

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
3G РОУТЕР TE AW930



Руководство
пользователя

Поддержка на сайте
www.t-eq.ru

Введение

Благодарим вас за выбор TE AW930 – мобильного роутера с поддержкой сетей 3G+, карт памяти MicroSD объемом до 32 гигабайт и встроенным аккумулятором.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед началом работы с вашим устройством и сохраните его для дальнейшего использования.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления.

Упаковочный лист

№	Наименование	Количество
1	Роутер	1 шт
2	Провод micro usb	1 шт
3	Инструкция	1 шт

Содержание

Введение	
1. Безопасность.....	3
2. Внешний вид.....	6
3. Описание основных функций роутера.....	8
4. Состояние устройства.....	9
5. Установка SIM карты и карты памяти.....	11
6. Включение/выключение устройства.....	12
7. Режим Power Bank.....	12
8. Подключение к сетям 3G.....	12
9. Подключение к проводным сетям.....	15
10. Подключение к сети со статическим IP адресом.....	16
11. DHCP сервер.....	17
12. Подключение к сети PPPoE.....	17
13. Фильтрация на основе MAC адресов.....	18
14. Подключение роутера к беспроводным сетям Wi-Fi.....	18
15. Управление хранищем.....	18
16. Изменение имени пользователя и пароля.....	20
17. Сброс до заводских настроек.....	20
18. Встроенный аккумулятор.....	21
19. Условия гарантийного технического обслуживания.....	22
20. Гарантийный талон.....	24
Информация о производителе и поставщике.....	26

1. Безопасность



Пожалуйста, прочитайте следующие инструкции внимательно и действуйте в соответствии с этими правилами.

- Ваш роутер соответствует всем действующими требованиями безопасности и нормам воздействия радиоволн.
- Используйте ваш роутер для соединения с сетью оператора, когда мощность сигнала сотовой сети хорошая.



Рядом с чувствительной электроникой

Не пользуйтесь вашим роутером рядом с чувствительным электронным оборудованием, особенно вблизи с медицинскими устройствами, такими как кардиостимуляторы, так как это может привести к их неисправности. Роутер также может повлиять на работу противопожарных датчиков и другого оборудования автоматического управления.

Для получения дополнительной информации о том, как роутер влияет на кардиостимуляторы или другое электронное оборудование, пожалуйста, обратитесь к производителю или к его представителю.

Ваш роутер может создавать помехи при использовании вблизи телевизора, радио или офисного оборудования.



В полете

Ваш роутер может стать причиной радиопомех авиационного оборудования. Поэтому очень важно, чтобы вы следовали правилам авиакомпании и отключали его или функции беспроводной передачи данных по первому требованию.



В больнице

Ваш роутер может повлиять на нормальную работу медицинского оборудования. Следуйте всем правилам медицинского учреждения и отключите ваш роутер по первому требованию.



На автозаправке

Не используйте ваш роутер на автозаправке или когда вы находитесь рядом с топливом, химическими или взрывчатыми веществами.



Около воды

Не подвергайте ваш роутер воздействию жидкостей и не допускайте попадания брызг. Модель TE AW930 не является водонепроницаемой.



Ремонт

Никогда не разбирайте ваш роутер. Пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Неквалифицированный ремонт может нарушить условия гарантии.



Рядом с детьми

Держите ваш роутер подальше от детей. Он никогда не должен использоваться в качестве игрушки.



Рядом с взрывчатыми веществами

Выключайте ваш роутер вблизи мест, где используются взрывчатые вещества. Всегда соблюдайте действующие правила и законы и выключайте ваш роутер, когда это требуется.

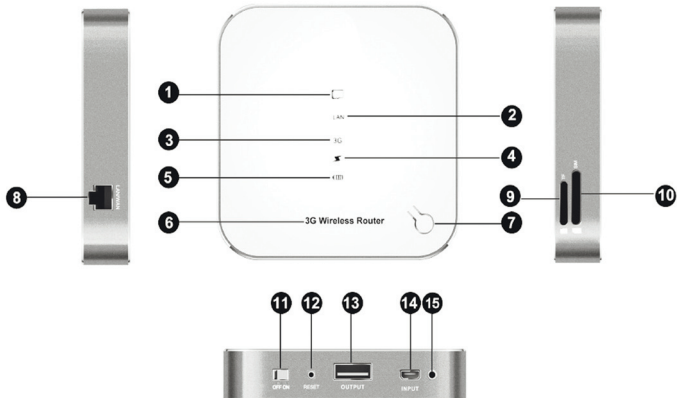


Рабочая температура

Рабочая температура для роутера находится в диапазоне от 0 до 40 градусов по Цельсию. Пожалуйста, не используйте ваш роутер за пределами указанного диапазона. Использование роутера при слишком высокой или слишком низкой температуре может привести к его поломке.

2. Внешний вид TE AW930

1. Индикатор карты microSD
2. Индикатор LAN
3. Индикатор 3G
4. Индикатор Power Bank
5. Индикатор состояния батареи
6. Наименование устройства
7. Кнопка смены режимов, индикатор обмена данными
8. Порт LAN/WAN
9. Слот карты microSD
10. Слот карты SIM/USIM
11. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
12. Кнопка сброса настроек
13. Порт USB (только для зарядки других устройств)
14. Порт Micro USB (для зарядки самого устройства)
15. Индикатор зарядки устройства



3. Описание основных функций:





- Поддержка сетей 3G+
- Поддержка проводного подключения PPPoE
- Поддержка WiFi стандартов b/g/n
- DHCP сервер
- Функция обмена файлами
- Встроенный аккумулятор ёмкостью 5000мАч
- Поддержка карт памяти microSD до 32ГБ




Пожалуйста, измените имя и пароль WiFi во избежание несанкционированного использования вашей беспроводной сети.

Примечание:

- Для экономии энергии, при включении, устройство автоматически начинает работать в режиме Power Bank .
- При подключении Ethernet кабеля устройство автоматически переключается в режим LAN.

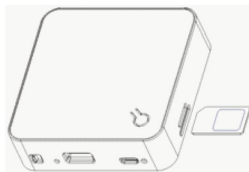
4. Состояния устройства

Индикатор	Состояние
 Индикатор карты microSD	Индикатор синий: включен режим карты microSD
 Индикатор LAN	Индикатор синий: включен режим LAN
 Индикатор 3G	Индикатор синий: включен режим 3G
 Индикатор Power Bank	Индикатор синий: включен режим Power Bank

 <p>Индикатор состояния батареи</p>	<p>Индикатор синий: батарея заряжена на 80~100%</p> <p>Индикатор горит попеременно синим и красным: батарея заряжена на 40~80%</p> <p>Индикатор красный: батарея заряжена на 10~40%</p> <p>Индикатор мигает красным: батарея заряжена на 0~10%</p>
 <p>Индикатор зарядки</p>	<p>Индикатор синий: зарядка батареи</p> <p>Индикатор выключен: зарядка завершена</p>
 <p>Индикатор обмена данными</p>	<p>Индикатор медленно мигает синим: загрузка или нет соединения с сетью</p> <p>Индикатор горит синим: устройство подключено к сети</p>

Примечание: Смена режимов осуществляется путем нажатия кнопки на корпусе устройства.

5. Установка SIM карты и карты памяти microSD



Установите карты SIM/USIM и microSD (опционально) в соответствующие разъемы, как показано на рисунке.

Примечание: Пожалуйста, не подключайте и не отключайте карту памяти microSD когда устройство работает, чтобы избежать потери данных.

6. Включение и выключение роутера

- Включение: переместите переключатель в положение 'ON'
- Выключение: переместите переключатель в положение 'OFF'

Примечание: После включения, по умолчанию, устройство работает в режиме Power Bank. При подключении Ethernet кабеля устройство автоматически переключается в режим LAN.

7. Режим Power Bank

Включив роутер или переключив его в режим работы Power Bank, вы можете заряжать свои устройства используя порт USB.

Примечания: вы также можете заряжать свои устройства в режимах microSD, 3G, LAN, но зарядка будет проходить медленнее.

8. Подключение к сетям 3G

Шаг первый:

- Включите роутер и убедитесь, что SIM карта установлена.
- Переключите роутер в режим 3G. Если световой индикатор постоянно горит синим, значит ваш роутер получил доступ к интернету.

Шаг второй:

Установите WiFi соединение с роутером.

(Пример настройки соединения компьютера с ОС Windows 7)

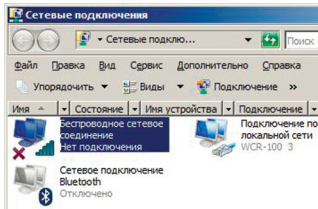
1. Выберите Пуск=> Панель управления => Сетевые подключения => Беспроводное сетевое соединение.

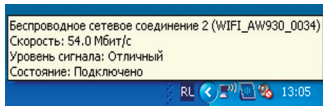
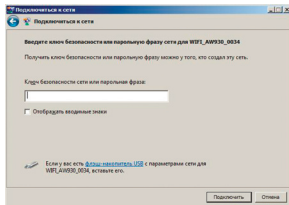
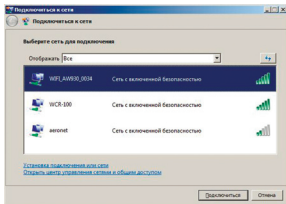
Примечание: Перед установкой WiFi соединения убедитесь в том, что ваш компьютер или иное устройство оборудованы WiFi адаптером.

2. Дважды кликните по значку «Беспроводное сетевое соединение», выберите сеть с именем «WIFI-AW930-XXXX».

3. Нажмите «Подключиться», при необходимости введите пароль для беспроводной сети WiFi.

Примечание: имя беспроводной сети и пароль по умолчанию, указаны на корпусе вашего роутера.





9. Подключение роутера к проводным сетям

- Подсоедините Ethernet кабель к устройству, роутер автоматически переключится в режим LAN. Когда индикатор обмена данными будет постоянно гореть синим вы сможете выйти в интернет.

Вход на веб интерфейс роутера

1. Убедитесь в том, что вы подключены к устройству.
2. Откройте браузер и введите в строку адрес роутера «http://192.168.43.1»
3. Введите имя пользователя и пароль.

- Примечание: имя пользователя и пароль по умолчанию, указаны на корпусе устройства.

Изменение имени беспроводной сети (SSID) и пароля

1. Выберите Основные => Мастер настройки
2. Введите имя сети (SSID), выберите режим безопасности и укажите пароль

3. Нажмите «Применить»



Настройка параметров беспроводной сети

Имя сети(SSID):	WIFI_AW930_0034
Режим безопасности:	WPAWPA2-PSK ▼
Ключ:	12345678

10. Подключение к сети с использованием статического IP адреса

1. Выберите Основные => Мастер настройки
2. Выберите Тип подключения => Статический IP адрес
3. Укажите IP адрес, маску подсети, шлюз по умолчанию и адреса серверов DNS
4. Нажмите «Применить»

Настройка параметров сети интернет

Тип подключения:	<input type="text" value="Статический IP"/>
WAN IP адрес:	<input type="text"/>
Маска подсети:	<input type="text"/>
Шлюз по умолчанию:	<input type="text"/>
Предпочитаемый DNS:	<input type="text"/>
Альтернативный DNS:	<input type="text"/> (Опционально)

Примечание: при выборе типов подключения статический IP/ DHCP/ PPPoE, убедитесь в том, что переключатель на роутере установлен в положение LAN, а режим системы выбран как режим шлюза.

11. DHCP сервер

1. Выберите Основные => Мастер настройки
2. Выберите Тип подключения => DHCP
3. Нажмите «Применить»



Настройка параметров сети интернет

Тип подключения:

12. Подключение к сети через PPPoE

1. Выберите Основные => Мастер настройки
2. Выберите Тип подключения => PPPoE
3. Введите имя пользователя и пароль
4. Нажмите «Применить»

Примечание: при отсутствии доступа к интернету, убедитесь в правильном выборе Типа подключения и корректности введенных учетных данных.



Настройка параметров сети интернет

Тип подключения:

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердите пароль:

13. Фильтрация на основе MAC адресов

1. Выберите WiFi => Фильтр MAC адресов
2. Выберите Режим аутентификации
3. Укажите MAC адрес
4. Нажмите «Применить»

Select SSID: WIFI_AW930_0034

Режим аутентификации: Список разрешенных

MAC адрес:

Применить Сбросить

Примечание:

Список запрещенных: к роутеру не смогут подключаться устройства из списка.
Список разрешенных: к роутеру смогут подключаться только устройства из списка.

14. Подключение роутера к беспроводным сетям Wi-Fi

1. Выберите Расширенные => Маршрутизация => Режим системы
2. Выберите Режим => Режим AP client. Нажмите «Применить»
3. Запустите поиск беспроводных сетей, выберите сеть, введите пароль от сети. Нажмите «Применить»

Режим: Режим AP Client

Применить Сбросить

Имя сети (SSID): Поиск

BSSID (MAC адрес): (Опционально)

Режим безопасности: WPA2PSK

Тип шифрования: AES

Парольная фраза:

Применить Сбросить

Выполнить

Введите имя программы, папки, документа или ресурса Интернета, и Windows откроет их.

Открыть: \\192.168.43.1

Это задание будет создано с правами администратора

OK Отмена Обзор...

Samba Функция: Включен Отключен

Рабочая группа:

Имя NetBIOS:

Применить Сбросить

Примечание: роутер может работать как WiFi повторитель. Для работы в этом режиме перед настройкой, убедитесь в том, что переключатель на роутере не установлен в положение LAN и в том, что к роутеру не подключен кабель Ethernet.

15. Управление хранилищем

1. Переключите роутер в режим карты microSD
2. Выберите Расширенные => Хранилище => Настройки Samba
3. Убедитесь в том, что Samba сервер включен, если нет, то включите Samba сервер и нажмите «Применить»
4. На компьютере нажмите Пуск => Выполнить, укажите путь к серверу «\\192.168.43.1»

16. Изменение имени пользователя и пароля

1. Выберите система => Конфигурация => Настройки администратора
2. Введите новое имя пользователя и пароль
3. Нажмите «Применить»

Имя пользователя:

Пароль:

17. Сброс до заводских настроек

Если вы забыли пароль, имя беспроводной сети SSID или какие-то другие настройки, то вы можете сбросить настройки роутера до значений по умолчанию, для этого:

1. В течение 3-5 секунд нажмите и удерживайте кнопку RESET на корпусе устройства, затем отпустите её, устройство автоматически перезагрузится.
2. После перезагрузки все настройки роутера примут заводские значения.

18. Встроенный аккумулятор

Неиспользуемый роутер следует отключать от источника питания, поскольку избыточный заряд может сократить срок службы встроенного аккумулятора. Если полностью заряженный аккумулятор в роутере не используется, он постепенно разряжается.

Аккумулятор следует использовать только по прямому назначению. Не используйте неисправные зарядные устройства.

19. Условия гарантийного технического обслуживания:

1. Гарантийное обслуживание оборудования осуществляется, если:

1.1 При обращении в сервисный центр или по месту приобретения владелец оборудования имеет надлежащим образом оформленный гарантийный талон с указанием наименования (модели) и серийного номера оборудования, даты передачи оборудования (даты покупки) и гарантийного срока, с печатью организации и подписью продавца.

1.2 Реквизиты оборудования, предоставленного для гарантийного ремонта, полностью совпадают с реквизитами оборудования, указанными и в гарантийном талоне, или документе, подтверждающем приобретение оборудования с указанием даты.

1.3 Недостатки оборудования возникли по вине изготовителя.

1.4 Недостатки оборудования обнаружены в течение гарантийного срока с момента продажи (передачи) покупателю. Гарантийный срок составляет 12 месяцев.

По истечении срока гарантийных обязательств ремонт оборудования осуществляется за счет его владельца.

2. Владелец оборудования своими силами или за свой счет осуществляет доставку оборудования для его гарантийного обслуживания.

3. При обнаружении недостатков комплектующего изделия ремонту подлежит только это комплектующие изделие. Сдать оборудование следует по месту его приобретения.

4. Срок устранения недостатков оборудования в гарантийный период составляет не более 45 дней с момента его предоставления в Сервисный Центр.

5. Гарантийное обслуживание не осуществляется, если недостатки оборудования воз-

ники вследствие:

- В случае использования устройства в целях, не соответствующих его прямому назначению.

- В случае нарушения правил и условий транспортировки, эксплуатации, установки и хранения устройства, изложенных в документации, прилагаемой к нему.

- В случае самостоятельного разбора корпуса устройства, попыток внесения изменений в конструкцию или программное обеспечение, («перепрошивка»), попыток самостоятельного ремонта неавторизованными лицами/организациями.

- Если дефект вызван воздействием влаги, повышенной запыленности помещения, высоких и низких температур, статического электричества, перепада напряжения в электросети, коррозий, попаданием внутрь устройства посторонних предметов, жидкостей, веществ, насекомых и т.д.

- Если дефект вызван обстоятельствами непреодолимой силы (пожарами, стихийными бедствиями), умышленными или неосторожными действиями (бездействием) потребителя или третьих лиц.

20. Гарантийный талон

Дата приобретения: « ____ » _____ 201__ года

Наименование	Серийный номер	Гарантийный срок
Роутер		12 месяцев

Контакты компании-продавца:

Наименование (обязательно полное): _____

Адрес: _____

Телефон, факс, другие способы связи: _____

Дополнительные сведения (при наличии) _____

№ счета: _____

С условиями гарантийного
обслуживания ознакомлен
и согласен

Печать торгующей
организации

Покупатель: _____

Подпись покупателя

Продавец: _____

Подпись продавца

<i>Дата Принятия в ремонт</i>	<i>Характер неисправности (заполняет продавец со слов покупателя)</i>	<i>Произведен ремонт</i>	<i>Подпись лица, производившего ремонт</i>	<i>Дата возврата</i>

Внимание!

**Требуйте полного и правильного заполнения гарантийного талона.
Без печати торгующей организации талон недействителен.**

Информация о поставщике и о производителе

ООО «Терминальное оборудование»
www.t-eq.ru

