизации:

	×
GNU nano 2.2.6 File: /etc/network/interfaces Modified	i 🔺
auto eth0	
iface eth0 inet dhcp	
#iface eth0 inet static	
#address 192.168.10.2	
#netmask 255.255.255.0	
#gateway 192.168.10.1	
#don't remove this uancpc_opts:	
uancpc_opts -s /etc/network/kill_uancpc_at_startup	
pre-up /brn/grep =v =e *ip=[0=3](+(.[0=3](+(.[0=3](+(.[0=3](+* /proc/cmutine	
iface eth1 inet dhcn	
	=
<pre># Ethernet/RNDIS gadget (g ether)</pre>	
# or on host side, usbnet and random hwaddr	
iface usb0 inet dhcp	
# Bluetooth networking	
iface bnep0 inet dhcp	
∧G Get Help ∧O WriteOut ∧R Read File ∧Y Prev Page ∧K Cut Text ∧C Cur Pos	
X Exit A Justify A Where Is A Next Page U UnCut Text T O Spell	T



3. А именно вот эти строки:



- 4. Для работы в режиме статического IP, необходимо убрать комментирование со строк с 3-й по 6-ю, а также указать свои параметры address, netmask и gateway.
- 5. Закомментировать 2-ю строку, результат на скриншоте ниже (но другие значения адресов):

	٢.
GNU nano 2.2.6 File: /etc/network/interfaces Modified	*
auto eth0	
#iface eth0 inet dhcp	
iface eth0 inet static	
address 192.168.10.2	
netmask 255.255.255.0	
gateway 192.168.10.1	
#don't remove this udhcpc_opts!	
udhcpc_opts -s /etc/network/kill_udhcpc_at_startup	
pre-up /bin/grep -v -e "ip=[0-9]\+\.[0-9]\+\.[0-9]\+\.[0-9]\+" /proc/cmdline \$	
iface eth1 inet dhcp	ш
# Ethernet/RNDIS gadget (g ether)	
# or on host side, usbnet and random hwaddr	
iface usb0 inet dhcp	
# Bluetooth networking	
iface bnep0 inet dhcp	
<mark>^G</mark> Get Help <mark>^O</mark> WriteOut <mark>^R</mark> Read File <mark>^Y</mark> Prev Page <mark>^K</mark> Cut Text <mark>^C</mark> Cur Pos	
[▲] X Exit [▲] J Justify [▲] W Where Is [▲] V Next Page [▲] U UnCut Text [▲] T To Spell	+





В данном примере показана установка статического IP-адреса 192.168.10.2 и шлюза 192.168.10.1

Эти значения следует изменить на другие, необходимые для вашего конкретного случая

- 6. Набрать **reboot** в командной строке для перезагрузки базовой станции с новыми настройками.
- 7. Переход обратно осуществляется аналогично.



НАСТРОЙКА СТАТИЧЕСКОГО ІР ДЛЯ БАЗОВОЙ СТАНЦИИ (БС-1 И БС-2)

Настройка статического IP выполняется по-разному для базовых станций первого поколения и базовых станций второго поколения.

<u>Для базовых станций Вега БС-1 и Вега БС-2</u> настройка выполняется с помощью терминальной программы следующим образом:

- 1. После подключения к базовой станции в окне терминала PuTTY нужно ввести логин и пароль.
- 2. Открыть файл nano /etc/network/interfaces в этом файле найти настройки авторизации:





3. Внести изменения, выделенные красным:

auto eth0 iface eth0 inet static pre-up /bin/grep -v -e "ip=[0-9]\+\.[0-9]\+\.[0-9]\+" /proc/cmdline > /dev/null address 192.168.240.252 netmask 255.255.255.0 gateway 192.168.240.1



В данном примере показана установка статического IP-адреса 192.168.240.252 и шлюза 192.168.240.1 Эти значения следует изменить на другие, необходимые для вашего конкретного случая

Открыть файл nano link_detect.sh - в этом файле найти строку if ["\$LINK_STATE" == "UP"] ; then Убедиться, что после этой строки идёт строка if [-n "\$(cat /etc/network/interfaces | grep "iface \$INTERFACE inet dhcp")"]; then Убедиться, что перед строкой killall -15 lora_pkt_fwd присутствует строка fi (см. рисунок ниже)





5. Если строки соответствуют рисунку выше, - ничего менять не нужно. Если этих строк нет, то их следует добавить – изменения выделены красным:



6. Набрать **reboot** в командной строке для перезагрузки базовой станции с новыми настройками.



НАСТРОЙКА БС-2 И БС-2.2 ДЛЯ РАБОТЫ ПО 3G

Для настройки базовой станции БС-2 по 3G обратитесь за инструкцией на почту support@vega-absolute.ru

Настройка базовой станции <u>БС-2.2</u> для работы по 3G с помощью терминальной программы осуществляется в следующем порядке:

1. Убедиться, что в файле nano /etc/wvdial.conf присутствуют строки, выделенные красным:

; Init1 = ATZ ; Init2=ATQO V1 E1 &C1 &D2 +FCLASS=0 Init1 = AT+CPIN? Init2 = AT+CGDCONT=1,"IP","internet.beeline.ru" Modem Type = USB Modem Baud = 460800 New PPPD = yes Auto Reconnect = off Modem = /dev/ttyACM0 ISDN = 0 Phone = *99# Password = beeline Username = beeline

где "internet.beeline.ru" это APN сотового оператора, который <u>нужно поменять</u> в соответствии с APN используемого базовой станцией оператора.



В данном примере показана настройка 3G для оператора Билайн Эти значения следует изменить на другие, необходимые для вашего конкретного случая



Если строки соответствуют рисунку выше, - ничего, кроме APN, менять не нужно. Если этих строк нет, то их следует добавить. Причём строки

nit1 = AT+CPIN?

hit2 = AT+CGDCONT=1,"IP","internet.beeline.ru

ставятся вместо строки

Init = AT+CGDCONT=1,"IP","internet.beeline.ru"

В последних трёх строках файла задаются нужный телефон дозвона, имя пользователя и пароль (отличаются для каждого оператора сотовой связи):

Phone = *99# Password = beeline Username = beeline

Поля Password и Username нельзя оставлять пустыми, если эти параметры не используются сотовым оператором, то можно написать internet в обоих полях



i

Базовые станции БС-2.2 переключаются с Ethernet на 3G и обратно автоматически

Рекомендации для базовых станций, использующих белый ІР, см. в Приложении.

i

При одновременном использовании двух каналов связи Ethernet и 3G следует помнить, что приоритет при передаче данных имеет Ethernet, а 3G используется как резервный вариант при невозможности связаться с сервером через Ethernet



6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Базовые станции Вега БС должны храниться в заводской упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности не более 85%.

Транспортирование базовых станций допускается в крытых грузовых отсеках всех типов на любые расстояния при температуре от -40 °C до +85 °C.



7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Базовая станция поставляется в следующей комплектации:

Базовая станция Вега БС – 1 шт.

РОЕ-адаптер – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.



8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия действующей технической документации при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в «Руководстве по эксплуатации».

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня отметки о продаже в паспорте изделия, а при отсутствии такой отметки с даты выпуска. В течение гарантийного срока изготовитель обязан предоставить услуги по ремонту или заменить вышедшее из строя устройство или его составные части.

Изготовитель не несёт гарантийных обязательств при выходе изделия из строя, если:

• изделие не имеет паспорта;

 в паспорте не проставлен штамп ОТК и/или отсутствует наклейка с
 информацией об устройстве;

● заводской номер (МАС-адрес), нанесённый на изделие, отличается от заводского номера (МАС-адреса), указанного в паспорте;

• изделие подвергалось вмешательствам в конструкцию, не предусмотренным эксплуатационной документацией;

• изделие имеет механические, электрические и/или иные повреждения и дефекты, возникшие при нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации;

• изделие имеет следы ремонта вне сервисного центра предприятияизготовителя; компоненты изделия имеют внутренние повреждения, вызванные

40



попаданием внутрь посторонних предметов/жидкостей и/или стихийными бедствиями (наводнение, пожар и т. п.).

Средний срок службы изделия – 5 лет.

При возникновении гарантийного случая следует обратиться в сервисный центр по адресу:

630008, г. Новосибирск, ул. Кирова, 113/1.

Контактный телефон +7 (383) 206-41-35.



ПРИЛОЖЕНИЕ – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С БАЗОВОЙ СТАНЦИЕЙ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ АНТЕННЫ

Антенна обычно имеет крепления для установки на балку-мачту. Для обеспечения максимальной дальности связи следует соблюдать рекомендации по установке антенны:

1. Устанавливать антенну следует на улице, желательно на крыше здания (чем выше - тем лучше, в зависимости от окружающих зданий). Установка антенны в помещении значительно ослабляет чувствительность антенны.

2. Необходимо удалять место установки как можно дальше от антенн сотовой связи. При настройке особенно важно максимальное удаление от других антенн. После проведения всех тестов можно антенну снова приблизить к антеннам сотовой связи, если качество связи удовлетворительное.

3. Антенна не должна стоять в непосредственной близости от преград (порядка 2х метров от перил, стен и прочего). Чувствительность в сторону преграды будет снижена.

4. Базовая станция также должна быть установлена в непосредственной близости от антенны - на длину коаксиального провода антенны. Дополнительное увеличение длины кабеля между антенной и базовой станцией будет приводить к потере чувствительности антенны.

i

Например, 25 метров кабеля RG-58 ослабляют сигнал на 14дБм, т.е. если вещать с мощностью 14дБм (25мВт), то на антенне будет мощность 1мВт

5. Следует учитывать диаграмму направленности антенны. В горизонтальной плоскости антенна имеет круговую направленность, но в вертикальной нет. Поэтому непосредственно под антенной качество связи будет хуже, чем в некотором удалении от неё.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БС В СЕТИ С БЕЛЫМ ІР

В случае, если БС используется в сети с белым IP, рекомендуется изменить стандартные номера портов ssh и telnet на другие. Это следует принимать во внимание при пробросе портов. Последовательность действий для изменения портов dropbear и telnetd на самой БС описана ниже.

<u>Чтобы изменить порт ssh:</u>

- 1. В командной строке терминальной программы ввести /etc/init.d/dropbear stop
- 2. Открыть файл nano /etc/init.d/dropbear



- 3. Найти строку DROPBEAR_PORT=22 и изменить стандартный порт «22» на другой, после чего сохранить файл.
- 4. В командной строке терминальной программы ввести /etc/init.d/dropbear start



<u>Чтобы изменить порт 23 telnet:</u>

- 1. Ввести в командной строке терминальной программы /etc/init.d/telnetd stop
- 2. Ввести в командной строке killall -15 telnetd
- 3. Открыть файл nano /etc/init.d/telnetd найти строки:

2 192.168.0.231 - PuTTY
GNU nano 2.2.6 File: /etc/init.d/telnetd
#IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, #FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE #AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER #LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, #OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN #THE SOFTWARE.
telnetd=/usr/sbin/telnetd
test -x " \$telnetd " exit O
<pre>case "\$1" in start) echo -n "Starting telnet daemon" start-stop-daemonstartquietexec \$telnetd echo "." ;; stop) echo -n "Stopping telnet daemon" start-stop-daemonstopquietpidfile /var/run/telnetd.pid</pre>

4. Добавить то, что выделено красным (вместо «2224» указать нужный номер порта):

telnetd=/usr/sbin/telnetd





ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

Заголовок	Базовая станция Вега БС
Тип документа	Руководство
Код документа	В02-БС-01
Номер и дата последней ревизии	23 от 14.09.2021

Этот документ применим к следующим устройствам:

НАЗВАНИЕ ЛИНЕЙКИ	НАЗВАНИЕ УСТРОЙСТВА
Базовые станции	Вега БС-1
	Вега БС-2
	Вега БС-1.2
	Вега БС-2.2

История ревизий

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	27.04.2017	KEB	Дата создания документа
02	15.05.2017	ПКП	Мелкие правки
03	18.05.2017	KEB	Общее руководство на БС-1 и БС-2
04	13.06.2017	KEB	Изменения в комплекте поставки
05	14.06.2017	KEB	Доработан раздел « <u>Настройки</u> », формат А5
06	14.08.2017	KEB	Добавлены <u>рекомендации по установке антенны</u>
07	16.08.2017	KEB	Переработан раздел « <u>Работа с устройством</u> »
08	28.08.2017	KEB	Небольшие изменения в « <u>Настройке статического IP</u> »



Вега БС / Руководство по эксплуатации

09	27.09.2017	KEB	Добавлен раздел « <u>Установка SIM-карты в БС-2</u> »
10	02.11.2017	KEB	Добавлены разделы: « <u>Настройка БС-2 для работы по</u> <u>3G</u> », « <u>Рекомендации</u> », новый формат
11	29.06.2018	KEB	Добавлено описание Вега БС-1.2 и Вега БС-2.2, изменения в комплекте поставки, температурный диапазон изменился
12	23.08.2018	KEB	Мелкие правки
13	18.09.2018	KEB	Мелкие правки
14	24.10.2018	KEB	Дополнение про тип Ethernet
15	20.11.2018	KEB	Изменения в разделе « <u>Настройка статического IP</u> », дополнения к разделу « <u>Начало работы</u> »
16	29.04.2019	KEB	Рабочее положение переключателей изменено (<u>рис.</u> <u>3.3</u>)
17	14.11.2019	KEB	Добавлен <u>раздел</u> с описанием работы интерфейса БС
18	05.12.2019	KEB	Заменены ссылки на файлы на стр. <u>28</u> и <u>29</u>
19	26.03.2020	KEB	Добавлены параметры <u>3G модема</u> , используемого в БС-2.2
20	06.10.2020	KEB	<u>Настройка работы по 3G</u> теперь только для БС-2.2
21	19.10.2020	KEB	Изменилось значение потребляемой мощности
22	28.06.2021	KEB	Плановая ревизия документа
23	14.09.2021	KEB	Добавлено примечание на стр.15





vega-absolute.ru

Руководство по эксплуатации © ООО «Вега-Абсолют» 2017-2021