

Инструкция по
установке

WiFi роутер

ZBT WE1626

Общая информация

Благодарим вас за доверие к интернет-технике ZBT

Перед первым включением WiFi Роутера в сеть, внимательно ознакомьтесь с прилагаемой документацией.

Wi-Fi Роутер ZBT WE1626 служит прежде всего для надежного и удобного подключения вашего дома к Интернету, сети провайдера и его сервисам, например таким, как IP телевидение. Он объединяет домашнюю компьютерную технику в сеть и предоставляет возможность одновременно выходить в Интернет с нескольких компьютеров или гаджетов, играть в онлайн-игры, участвовать в файлообменных сетях, подключать смартфоны, планшеты и ноутбуки по Wi-Fi, использовать телевизоры с функцией Smart TV. Для гостей Wi-Fi-устройств можно включить отдельную беспроводную сеть с выходом в Интернет, но без доступа к информации в домашней сети. Встроенный межсетевой экран интернет-центра защищает все устройства домашней сети от атак из Интернета. Кроме того, ZBT WE1626 оборудован многофункциональным хостом USB, благодаря которому можно организовать постоянное подключение к Интернету через USB-модем оператора мобильной связи 3G/4G, открыть сетевой доступ к USB-накопителю по FTP из Интернета или из домашней сети по DLNA, а также обеспечить общий доступ к USB принтеру с нескольких сетевых устройств.

Внешний вид Роутера



1. Антенны беспроводной сети Wi-Fi. Четыре всенаправленные антенны.
2. Разъемы для подключения компьютеров к «домашней сети» 4 разъема.
3. Разъем для подключения к кабелю от интернет-провайдера
4. Кнопка «Сброс» (Сброс пользовательских настроек)
5. Разъем «Питание» для подключения сетевого адаптера питания.

6. USB разъем для подключения модемов и USB накопителей

7. Функциональные индикаторы.

Порядок подключения Роутера к проводному интернету:

Настройка подключения к проводной интернет сети.

1. Распакуйте роутер. Убедитесь в полной комплектации устройства, а так же в отсутствии механических повреждений на устройстве.
2. Необходимо выбрать место для установки Роутера. В зависимости от типа подключения к провайдеру (проводное соединение или USB модем) место подключения может отличаться. Также необходимо учитывать, что зона покрытия WiFi распространяется равномерно от устройства, но может быть ограничена естественными преградами (стены).
3. После того, как вы выбрали место установки, установите вертикально антенны, подключите провод от вашего интернет провайдера в разъем «WAN1», подключите блок питания в разъем и вставьте его в розетку.
4. В зависимости от типа настройки, подключите кабель к вашему ПК (ноутбуку) и разъему «LAN», либо убедитесь, что на устройстве, с которого вы планируете производить настройку включен WiFi
5. При настройке роутера по WiFi, Вам необходимо подключиться к сети WiFi устройства. Для этого На Вашем ПК (или ином устройстве) выберете появившуюся сеть и подключитесь к ней
6. Для настройки подключения к интернету запустите браузер и в адресной строке введите адрес, указанный на корпусе устройства.
7. Для входа в систему используйте логин и пароль, указанные на корпусе устройства.
8. Настройте Ваше интернет соединение в соответствии с данными интернет-провайдера.
 - a. Каждый интернет-провайдер использует определенный тип подключения. Динамический IP (DHCP), Статический IP, PPPoE, L2TP, PPTP. Этот тип подключения нужно указать в панели управления маршрутизатором, и задать определенные параметры, которые выдает интернет-провайдер.
 - b. Важно! Вы должны точно знать, какой тип подключения у вашего провайдера. Так же все необходимые данные для подключения (имя пользователя, пароль), если они необходимы. Как правило, эта информация указана в договоре, которые вы получили при подключении к интернету.
 - c. Некоторые провайдеры делают привязку по MAC-адресу. Это так же желательно уточнить.
9. В целях безопасности, мы рекомендуем изменить пароль к Вашей сети WiFi.

Настройка подключения к беспроводной интернет сети.

1. Распакуйте роутер. Убедитесь в полной комплектации устройства, а так же в отсутствии механических повреждений на устройстве.
2. Необходимо выбрать место для установки Роутера. В зависимости от типа подключения к провайдеру (проводное соединение или USB модем) место подключения может отличаться. Также необходимо учитывать, что зона покрытия WiFi распространяется равномерно от устройства, но может быть ограничена естественными преградами (стены).
3. После того, как вы выбрали место установки, установите вертикально антенны, Вставьте модем в USB разъем роутера, подключите блок питания в разъем и вставьте его в розетку.
4. В зависимости от типа настройки, подключите кабель к вашему ПК (ноутбуку) и разъему «LAN», либо убедитесь, что на устройстве, с которого вы планируете производить настройку включен WiFi
5. При настройке роутера по WiFi, Вам необходимо подключиться к сети WiFi устройства. Для этого На Вашем ПК (или ином устройстве) выберете появившуюся сеть и подключитесь к ней
6. Для настройки подключения к интернету запустите браузер и в адресной строке введите адрес, указанный на корпусе устройства.
7. Для входа в систему используйте логин и пароль, указанные на корпусе устройства.
8. В меню выберете способ подключения через беспроводной модем.
9. Настройте подключение к интернету согласно инструкциям используемого модема
10. В целях безопасности, мы рекомендуем изменить пароль к Вашей сети WiFi.

Более подробную информацию по настройке подключения и других параметрах программного обеспечения вы можете узнать на сайте: <https://openwrt.org/> . Также на данном устройстве предусмотрена возможность замены программного обеспечения по Вашему желанию. (Производитель WiFi роутера ZBT WE1626 не несет ответственности за корректность замены программного обеспечения пользователем, а также правовые вопросы использования того или иного программного обеспечения (за исключением предустановленного) должны решаться непосредственно с правообладателями устанавливаемого программного обеспечения.

Технические характеристики WiFi роутера ZBT WE1626

Спецификация:	
Модель	ZBTWE1626

Чипсет, память	MT7620N
	Flash:8M
	Ram : 64M
Размер	140*85*25mm
Рабочая частота	2.4GHz-2.483GHz
Скорость передачи	300Mbps
Порт	4*lan+1*wan 10/100M RJ45 port
Индикатор	Включение/выключение, WLAN-индикатор статуса, SYS системные индикаторы
Кнопки	1*Reset
Питание	DC 9V/1A
Антенна	4 внешние несъемные всенаправленные антенны по 5 dbi
Управление	Независимое управление веб-страницами
Рабочие условия	Рабочая температура : 0°C ~ 40°C
	Рабочая влажность:10% ~ 90%
	Температура хранения : -40°C ~ 70°C
	Хранение влажность: 5% ~ 90%
Характеристики беспроводной сети	SSID вещания: поддержка
	Номер SSID: 1-3
	Тип сети: Гостевая сеть, сеть сотрудников
	Беспроводное шифрование: WPA и WPA2, шифрование WPA-и WPA2
	Беспроводная фильтрация MAC-адресов: поддержка белого списка

	Настройки VLAN :
	Передачи мощности : 800 мВт
	Функция WDS: поддержка
	Количество беспроводных клиентов ограничение: поддержка
	Качество обслуживания : ВДМ
	Ограничение доступа при слабом сигнале
Управление системой	Управление устройствами: английский веб- управление/русский
	Системный журнал: поддержка
	Восстановление заводских настроек: поддержка
	Конфигурация резервного копирования: поддержка
	Конфигурация импорта: поддержка
	Обновления программного обеспечения: поддержка