

物料名称:	说明书
物料编码:	PKUM07100
适用机型:	
尺寸:	100*70mm
材质:	80g双胶纸
颜色:	黑白印刷
公差:	± 1mm
工艺:	
其它:	

打样版本号:	V1
打样数量:	
首次发稿:	<input checked="" type="checkbox"/> 稿件更改: <input type="checkbox"/>
安排打样:	<input type="checkbox"/> 随货送样: <input type="checkbox"/>

备注:

设计:

批准:

日期: 2022-12-16

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

4.6 Wi-Fi setting succeeded, you can surf the Internet now.

4.7 Dynamic IP(DHCP) is selected, the router will automatically receive the IP parameters from your ISP(Internet Service Provider). If PPPoE is selected, please enter the User Name and Password provided by your ISP. If Internet access mode not detected automatically, please choose it manually. If Static IP is required, please enter the IP Address/Subnet Mask/Default Gateway/DNS Servers provided by your ISP.

5.Easy Mesh
Method 1: Press the WPS button on each netis mesh router at the same time to configure mesh connection automatically.

Method 2: Connect your netis mesh routers with an Ethernet cable to configure mesh automatically.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

1.Contenu de la boîte

2.Explication de la LED

Nom	Statuts	Indication
Alimentation	Allumé normalement	Mais sous tension
	Eteint	Mais hors tension
Internet	Allumé normalement	Internet est disponible
	Eteint	Internet n'est pas disponible
MESH	Allumé normalement	Connexion MESH réussie
	Eteint	MESH non connecté
WiFi	Allumé normalement	Le WiFi est disponible
	Eteint	Le WiFi n'est pas disponible
LAN3	Allumé normalement	Le port LAN3 est connecté
	Eteint	Le port LAN3 n'est pas connecté ou n'est pas identifié
LAN2	Allumé normalement	Le port LAN2 est connecté
	Eteint	Le port LAN2 n'est pas connecté ou n'est pas identifié
LAN1	Allumé normalement	Le port LAN1 est connecté
	Eteint	Le port LAN1 n'est pas connecté ou n'est pas identifié
WAN	Allumé normalement	Le port WAN est connecté
	Eteint	Le port WAN n'est pas connecté ou n'est pas identifié

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

2.Podключение

3.1. Выключите Ваш модем.
3.2. Соедините порт WAN на маршрутизаторе с портом LAN модема с помощью кабеля Ethernet.
3.3. Соедините Ваш компьютер с одним из портов LAN маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.
3.4. Включите Ваш модем.
3.5. Проверьте, правильно ли адаптер питания и кабель питания PWR маршрутизатора подключены, и другой его кабель подсоедините к адаптеру. Подождите одну минуту.

4.Настройка маршрутизатора через веб-страницу управления

4.1. Выберите элемент в одном из портов LAN на маршрутизаторе с помощью кабеля Ethernet или подключите устройство Wi-Fi SSD маршрутизатора по умолчанию. SSD по умолчанию: 2.4G SSID: Netis-XXXXXX-SSID; Netis-XXXXXX-SS (XXXXXX - последние 6 цифр LAN MAC).
4.2. Откройте браузер и введите http://netis.cc или 192.168.1.1 в адресную строку, чтобы получить веб-страницу управления маршрутизатора.

4.3. Выберите Dynamic IP (DHCP), маршрутизатор автоматически примет параметры IP вашего поставщика услуг Интернету (Интернет-провайдер).
Если выбран PPPoE, будет логин и пароль, предоставленные вашим интернет-провайдером.
Если режим доступа к Интернету не определяется автоматически, выберите его вручную.
Если требуется статичный IP-адрес, введите IP-адрес/маску подсети/взимо по умолчанию/DNS-серверы, предоставленные вашим интернет-провайдером.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

5.Easy Mesh

Способ 1: одновременно нажмите аппаратную кнопку WPS на каждом маршрутизаторе сети, чтобы автоматически настроить mesh-сеть.

Способ 2: подключить сеть mesh маршрутизатора с помощью Ethernet кабеля, чтобы автоматически настроить mesh-сеть.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

3.Hardware Connection

4.3 Enter setup wizard to start configure.
Tip: You can select the language as you want in the top corner, default is English.

4.4 Router will detect your Internet access mode automatically.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

3.Conexión de Hardware

4.3 Introduzca el asistente de configuración para iniciar la configuración.
Consejo: Puede elegir el idioma que desee utilizar en la esquina superior, el idioma predeterminado es inglés.

4.4 El enrutador detectará su modo de acceso a Internet automáticamente.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

1.Содержимое упаковки

2.Подключение

3.1. Выключите Ваш модем.
3.2. Соедините порт WAN на маршрутизаторе с портом LAN модема с помощью кабеля Ethernet.
3.3. Соедините Ваш компьютер с одним из портов LAN маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.
3.4. Включите Ваш модем.
3.5. Проверьте, правильно ли адаптер питания и кабель питания PWR маршрутизатора подключены, и другой его кабель подсоедините к адаптеру. Подождите одну минуту.

4.Настройка маршрутизатора через веб-страницу управления

4.1. Выберите элемент в одном из портов LAN на маршрутизаторе с помощью кабеля Ethernet или подключите устройство Wi-Fi SSD маршрутизатора по умолчанию. SSD по умолчанию: 2.4G SSID: Netis-XXXXXX-SSID; Netis-XXXXXX-SS (XXXXXX - последние 6 цифр LAN MAC).
4.2. Откройте браузер и введите http://netis.cc или 192.168.1.1 в адресную строку, чтобы получить веб-страницу управления маршрутизатора.

4.3. Выберите Dynamic IP (DHCP), маршрутизатор автоматически примет параметры IP вашего поставщика услуг Интернету (Интернет-провайдер).
Если выбран PPPoE, будет логин и пароль, предоставленные вашим интернет-провайдером.
Если режим доступа к Интернету не определяется автоматически, выберите его вручную.
Если требуется статичный IP-адрес, введите IP-адрес/маску подсети/взаимо по умолчанию/DNS-серверы, предоставленные вашим интернет-провайдером.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

1.Package Contents

2.LED Explanation

Name	Status	Indication
Power	Solid on	Power on
	Off	Power off
Internet	Solid on	Internet is available
	Off	Internet left available
MESH	Blinking	MESH is connecting
	Solid on	MESH connection succeeded
	Off	MESH left connected
WiFi	Solid on	WiFi is available
	Off	WiFi isn't available
LAN3	Solid on	LAN3 port is connected
	Off	LAN3 port isn't connected or Unidentified
LAN2	Solid on	LAN2 port is connected
	Off	LAN2 port isn't connected or Unidentified
LAN1	Solid on	LAN1 port is connected
	Off	LAN1 port isn't connected or Unidentified
WAN	Solid on	WAN port is connected
	Off	WAN port isn't connected or Unidentified

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

3.Подключеня пристрою

4.3 Увійдіть до майстра налаштування, щоб розпочати конфігурацію.
Порада: Ви можете вибрати мову, в верхньому куті, за замовчуванням - англійська.

4.4 Маршрутизатор автоматично визначить ваш режим доступу до Інтернету.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

1.Package Contents

2.LED Explanation

Name	Status	Indication
Power	Solid on	Power on
	Off	Power off
Internet	Solid on	Internet is available
	Off	Internet left available
MESH	Blinking	MESH is connecting
	Solid on	MESH connection succeeded
	Off	MESH left connected
WiFi	Solid on	WiFi is available
	Off	WiFi isn't available
LAN3	Solid on	LAN3 port is connected
	Off	LAN3 port isn't connected or Unidentified
LAN2	Solid on	LAN2 port is connected
	Off	LAN2 port isn't connected or Unidentified
LAN1	Solid on	LAN1 port is connected
	Off	LAN1 port isn't connected or Unidentified
WAN	Solid on	WAN port is connected
	Off	WAN port isn't connected or Unidentified

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

3.Conexión de Hardware

4.3 Introduzca el asistente de configuración para iniciar la configuración.
Consejo: Puede elegir el idioma que desee utilizar en la esquina superior, el idioma predeterminado es inglés.

4.4 El enrutador detectará su modo de acceso a Internet automáticamente.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

1.Содержимое упаковки

2.Подключение

3.1. Выключите Ваш модем.
3.2. Соедините порт WAN на маршрутизаторе с портом LAN модема с помощью кабеля Ethernet.
3.3. Соедините Ваш компьютер с одним из портов LAN маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.
3.4. Включите Ваш модем.
3.5. Проверьте, правильно ли адаптер питания и кабель питания PWR маршрутизатора подключены, и другой его кабель подсоедините к адаптеру. Подождите одну минуту.

4.Настройка маршрутизатора через веб-страницу управления

4.1. Выберите элемент в одном из портов LAN на маршрутизаторе с помощью кабеля Ethernet или подключите устройство Wi-Fi SSD маршрутизатора по умолчанию. SSD по умолчанию: 2.4G SSID: Netis-XXXXXX-SSID; Netis-XXXXXX-SS (XXXXXX - последние 6 цифр LAN MAC).
4.2. Откройте браузер и введите http://netis.cc или 192.168.1.1 в адресную строку, чтобы получить веб-страницу управления маршрутизатора.

4.3. Выберите Dynamic IP (DHCP), маршрутизатор автоматически примет параметры IP вашего поставщика услуг Интернету (Интернет-провайдер).
Если выбран PPPoE, будет логин и пароль, предоставленные вашим интернет-провайдером.
Если режим доступа к Интернету не определяется автоматически, выберите его вручную.
Если требуется статичный IP-адрес, введите IP-адрес/маску подсети/взаимо по умолчанию/DNS-серверы, предоставленные вашим интернет-провайдером.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

1.Вміст упаковки

2. Опис світлодіодів

Назва	Статус	Указівка
Питання	Горить постійно	Увімкнено
	Не горить	Вимкнено
Інтернет	Горить постійно	Інтернет є
	Не горить	Інтернет не доступний
MESH	Вмикає	MESH підключається
	Горить постійно	MESH успішно підключено
	Не горить	MESH не підключено
WiFi	Горить постійно	Wi-Fi доступний
	Не горить	Wi-Fi недоступний
LAN3	Горить постійно	Порт LAN3 підключено
	Не горить	Порт LAN3 не підключено або не ідентифіковано
LAN2	Горить постійно	Порт LAN2 підключено
	Не горить	Порт LAN2 не підключено або не ідентифіковано
LAN1	Горить постійно	Порт LAN1 підключено
	Не горить	Порт LAN1 не підключено або не ідентифіковано
WAN	Горить постійно	Порт WAN підключено
	Не горить	Порт WAN не підключено або не ідентифіковано

netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

6.Warning

FCC PART 15 IS INFORMATION
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
-Reorient or relocate the receiving antenna.
-Increase the separation between the equipment and receiver.
-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC PART 1519 COMPLIANCE INFORMATION
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
15.21 (K)SRM1416 D01 v08 (P4)

Caution!
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.
Operation in 5150-5250 MHz band is indoor use only.
FCC Radiation Exposure Statement
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

1.Contenido del Empaque

2.Explicación de la LED

Nombre	Estado	Indicación
Alimentación	Luz encendida permanentemente	Rutador encendido
	Luz apagada	Rutador apagado
Internet	Luz encendida permanentemente	Internet está disponible
	Luz apagada	Internet no está disponible
MESH	Luz encendida permanentemente	Conexión MESH exitosa
	Luz apagada	MESH no está conectada
WiFi	Luz encendida permanentemente	WiFi está disponible
	Luz apagada	WiFi no está disponible
LAN3	Luz encendida permanentemente	El Puerto de LAN3 está conectado
	Luz apagada	El Puerto de LAN3 no está conectado ni identificado
LAN2	Luz encendida permanentemente	El Puerto de LAN2 está conectado
	Luz apagada	El Puerto de LAN2 no está conectado ni identificado
LAN1	Luz encendida permanentemente	El Puerto de LAN1 está conectado
	Luz apagada	El Puerto de LAN1 no está conectado ni identificado
WAN	Luz encendida permanentemente	El Puerto de WAN está conectado
	Luz apagada	El Puerto de WAN no está conectado ni identificado

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

2.Connexion du matériel

4.3 Entrez dans l'assistant de configuration pour commencer la configuration.
Conseil: vous pouvez sélectionner le langage de votre choix dans le coin supérieur, le langage par défaut est l'anglais.

4.4 Le routeur détectera automatiquement votre mode d'accès Internet.

Netis Wireless Dual Band Router Quick Installation Guide

2.Connexion du matériel

4.3 Entrez dans l'assistant de configuration pour commencer la configuration.
Conseil: vous pouvez sélectionner le langage de votre choix dans le coin supérieur, le langage par défaut est l'anglais.

4.4 Le routeur détectera automatiquement votre mode d'accès Internet.

料号: PKUM07100

品名: 安装指南 netis NX30 英西法俄乌 5国语言 V.1 100*70mm 80g书纸 单黑印刷 28页折页

FCC Caution.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.