

## Инструкция пользователя

### WV 4G Connect Mini

Благодарим Вас за выбор беспроводного маршрутизатора WV 4G Connect Mini. Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно прочтите данную инструкцию.

#### 1 : Основные параметры эксплуатации

- Диапазон рабочих температур: от 0°C до +40°C
- Относительная влажность: от 5% до 95%
- Блок питания: Вход (AC): 100В~240В , 50Гц~60Гц  
Выход (DC): 12В, 500мА
- Габариты: 130x100x46(мм)
- Масса: 155г
- Скорость передающего и принимающего каналов: LTE(Cat 4): DL150Мб.сек ; UL50Мб.сек

#### 2 : Инструкция по установке

2.1 Извлеките маршрутизатор из упаковки, откройте нижнюю крышку маршрутизатора, по указанному направлению, чтобы установить USIM карту в соответствующий разъем. Нажмите до конца, чтобы, что карта полностью стала на место.

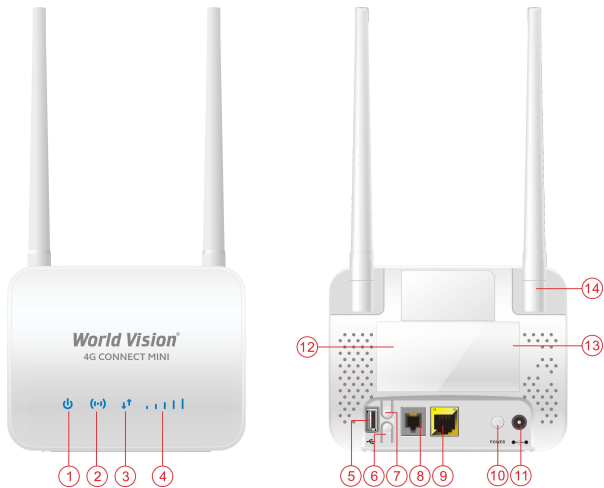
2.2 Для подключения LAN порта маршрутизатора и компьютера воспользуйтесь стандартным кабелем RJ45.

2.3 Воспользуйтесь адаптером питания для подключения роутера к розетке. После подключения маршрутизатор включается автоматически. Процесс инициализации завершается примерно через 1-2 минуты после включения

#### Внимание:

1. Не устанавливайте USIM карту при подключенном блоке питания.
2. Избегайте контакта карты с металлическими поверхностями при ее извлечении. Это может привести к повреждению USIM карты.

#### 3 : Описание маршрутизатора



##### 3.1 Порты и функции

1	Индикатор питания	2	Светодиод Wi-Fi
3	Индикатор 4G LTE	4	Светодиод уровня сигнала
5	USB	6	Wi-Fi
7	WPS	8	Порт для подключения телефонной линии
9	Порт Ethernet	10	Кнопка включения питания
11	Питание постоянного (DC)	12	SIM
13	Крышка отсека SIM	14	Антенна

##### 3.2 Светодиодная индикация

Тип индикатора	Состояние	Описание
Wi-Fi	Выкл./Off	Wi-Fi отключен
	Вкл./On	Wi-Fi включен
	Мерцание	Быстрое подключение клиента к сети WPS
Уровень сигнала	Выкл./Off	Нет сигнала (сигнал можно проверить на веб-странице конфигурации маршрутизатора).
	Вкл./On	Прием сигнала, 4 или еще лучше 5 вертикальных полос.
Питание	Выкл./Off	Отключение маршрутизатора
	Вкл./On	Питание в норме, маршрутизатор включен
Кабельное подключение	Вкл./On	Кабельное подключение в норме, готово к передаче данных
	Выкл./Off	Ошибка кабельного подключения, передача данных невозможна
4G_LTE	Горит желтый светодиод	4G сеть не подключена или слабое соединение
	Горит синий светодиод	4G сеть подключена, можно пользоваться интернет соединением

#### 4 : Инструкция быстрой настройки

Подключение к маршрутизатору выполняется с помощью стандартного кабеля RJ45 или через беспроводную сеть WLAN. Для подключения компьютера, драйвера не нужны. Поддерживаемые операционные системы: семейство ОС MS Windows, MAC OS, Linux, Android и пр.

##### Шаг 1 :

Установите IP-адрес компьютера в диапазоне адресов маршрутизатора, или используйте автоматическое получение IP-адреса. После того, как IP-адрес компьютера установлен, введите IP-адрес устройства в браузере (например в IE): 192.168.0.1. и нажмите «Enter» для входа на веб-страницу конфигурации устройства.

Статус	
Версия платформы	V3
SIM статус	Нормальный
Режим сети	LTE
IPv4 статус	Соединено
WAN IP адрес	10.114.211.190
IPv4 DNS	80.255.64.23.80.255.64.24
Использование интернета	
Общий трафик	-
Выгружено	-
Загружено	-
Скорость выгрузки	-
Скорость загрузки	-
Время в работе	0time_day 0:13:3
Статус сигнала LTE	
PLMN	2550125501
Статус сервиса	Нормальный
PhysCellId	404
Cell id	0590415-073
RSRQ(dB)	-10
RSRP(dBm)	-109
SINR	12
Роуминг	Нет
LTE Band	7
MCS	1
CGI	13
RSI(dB)	-86.3
Статус антенны	
Основная антенна	Внешняя
Вспомогательная антенна	Внешняя

##### Шаг 2 :

Нажмите кнопку «Login», чтобы войти на страницу конфигурации  
Имя пользователя и пароль для входа напечатаны на наклейке с обратной стороны.

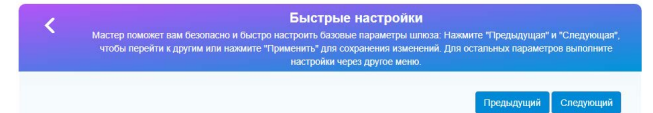
Имя пользователя

Пароль

#### Шаг 3 :

Перейдите на вкладку «Быстрые настройки» (Quick Settings)

( 1 ) SSID configuration – пользователь может настроить свои параметры SSID

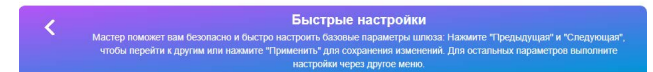


**SSID**

Имя сети (SSID) \*

SSID вещание  Включено  Отключено

( 2 ) Настройка пароля Wi-Fi - Вы можете выбрать алгоритм шифрования Wi-Fi и собственный пароль для обеспечения защиты учетной записи.

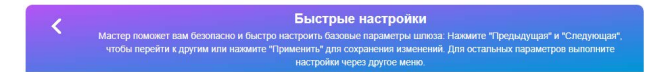


**Режим безопасности**

Режим безопасности

Ключ \*

( 3 ) Проверьте настройки конфигурации и подтвердите их нажатием кнопки «Apply».



**Действующая конфигурация**

Имя сети (SSID) WV\_4G\_C\_119167

SSID вещание Включено

Режим безопасности WPA2-PSK(AES)

#### 5 : Комплектность поставки

Наименование	Ед. изм.	Количество
Домашнее устройство (CPE)	У-во	1
Инструкция пользователя	шт.	1
Блок питания	шт.	1
Кабель	шт.	1
Внешние антенны	шт.	1

# Інструкція користувача маршрутизатора WV 4G Connect Mini

Дякуємо, що ви обрали бездротовий маршрутизатор WV 4G Connect Mini. Будь ласка, перед його використанням повністю прочитайте цю інструкцію користувача.

## 1 : Основні параметри експлуатації

- Робоча температура: від 0°C до +40°C
- Відносна вологість: від 5% до 95%
- Блок живлення: Вхід (AC) :100В~240В , 50Hz~60Hz  
Вихід (DC): 12В, 500mA
- Габарити: 130x100x46(мм)
- Вага: 155г
- Швидкості висхідної та низхідної ліній: LTE(Cat 4): DL150 Mб.сек ; UL50Mб.сек

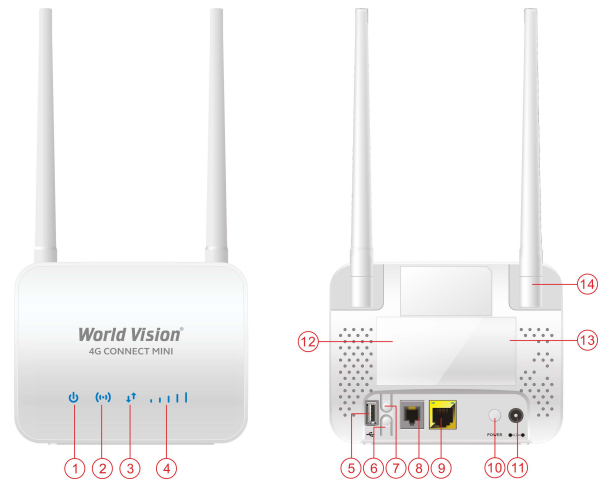
## 2 : Встановлення

- 2.1 Відкрийте задню оболонку маршрутизатора і вставте USIM у гніздо. Будь ласка, переконайтесь, що ви вставили SIM-карту в правильному напрямку
- 2.2 Ви можете використовувати стандартний кабель RJ45, якщо хочете підключити маршрутизатор до локальної мережі / ПК
- 2.3 За допомогою адаптера живлення підключіть маршрутизатор до розетки. Увімкніть вимикач живлення. Маршрутизатор запускається автоматично після завантаження. Ініціалізація виконується за 1-2 хвилини після вмикання.

### Увага:

1. Не вставляйте USIM-карту, коли вона підключена до джерела живлення.
2. Будь ласка, обережно вставте USIM-карту, наприклад, якщо вставка силової вставки може пошкодити картку.

## 3 : Опис продукту



### 3.1 Порти та функції

1	Індикатор живлення	2	Індикатор Wi-Fi
3	Індикатор LTE	4	Сила сигналу LED
5	USB	6	Кнопка Wi-Fi
7	Кнопка WPS	8	Порт телефонного кабелю RJ11
9	Порт Ethernet	10	Кнопка вмикання/вимикання
11	Живлення (DC)	12	Відсік для SIM картки
13	Кришка відсіку SIM	14	Антенна

### 3.2 Індикація

Тип	Стан	Опис
Wi-Fi	Вимкнено	Wi-Fi Вимкнено
	Увімкнено	Wi-Fi Увімкнено
	Блимає	WPS клієнт підключається
Рівень сигналу	Вимкнено	Відсутній сигнал (сигнал можна перевірити на сторінці конфігурації маршрутизатора).
	Увімкнено	Прийом сигналу, краще на 4 або 5 позначок
Живлення	Вимкнено	Вимкнення живлення маршрутизатора
	Увімкнено	Живлення в нормі, живлення маршрутизатора увімкнене
Кабельне підключення	Увімкнено	Дротове підключення в нормі, готово до передачі даних
	Вимкнено	Помилка дротового з'єднання, передача даних неможлива
4G_LTE	Увімкнено жовте світло	Мережа 4G не підключена або слабка.
	Увімкнено синє світло	Мережа 4G підключена, доступ до Інтернету нормальний

## 4 : Інструкція з налаштування

Маршрутизатор підтримує стандартні кабелі RJ45 або бездротові режими WLAN для підключення до локальної мережі, комп'ютера або будь-якого іншого підтримуючого пристрою. Не потрібні драйвера; Підтримка операційних систем: сімейство ОС MS Windows, MAC OS, Linux, Android, тощо.

### Крок 1 :

Встановіть IP-адресу комп'ютера, щоб вона відповідала сегменту мережі маршрутизатора, або використовуйте автоматичний доступ, щоб отримати IP-адресу. Після встановлення IP-адреси комп'ютера введіть IP-адресу пристрою в браузері IE: 192.168.0.1 та натисніть «Enter».

Статус	
Версія платформи	V3
SIM статус	Нормальний
Режим мережі	LTE
IPv4 статус	З'єднано
WAN IP адреса	100.98.221.144
IPv4 DNS	80.255.64.23,80.255.64.24
Використання інтернету	
Загальний трафік	-
Вигружено	-
Завантажено	-
Швидкість вивантаження	-
Швидкість завантаження	-
Час в роботі	0time_day 0:2:41
Статус сигналу LTE	
PLMN	25501/25501
Статус сервісу	Нормальний
PhysCellId	157
Cell id	0590416-031
RSRQ(dB)	-6
RSRP(dBm)	-92
SINR	18
Роумінг	Ні
ДІАПАЗОН	3
MCS	5
CQI	12
RSSI(dB)	-66.4
Статус антени	
Основна антена	Зовнішня
Допоміжна антена	Зовнішня

### Крок 2 :

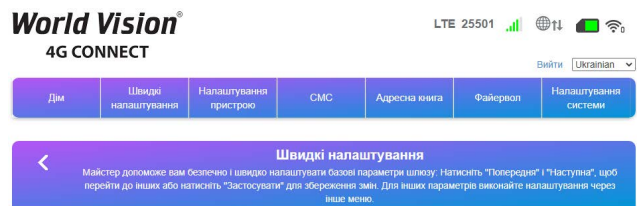
Натисніть «Login», щоб увійти на сторінку конфігурації пристрою. Ім'я користувача та пароль для входу надруковані на наклейці внизу пристрою.

Ім'я користувача  
|

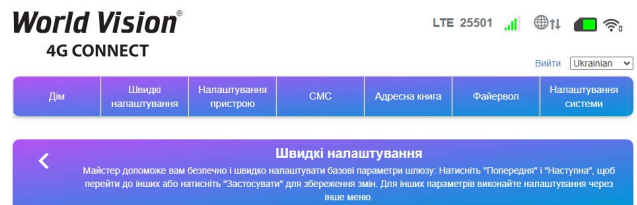
Пароль  
|

### Крок 3 :

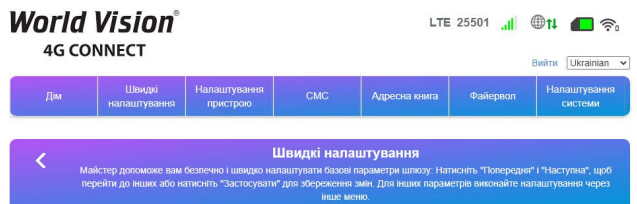
(1) Перейдіть на вкладку «Швидкі налаштування» (Quick Settings) Конфігурація SSID – тут користувач може самостійно налаштувати SSID



(2) Налаштування паролю Wi-Fi Ви можете обрати алгоритм шифрування Wi-Fi та встановити власний пароль для забезпечення захисту облікового запису.



(3) Перегляньте налаштування пристрою, та натисніть кнопку застосування змін «Apply»



## 5 : Комплект поставки

Найменування	Од. виміру	Кількість
Домашній пристрій CPE	Присп.и	1
Посібник користувача	Шт.	1
Блок живлення	Шт.	1
Кабель	Шт.	1
Зовнішні антени	Шт.	1