## Guia de Instalação Rápida

Nota: As imagens do produto neste guia são apenas indicativas. O número de antenas, tipos de portas e imagens das páginas estão sujeitos ao modelo real.

Modelo: SH-3000RW

## 1. Segurança e Descrição da Aparência

1.1 Para um uso correto e seguro do equipamento, leia o seguinte com atenção e observe estritamente as regras de segurança da operação durante suas operações.

- Alta potência óptica pode causar danos corporais, especialmente aos olhos. Nunca olhe diretamente para a extremidade do jumper de fibra óptica do transmissor ou para a extremidade do conector ativo.
- Tenha cuidado se precisar dobrar as fibras. Se forem necessárias curvas, o raio de curvatura da fibra nunca deve ser inferior a 38 mm.
- Sobrecarga no soquete, cabos ou plugues quebrados podem causar choque elétrico ou incêndio. Verificações regulares dos fios e cabos da fonte de alimentação são essenciais. Se algum aparecer danificado, substitua imediatamente.
- Use apenas o adaptador de fonte de alimentação fornecido na embalagem. O uso de outros adaptadores pode causar danos ao equipamento ou falhas na operação...
- Instale o equipamento em um ambiente bem ventilado, sem altas temperaturas ou luz solar direta, para proteger o equipamento e seus componentes contra superaquecimento, o que pode resultar em danos.
- Desligue o equipamento em caso de tempestades. Desconecte todos os cabos conectados ao equipamento, como cabo de alimentação, cabo de rede e linha telefônica, para evitar danos ao equipamento causados por raios..
- Evite umidade e danos causados pela água. O equipamento exposto à água pode não funcionar normalmente e pode ser extremamente perigoso devido a curtocircuito.
- Não coloque este equipamento em uma superfície instável.

## 1.2 Descrição da Interface e Teclas

Nota: A figura a seguir é uma referência comum de forma, as interfaces e teclas específicas estão sujeitas ao modelo real.



Porta	Instruções
PWR	Conecte um adaptador de energia.
WPS	Pressione o botão WPS para iniciar a negociação WPS. Ative a função WPS em outro dispositivo dentro de 2 minutos para iniciar a negociação WPS com o roteador local.
RST	Botão de reset: quando o roteador está funcionando normalmente, pressione e segure por cerca de 8 segundos, a luz amarela se acenderá e o roteador será restaurado para as configurações de fábrica.
WAN	Interface de internet, usada para conectar o modem óptico à porta da rede de banda larga, cabo de TV, etc.
LAN	Portas de intranet usadas para conectar dispositivos com fio, como computadores, switches e set-top boxes.
IPTV	Uma interface de IPTV é multiplexada com uma interface LAN por padrão. Após uma interface de IPTV ser definida, ela pode ser usada para conectar a um set-top box.

## 1.3. Descrição do status do indicador

status	Instruções
Apagado	A fonte de alimentação está desconectada ou anormal
Luz Verde brilhante contínuo	Conectado com sucesso
Luz vermelha brilhante contínua	Ligado, sistema inicializando
Piscada lenta vermelha	Não foi possível conectar
Led Vermelho	Modo de negociação WPS. A duração da negociação é de 2 minutos

Led Amarelo	O roteador foi restaurado para as configurações de fábrica
-------------	--

2 Configuração de Acesso à Internet

Nota:

 $\cdot$  A figura a seguir é o diagrama de referência do dispositivo, por favor conecte-o com o modelo real que você comprou.

· Esta informação é apenas para referência e não constitui qualquer forma de compromisso.

2.1. Conexão de Hardware

(1) Ligue o roteador. Após ligar, aguarde o indicador piscar lentamente em vermelho. Consulte a figura para conectar a porta WAN no roteador ao Modem (como modem óptico) ou à porta da rede de banda larga.



(2) Conecte o cliente ao roteador, o computador com fio à interface LAN do roteador e o terminal sem fio (laptop, celular) ao sinal Wi-Fi do roteador.



Nota: O nome do sinal inicial de WiFi pode ser visto no adesivo na parte inferior do roteador. Neste momento, o sinal de WiFi não está configurado e pode indicar que a Internet não pode ser acessada. No entanto, você ainda pode se conectar a este WiFi para configurações de acesso à Internet

2.1. Configuração de Acesso à Internet

Abra o navegador no terminal conectado ao roteador (celular ou computador) e digite 192.168.2.1 na barra de endereços para fazer login na página de gerenciamento.



2, o roteador detecta automaticamente os parâmetros de acesso à Internet, por favor, defina os parâmetros de acesso à Internet de acordo com a situação real. Clique em "Próximo" após a configuração

\* Para discagem de banda larga, insira a conta e senha de banda larga fornecidas pela operadora

\* Se o modo de acesso à Internet for IP estático, insira o endereço IP fornecido pela operadora ou empresa

$\odot$ —	2			(3)	(4)
WAN access ype detection	WAN Setting		1	Nireless	Configuration complete
	WAN Access Type	PPPoE	×		
	User Name				
	Password		Ø		
		Next	Skip		

\* Se o modo de acesso à Internet for IP dinâmico, nenhuma informação é necessária

3, defina o nome e a senha da rede sem fio, clique em "Próximo" após a configuração.

Ø			-0	
WAN access ype detection	WAN Setting		Wireless	Configuration
	Unity 2.4GHz & SGHz 🗇	(10)		
	2.4G SSID SG SSID	8H-3000_XXXX_2.4G 8H-3000_XXXX_5G		
	WiFi Password			
	Admin Password			
		Set wifi password sync t	o admin password	
		Back	int .	

4. Confirme a configuração. Após a confirmação, você pode conectar a rede sem fio configurada à Internet, ou conectar o terminal com fio à interface LAN do roteador para acessar a Internet.

WAN Access Type: D	DHCP
Unify 2.4GHz & 5GHz: C	lose
2.4G SSID: 5	6H-3000_XXXX_2.4G
5G SH-300	0_XXXX_5G
WiFi Password: 1	2345678
Admin Password: 1	1111111

1.0

Nota: Após a configuração, devido à alteração das configurações sem fio, o WiFi pode ser desconectado, por favor, reconecte-se à nova rede sem fio para acessar a Internet.

Appendix - Perguntas Frequentes

Q1: E se eu não conseguir abrir a página de administração do meu roteador?

O roteador suporta acesso seguro HTTPS. Ao acessar a página de gerenciamento, o navegador pode exibir a mensagem "Este site não é seguro" e "Sua conexão não é privada". A seguinte figura mostra o navegador Google como exemplo, clique em "Avançado - Continuar para 192.168.2.1". Se configurado via computador com fio: Certifique-se de que o roteador esteja ligado;

· Certifique-se de que o cabo de rede do computador esteja conectado à porta LAN do roteador;

• Por favor, verifique se o computador está configurado para "obter endereço IP automaticamente" e "obter servidor DNS automaticamente". Se as configurações forem feitas via telefone sem fio ou laptop:

 $\cdot$  Certifique-se de que o telefone celular sem fio e o laptop tenham se conectado com sucesso ao sinal sem fio do roteador;

· Tente abrir o navegador novamente, limpe o cache do navegador ou mude para outro navegador;

· Por favor, substitua por outro dispositivo sem fio para tentar;

· Redefina o roteador e tente reconectar ao WiFi;

Q2: E se eu não conseguir acessar a Internet após configurar meu roteador?

· Certifique-se de que o cabo de rede da porta WAN do roteador esteja corretamente conectado de acordo com os requisitos em "Conexão de Hardware";

• Faça login na página de gerenciamento do roteador e verifique se o "Modo de Acesso à Internet" em "Configurações de Acesso à Internet" corresponde ao seu ambiente de linha real. Por favor, consulte os seguintes métodos

Quando abrir a rede, a operadora fornece a conta e senha: acesso à Internet discada de banda larga

Quando a rede é ativada, a operadora não fornece nenhum parâmetro: IP dinâmico

Durante a comissionamento da rede, a operadora fornece o endereço IP, máscara de sub-rede, gateway e servidor DNS: endereço IP estático

Se você não conseguir acessar a Internet após se conectar ao WiFi, certifique-se de que você se conectou ao nome sem fio correto.

- Se você se conectou ao nome sem fio correto, mas ainda não consegue acessar a Internet, por favor, use o dispositivo com fio para fazer login no roteador, alterar a senha do nome sem fio e reconectar ao WiFi;
- Se o computador com fio não conseguir acessar a Internet após conectar-se à interface LAN do roteador usando um cabo de rede, certifique-se de que o endereço IP do cartão de rede com fio do computador seja obtido automaticamente.

Q3: O que acontece se eu não conseguir encontrar o sinal WiFi do roteador?

- Por favor, certifique-se de que o roteador está conectado à fonte de alimentação e que o indicador está normal;
- Faça login na página de gerenciamento do roteador usando um dispositivo que pode se conectar ao roteador, abra as configurações sem fio e certifique-se de que o interruptor WiFi esteja ligado;
- Certifique-se de que o nome da rede sem fio não contenha caracteres chineses.

Q4: Como faço para restaurar o roteador para as configurações de fábrica?

• Certifique-se de que o roteador está conectado à fonte de alimentação, pressione e segure o botão "RST" no painel traseiro do roteador por cerca de 8 segundos e solte quando a luz se apagar.

Nota: A configuração do roteador será apagada após a restauração das configurações de fábrica. Você precisará reconfigurar o roteador.

Q5: Como alterar o nome e a senha da rede sem fio

- Conecte o Wi-Fi do roteador por meio de dispositivos sem fio, como telefones celulares/laptops, ou conecte diretamente a interface de cabo de rede do computador à interface LAN do roteador por meio do cabo de rede;
- Após a conexão bem-sucedida, abra o navegador do telefone celular/computador, digite "192.168.2.1" na barra de URL para fazer login na página de gerenciamento do roteador;
- Acesse a página "Configurações sem fio" para modificar e salvar o nome e a senha da rede sem fio.

Appendix II Certificado de conformidade

	合格证	
	Q.C.Passed	
生产日期	利(Date):	
验货员(	(QC):	

Endereço da empresa: Rua Orquídeas 80, Vale Verde, Carandaí-MG, Brasil - CEP: 36280-272

Website da empresa: www.shorelinetelecom.com.br

Copyright ©2024 Shoreline S.A. Todos os direitos reservados. Este documento pode ser atualizado de tempos em tempos devido a atualizações de versão do produto ou outros motivos. Todas as informações neste artigo são destinadas apenas como um guia de uso e não constituem uma garantia de qualquer tipo.

Resolução 680 – ATO 14448 Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – <u>www.gov.br/anatel.</u>