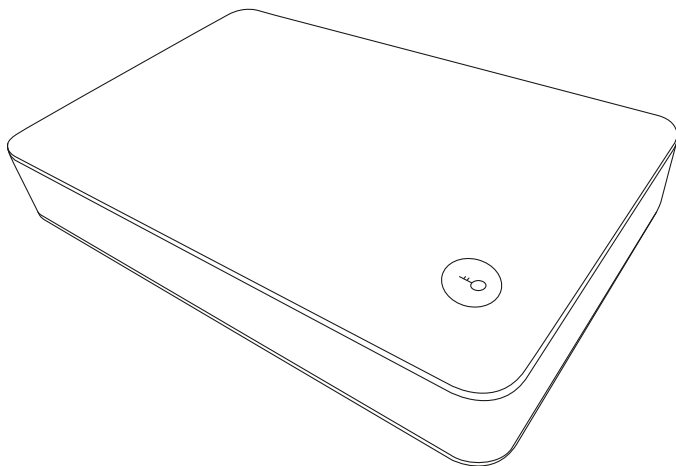




# ВАШЕ ОКНО В ЦИФРОВОЙ МИР

Роутер  
Zyxel LTE3311



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К ИНТЕРНЕТУ

# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ РОУТЕРА

Роутер – Ваше окно в мир. Здесь начинаются все услуги Telia – скоростной интернет, телевидение, телефон и многое другое.

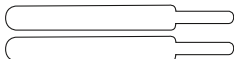
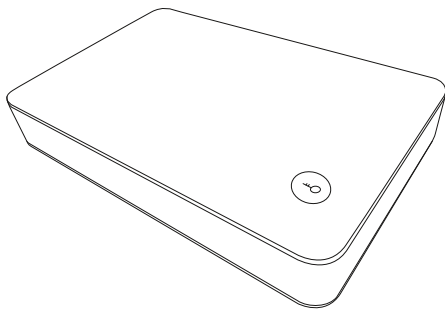
## ВЫБЕРИТЕ МЕСТО ДЛЯ РОУТЕРА

Поместите роутер рядом с источником питания, при необходимости используйте удлинитель. Учитывайте длины проводов, находящихся в комплекте. Установите роутер так, чтобы Вы всегда могли легко видеть индикаторные лампочки на передней панели. Они помогут Вам в решении возможных проблем. Обязательно оставьте свободное пространство вокруг роутера, чтобы избежать его перегрева. Старайтесь оберегать роутер от прямого солнечного света.

NB! По индикатору связи LTE/3G SIGNAL STRENGTH, расположенному на передней панели роутера, можно оценить уровень сигнала 4G в месте расположения устройства. Если индикатор связи показывает две-три активные палочки, значит, место расположения роутера хорошее. Для улучшения приема сигнала 4G попробуйте изменить место расположения или направление роутера. Если индикатор сигнала показывает только одну палочку, то для обеспечения стабильного соединения рекомендуем Вам использовать антенну Rantelon Nelli-0727, входящую в комплект дополнительного оснащения.

## В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ

Роутер Zyxel LTE3311

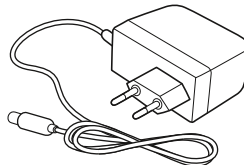


Антенны (2 шт.)

Желтый сетевой кабель (1,5 м), с желтыми разъемами

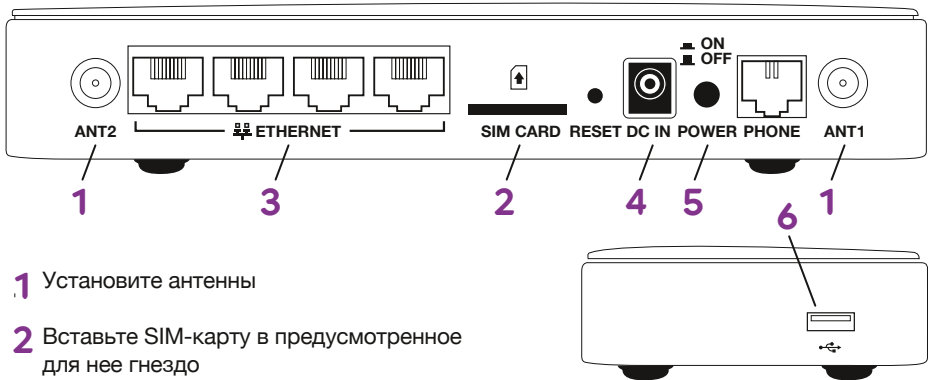


Адаптер питания



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ РОУТЕРА

## Установка



- 1** Установите антенны
- 2** Вставьте SIM-карту в предусмотренное для нее гнездо
- 3** Вставьте один конец желтого сетевого кабеля в один из портов и второй конец в сетевое гнездо компьютера. Гнезда, расположенные на задней панели роутера, используйте для подключения дигибокса и других дополнительных устройств. Если желаете подключить компьютер к сети Wi-Fi, ознакомьтесь с разделами «Активация Wi-Fi» и «Использование Wi-Fi».
- 4** Подключите адаптер питания к роутеру и после этого к сети напряжения
- 5** Теперь включите выключатель питания роутера
- 6** При необходимости Вы можете воспользоваться USB-портом для передачи файлов.

### Телефонная услуга

Если Вы пользуетесь телефонной услугой Telia, то для подключения своего настольного телефона вставьте один конец телефонного кабеля в телефон и второй конец в черное гнездо роутера с названием «PHONE».

### Активация Wi-Fi

Если на передней панели горит индикаторная лампочка «Wireless», значит, сеть Wi-Fi включена. По умолчанию в роутере сеть Wi-Fi включена.

### Использование Wi-Fi

Найдите под роутером на наклейке сетевое имя Wi-Fi (Wi-Fi SSID) и пароль (Wi-Fi Key). Найдите в своем компьютере или устройстве сетевое имя Wi-Fi (например, «Elion\_A4B7») и введите пароль.

Теперь можно пользоваться интернетом!

### Почему важно изменить сетевое имя Wi-Fi?

Заводские настройки роутера могут быть целью для тех, кто желает использовать Ваше соединение Wi-Fi в корыстных целях. Поэтому для предупреждения возможных рисков мы рекомендуем всем клиентам изменить сетевое имя Wi-Fi ( SSID).

### Безопасность и настройка Wi-Fi

Рекомендуем Вам в интересах безопасности изменить сетевое имя и пароль Wi-Fi. Для изменения сетевого имени Wi-Fi соедините компьютер и роутер между собой сетевым кабелем и откройте в своем компьютере интернет-браузер, в адресную строку введите <http://192.168.1.1>. При изменении настроек Wi-Fi соединение с беспроводной сетью может прерваться. Возможно, потребуется подсоединиться к сети заново. Для входа в систему введите имя пользователя «user» и пароль, которым является значение Wi-Fi Key (13-значный код, например: «2022E8E4425BE») на наклейке, приклеенной к нижней стороне роутера. Найдите на главной странице (слева) абзац/знак «Configuration» -> «Network» и нажмите на «+» (слева). Далее выберите «Wireless LAN». После этого откроется новое меню, где вверху выберите «General» и далее найдете свое сетевое имя Wi-Fi (например: «Elion\_A4B7»). Для изменения сетевого имени Wi-Fi введите в графу «Name (SSID)» новое сетевое имя. Для изменения пароля Wi-Fi, который находится на той же странице, введите в графу «Pre-Shared Key» новый пароль Wi-Fi (не менее 8 символов). Для подтверждения изменений нажмите внизу «Apply». В дальнейшем настройки этих сетей можно изменить точно так же, как описано выше.

### WPS (Wi-Fi protected setup)











В интересах безопасности данная услуга по умолчанию выключена. При первом использовании услугу необходимо активировать в меню конфигурации роутера: найдите на главной странице (слева) абзац/знак «Configuration» -> «Network» и нажмите на «+» (слева). Далее выберите «Wireless LAN». После этого откроется новое меню, где вверху выберите «WPS», после чего измените «WPS: Enable» и «PIN Code: Enable».

Для подтверждения изменений нажмите внизу «Apply».

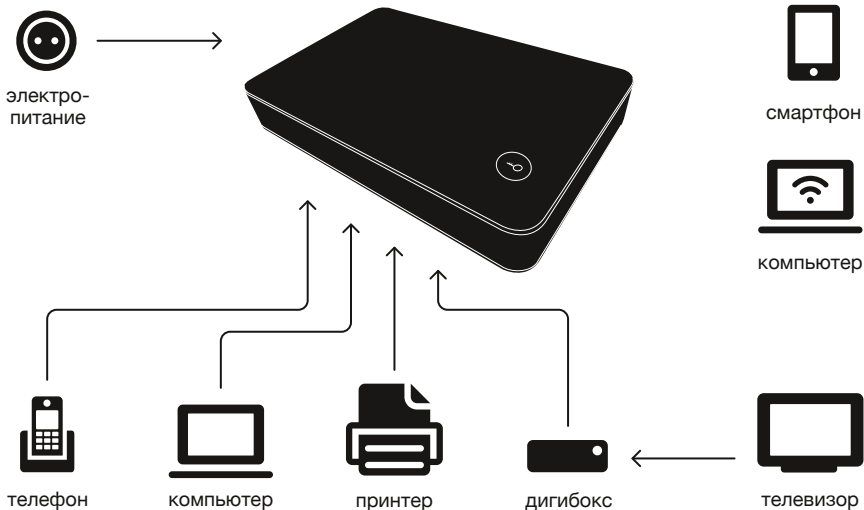
#### **ВНИМАНИЕ!**

Во время грозы выключите роутер и отключите его от сети питания. Отсоедините также сетевой и телефонный кабель!

# ПОЯСНЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

	POWER	индикатор зеленый, если роутер включен. Горит равномерно, когда работает SIM-карта, и мерцает, если SIM-карта по некоторой причине не работает.
	INTERNET	индикатор зеленый, если имеется интернет-соединение. Мерцает, когда происходит обмен данными.
	LTE	индикатор зеленый, если роутер LTE3311 подключен к сети LTE/4G.
	3G/2G	индикатор зеленый, если роутер LTE3311 подключен к сети 3G/2G.
	LTE/3G SIGNAL STRENGTH	 уровень сигнала очень высокий.  уровень сигнала высокий.  уровень сигнала низкий, для обеспечения стабильного соединения рекомендуется обязательно использовать внешнюю антенну.
	WLAN/WPS	индикатор зеленый, если WiFi включен. Если нажать кнопку WPS, чтобы настроить безопасную сеть WiFi, то индикатор начнет мерцать оранжевым цветом. Этот процесс может занять до 2 минут.
	PHONE	индикатор зеленый, если учетная запись SIP зарегистрирована. Мерцает зеленым цветом во время входящего звонка или если снята телефонная трубка. Горит оранжевым светом, если для исходящих разговоров зарегистрирована учетная запись SIP и оставлено голосовое сообщение. Индикатор мерцает оранжевым цветом, если оставлено голосовое сообщение и снята телефонная трубка.
	USB	индикатор зеленый, если подключено USB-устройство. Мерцает зеленым, когда LTE3311 отправляет или принимает информацию от роутеров.

## ОБЩАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ РОУТЕРА



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ РОУТЕРА

WPS (стандарт безопасной настройки беспроводной сети) – чтобы воспользоваться услугой, включите WPS, удерживая кнопку нажатой в течение 1-2 секунд.

Примечание: в интересах безопасности услуга по умолчанию выключена.

Информация о подключении Wi-Fi содержится в пункте WPS (Wi-Fi protected setup) инструкции по подключению устройств.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Вы всегда можете обратиться к нам, чтобы получить помощь или предоставить обратную связь.

Выберите подходящий для себя способ:

- На сайте [telia.ee/abi](http://telia.ee/abi) вы найдете информацию обо всех наших услугах.
- По телефону 123 (для частных клиентов) или 1551 (для бизнес-клиентов) Вы получите помощь по техническим вопросам.
- По телефону службы технической помощи Вы можете также заказать более подробную платную техническую консультацию.

Посмотрите видеоролики, знакомящие с использованием услуг Telia, в Telia TV или на сайте [telia.ee](http://telia.ee).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При восстановлении заводских настроек (RESET) все пользовательские данные/параметры будут удалены.