



Краткое руководство по установке и настройке R3000

Промышленный сотовый VPN-маршрутизатор с поддержкой 2 SIM

Комплект поставки

Перед установкой маршрутизатора R3000 проверьте содержимое комплекта.

- 1 x Robustel R3000 промышленный сотовый VPN-маршрутизатор (GPS/WiFi опционально)
- 1 х 3-pin 5 мм клеммная колодка для питания с замком
- 1 x 7-pin 3.5 мм клеммный блок с замком для последовательного порта, ввода / вывода и консоли
- 1 х Краткое руководство с ссылками для скачивания других документов или инструментов

Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)

- Сотовая антенна 3G / 4G SMA (короткая / магнитная опционально)
- WiFi антенна RP-SMA (короткая / магнитная опционально)
- Комплект для настенного монтажа
- Комплект для монтажа на DIN-рейку 35 мм
- Кабель Ethernet
- Адаптер питания (12 В, 1,5 А; опционально вилка для ЕС / США / Великобритании / Австралии)

Note: Если что-либо из вышеперечисленного отсутствует или повреждено, обратитесь к торговому представителю Robustel.

Требования к окружающей

- Входное напряжение: от 9 до 60 В
- Потребляемая мощность: 100 мА при 12 В в режиме ожидания, 400 мА (пик) при 12 В при передаче данных
- Рабочая температура: от -25 до +75 °C
- Относительная влажность: 5 до 95%

Внешний вид

1. Обзор



3. Назначение контактов

O

CR CT GND TX RX RTS CTS

V+

٧h

E.

PIN	Отладка	RS-232	Направление
1	CR		Router \leftarrow Device
2	СТ		Router \rightarrow Device
3	GND	GND	
4		TXD	Router \rightarrow Device
5		RXD	Router \leftarrow Device
6		RTS	Router \rightarrow Device
7		CTS	Router \leftarrow Device

2	PIN	Полярность	DI/DO	RS-485	Направление
° din	8	Positive			
T T	9	Negative			
	10	GND			
	11		Input 1		Router \leftarrow Device
	12		Input 2		Router \leftarrow Device
	13		Output 1		Router \rightarrow Device
In1 In2	14		Output 2		Router \rightarrow Device
0UT1 0UT2	15		GND		
GND	16			Data+(A)	Router \leftrightarrow Device
B	17			Data- (B)	Router \leftrightarrow Device

2. Габариты



4. LED индикаторы

Функция	Цвет	Состояние	Описание
RUN	Зеленый	Горит, быстро мигает	Маршрутизатор включен
		(Время мигания 250 мс)	(Система инициализируется)
		Горит, мигает (Время	Маршрутизатор начинает
		мигания 500 мс)	работать
		Не горит	Маршрутизатор выключен
PPP	Зеленый	Горит, непрерывно	Соединение работает
		Не горит	Соединение не работает
USR-	Зеленый	Горит, непрерывно	OpenVPN соединение
OpenVPN			установлено
		Не горит	OpenVPN соединение не
			установлено
USR-	Зеленый	Горит, непрерывно	IPsec соединение установлено
IPsec		Не горит	IPsec соединение не
			установлено
USR-	Зеленый	Горит, непрерывно	Wi-Fi включен и работает
WiFi			правильно
		Не горит	Wi-Fi отключен или не работает
			должным образом
	Зеленый	Горит, непрерывно	Доступен высокий уровень
			сигнала (21-31)
	Желтый	Горит, непрерывно	Доступен средний уровень
	v		сигнала (11-20)
	Красный	Горит, непрерывно	Доступен низкии уровень
		петорит	
NEI	Зеленыи	Горит, непрерывно	Подключение к сети 46
	We ==:		установлено
	желтый	Торит, непрерывно	подключение к сети за
	Ирасциий		
	прасный	Торит, непрерывно	истановлено
		Не горит	
		петорин	истановлено
		I	установлено

Функция	Цвет	Состояние	Описание
SIM	Зелены	Горит, мигает	Используется резервная карта
	й	Не горит	Используется основная карта

5. USB

Функция	Порядок действий
Обновление	Интерфейс USB используется для пакетного
прошивки	обновления прошивки, но не может использоваться
	для отправки или получения данных от подключенных
	к нему подчиненных устройств. Вы можете вставить
	USB-накопитель в USB-интерфейс маршрутизатора,
	например U-диск или жесткий диск. Если на этом
	запоминающем устройстве USB есть поддерживаемый
	файл конфигурации или прошивка маршрутизатора,
	маршрутизатор автоматически обновит файл
	конфигурации или прошивку.

6. Кнопка перезагрузки

Функция	Порядок действий
Перезагрузка	В рабочем состоянии нажмите и удерживайте кнопку
	перезагрузки 5 секунд.
Сброс до	Подождите 5 секунд после включения
заводских	маршрутизатора, нажмите и удерживайте кнопку
цастроек	перезагрузки, пока все шесть светодиодов не начнут
настроек	мигать один за другим, и отпустите кнопку, чтобы
	вернуть маршрутизатор к заводским настройкам по
	умолчанию.

7. Порты Ethernet

В маршрутизаторе R3000 два Ethernet порта ETH0 и ETH1. У каждого Ethernet порта два LED индикатора. Желтый индикатор передачи данных, зеленый индикатор скорости. Подробнее о статусе смотрите в таблице ниже.

Индикатор	Состояние	Описание
Индикатор	Горит, непрерывно	Соединение установлено
передачи данных	Горит, мигает	Передача данных
	Не горит	Соединение не установлено
Индикатор	Горит, непрерывно	Режим 100 Mbps
скорости	Не горит	Режим 10 Mbps

Установка оборудования

1. Установка и извлечение SIM-карты / Micro SD карты

- Установка SIM-карты/Micro SD карты
- 1. Убедитесь, что маршрутизатор выключен.
- Чтобы снять крышку, ослабьте винты, связанные с крышкой, с помощью отвертки, а затем найдите слот для SIM-карты /SD карты.
- 3. Чтобы вставить SIM-карту/Micro SD карту, нажмите на нее пальцем до щелчка.
- Установить крышку на место и затянуть винты, связанные с крышкой, с помощью отвертки.



- Извлечение SIM-карты или Micro SD карты
- 1. Убедитесь, что маршрутизатор выключен.
- 2. Чтобы снять крышку, ослабьте винты, связанные с крышкой, с помощью отвертки, а затем найдите слот для SIM-карты /SD карты.
- 3. Чтобы извлечь SIM-карту/Micro SD карту, нажмите на нее пальцем до тех пор, пока она не выскочит, а затем выньте карту.
- 4. Установить крышку на место и затянуть винты, связанные с крышкой, с помощью отвертки.

Примечание:

- 1. Рекомендуемый крутящий момент для монтажа составляет 0,5 Hм, а максимально допустимый 0,7 Hм
- Используйте специальную карту, когда устройство работает при экстремальных температурах (температура превышает 40 ° C), потому что обычная карта при длительной работе в суровых условиях будет часто отключаться.

- 3. Не забудьте плотно закрутить крышку, чтобы ее не украли.
- 4. Не прикасайтесь к металлической поверхности карты, иначе информация на карте может быть потеряна или уничтожена.
- 5. Не сгибайте и не царапайте карту.
- 6. Держите карту подальше от электричества и магнитов.
- 7. Убедитесь, что маршрутизатор выключен, прежде чем вставлять или извлекать карту.

2. Присоединение внешней антенны (тип SMA)

Присоедините внешнюю антенну SMA к разъему антенны маршрутизатора и плотно закрутите. Убедитесь, что антенна находится в правильном частотном диапазоне, указанном поставщиком услуг Интернета, и с сопротивлением 50 Ом.

Примечание: Рекомендуемый крутящий момент для монтажа составляет 0,35 Hм.

3. Заземление маршрутизатора

Заземление маршрутизатора помогает предотвратить эффект шума изза электромагнитных помех (EMI). Перед включением подключите провод заземления к винту заземления.

Примечание: Этот продукт подходит для установки на заземленной поверхности, например, на металлической панели.

4. Подключение к компьютеру

Подключите кабель Ethernet к порту с маркировкой ETHO или ETH1 на нижней части маршрутизатора, а другой конец кабеля подключите к компьютеру.

5. Монтаж маршрутизатора

Возможен настольный, настенный монтаж или установка на 35 мм DINрейку.

Два варианта монтажа маршрутизатора

• Настенный монтаж (измерения в мм)



Используйте 3 винта M3*4 с плоской головкой, чтобы прикрепить комплект для настенного монтажа к маршрутизатору, а затем используйте 2 винта для гипсокартона M3, чтобы закрепить маршрутизатор, связанный с комплектом для настенного монтажа, на стене.

 <u>Установка на DIN-рейку</u> (измерения в мм)
 Используйте 3 винта M3 * 6 с плоской головкой, чтобы прикрепить
 DIN-рейку к маршрутизатору, а затем повесьте DIN-рейку на монтажный кронштейн. Необходимо выбрать стандартный кронштейн.



Примечание: Рекомендуемый крутящий момент для монтажа составляет 1,0 Hм, а максимально допустимый - 1,2 Hм.

6. Электропитание



R3000 поддерживает защиту от обратной полярности, но всегда обращайтесь к рисунку выше для правильного подключения адаптера питания. К адаптеру питания подключены два кабеля. В соответствии с цветом головки подключите кабель с красной маркировкой к положительному полюсу через клеммную колодку, а желтый - к отрицательному. После чего соедините штекер питания с разъемом устройства.

Примечание: диапазон напряжения питания от 9 до 60 В.

Конфигурация ПК

Есть два способа получить IP-адрес для ПК. Первый - это автоматическое получение IP-адреса из «Подключение по локальной сети», а второй настройка статического IP-адреса вручную в той же подсети маршрутизатора. Пожалуйста, обратитесь к шагам ниже.

В качестве примера возьмем Windows 7, настройка для других систем Windows аналогична.

 Щелкните Пуск> Панель управления, дважды щелкните Центр управления сетями и общим доступом, а затем дважды щелкните Подключение по локальной сети.

ile Edit	View Tools	Advanced I	Help			1.2	Jea	CIT TYCI	
Organize	 Start thi 	s connection	Rename this	onnection	»		•		
	內语 14 Atheros AR8162	//8166/8168 PCI-	e 🦋	Disabled VMware Virt	ual Ethernet Adap	ter			

Два способа настройки IP-адреса ПК.**Получить** IP-адрес автоматически:

eneral	Alternate Configuration				
ou can his cap or the	n get IP settings assigned auton bability. Otherwise, you need to appropriate IP settings.	atically if ask your	your n networ	etwork : k admin	upports istrator
	btain an IP address automatical	Y			
OU	se the following IP address:				
IP a	idress:		+		
Subi	net mask:	1.00	- 40°		
Defa	ult gateway:	Г. ц.	÷.		
	btain DNS server address autor	atically			
OU	se the following DNS server add	resses:			
Pref	erred DNS server:		10		
Alte	nate DNS server:	1	- 2 7	14	
	alidate settings upon exit			Adv	anced
		-			
			OK		Cance

 Нажмите «Свойства» в окне «Состояние подключения по локальной сети».

Local Area Cor	nection Status	
General		
Connection		
IPv4 Connect	ivity:	Internet
IPv6 Connect	ivity:	No Internet access
Media State:		Enabled
Duration:		02:21:13
Speed:		100.0 Mbps
D <u>e</u> tails		
	Sent — 📕	Received
		43
Bytes:	6,736,534	56,885,692
Bytes:	6,736,534	56,885,692 Diagnose

 Выберите Интернет-протокол версии 4 (TCP/IPv4) и нажмите Свойства.

Connect using:		
Atheros AR8	162/8166/8168 PCI-E Fast E	themet Controllk
	(Configure
This connection use	s the following items:	
☑ Juebao Wife	i Package Filter	- A
VMware Br	idge Protocol	=
QoS Packe	at Scheduler	
File and Pri	nter Sharing for Microsoft Net	works
Internet Pro	stocol Version 4 (TCP/IPv4)	-
•		E.
Install	Uninstal	Properties
Description		

 Нажмите **ОК** для завершения настройки.

Задать ІР-адрес вручную

(Настроил статический IP-адрес вручную в той же подсети маршрутизатора)



Настройка маршрутизатора

1. Авторизация

Чтобы войти на страницу управления и просмотреть состояние конфигурации вашего маршрутизатора, выполните следующие действия.

- 1. На вашем ПК откройте браузер, например Internet Explorer, Google или Firefox .
- В адресной строке браузера введите IP-адрес маршрутизатора и нажмите Enter. IP-адрес по умолчанию <u>192.168.0.1</u>, хотя фактический адрес может отличаться.



3. В окне регистрации введите имя пользователя и пароль, выберите язык и нажмите **LOGIN**. По умолчанию имя пользователя и пароль "admin".



Примечание: Если ввести неправильное имя пользователя или пароль более шести раз, веб-сайт входа в систему будет заблокирован на 5 минут.

4. После авторизации откроется домашняя страница веб-интерфейса маршрутизатора R3000, как на примере.



Примечание: Для настройки параметров выполните следующие действия " измените параметр 1 > Submit > измените параметр 2 > Submit > Save & Apply ".

2. Настройка сотового соединения

Перейдите Interface > Link Manager > Link Manager > General Settings, выберите «WWAN1» в качестве основного канала и «WWAN2» в качестве резервного, установите «Cold Backup» в качестве режима резервного копирования, нажмите «Submit». Примечание: Link Settings позволяет вам настраивать параметры соединения WWAN1 / WWAN2, WAN и WLAN. Рекомендуется включить обнаружение Ping, чтобы маршрутизатор всегда был в сети.



∧ Link S	ettings			
Index	Туре	Description	Connection Type	
1	WWAN1		DHCP	
2	WWAN2		DHCP	
3	WAN		DHCP	
4	WLAN		DHCP	

Щелкните 🗹 напротив WWAN1, чтобы открыть окно конфигурации.

Link Manager	
∧ General Settings	
Index	1
Туре	WWAN1 V
Description	

Окно отображается, как показано ниже, при включении опции "Automatic APN Selection".

∧ WWAN Settings					
Automatic APN Selection	ON OFF				
Dialup Number	*99***1#				
Authentication Type	Auto				
Switch SIM By Data Allowance	ON OFF ?				
Data Allowance	0 7				
Billing Day					

Окно отображается, как показано ниже, при включении опции "Ping Detection".

3
ON OFF
8.8.8.8
114.114.114.114
300 🦻
5
3
3

Advanced Settings	
NAT Enable	ON OFF
Upload Bandwidth	10000
Download Bandwidth	10000
Overrided Primary DNS	
Overrided Secondary DNS	
Debug Enable	ON DIF
Verbose Debug Enable	OM OFF

По завершении нажмите **Submit > Save & Apply** чтобы конфигурация вступила в силу.

3. Проверка состояния сотовой связи

Выберите Interface > Cellular > Status для просмотра статуса сотового соединения и щелкните строку состояния, подробная информация о состоянии будет отображаться под строкой.

Cell	ular	Status	5 A	T Debug	
∧ Statu	IS				
Index	Mode	m Status	Modem Model	IMSI	Registration
1	R	eady	ME909s-120	460066559097705	Registered to home network
^ Status					
Index	Modem Status	Modem Model	IMSI	Registration	
1	Ready	ME909s-120	460066559097705 F	Registered to home network	
		Index	1		
		Modem Status	Ready		
		Modem Model	ME909s-120		
		Current SIM	SIM1		
		Phone Number			
		IMSI	460066559097705		
		ICCID	89860616090062456452		
		Registration	Registered to home netw	work	
		Network Provider	CHN-UNICOM		
		Network Type	LTE		
		Signal Strength	25 (-63dBm)		
		Bit Error Rate	99		
		PLMN ID	46001		
		Local Area Code	2507		
		Cell ID	06074702		
		IMEI	867377020253088		
		Firmware Version	11.617.01.00.00		

4. Настройка ІР-адреса маршрутизатора

На маршрутизаторе R3000 есть два порта Ethernet: ETH0 и ETH1. ETH0 на маршрутизаторе можно настроить как порт WAN или порт LAN, тогда как ETH1 можно настроить только как порт LAN. По умолчанию ETH0 и ETH1 назначены как - lan0, а их IP-адрес -192.168.0.1/255.255.255.0. Поскольку lan0 должен быть назначен одному порту, а порт WAN должен быть назначен ETH0, существует четыре конфигурации. Вы можете выбрать конфигурацию, соответствующую вашим текущим потребностям. Конкретные конфигурации портов показаны ниже.

Port Se	ettings		
Index	Port	Port Assignment	
1	eth0	lan0	
2	eth1	lan0	
∧ Port Se	ettings		
Index	Port	Port Assignment	
1	eth0	lan0	
2	eth1	lan1	
∧ Port Se	ettings		
Index	Port	Port Assignment	
1	eth0	lan1	
2	eth1	lan0	
∧ Port Se	ettings		
Index	Port	Port Assignment	
1	eth0	wan	
-		1	

• Настройка lan0

Interface > LAN > LAN, нажмите кнопку редактирования lan0, чтобы настроить конфигурацию или изменить IPv4-адрес и маску сети.

LAN		Multiple IP	VLAN Trunk	Status	
^ Netwo	rk Setting	s			7
Index	Interface	IP Address	Netmask		+
1	lan0	172.16.24.24	255.255.0.0		

LAN	
^ General Settings	
Index	1
Interface	lan0 v
IP Address	172.16.24.24
Netmask	255.255.0.0
мти	1500

По завершении нажмите **Submit > Save & Apply** чтобы конфигурация вступила в силу.

• Настройка lan1

Interface > Ethernet > Ports, нажмите кнопку редактирования eth0, выберите lan1 в качестве назначенного порта и нажмите "Submit". Примечание: По умолчанию в списке есть порт LAN (lan0). Чтобы начать добавление нового порта LAN (lan1), сначала настройте один из eth0 или eth1 как lan1 в Ethernet > Ports > Port Settings. В противном случае появится оповещение "List is full".

∧ Port Se	ttings					7
Index	Port	Port Assignment				
1	eth0	lan0				
2	eth1	lan0				
Ports	ttinas					
	congo		Index Port	1 eth0 v]	
		Port As	signment	lan1 v	7	

Выберите Interface > LAN на домашней странице и нажмите кнопку добавления.

LAN	1	Multiple IP	VLAN Trunk	Status	
^ Netwo	ork Setting	ıs			7
Index	Interface	IP Address	Netmask		+
1	lan0	172.16.24.24	255.255.0.0		X X

Выберите lan1 в качестве интерфейса и настройте его IPv4-адрес и маску сети.

LAN	
∧ General Settings	
Index	2
Interface	lan1 v
IP Address	192.168.0.1
Netmask	255.255.255.0
мти	1500

По завершении нажмите **Submit > Save & Apply** чтобы конфигурация вступила в силу.

• Настройка нескольких IP

Выберите Interface > LAN > Multiple IP, и нажмите кнопку

редактирования lan0.

LAN	N I	Multiple IP	VLAN Trunk	Status	
∧ Multip	ole IP Setti	ngs			
Index	Interface	IP Address	Netmask		+
1	lan0	172.16.24.24	255.255.0.0		X X

Примечание: Для назначения нескольких IP на LAN порт нажмите

Іс, или нажмите ★ для удаления IP LAN порта. Нажмите + для добавления IP LAN порту.

Multiple IP	
∧ IP Settings	
Index	1
Interface	lan0 v
IP Address	172.16.24.24
Netmask	255.255.0.0
5	

По завершении нажмите Submit > Save & Apply чтобы

конфигурация вступила в силу.

• Настройка WAN

Перейдите Interface > Ethernet > Ports, нажмите кнопку редактирования eth0, выберите "wan" как назначение порта и нажмите "Submit";

Ports	
∧ Port Settings	
Index	1
Port	eth0 v
Port Assignment	wan v

Перейдите Interface > Link Manager > General Settings, выберите

"WAN" для primary link, и укажите "None" для backup link.

Link Manager	Status	
∧ General Settir	igs	
	Primary Link	WAN 🧹 🖓
	Backup Link	None v
	Emergency Reboot	ON OFF 😨

Нажмите кнопку редактирования WAN, чтобы открыть окно конфигурации.

~ Link S	ettings			
Index	Туре	Description	Connection Type	
1	WWAN1		DHCP	
2	WWAN2		DHCP	
3	WAN		DHCP	S
4	WLAN		DHCP	

Настройте параметры WAN, как показано ниже.

3
WAN
DHCP v

Окно отображается, как показано ниже, при включении опции "Ping Detection".

Enable		
Ellable		
Primary Server	8.8.8.8	
Secondary Server	114.114.114	
Interval	300 🦻	
Retry Interval	5	
Timeout	3	
Max Ping Tries	3	
dvanced Settings NAT Enable	ON OF	
lvanced Settings NAT Enable MTU	ON 000	
lvanced Settings NAT Enable MTU Upload Bandwidth	ON	
lvanced Settings NAT Enable MTU Upload Bandwidth Download Bandwidth	ON OH 1500 10000 10000	
Ivanced Settings NAT Enable MTU Upload Bandwidth Download Bandwidth Overrided Primary DNS	ON 07 1500 10000 () () () () () () () () () ()	
dvanced Settings NAT Enable MTU Upload Bandwidth Download Bandwidth Overrided Primary DNS Overrided Secondary DNS	ON 019 1500 10000 0000 0000 0000	
dvanced Settings NAT Enable MTU Upload Bandwidth Download Bandwidth Overrided Primary DNS Overrided Secondary DNS Debug Enable	ON OFF 1500 10000 10000 (ON OFF ON OFF	

конфигурация вступила в силу.



Евромобайл официальный дистрибьютер Robustel в России и странах СНГ Email info@euroml.ru Тел. +78123317576