



Wi-Fi роутер HG532e

Руководство пользователя

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| Техника безопасности | 1 |
| Подключение кабелей и начало работы | 4 |
| Простое подключение | 4 |
| Подключение одного телефона | 4 |
| Включение HG532e | 5 |
| Настройка HG532e | 5 |
| Настройка подключения к сети Интернет | 5 |
| Настройка параметров Wi-Fi-сети | 7 |
| Изменение имени пользователя и пароля веб-страницы конфигурации | 8 |
| Включение или выключение функции беспроводной сети | 9 |
| Восстановление настроек по умолчанию | 10 |
| Часто задаваемые вопросы | 10 |
| Технические характеристики | 16 |
| Индикаторы | 16 |
| Кнопки и разъемы | 18 |
| Заводские настройки по умолчанию | 19 |
| Технические характеристики устройства | 20 |

Техника безопасности

Внимательно прочитайте данные меры безопасности и соблюдайте их во время эксплуатации устройства. Если не указано другое, термин «устройство» означает устройство и его аксессуары.

Основные требования

- Предохраняйте устройство от попадания влаги и столкновения с другими предметами во время хранения, транспортировки и эксплуатации устройства.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
- Любое физическое или юридическое лицо, не имеющее специального разрешения, не имеет права изменять механические или эксплуатационные характеристики устройства.
- При использовании устройства соблюдайте все действующие законы, нормы и положения, а также уважайте права других лиц.

Требования к условиям окружающей среды при эксплуатации устройства

- Перед подключением и отключением кабелей выключите устройство и отключите его от сети питания. При установке устройства Ваши руки не должны быть влажными.
- Устройство должно устанавливаться как можно дальше от источника тепла, например, радиатора.
- Устройство должно устанавливаться как можно дальше от бытовой техники с сильным электромагнитным излучением, например, микроволновой печи или холодильника.
- Устройство должно устанавливаться на прочной поверхности.
- Устройство должно устанавливаться в хорошо проветриваемом помещении. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.
- Температура в помещении может быть от 0 °C до 40 °C.

- Не закрывайте отверстия устройства посторонними предметами. Обеспечьте не менее 10 см свободного пространства вокруг устройства для отвода тепла.
- Не помещайте на устройство посторонние предметы. В случае попадания влаги или постороннего предмета внутрь устройства немедленно выключите устройство и отключите его от сети питания, а также отключите все подключенные к нему кабели, затем обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Во время грозы выключите устройство и отсоедините все подключенные к нему кабели во избежание повреждения от ударов молний.

Меры предосторожности при использовании беспроводных устройств

- При использовании устройства убедитесь, что его антенна находится на расстоянии не менее 20 см от людей.
- Не используйте устройство, если использование беспроводных устройств запрещено в этом помещении или может вызвать помехи.
- Создаваемые устройством радиоволны могут воздействовать на работу электронного медицинского оборудования. Если Вы используете какое-либо электронное медицинское оборудование, обратитесь к его производителю для получения информации об ограничениях использования беспроводного устройства.
- Запрещается вносить устройство в операционный блок, блок интенсивной терапии, блок кардиореанимации.

Помещения с горючими и взрывчатыми веществами

- Не используйте устройство в помещениях, где хранятся горючие и взрывчатые вещества (АЗС, нефтебазы, химзаводы). В противном случае может произойти возгорание или взрыв. Кроме того, необходимо следовать текстовым или схематическим инструкциям.
- Не храните и не транспортируйте устройство в одном контейнере с горючими жидкостями, газами и взрывчатыми веществами.

Требования к аксессуарам

- Можно использовать только аксессуары, предлагаемые самим производителем или разрешенные им к использованию. В противном случае это может негативно отразиться на эксплуатационных характеристиках устройства, а также привести к аннулированию гарантии. Также это может привести к травмам.
- Не используйте адаптер питания, если его кабель поврежден. В противном случае может произойти возгорание или поражение электрическим током.
- Убедитесь, что адаптер питания соответствует спецификациям, указанным в описании.
- Убедитесь, что адаптер питания был протестирован и одобрен в соответствии с национальными и международными стандартами.
- Розетка сети электропитания должна располагаться вблизи устройства и должна быть легко доступна.

Безопасность детей

Не разрешайте детям играть с устройством и его аксессуарами. Это может привести к повреждению устройства и его аксессуаров, а также нанести вред здоровью детей.

Техническое обслуживание

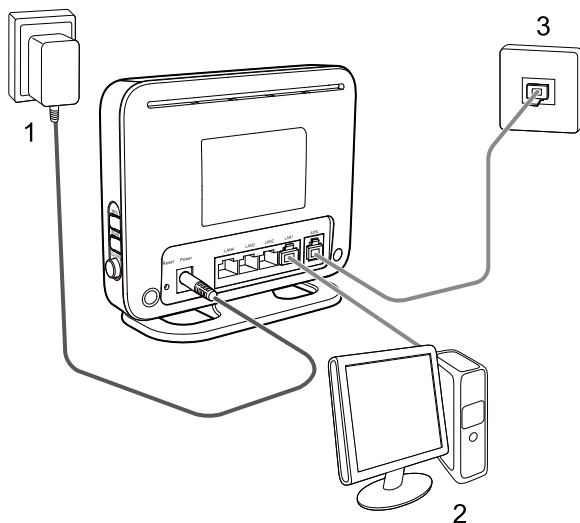
- Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите его и отключите все подключенные к нему кабели.
- Если из устройства пошел дым или оно стало издавать непривычный запах/звуки, немедленно выключите устройство, отключите его от сети питания, а также отключите все кабели, подключенные к устройству. Затем обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не наступайте на кабель, не тяните и не растягивайте его. В противном случае он может повредиться, и устройство перестанет работать.
- Перед чисткой выключите устройство и отключите все подключенные к нему кабели.
- Не используйте чистящие средства для чистки корпуса устройства. Для чистки устройства рекомендуется использовать чистую, мягкую, сухую ткань.

Подключение кабелей и начало работы

Благодарим Вас за приобретение ADSL Wi-Fi роутера HG532e (далее – HG532e или устройство)!

Простое подключение

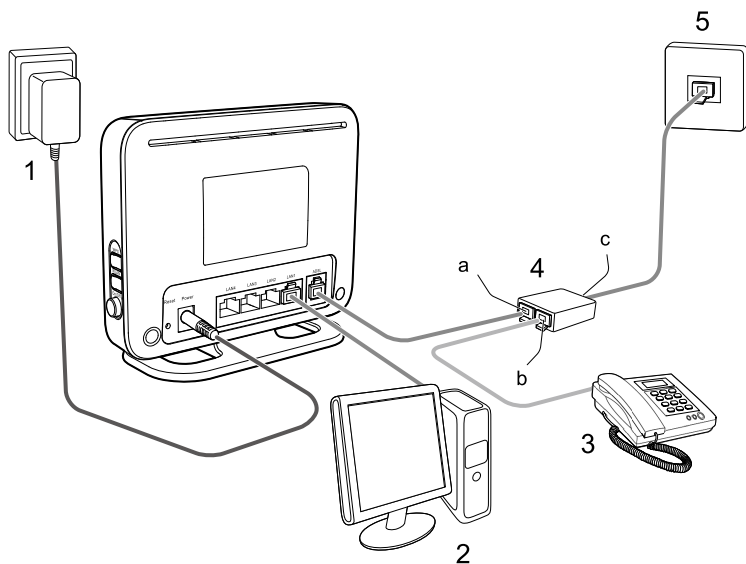
Если Ваша телефонная линия используется только для широкополосного доступа к сети и Вам не требуется пользоваться телефоном, тогда подключите кабели, как показано на следующем рисунке.



1. Адаптер питания
2. Компьютер
3. Телефонная розетка

Подключение одного телефона

Если Ваша телефонная линия используется для широкополосного доступа к сети и для подключения телефона, подключите кабели, как показано на следующем рисунке.



1. Адаптер питания

2. Компьютер

3. Телефон

4. Сплиттер

5. Телефонная розетка

a. Разъем для модема (MODEM)

b. Разъем для телефона (PHONE)

c. Разъем для телефонной линии (LINE)

Включение HG532e

Чтобы включить HG532e, нажмите кнопку **On/Off** сбоку устройства.

После включения HG532e дождитесь, пока начнет мигать, а потом загорится индикатор **ADSL** (ожидание не более 3 минут).

Настройка HG532e

Настройка подключения к сети Интернет

Шаг 1 Выполните вход на веб-страницу конфигурации.

1. Запустите интернет-браузер на компьютере. В адресной строке введите **http://192.168.1.1** и нажмите **Enter**.

2. На странице входа введите имя пользователя (**user** по умолчанию) и пароль (**user** по умолчанию).
3. Нажмите **Вход**.

Далее откроется веб-страница конфигурации роутера HG532e.

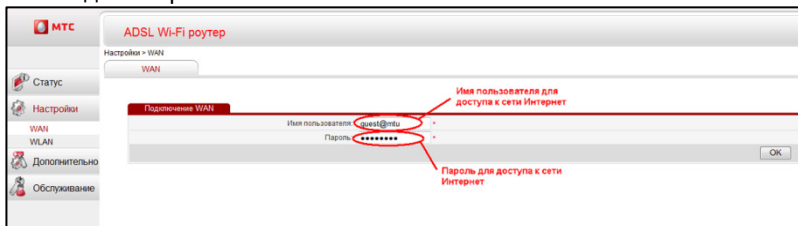
| Устройство | |
|--------------------------|--------------------------|
| Название продукта | HG532e |
| ID устройства | 00E0FC-300698KB10000036 |
| Версия АО | HG532EAM1HG530ERRAMVER.B |
| Версия ПО | V100R001C81B020 |
| Номер партии | TWC81P0.020.320240 |
| Физический адрес | 00-EC-FE-56-E7-C4 |
| Время безотказной работы | 00:01:39 |



При первом запуске веб-страницы конфигурации откроется настройка конфигурации. Чтобы пропустить ее и перейти к настройке HG532e, нажмите [здесь](#), когда на экране появится сообщение: **Нажмите [здесь](#), чтобы зайти на страницу дополнительных настроек.**

- Шаг 2** В левой колонке откройте раздел **Настройки**.
- Шаг 3** В отмеченных полях введите имя пользователя и пароль для подключения к сети Интернет.
Внимание! Соблюдайте формат ввода имени пользователя и пароля.

Шаг 4 После ввода имени пользователя и пароля нажмите кнопку **OK** для сохранения изменений.



На этом настройка подключения к сети Интернет завершена. После успешного подключения к сети Интернет загорится индикатор **Internet** на панели роутера HG532e.

Настройка параметров Wi-Fi-сети

Внимание! Ваш роутер HG532e уже имеет заводские настройки соединения с Wi-Fi-сетью. Название Wi-Fi-сети и пароль доступа к ней указаны на наклейке, которая размещается на оборотной стороне устройства.

Если Вы хотите изменить предустановленные название Wi-Fi-сети и пароль доступа к ней, произведите предлагаемую настройку, проделав следующие шаги:

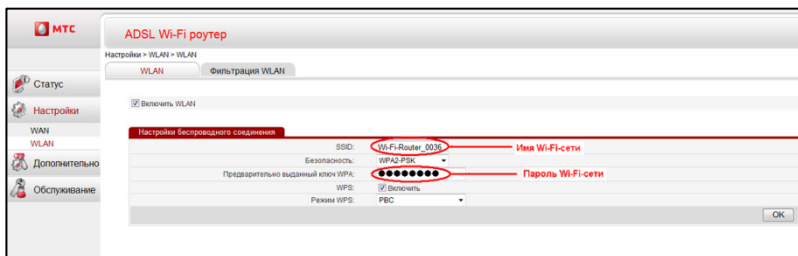
Шаг 1 Прodelайте действия, описанные в Шаге 1 раздела «Настройка подключения к сети Интернет».

Шаг 2 В левой колонке откройте раздел **Настройки** и перейдите в подраздел **WLAN**.

Шаг 3 В отмеченных полях введите новые значения имени и пароля Wi-Fi-сети.

Внимание! Имя и пароль Wi-Fi-сети вводятся латинскими буквами. Общая длина пароля должна быть не менее 8 символов.

Шаг 4 Для сохранения новых значений имени и пароля Wi-Fi-сети нажмите кнопку **OK**.



На этом настройка Wi-Fi-сети завершена.

Если у Вас остались вопросы по настройке роутера HG532e, обратитесь в службу технической поддержки по телефону **8 800 250 0890**.

Изменение имени пользователя и пароля веб-страницы конфигурации

В целях безопасности можно изменить имя пользователя и пароль веб-страницы конфигурации.

Чтобы изменить имя пользователя и пароль:

- Шаг 1** Прodelайте действия, описанные в Шаге 1 раздела «Настройка подключения к сети Интернет».
- Шаг 2** Выберите **Обслуживание** > **Аккаунт** для перехода на страницу управления пользовательскими данными.
- Шаг 3** Введите новое имя пользователя, текущий пароль и новый пароль. Повторно введите новый пароль для подтверждения.
- Шаг 4** Нажмите **OK**.

После изменения имени пользователя и пароля откроется страница входа. Введите новое имя пользователя и пароль.



Если Вы забыли пароль, можно восстановить настройки по умолчанию. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели HG532e около 6 секунд. После этого восстанавливаются имя пользователя и пароль для входа на веб-страницу конфигурации, установленные по умолчанию. При восстановлении настроек HG532e по умолчанию все пользовательские настройки будут потеряны. Используйте эту функцию только в случае необходимости.

Включение или выключение функции беспроводной сети

Существует два способа включения или выключения функции беспроводной сети.

С помощью кнопки WLAN

Для включения или выключения функции беспроводной сети нажмите кнопку **WLAN** на боковой панели HG532e. Индикатор **WLAN** указывает на состояние функции беспроводной сети.

С помощью веб-страницы конфигурации

Для включения или выключения функции беспроводной сети на веб-странице конфигурации:

Шаг 1 Прделайте действия, описанные в Шаге 1 раздела «Настройка подключения к сети Интернет».

Шаг 2 Выберите **Настройки > WLAN**.

Шаг 3 Откройте вкладку **WLAN**.

Шаг 4 Выберите **Включить WLAN**.

- Можно выбрать **Включить WLAN** для включения функции беспроводной сети.
- Можно отменить выбор **Включить WLAN** для выключения функции беспроводной сети.

Восстановление настроек по умолчанию



При восстановлении настроек устройства HG532e по умолчанию все пользовательские настройки будут потеряны. Используйте эту функцию только в случае необходимости.

Для восстановления заводских настроек HG532e нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели устройства около 6 секунд при включенном электропитании устройства, затем отпустите кнопку.

Восстановить заводские настройки HG532e можно также на веб-странице конфигурации:

Шаг 1 Прodelайте действия, описанные в Шаге 1 раздела «Настройка подключения к сети Интернет».

Шаг 2 Выберите **Обслуживание > Устройство**.

Шаг 3 Нажмите **Восстановление заводских настроек**.

Шаг 4 В открывшемся диалоговом окне нажмите **ОК**.

После выполнения предыдущих шагов откроется страница входа. Введите имя пользователя (**user**) и пароль по умолчанию (**user**) для входа.

Часто задаваемые вопросы

Как быстро включить или выключить функцию беспроводной сети?

Нажмите и удерживайте кнопку **WLAN** более одной секунды, затем отпустите. Индикатор **WLAN** указывает на состояние функции беспроводной сети.

Как быстро восстановить настройки HG532e по умолчанию?

Для восстановления заводских настроек HG532e нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели устройства около 6 секунд при включенном электропитании устройства, затем отпустите кнопку.

Что делать, если нет доступа к сети Интернет?

Шаг 1 Убедитесь, что индикатор **Power** на устройстве HG532e непрерывно горит.

Если индикатор **Power** не горит, проверьте следующее:

1. Убедитесь, что HG532e включен.
2. Убедитесь, что электропитание поступает на устройство и оно соответствует требованиям, указанным на наклейке адаптера питания HG532e. Если напряжение нестабильно, например, слишком высокое или низкое, не используйте устройство HG532e. Дождитесь восстановления нормального напряжения, затем используйте HG532e.
3. Убедитесь, что HG532e надежно подключен к розетке электропитания с помощью адаптера питания, входящего в комплект поставки.

Если индикатор **Power** все еще не работает, обратитесь в службу технической поддержки по телефону **8 800 250 0890**.

Шаг 2 После включения роутера подождите около трех минут. После чего проверьте, горит ли индикатор **ADSL**.

Если индикатор **ADSL** мигает в течение длительного времени, выполните следующие шаги.

1. Проверьте, правильно ли подключена телефонная линия (см. раздел «Подключение кабелей и начало работы»). Обратите особое внимание на соединения между телефонными линиями и сплиттером.
2. Убедитесь, что роутер или телефонные линии находятся далеко от электрических приборов, которые генерируют сильные магнитные или электрические поля. Замените телефонные линии, если это необходимо.

Если индикатор **ADSL** все еще мигает, обратитесь в службу технической поддержки по телефону **8 800 250 0890**.

Шаг 3 Проверьте, горит ли индикатор **LAN** используемого порта на роутере.

Если индикатор **LAN** не горит, выполните следующие шаги.

1. Убедитесь, что сетевой адаптер компьютера включен.
2. Проверьте, правильно ли подключен сетевой кабель, соединяющий роутер с компьютером. Извлеките и затем заново вставьте сетевой кабель или замените сетевой кабель при необходимости.

Шаг 4 Проверьте, правильно ли установлен драйвер сетевого адаптера (на примере ОС Windows XP). Для проверки, установлен ли драйвер сетевого адаптера, выполните следующие шаги.

1. На рабочем столе щелкните правой кнопкой мыши на ярлыке **Мой Компьютер** и выберите **Управление**.
2. В левой панели окна **Управление компьютером** выберите **Диспетчер устройств**.
3. В правой панели окна **Управление компьютером** найдите и раскройте раздел **Сетевые платы** для просмотра информации о сетевом адаптере компьютера.

Если ни один сетевой адаптер не найден или рядом со значком сетевого адаптера имеется знак вопроса (?) или восклицательный знак (!), можно сделать вывод, что драйвер для сетевого адаптера установлен неправильно. В этом случае заново установите драйвер сетевого адаптера на компьютере.

Шаг 5 Если индикатор **LAN** все еще выключен, обратитесь в службу технической поддержки по телефону **8 800 250 0890**.

Шаг 6 Убедитесь, что указаны правильное имя пользователя и пароль, необходимые для установки соединения с сетью Интернет в настройках устройства HG532e (Шаг 4, раздел «Настройка подключения к сети Интернет»). Если имя пользователя и пароль для доступа к сети Интернет указаны верно, на устройстве HG532e должен загореться индикатор **Internet**.

Шаг 7 Проверьте, правильно ли настроен веб-браузер. Возьмем в качестве примера Internet Explorer на компьютере, который работает в ОС Windows XP. Для проверки, правильно ли настроен веб-браузер, выполните следующие шаги.

1. Запустите Internet Explorer.
2. Выберите **Сервис**, далее **Свойства обозревателя**.
3. В диалоговом окне **Свойства обозревателя** перейдите на вкладку **Подключения**.
4. В разделе **Подключения** нажмите **Настройка сети**.
5. В открывшемся окне **Настройка параметров локальной сети**, убедитесь в том что, галочка стоит на **Автоматическом определении параметров**.

Шаг 8 Постарайтесь зайти на несколько веб-сайтов, чтобы проверить, может ли компьютер получить доступ к этим веб-сайтам.

Если компьютер не может получить доступ к веб-сайтам, обратитесь в службу технической поддержки по телефону **8 800 250 0890**.

Что делать, если нет доступа к веб-странице конфигурации?

- Шаг 1** См. раздел "Что делать, если нет доступа к сети Интернет?" и убедитесь, что источник питания, телефонный и сетевой кабели подключены правильно.
- Шаг 2** Убедитесь, что IP-адрес компьютера и IP-адрес локальной сети устройства HG532e находятся в одном сетевом сегменте и что браузер не использует прокси-сервер.



Чтобы IP-адрес компьютера и IP-адрес локальной сети устройства HG532e находились в одном сетевом сегменте, установите автоматическое получение IP-адреса на компьютер.

- Шаг 3** Убедитесь, что Вы используете верные имя пользователя и пароль для входа на веб-страницу конфигурации. Если проблема не устранена, восстановите настройки HG532e по умолчанию. Подробнее см. раздел "Как быстро восстановить настройки HG532e по умолчанию?".

Что делать, если нет доступа к сети Интернет по беспроводному соединению?

- Шаг 1** Убедитесь, что все кабели надежно подсоединены (кабель адаптера питания и телефонный кабель).
- Шаг 2** Убедитесь, что индикатор **WLAN** горит. Если индикатор **WLAN** не горит, функция беспроводной сети отключена и ее необходимо включить.
- Шаг 3** Проверьте, поддерживает ли адаптер беспроводной сети версии протокола 802.11b, 802.11g или 802.11n.
- Шаг 4** Убедитесь, что драйвер адаптера беспроводной сети установлен правильно. Если драйвер не установлен, переустановите его с помощью программы драйвера, поставляемой вместе с адаптером беспроводной сети.
- Шаг 5** Убедитесь, что Ваш компьютер находится в радиусе действия беспроводной сети. Ниже приведен пример, как проверить прием сигнала беспроводной сети для компьютера, работающего на ОС Windows XP.
1. Выберите **Пуск > Панель управления**. Дважды щелкните строку **Сетевые подключения**.

2. В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой строку **Беспроводное сетевое соединение** и выберите **Показать доступные беспроводные сети**.

Если компьютер не может найти беспроводную сеть, переместите его ближе к устройству HG532e.

- Шаг 6** Проверьте подключение к беспроводной сети HG532e на компьютере. В списке беспроводных сетей убедитесь, что беспроводная сеть HG532e подключена.

- Шаг 7** Убедитесь, что указаны правильное имя пользователя и пароль, необходимые для установки соединения с сетью Интернет в настройках устройства HG532e (Шаг 4, раздел «Настройка подключения к сети Интернет»). Если имя пользователя и пароль для доступа к сети Интернет указаны верно, на устройстве HG532e должен загореться индикатор **Internet**.

- Шаг 8** Попробуйте открыть еще несколько веб-сайтов, чтобы проверить подключение к сети Интернет.

Если доступа к веб-сайтам по-прежнему нет, восстановите заводские настройки HG532e по умолчанию. Если проблема не устранена, свяжитесь со службой технической поддержки по телефону **8 800 250 0890**.

Что я могу сделать, если Wi-Fi-соединение ненадежно?

- Шаг 1** Проверьте расположение Вашего Wi-Fi-роутера и компьютера. Убедитесь в том, что они расположены далеко от таких электроприборов, как микроволновые печи, холодильники или беспроводные телефоны, которые создают сильные магнитные или электрические поля.

- Шаг 2** Поместите Ваш Wi-Fi-роутер HG532e на открытом участке. Радиосигналы могут проходить через препятствия, однако при прохождении через слишком большое число таких препятствий, как бетонные или железобетонные стены, радиосигнал Wi-Fi-сети может значительно исказиться.

- Шаг 3** Поместите Ваш компьютер ближе к Вашему Wi-Fi-роутеру HG532e.

Если компьютер находится далеко от Wi-Fi-роутера HG532e, эффективность Wi-Fi-сети снизится.

- Шаг 4** Не используйте Wi-Fi-роутер для доступа в сеть Интернет по беспроводной сети во время грозы.

Что я могу сделать, если компьютер не может подключиться по Wi-Fi-сети к роутеру HG532e?

Удалите настройки беспроводного Wi-Fi-соединения на компьютере.

На примере ОС Windows XP. Для удаления настроек беспроводного сетевого соединения, выполните следующие шаги.

Шаг 1 В окне **Панель управления** дважды щелкните строку **Сетевые подключения**.

Шаг 2 В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши по значку **Беспроводное сетевое подключение** и выберите раздел **Свойства**.

Шаг 3 В диалоговом окне **Беспроводное подключение — Свойства** выберите **Беспроводные сети**.

Шаг 4 В разделе **Беспроводные сети** выберите имя последнего сохраненного беспроводного сетевого соединения на Вашем компьютере. Затем нажмите **Удалить**.

Шаг 5 Удалите все другие беспроводные сетевые соединения из списка **Предпочитаемые сети**.

Шаг 6 Нажмите **ОК**.

Шаг 7 Произведите повторное подключение к Вашей Wi-Fi-сети. Название Wi-Fi-сети и пароль доступа к ней указаны на наклейке, которая размещается на оборотной стороне устройства.

Шаг 8 Если проблема сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки по телефону **8 800 250 0890**.

Имеет ли функция WPS какие-либо особые требования к настройкам шифрования?

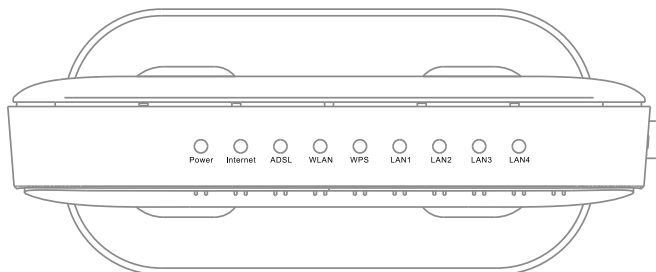
Функцию WPS можно использовать только тогда, когда режим безопасности WLAN установлен как **WPA-PSK** или **WPA2-PSK**, а SSID имеет значение **SSID1**. Для Wi-Fi-сети рекомендуется устанавливать режим безопасности **WPA-PSK/WPA2-PSK**.

Если после нажатия кнопки WPS мой компьютер не может подключиться к сети WLAN, что необходимо сделать?

- Шаг 1** Убедитесь в том, что только один компьютер на данный момент пытается подключиться к роутеру при помощи функции WPS.
- Шаг 2** Убедитесь, что режим безопасности Wi-Fi-сети установлен как **WPA-PSK** или **WPA2-PSK** и SSID имеет значение **SSID1**. Обратите внимание, что функция WPS роутера принудительно отключается, если для доступа к Wi-Fi-сети используется WEP-шифрование.
- Шаг 3** Проверьте расположение Вашего роутера и компьютера. Убедитесь в том, что они расположены далеко от таких электроприборов, как микроволновые печи, холодильники или беспроводные телефоны, которые создают сильные магнитные или электрические поля.
- Шаг 4** Рекомендуется, чтобы Wi-Fi-роутер HG532e и компьютер располагались на открытом месте. Хотя радиосигналы могут проходить через препятствия, при прохождении через слишком большое число таких препятствий, как цементные или деревянные стены, радиосигнал Wi-Fi-сети может значительно исказиться.

Технические характеристики

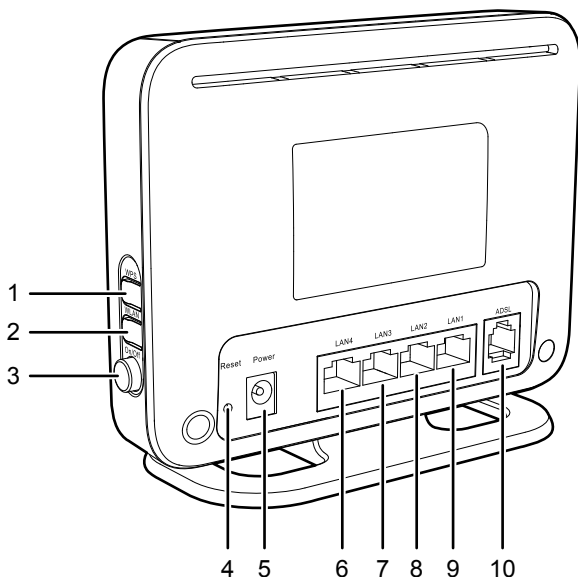
Индикаторы



| Индикатор | Состояние | Описание |
|------------------|------------------|---|
| Power | Горит | HG532e включен. |
| | Не горит | HG532e выключен или неисправен. |
| Internet | Мигает | <ul style="list-style-type: none"> ● HG532e работает в режиме маршрутизации и подключен к глобальной сети (Internet). ● Осуществляется передача данных. |
| | Горит | <ul style="list-style-type: none"> ● HG532e работает в режиме маршрутизации и подключен к глобальной сети (Internet). ● Передача данных не выполняется. |
| | Не горит | ● HG532e работает в режиме моста либо не подключен к глобальной сети (Internet). |
| ADSL | Мигает | Устанавливается соединение ADSL. |
| | Горит | Соединение ADSL установлено. |
| | Не горит | Сигнал ADSL отсутствует . |
| WLAN | Горит | Беспроводная сеть включена, но передача данных не выполняется. |
| | Мигает | Соединение по беспроводной сети установлено, выполняется передача данных. |
| | Не горит | Функция беспроводной сети отключена. |
| WPS | Мигает | <ul style="list-style-type: none"> ● Активирована функция подключения к беспроводному клиенту, например, к компьютеру, оснащенный адаптером беспроводной сети с функцией WPS. ● Процесс занимает не более 120 секунд. |
| | Горит | <ul style="list-style-type: none"> ● Между HG532e и беспроводным клиентом установлено беспроводное соединение с использованием функции WPS. ● Индикатор WPS горит около 300 секунд, затем выключается. |
| | Не горит | Функция WPS отключена. |

| Индикатор | Состояние | Описание |
|-------------|-----------|---|
| LAN1 - LAN4 | Горит | HG532e подключен к компьютеру либо другому устройству по Ethernet кабелю. |
| | Мигает | Выполняется передача данных между HG532e и подключенным устройством. |
| | Не горит | Соединение на данном разъеме отсутствует. |

Кнопки и разъемы



| № | Кнопка или разъем | Описание |
|---|-------------------|---|
| 1 | WPS | Активирует функцию WPS. |
| 2 | WLAN | Включает/отключает функцию беспроводной сети. |
| 3 | On/Off | Включает/выключает питание HG532e. |

| № | Кнопка или разъем | Описание |
|-------|-------------------|---|
| 4 | Reset | Восстановление настроек HG532e по умолчанию. Примечание Чтобы восстановить заводские настройки HG532e, нажмите и удерживайте кнопку Reset более 6 секунд. При восстановлении настроек HG532e по умолчанию все пользовательские настройки будут потеряны. Используйте эту функцию только в случае необходимости. |
| 5 | Power | Используется для подключения адаптера питания. |
| 6 - 9 | LAN4 – LAN1 | Разъемы Ethernet используются для подключения таких устройств, как компьютер или ТВ-приставка. |
| 10 | ADSL | Используется для подключения к сплиттеру или телефонной розетке. |

Заводские настройки по умолчанию

| Параметр | Заводские настройки по умолчанию |
|--|--|
| IP-адрес локальной сети | 192.168.1.1 |
| Маска подсети локальной сети | 255.255.255.0 |
| Имя пользователя для входа на веб-страницу конфигурации | user |
| Пароль для входа на веб-страницу конфигурации | user |
| Идентификатор (Имя сети) для беспроводного соединения | Указан на наклейке на задней панели HG532e |
| Защитный ключ (Пароль) для беспроводного соединения | Указан на наклейке на задней панели HG532e |
| Сервер DHCP | Включена |
| Беспроводная сеть | Включена |
| Функция брандмауэра | Включена |

Технические характеристики устройства

| Пункт | Технические характеристики | |
|---------------------------------------|---|---|
| Рабочая температура | 0-40 °C (32-104 °F) | |
| Рабочая влажность | 5-95 % (без образования конденсата) | |
| Размеры (высота × ширина × толщина) | Около 110 мм x 31 мм x 145 мм (не включая размеры подставки) | |
| Вес | Около 180 грамм (не включая вес адаптера питания) | |
| Поддерживаемые стандарты | Стандарты ADSL | <ul style="list-style-type: none"> ● ITU G.992.1 (G.dmt) Annex A ● ITU G.994.1 (G.hs) ● ANSI T1.413 Issue 2 |
| | Стандарты ADSL2 | <ul style="list-style-type: none"> ● ITU G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A ● ITU G.992.3 (G.dmt.bis) Annex L ● ITU G.992.3 (G.dmt.bis) Annex M |
| | Стандарты ADSL2+ | <ul style="list-style-type: none"> ● ITU G.992.5 (G.dmt.bitplus) Annex A ● ITU G.992.5 (G.dmt.bitplus) Annex A |
| | Стандарты WLAN | 802.11b, 802.11g, 802.11n (2,4 ГГц) |
| Скорость передачи DSL | G.dmt T1.413 | <ul style="list-style-type: none"> ● Прием: до 8 Мбит/с ● Передача: до 896 Кбит/с |
| | ADSL2 | <ul style="list-style-type: none"> ● Прием: до 12 Мбит/с ● Передача: до 1024 Кбит/с |
| | ADSL2+ | <ul style="list-style-type: none"> ● Прием: до 24 Мбит/с ● Передача: до 1024 Кбит/с |
| Скорость беспроводной передачи данных | Режим 802.11b | до 11 Мбит/с |
| | Режим 802.11g | до 54 Мбит/с |
| | Режим 802.11n (с использованием антенны 2 x 2) | до 300 Мбит/с |