



WI-FI-РОУТЕР



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель: TR-router-01

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Благодарим вас за приобретение роутера TR-router-01, предназначенного для беспроводного подключения к интернету. Три мощные внешние антенны создадут Wi-Fi-сеть в вашей квартире, офисе и т. д. Вы также можете подключить к Wi-Fi-сети устройства, не имеющие встроенного Wi-Fi-модуля: спутниковый приемник, телевизор с функцией Smart TV, компьютер и т. д. Для этого необходимо дополнительно приобрести Wi-Fi-адаптер (не входит в комплект).

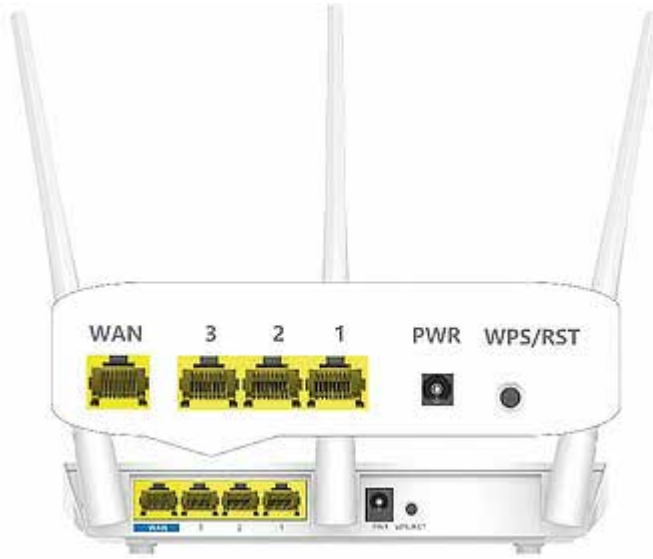
Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед первым включением устройства.

СОДЕРЖАНИЕ

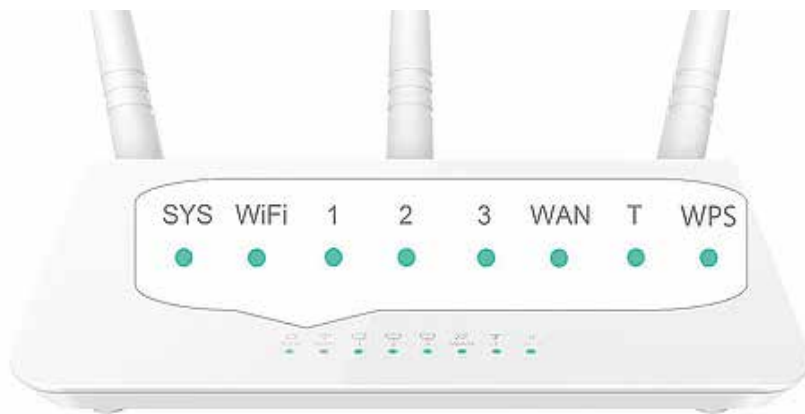
№	Пункт	Номер страницы
1.	Комплект поставки 2
2.	Описание портов и кнопок 3
3.	Описание индикации 4
4.	Подключение 5
5.	Технические характеристики 6
6.	Важные предупреждения 7
7.	Безопасная утилизация 7
8.	Гарантийные обязательства 7

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во
1.	Роутер 1 шт.
2.	Адаптер питания 1 шт.
3.	Ethernet-кабель с коннекторами RJ45 1 шт.
4.	Руководство по эксплуатации 1 шт.

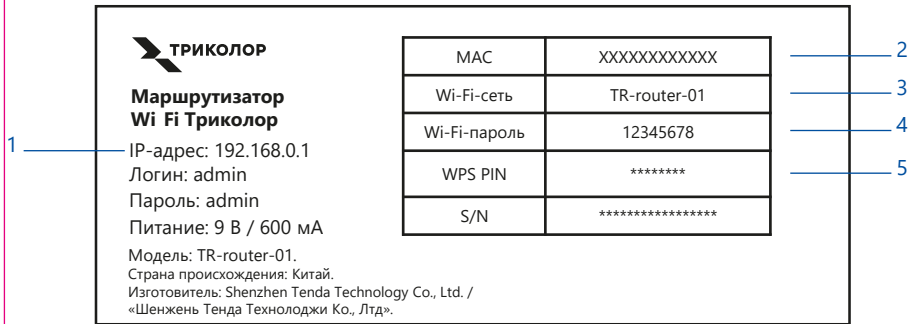


Порт/кнопка	Описание
WAN	Проводное подключение роутера к интернету.
1, 2, 3	Проводное подключение к роутеру спутниковых приемников, телевизоров, компьютеров и т. д.
PWR	Подключение адаптера питания.
WPS/RST	Для включения функции WPS нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Для восстановления заводских настроек нажмите и удерживайте кнопку в течение 8 секунд.



Индикатор	Статус	Описание
SYS	Мигает	Система работает исправно.
	Выключен	Питание не подключено.
WiFi	Включен	Функция Wi-Fi включена.
	Мигает	Роутер осуществляет беспроводной обмен данными с подключенными Wi-Fi-устройствами.
1, 2, 3	Выключен	Функция Wi-Fi отключена.
	Включен	LAN-порт подключен правильно.
	Мигает	LAN-порт принимает или передает данные.
WAN	Выключен	LAN-порт не подключен.
	Включен	WAN-порт подключен правильно.
	Мигает	WAN-порт принимает или передает данные.
WPS	Выключен	WAN-порт не подключен.
	Включен в течение 5 минут	Сопряжение WPS выполнено успешно.
	Мигает	Роутер подготавливает или выполняет WPS-сопряжение с другим Wi-Fi-устройством.
T	Выключен	Функция WPS отключена, или не удалось выполнить WPS-сопряжение.
	Не используется.	

Информация, необходимая для подключения, указана на этикетке, расположенной на нижней части роутера.



1. Информация для подключения к настройкам роутера: IP-адрес, логин и пароль.
2. MAC-адрес роутера.
3. Имя Wi-Fi-сети роутера.
4. Пароль для доступа к Wi-Fi-сети роутера.
5. ПИН-код для WPS-сопряжения.

Выполните следующие действия:

1. **Подключение питания.**
Подключите адаптер питания, входящий в комплект поставки, к роутеру, а адаптер питания — к электросети.
2. **Подключение сетевого кабеля.**
Подключите сетевой кабель от вашего провайдера к WAN-порту роутера.
3. **Подключение к роутеру.**
 - **Беспроводное подключение.**
Выберите в настройках беспроводного устройства (смартфон, планшет или компьютер) подключение к Wi-Fi-сети «TR-router-01». Введите Wi-Fi-пароль, указанный на этикетке, которая расположена на нижней части роутера.
 - **Проводное подключение.**
Подключите компьютер с помощью Ethernet-кабеля, входящего в комплект, к одному из LAN-портов роутера.
4. **Настройка роутера.**
Откройте веб-браузер, в адресную строку введите адрес: 192.168.0.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Введите логин и пароль, указанные на этикетке, которая расположена на нижней стороне роутера. При необходимости выберите тип подключения.

Тип подключения	Описание
PPPoE	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 IP-адрес	Выберите этот тип подключения, если интернет 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Количество антенн, шт.	3	
Коэффициент усиления каждой антенны, дБи	5	
Максимальная выходная мощность, дБм	19	
Рабочий диапазон, ГГц	2,4	
Питание	Вход — переменный	100~240 В / 50 Гц
	Выход — постоянный ток	9 В / 0,6 А
IP-адрес роутера	192.168.0.1	
Беспроводной стандарт связи	IEEE 802.11b/g/n	
Максимальная скорость передачи данных, Мбит/с	300	
Криптографические протоколы	WEP/WPA, WPA2	
Диапазон рабочих температур, °C	От 0 до +40	
Относительная влажность воздуха, %	< 80	
Габаритные размеры, мм	127,4 × 90,5 × 26	

Внимание!

Используйте только оригинальный адаптер питания, который поставляется с устройством.

Устройство должно применяться в соответствии с действующим законодательством.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на основные технические характеристики.

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.

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок, установленный предприятием-изготовителем, — один год со дня покупки. Данными гарантийными обязательствами предприятие-изготовитель подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном изделии и обязуется обеспечить бесплатный ремонт или замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в ремонте. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Все условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством Российской Федерации.

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненных данных о приемке и продаже изделия, с четкими печатями фирмы-продавца и предприятия-изготовителя.

Серийный номер и модель на устройстве должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

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.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Страна происхождения:

Китай.

Изготовитель:

«Шенчжень Тенда Технолоджи Ко., Лтд».

Адрес изготовителя:

6–8 Флор, Тауэр Е3, № 1001, Жонгшаньян Роуд,
Наншан Дистрикт, Шенчжень, Китай.

Импортер:

ООО «Спутник Логистик».

Адрес импортера:

197374, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Оптиков, д. 4, корп. 2, лит. А, оф. 210.
Тел.: +7 (812) 332-23-24*.



* Оплата междугородного звонка осуществляется покупателем по тарифам операторов междугородней связи.