



Wi-Fi-роутер

Инструкция по первоначальной установке

TR-router-01



ШАГ №1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ И ETHERNET-КАБЕЛЯ ПРОВАЙДЕРА

Подключите адаптер питания, входящий в комплект роутера, к порту «PWR» и включите его в сеть 220 В.

Подключите Ethernet-кабель от вашего провайдера к порту «WAN» роутера.



Ethernet-кабель провайдера



ШАГ №2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К НАСТРОЙКАМ РОУТЕРА

Проводное подключение с помощью ПК

Подключите Ethernet-кабель, входящий в комплект роутера, в порт 1, 2 или 3, и соедините роутер с вашим ПК.





ПΚ Проверьте что индикаторы на лицевой стороне «SYS», «WAN» и номера порта, выбранного для подключения к ПК, активны. Это сигнализирует о верном подключении и работоспособности роутера.

Беспроводное подключение

Для подключения к настройкам роутера с помощью смартфона или планшета выберите в меню устройства имя сети poytepa «TR-router-01», затем введите пароль 12345678.

Для подключения к настройкам роутера с помощью ПК нажмите на значок «Сеть» на панели задач, выберите Wi-Fi-сеть «TR-router-01», нажмите «Подключить», а затем введите пароль 12345678.

Для настройки подключения роутера к интернету необходимо ввести IP-адрес роутера в браузере (по умолчанию 192.168.0.1).





ШАГ №3

ВЫБОР ТИПА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ВВОД ПАРАМЕТРОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВАЖНО! Данные о типе подключения и параметры подключения необходимо уточнить у вашего провайдера.

В блоке «Настройки интернета» необходимо выбрать тип подключения к интернету.

	Тип подключения	РРРоЕ О Динамический IP-адрес О Статический IP
Настройки Интернета		выоерите РРРое, если доступ в интернет предоставляется интернет-провайдером о использованием имени пользователя и

В зависимости от типа подключения укажите параметры подключения.

Тип подключения	Параметр подключения
PPOE	Имя пользователя
	Пароль
Динамический IP-адрес	Автонастройка соединения. Ввод параметров пользователем не требуется.
Статический IP-адрес	IP-адрес
	Маска подсети
	Шлюз по умолчанию
	Предпочтительный DNS-сервер
	Альтернативный DNS-сервер

ШАГ №4

ПРОВЕРКА СТАТУСА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНТЕРНЕТУ

После применения параметров подключения к интернету, произойдет переход в основное меню веб-интерфейса роутера, где в вертикальном меню в разделе «Статус» можно проверить статус подключения к интернету. Статус: «Доступ к интернету» означает, что ваш роутер подключен к интернету.

триколор			Ру	/сский →
Статус Настройки Интернета Настройки беспроводной сети	Состояние подключения к Интернету	Маршрутизатор ернету.	— ∰ Интернет	
🔀 Контроль полосы пропускания	Подключенные устройства и статистика			
[»] Г [®] Беспроводной репитер	1 Шподключенные устройства	0.0 Кбит/с	0.0 Кбит/с	

ШАГ №5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ К WI-FI-СЕТИ

Для подключения к Wi-Fi-сети роутера с помощью смартфона или планшета необходимо в меню устройства выбрать имя сети роутера «TR-router-01» и ввести пароль 12345678.

Для подключения ПК к Wi-Fi-сети роутера:

- Нажмите на значок «Сеть» на панели задач.
- Выберите Wi-Fi-сеть «TR-router-01», а затем нажмите «Подключить».
- Введите пароль от Wi-Fi-сети роутера 12345678.



СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

Индикатор	Состояние	Описание состояния	
SYS	Мигает	Система работает исправно	
Wi-Fi	Горит постоянно	Функция Wi-Fi включена.	
	Мигает	Маршрутизатор обрабатывает данные по сети Wi-Fi.	
	Выключен	Функция Wi-Fi отключена.	
1,2 и 3	Горит постоянно	Порт правильно подключен с помощью Ethernet- кабеля.	
	Мигает	Порт LAN подключен.	
	Выключен	Порт не подключен или соединение неисправно.	
WAN	Горит постоянно	Порт правильно подключен с помощью Ethernet- кабеля вашего провайдера.	
	Мигает	Порт передает полученные данные.	
	Выключен	Порт не подключен или соединение неисправно.	
WPS	Горит	Согласование WPS прошло успешно.	
	Мигает	Роутер готовится к WPS-согласованию с беспроводным клиентом или выполняет его.	
	Выключен	Функция WPS отключена. Согласование WPS не выполнено.	
Т	Зарезервирован		