

180.00 mm

130 mm

### Русский

#### Комплект поставки

- Wi-Fi Mesh устройство нова \* 3
- Блок питания \* 3
- Кабель Ethernet \* 1
- Руководство по устрой установке \* 1

#### Українська

#### Зміст упаковок

- нова \* 3
- Адаптер живлення \* 3
- Ethernet кабель \* 1
- Швидкий посібник із встановлення \* 1

#### English

#### Package contents

- nova \* 3
- Power adapter \* 3
- Ethernet cable \* 1
- Quick installation guide \* 1

**I Подключение первого устройства нова**

1. Подключите LAN-порт модема к WAN-порту любого устройства нова, используя входящий в комплект Ethernet кабель.
2. Подключите устройство нова к электросети, используя один из входящих в комплект блоков питания.

**II Установка мобильного приложения Tenda WiFi**

Загрузите приложение **Tenda WiFi** на своё мобильное устройство: найдите приложение в App Store или на Google Play или отсканируйте QR-код с картинки ниже.

**III Подключение мобильного устройства к нова**

На мобильном устройстве перейдите в список доступных Wi-Fi сетей, выберите сеть нова и введите пароль. Название сети и пароль указаны на этикетке на корпусе нова.

**IV Подключение нова к Интернет**

Для подключения устройства нова к Интернет, запустите приложение **Tenda WiFi** и следуйте инструкциям на экране. После того, как нова подключится к Интернет, на устройстве загорится синий светодиодный индикатор.

**V Подключение дополнительных устройств нова к Интернет**

1. Чтобы добиться лучшей производительности, разместите дополнительные устройства нова на открытых участках.
2. Используйте входящие в комплект блоки питания, чтобы подключить дополнительные устройства нова к электросети.

**I Підключіть блок нова**

1. Скористайтесь кабелем Ethernet, який підключатиме порт LAN вашого модему до порту WAN будь-якого пристрою нова.
2. Використовуйте один з включених адаптерів живлення, щоб підключити блок нова до джерела живлення.

**II Встановіть додаток Tenda WiFi**

Завантажте додаток **Tenda WiFi** на свій мобільний пристрій, введіть **Tenda WiFi** у магазині App Store або Google Play або скануйте такий QR-код. Потім встановіть додаток.

**III Підключіть Мобільний пристрій до Нова**

Перейдіть до списку мереж Wi-Fi на своєму мобільному пристрої, виберіть SSID нова та введіть його пароль. SSID та пароль вказані на етикетці на блоці нова.

**IV Підключіть блок Nova до Інтернету**

Запустіть додаток **Tenda WiFi** і дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб підключити пристрій нова до Інтернету. Після підключення пристрою нова до Інтернету, світлодіодний індикатор повинен бути синім.

**V Підключіть інші блоки Nova до Інтернету**

1. Поставте кожний блок нова на відкриту ділянку для найкращої продуктивності.
2. Використайте адаптери живлення, щоб з'єднати блоки нова з джерелом живлення.

3. Подождите около минуты, пока на каждом устройстве нова включится светодиодный индикатор. Индикатор может гореть одним из следующих цветов:

Синий	Хороший уровень сигнала
Желтый	Средний уровень сигнала
Пурпурный	Низкий уровень сигнала
Красный	Нет соединения

4. Улучшите качество связи между устройствами нова можно, перемещая их друг относительно друга, пока светодиодные индикаторы не изменят цвет на синий.

**Тепер насладжайтесь надежним, безшовним Интернет на своих Wi-Fi устройствах.**

3. Запечітьте приблизно 1 хвилину, доки кожна світлодіодна лампа засвітиться одним із наступних кольорів:

Постійне синє світло	Добре з'єднання
Постійне жовте світло	Задільне з'єднання
Постійне пурпурне світло	Понема з'єднання
Постійне червоне світло	Відключено

4. Якщо світлодіодний індикатор нова не світиться синім кольором, перемістіть пристрій ближче до іншого, щоб він краще підключився.

**Тепер ви можете насолоджуватися бездоганим та надійним доступом до Інтернету на вашому пристрої.**

3. Wait about 1 minute until each nova unit's LED lights one of the following colors:

Solid blue	Good connection
Solid yellow	Fair connection
Solid magenta	Poor connection
Solid red	Disconnected

4. If a nova unit's LED does not light solid blue, move the unit closer to another to get it better connected.

**Now you can enjoy a seamless and reliable internet experience on your WiFi devices.**

### ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

**B1. Как создать Wi-Fi сеть, не производя дополнительных настроек?**  
**O1.** Это возможно, если вы используете тип подключения DHCP. В этом случае не требуется имя пользователя, пароль, или фиксированный IP-адрес, которые обычно предоставляет провайдер для доступа в Интернет. Достаточно выполнить шаги I, II и V. Когда Wi-Fi сеть будет настроена, светодиодные индикаторы нова станут синими.

**B2. Что делать, если я не смог получить доступ в Интернет, способом описанным в вопросе B1?**  
**O2.** Пройдите обычную процедуру настройки.

**B3. Как изменить имя сети (SSID) и пароль?**  
**O3.** Загрузите и установите мобильное приложение Tenda WiFi, выполнив шаг II. Запустите приложение. Нажмите «Настройки» в правом нижнем углу. Нажмите на «**Параметры беспроводной сети**». Измените имя (SSID) и пароль Wi-Fi сети. Нажмите «Сохранить». Теперь повторно подключите свои мобильные устройства, используя новые имя (SSID) и пароль Wi-Fi сети.

**B4. Как восстановить заводские настройки (настройки по умолчанию) нова?**  
**O4.** Нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение примерно 6 секунд, пока светодиод нова не станет светло-голубым. При этом, сохранятся текущие имя (SSID) и пароль Wi-Fi сети.

**B5. Как удалить одно из устройств нова из Wi-Fi сети?**  
**O5.** Нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение примерно 20 секунд, пока светодиод нова не станет белым. Или войдите в приложение **Tenda WiFi**, нажмите на элемент нова, затем нажмите на «...» в верхнем правом углу и выберите «Удалить»

**B6. Можно ли добавлять устройства нова для расширения сети?**  
**O6.** Да. Купите дополнительные устройства нова и выполните следующие шаги:  
 (1) Разместите дополнительные устройства в пределах 10 м от работающего нова. Включите дополнительные устройства.  
 (2) Запустите мобильное приложение **Tenda WiFi**.  
 (3) Если дополнительные устройства нова обнаружены, следуйте инструкциям на экране. Если нет – нажмите «Настройки» в правом нижнем углу, выберите «Добавить нова» и следуйте инструкциям на экране.

**CE**

**Маркировка CE**

Это продукт класса B. В домашних условиях этот продукт может создавать радиопомехи, и в этом случае пользователю может потребоваться принять соответствующие меры.  
 Operations in the 5.15-5.25 GHz band are restricted to indoor use only.  
 Эксплуатация в диапазоне 5,15-5,25 ГГц разрешается только внутри помещений.  
 Это оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее, чем 20 см между излучателем и вашим телом.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**  
 (1) Производитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, вызванные самовольными изменениями данного оборудования.  
 (2) Во избежание ненужных помех от излучения рекомендуется использовать экранированный кабель RJ45.

**Декларация соответствия**  
 Настоящим, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO. LTD. заявляет, что радиооборудование типа MW6 соответствует Директиве 2014/53 / ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему Интернет-адресу: <http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Рабочий диапазон частот:  
 2,4 ГГц: EU/2400-2483.5 МГц (CH1-CH13)  
 5 ГГц: EU/5150-5250 МГц (CH36-CH48)  
 Мощность EIRP (макс.):  
 2,4 ГГц: 19.67 дБм  
 5 ГГц: 22.21 дБм  
 Версия программного обеспечения: V1.0.0

**Осторожно!**  
 Блок питания: модель BN067-A18012E/BN067-A18012U  
 Производитель: ШЕНЬЧЖЕНЬ ТЕНДА ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.  
 Питание на входе: переменный ток 100-240 В, 50/60 Гц, 0,6 А  
 Питание на выходе: постоянный ток 12 В, 1,5 А  
 ---: Напряжение постоянного тока

**Условия эксплуатации:**  
 Температура: 0°C-40°C  
 Относительная влажность: 10%-90% без конденсации.

**Условия хранения:**  
 Температура: -40°C ~ 70°C  
 Относительная влажность: 5%-90% без конденсации

**PEREABOTKA**

**EAC**

**nova**

**Wi-Fi Mesh система**  
 Руководство по быстрой установке

**Для ЕС / EACST. Этот продукт разрешено использовать в следующих странах:**

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK

**ШЕНЬЧЖЕНЬ ТЕНДА ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.**  
 Китай, 518052, г. Шеньжень, ул. Зонгшаньюанг, Тенда Технолджи Тауэр, No. 1001, корп. 1 Е-Сити.  
**ТЕНДА Россия**  
 Эл. адрес: support.russia@tenda.cn  
 Телефон в России: 8-800-250-23-44  
 Веб-сайт: www.tendacn.com/ru  
**ТЕНДА Украина**  
 Электронна пошта: support.ua@tenda.cn  
 Гаряча лінія в Україні: 0-800-217-177  
 Веб-сайт: www.tendacn.com/ua

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.  
 © 2018 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Все права защищены.  
 Tenda является зарегистрированным товарным знаком, который на законных основаниях принадлежит Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Другие названия продуктов и брендов, упомянутые здесь, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

**Tenda®**