

РОУТЕР

двухдиапазонный 2,4 и 5 ГГц



руководство **ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Роутер TR-router-05

Благодарим вас за приобретение двухдиапазонного роутера **TR-router-05**, предназначенного для проводного и беспроводного подключения к интернету. Четыре мощные внешние антенны создадут Wi-Fi-сеть в квартире, офисе и т. д., а гигабитные порты позволят установить высокоскоростное проводное подключение устройств (спутниковая приставка, телевизор, компьютер и т. д.) к интернету.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед первым включением устройства.

СОДЕРЖАНИЕ

Nº	Пункт	Номер страницы
1	Комплект поставки	2
2	Порты и кнопки	3
3	Индикация	3
4	Подключение	4
5	Настройка доступа к интернету	5
6	Веб-интерфейс	7
7	Возможные неисправности и способы их устранения	10
8	Технические характеристики	11
9	Важные предупреждения	11
10	Безопасная утилизация	12
11	Гарантийные обязательства	12

1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол-во
1	Беспроводной роутер	1 шт.
2	Адаптер питания 12 В / 1 А	1 шт.
3	Ethernet-кабель с коннекторами RJ45 (8P8C)	1 шт.
	длиной 1,00 ± 0,05 м	

2. ПОРТЫ И КНОПКИ



Порт/кнопка	Описание			
RET	Для восстановления заводских настроек нажмите и			
	удерживайте кнопку в течение 10 секунд.			
MDC	Для включения функции WPS нажмите и удерживайте			
VVP3	кнопку в течение 1 секунды.			
LAN1	Проводное подключение к роутеру спутниковых			
	приемников, телевизоров, компьютеров и т. д.			
LAN2	Проводное подключение к роутеру спутниковых			
	приемников, телевизоров, компьютеров и т. д.			
LAN3	Проводное подключение к роутеру спутниковых			
	приемников, телевизоров, компьютеров и т. д.			
WAN	Проводное подключение роутера к интернету.			
POWER	Подключение адаптера питания.			

3. ИНДИКАЦИЯ



На верхней панели роутера расположен индикатор, отображающий режимы работы.

Статус	Описание
Горит красный	Отсутствует подключение к интернету.
Горит или мигает зеленый	Интернет-соединение установлено. Роутер принимает и/или передает данные.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Выполните следующие действия:

1. Подключение питания

Подсоедините адаптер питания, входящий в комплект поставки, к роутеру. Подключите адаптер к электросети.

2. Подключение сетевого кабеля

Подключите сетевой кабель от вашего провайдера к WAN-порту роутера.

3. Беспроводное подключение

Выберите в настройках беспроводного устройства (смартфон, планшет или компьютер) подключение к Wi-Fi-сети «TR-router-05» для подключения к сети 2,4 ГГц или «TR-router-05-5G» для подключения к сети 5 ГГц. Введите Wi-Fi-пароль, указанный на этикетке, которая расположена на нижней части роутера. По умолчанию пароль для обеих сетей одинаков: 57eC5b23.

4. Проводное подключение

Подключите компьютер с помощью Ethernet-кабеля, входящего в комплект, к одному из LAN-портов роутера.

5. НАСТРОЙКА ДОСТУПА К ИНТЕРНЕТУ

Откройте веб-браузер, в адресную строку введите адрес: 192.168.0.1. Введите имя пользователя и пароль, указанные на этикетке, которая расположена на нижней стороне роутера (по умолчанию имя пользователя и пароль: admin). Нажмите кнопку «**Войти**».

Воспользуйтесь функцией «Мастер настройки», так как это позволит настроить роутер для большинства сценариев домашнего использования.

192.168.0.1	
Имя пользователя:	admin
Пароль:	admin
	Запомнить пароль
	Войти

Задайте новое имя и пароль Wi-Fi-сети для каждого диапазона: 2,4 ГГц и 5 ГГц.

По умолчанию имя пользователя для сети 2,4 ГГц (SSID) — TR-router-05, пароль — 57eC5b23.

По умолчанию имя пользователя для сети 5 ГГц (SSID) — TR-router-05-5G, пароль — 57eC5b23.

Нажмите кнопку «Далее».

WI-H	82нфнурация отне	(3) Mage
WI-FI		
Colorn Histopoline and a rappose	att mmodermm.conit W-F	-C876.
Maan Wi-Fi 2,4 This (SSID) :	TR-router-05	
Пароль Wi-Fill	57eC5b23	
Mvw Wi-Fi 5 704 (SSID).	TR-router-05-5G	
Flapors Wi-Fil	57eC5b23	

При необходимости выберите тип подключения.

Тип	Описание					
подключения						
ΡΡΡοΕ	Выберите этот тип подключения, если ваш провайдер предоставляет доступ к интернету с использованием имени пользователя и пароля. Введите имя пользователя, пароль и другие параметры, предоставляемые вашим оператором.					
Динамический	Выберите этот тип подключения, если интернет					
ір-адрес	доступен без установки каких-либо параметров.					
Статический IP-адрес	Выберите данный тип подключения, если доступ в интернет предоставляется с использованием статического IP-адреса. Введите статический адрес и другие параметры, предоставляемые вашим провайдером.					

На изображении ниже тип подключения РРРоЕ указан для примера.

Wi-Fi	(2) Конфитурация сели	Whor
Конфигурация сети		
Тип подключения:	PPPoE	
Имя пользователя:		
Парель:		+
Настройки DNS:	Автоматический выбор	

Нажмите кнопку «Далее».

6. ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

Веб-интерфейс роутера состоит из следующих разделов:

- 1 СТАТУС
 - 1.1 Обзор.

Отображение текущего статуса подключения: IP-адрес, тип подключения, MAC-адрес, маска подсети, шлюз, DNS-адреса.

1.2. Статус портов WAN/LAN.

Отображение текущего состояния портов: имя порта, статус подключения, скорость, режим передачи.

- 2 СЕТЬ
 - 2.1. Ethernet.

Настройка следующих параметров:

- режим работы: режим маршрутизатора, режим моста;
- тип подключения: PPPoE, динамический IP, статический IP;
- имя пользователя и пароль для типа подключения PPPoE;
- имя сервиса, назначенное провайдером услуг интернета;

- настройки DNS, MTU и MAC, назначенные поставщиком услуг интернета.
- 2.2. Настройки LAN.

Настройка следующих параметров:

- локальный IP-адрес роутера;
- маска подсети;
- начальный и конечный адреса пулов подключаемых сетевых устройств.
- 3 БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ
 - 3.1. Wi-Fi.

Настройка следующих параметров:

- объединение сетей 2,4 ГГц и 5 ГГц;
- изменение имени и пароля Wi-Fi-сети;
- скрытие имени сети;
- выбор метода шифрования.
- 3.2. Черный и белый список.

Добавление/удаление МАС-адресов в черный или белый список.

3.3. WPS.

Активация режимов WPS и PBC, упрощающих подключение устройств к Wi-Fi-сети роутера.

3.4. EasyMesh.

Настройка функции EasyMesh, позволяющей объединить в одну сеть роутеры различных производителей. Для настройки следуйте подсказкам в веб-интерфейсе роутера.

3.5. Режим ретрансляции.

Настройка режимов универсальной ретрансляции и ретрансляции WDS.

- 4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ
 - 4.1. IPv6.

Активация и настройка режима IPV6 с указанием типа сети, DNSадреса и режима адреса терминала.

4.2. Гостевая сеть.

Настройка гостевой сети с указанием продолжительности работы, имени и пароля гостевой сети. 4.3. Родительский контроль.

Настройка функции родительского контроля с указанием имени и времени подключения к сети контролируемого устройства.

4.4. VPN-клиент.

Настройка параметров VPN-клиента.

- 4.5. Аппаратный NAT.
 Включение/отключение функции NAT.
- 4.6. Сетевая диагностика.
 Позволяет оценить качество соединения.

5 БЕЗОПАСНОСТЬ

- 5.1. Перенаправление портов. Предоставление доступа из интернета к сервисам вашей сети с использованием открытого порта.
- 5.2. Настройка DMZ.
 Настройка демилитаризованной зоны.
- 5.3. Фильтрация МАС. Добавление МАС-адресов в черный и белый список.
- 5.4. Фильтрация IP.

Добавление IP-адресов в черный и белый список.

5.5. DDOS.

Включение защиты от DDOS-атак.

5.6. Управление URL.

Настройка запрета доступа к сайтам.

- 6 УПРАВЛЕНИЕ
 - 6.1. SNTP.

Указание адресов сервисов времени.

- 6.2. Управление трафиком. Организация контроля трафика подключенных устройств.
- 6.3. Изменить пароль.
 Установка пароля доступа к веб-интерфейсу роутера.
- 6.4. Резервное копирование/Обновление. Создание резервной копии конфигурации роутера, обновление ПО.
- 6.5. Перезагрузка/Сброс.

Перезагрузка и сброс настроек роутера.

6.6. Индикация.

Отключение светодиодной индикации роутера.

6.7. Журнал системы.

Данные системного журнала.

6.8. TR069.

Настройка функции удаленного управления TR069.

7 МАСТЕР НАСТРОЙКИ

Первичная настройка роутера.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема или	Способ устранения				
неисправность					
Не получается	 Убедитесь, что адрес 192.168.0.1 введен правильно. Отсоряницата заратар питания от электросоти и нород 				
попасть на	• Отсоедините адаптер питания от электросети и через				
страницу	5 минут подключите заново.				
настроики	• Очистите кэш-память компьютера или используйте				
интернет-	другои браузер.				
соединения по	• Выключите и заново включите сетевои адаптер				
адресу	компьютера.				
192.168.0.1					
Нет	• Проверьте правильность и надежность подключения				
подключения к сетевого Ethernet-кабеля от вашего провайде					
интернету	роутеру.				
	• Проверьте работу интернета с помощью				
	подключения компьютера напрямую к сетевом				
	кабелю вашего интернет-провайдера. При				
	отсутствии подключения обратитесь к вашему				
	провайдеру.				
	• Если вы не меняли пароль, установленный по				
	умолчанию, то его можно найти в данном				
Не могу Руководстве пользователя или на эти					
вспомнить	расположенной на нижней части роутера.				
пароль к Wi-Fi-	• Сбросьте настройки роутера до заводских, нажав и				
сети	удерживая кнопку « RESET ». Значение пароля				
	вернется к паролю, установленному по умолчанию,				
	которое вы можете найти в данном Руководстве				

	пользователя или на этикетке, расположенной на нижней части роутера.
Мое устройство не может обнаружить сеть 5G роутера	Подключаться к сети 5G могут только устройства, которые поддерживают данный диапазон.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр				Значение
Количество антенн, шт.			4	
Коэффициент усиления каждой антенны, дБи			5	
Максимальная	выходная мо	ощность, дЕ	бм	20
Рабочий диапа	зон, ГГц			2,4 и 5
Питацию		Вход — переменный ток		100~240 В / 50 Гц
питание		Выход — постоянный ток		12 B / 1 A
IP-адрес роуте	ра			192.168.0.1
Стандарт	IEEE802.11a/n/ac@ 5GHz IEEE802.11b/g/n@ 2.4GHz			
Максимальная скорость передачи данных, Мбит/с			В диапазоне 2,4 ГГц — 300 В диапазоне 5 ГГц — 867	
	Криптографический протокол		Алгоритм шифрования	Длина ключа, бит
Безопасность	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3		AES	256
	WPA		TKIP	128
	CHAP, PAP MD5		MD5	128
Диапазон рабочих температур, °С			От 0 до +40	
Относительная влажность воздуха, %			< 90	
Габаритные размеры, мм			195 × 120 × 40	

9. ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Используйте только оригинальный адаптер питания, который поставляется с устройством.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства без предварительного уведомления при условии сохранения заявленного функционала.

Убедитесь, что напряжение, указанное на адаптере питания, соответствует напряжению вашей сети электропитания. Если вы не знаете стандарт электропитания, применяемый в вашем доме, обратитесь в местную энергосбытовую компанию. Адаптер питания должен быть сухим, без механических повреждений самого адаптера, кабеля и соединительного разъема.

Запрещается использовать адаптер питания, входящий в комплект поставки, для работы других устройств.

Запрещается оставлять адаптер питания в сети без подключения к устройству.

Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра.

Запрещается вскрывать корпус устройства или адаптера питания во избежание поражения электрическим током.

Рекомендуется обесточивать устройство (отключать адаптер от сети электропитания), если оно не эксплуатируется в течение длительного времени.

Не эксплуатируйте неисправное устройство: это может быть опасно.

В случае неисправности обратитесь по месту покупки устройства.

Действуйте в соответствии с рекомендациями специалистов.

10. БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте оборудование отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок, установленный предприятием-изготовителем, один год со дня покупки.

Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, а также если оно имеет следы постороннего вмешательства, попыток самостоятельного ремонта, изменения конструкции или внутренних схем. Установленный срок службы — 5 лет. По истечении срока службы исправное устройство не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества потребителя. Возможно дальнейшее использование исправного устройства по его прямому назначению.

Изготовлено в соответствии с требованиями:

ТР TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

EHC

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Модель:	TR-router-05		
Наименование:	Роутер TR-router-05		
Страна происхождения:	Китай	¥=/	
Изготовитель:	Shenzhen RX Technology Co., Ltd. / Шэньчжэнь РХ Технолоджи Ко., Лтд.	X	
Адрес изготовителя:	Building 7, Zone B, Intelligent Terminal Industrial Park, Yibin City, China / Билдинг 7, Зон В, Интеллиджент Терминал Индастриал Парк, Уибин сити, Китай.		
Импортер:	ООО «Спутник Логистик».		
Адрес импортера:	197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Опти корп. 2, лит. А, оф. 210. Тел.: +7 (812) 332-23-24 [*] . *Оплата междугороднего звонка осуществляется поку тарифам операторов междугородней связи.	ков, д. 4, пателем по	