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°С до +40°С
- от 5% до 95% • Относительная влажность:

Блок питания: Вход (AC): 100В~240В, 50Гц~60Гц

Выход (DC): 12B, 500мА

- Габариты: 130х100х46(мм) 155г Macca:

• Скорость передающего и принимающего каналов: LTE(Cat 4): DL150Mб.сек ; UL50Mб.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 E	Питание постоянного С)	12	SIM
13	Крышка отсека SIM	14	Антенна

3.2 Светолиодная инликация

Тип индикатора	Состояние	Описание
	Выкл./Off	Wi-Fi отключен
Wi-Fi	Вкл./On	Wi-Fi включен
	Мерцание	Быстрое подключение клиента к сети WPS
V	Выкл./Off	Нет сигнала (сигнал можно проверить на веб страницы конфигурации маршрутизатора).
уровень сигнала	Вкл./On	Прием сигнала, 4 или еще лучше 5 вертикальных полос.
	Выкл./Off	Отключение маршрутизатора
Питание	Вкл./On	Питание в норме, маршрутизатор включен
Кабельное	Вкл./On	Кабельное подключение в норме, готово к передаче данных
подключение	Выкл./Off	Ошибка кабельного подключения, передача данных невозможна
AC ITE	Горит желтый светодиод	4G сеть не подключена или слабое соединение
40_LIE	Горит синий светодиод	4G сеть подключена, можно пользоваться интернет соединением

4: Инструкция быстрой настройки

Подключение к маршрутизатору выполняется с помощь 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.

Шаг1:

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 appec	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	Otime_day 0:13:3
Статус сигнала LTE	
PLMN	25501/25501
Статус сервиса	Нормальный
PhysCellId	404
Cell Id	0590415-073
RSRQ(dB)	-10
RSRP(dBm)	-109
SINR	12
Роуминг	Her
LTE Band	7
MCS	1
CQI	13
RSSI(dB)	-86.3
Статус антенны	
Основная антенна	Внешняя
Вепомогательная 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 попы	osarens	 -
Пародь		
	Ласин	

IIIar 3 :

V

Перейдите на вкладку «Быстрые настройки» (Quick Settings)

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

4G COI	NNECT					Buitty Russian
татус	Быстрие настройки	Настройки устройства	СМС	Адресная книга	Øakepson	Настройон системы
			Et unter to t			
Ma	стер поможет вам б тобы перейти к друг	езопасно и быстро нас им или нахомите "Прим	проить Сазовые ленить" для сохр	настроики параметры шпоха. Наи енения изменений. Для	мите «Предьауыр остальных парам	и" и "Следующая", етрое выполните
Ma	стер поможет вам б тобы перейти к друг	езопасно и Фыстро нас ны или нахмите "Прив	аронть базовые іенить: для сохр настройки чере	тастронки параметра шлеха: Наж елетия изменений. Для з другое меню	мите Предьедуща остальных парам Предьедущий	ия" и "Спедующая", епров выполните Сведующий
SSIC	стер поможет вам б тобы перейти к друг	езопасно и быстро нас ни или нажните "Прин	строить Саховые ленить" для сохр настройки чере	настронки параметры шпесы. Ная селения значений. Для а другое меню	ынте "Предыдуща остальных парам Предыдущий	и" и "Следующая", етров вылолните Спедующий
SSIC Diverse	стер поможет вам Ф тобы перейти к дууг ети (SSID) *	езопасно и быстро нак ни или нахинге "Прик WV 4GC_119	оронта Сазовае проита Сазовае енита: Для созр настройки чере 167	настроики параметры алиона. Нак ардугое меню а другое меню	мите "Предыдуща остальных парам Предыдущий	и" и "Следующия", етров выполните Спедующий

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

Vorid 4G CO	Vision ° NNECT			LTE	25501 🔐	Dti 📶 ጽ
Cranyc	Быстрые кастройки	Настройки устройства	GMC	Адресная юнита	Файереол	Настройон системы
< "	астер поможет вам б побы перейти к друг	юопасно и быстро нас им или нахмите "Прим	Быстрые н проить базовые иснить" для сокр настройки чере	настройки параметры шлюта, нама клисния изменений, для в другое маню	инте «Предназущая остальных параме	г' и "Следующая", пров выполните
Реж	им безопасност	и			Предыдущий	Следоющий
Реки	и безопасности	WPA2-PSK/	(ES)		-	
Ключ	ň.	OTKPEITEIN WPA2-PSK(A WPA/WPA2-F	ES) PSK(TKIP/AES)		3	

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

Vorld	Vision			LTE	25501	011 🖪 🛜
40 00	JANECT					Builta Russian 🗸
Craryc	Быстрые настройон	Настройки устройства	GMC	Адресная яняга	Файериол	Настройни системы
<	Мастер поможет вам Ф чтобы перейти к друг	Б сзопасно и быстро настр им или нажинте "Примен и	ыстрые н онть базовые нить ^а для сохр астройки чере	настройки параметры шлюза: Наж анения изменений. Для з другое меню	мите Предыдущ остапьных парач	ая" и "Следующая". истров выпогните
					Предыдация	ий Применить
Дe	йствующая конф	ригурация				
ine	R DETIX (SSID)	WV 4GC_119167				
SS	D вещание	Включено				
Pes	ким безопасности	WPA2-PSK(AES)				

5: Комплектность поставки

Наименование	Ед. изм.	Количество
Домашнее устройство (СРЕ)	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 щю інструкцію користувача.

1: Основні параметри експлуатації

- Робоча температура: від 0°С до +40°С
- Відносна вологість: від 5% до 95%
- Блок живлення: Bxig (AC) :100B~240B, 50Hz~60Hz
- Вихід (DC): 12B. 500мА 130х100х46(мм)
- Габарити: • Bara 155r
- Швидкості висхідної та низхідної ліній: LTE(Cat 4): DL150 Mб.ceк ; UL50Mб.cek

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 Інликація

Тип	Стан	Опис
	Вимкнено	WI-FI Вимкнено
Wi-Fi	Увімкнено	WI-FI Увімкнено
	Блимає	WPS клієнт підключається
Binout output av	Вимкнено	Відсутній сигнал (сигнал можна перевірити на сторінці конфігурації маршрутизатора).
г івень сиї налу	Увімкнено	Прийом сигналу, краще на 4 або 5 позначок
	Вимкнено	Вимкнення живлення маршрутизатора
Живлення	Увімкнено	Живлення в нормі, живлення маршрутизатора увімкнене
Кабельне	Увімкнено	Дротове підключення в нормі, готово до передачі даних
підключення	Вимкнено	Помилка дротового з'єднання, передача даних неможлива
AC LTE	Увімкнено жовте світло	Мережа 4G не підключена або слабка.
40_LIE	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 ІР-адресу комп'ютера, щоб вона відповідала сегменту мережі маршрутизатора, або використовуйте автоматичний доступ, щоб отримати IPадресу. Після встановлення ІР-адреси комп'ютера введіть ІР-адресу пристрою в браузері ІЕ: 192.168.0.1 та натисніть «Enter».

Статус	
Версія платформи	V3
SIM ctatyc	Нормальний
Режим мережі	LTE
IPv4 статус	Заднано
WAN IP adpeca	100.98.221.144
IPv4 DNS	80 255 64 23 80 255 64 24
Використання інтернету	
Загальний трафік	8
Вигружено	-
Завантажено	S
Швидкість вивантаження	5-
Швидкість завантаження	¥
Час в роботі	Otime_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
Poyminr	н
ДІАПАЗОН	3
MCS	5
cai	12
R\$SI(dB)	-66.4
Статус антени	
Основна антена	Зовншня
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.

Пароль	

Крок 3 :

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

4G CC	Vision [®]		LTE 25501 📶 🕀 🏌 💼 📚				
Дм	Шамдиі налаштування	Назаштування пристрою	СМС	Адресна юнита	Φ ailepson	Напацлування системи	
۲	айстер допомоке вам врейти до інших або н	Ш безпечня і шендко налі аписніть "Застосувати",	Івидкі налі залувати базов для збереження інше м	аштування параметришнозу нат амін. Для інших парам еню.	исніть "Попередні стрю виконайте на	и" і "Наступна", щоб апаштузання через	
					Попереда	яй Наступний	
SSI	D						
TIMS (vepexi (SSID) *	WV 4GC_119167					
SSIC	транспяція	⊛ Увімінено О І	Вимянено				

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

Orld Vision [®] 4G CONNECT			LTE 25501 📶 🕀 tļ 📶 📚			
Дім	Шладці ізапаштуваення	Налашпування пристрою	СМС	Адресна книга	Файереол	Налаштування системи
<	Лайстер допоможе вам терейти до налих або н	Ш Осолечно і шемдно нала аписніть "Застосувати"	Івидкі нал. аштувати базов для збереження нше и	а штування і параметри шинлу. Нат з змів. Для інших парам енно.	исять «Паоередн етрія вихонайте н	а" і "Наступна", щоб ипаштування через
Pe	жим безпеки				Попереди	Наступния
Per	им безпеки	WPA2-PSK(AL	ES)		~	
Φρ	аза допуску *	ВІДКРИТИЙ УГРА2-РЭКІАІ УГРА/УГРА2-РЭКІАІ	ES) SK(TKOP/AES)			

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

Orld Vision® 4g connect			LTE 25501 📶 🕲 🏚 📻 🧃			
Дім	Шөмдөн напаштування	Напаштування пристрою	СМС	Адресна внига	Файериол	Налаштувани системи
		100	October States	20.460 C - 20.000		
< "	Іайстер допоможе вам ерейти до інших або н	Ш беалечно (шемдно нала аписить "Застосувати" ;	Івидкі нал. аштувати базов для збереження вние м	аштування і параметря шлюзу. Нап з змін. Для ныжк парам енко	иснть 'Попередні етрів виконайте на	" і "Наступна", що паштухання через
< ,,	айстер допоможе вам ерейти до нишки або н пона конфігурація	Ш Сеоленно (шандко нала аписить "Застосували") Я	Івидкі нала аштувати базов для збереження інше м	а штування параметря шлюзу. На в змін Для ныжк парам енко	иснть Попередня етря викокойте на Попередняй	" і "Наступна", щой паштукання через Застосувати
< м с Дій імя	айстер допомоне вам ерейти до вших або не Icна конфігурація мерекі (SSID)	Ш Сольчно (шендно нал алионть "Застосуюти") я WV 430_119167	Івидкі нала аштувати базов для збережень наце м	ацитування параметря штюзу: На миз. Для ныже парам еню	чонть "Попередня етря виконайте на Попередняй	" і "Наступна", щої паштування через Застосувати
< и Дій IMR SSII	айстер допоможе рам есредни до вших або н исна конфігурація мерені (SSID) Э транспязя	UL Geone-Hol (Labegro Hara arterient, "Sacrocysone") R WV 4GC_119167 YBMDReho	Івидкі нала ацтурати базов аля збереження ваде м	ацлтування параметри штюзу: На изи, Дла ныжи парам оню	чаны "Поперадня епри инскийте на Попередия	" і тіастуліна", щої іпаштусяння через Застосувати

5: Комплект поставки

Найменування	Од. виміру	Кількість
Домашній пристрій СРЕ	Пристрій	1
Посібник користувача	Шт,	1
Блок живлення	Шт,	1
Кабель	Шт.	1
Зовнішні антени	IIIT.	1