www.maharnet.com

Q





How To Change WiFi Password

YGN Hot line : 09770333373

MDY Hot line : 09770333383

စာမျက်နှာ ၁/၈

ONU Model - HS8546V5

အဆင့်(၁) - မိမိဖုန်းမှ wifi ကိုဖွင့်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ wifi name သို့ချိတ်ဆက်ပါ



ပုံ(၁)Wifi စတင်ဖွင့်လျှင်ပေါ်သည့်ပုံ





<mark>အဆင့်(၂)-မိမိဖုန်းမှ</mark> Browser <mark>သို့သွားပါ</mark> Browser <mark>တွင် 192.168.100.1</mark> ကိုရိုက်ထည့်ပါ

မိမိဖုန်းbrowser အားဖွင့်ပါ	ပို(၃)မိမိဖုန်းBrowser ပို

ပုံ(၄)Browserတွင် 192.168.100.1 ရိုက်ထည့်ထားသည့်ပုံ



Browser တွင် 192.168.100.1ရိုက်ထည့်ပြီးပါက ONU Login page ပေါ်လာပါလိမ့်မည် ထိုသို့ပေါ်လာပါက username တွင် <mark>admin</mark> ကိုရိုက်ပါ password တွင် <mark>admin</mark> ကိုရိုက်ပြီ<mark>း login Box</mark> ကိုနှိပ်ပါ

စာမျက်နှာ ၃/၈



စာမျက်နှာ ၄/၈

အဆင့်(၃)Login ကိုနှိပ်ပြီးပါက ONU ထဲသို့ရောက်ရှိသွားပါမည် ထို့နောက်Setup Page ပေါ်လာပြီးပါက <mark>WLAN Tag</mark> ကိုနှိပ်ပါ

ပုံ(၇)ONU Setup Page ပေါ်လာသည့် ပုံ

				Page မှ WLAN Tag	
O & 192.168.100.1/inc	dex.asp		\$		
HUAWEI Status WA	AN LAN IPv6 WLAN Secur	Logout ity Route Forward Rules Network Application Voice System Tools Bundle			
WAN Information	Status > Device Information				
VoIP Information					
WLAN Information	On this page, you can view basic device information.				
Smart WiFi Coverage					
Eth Port Information	Device Type:	HS8546V5			
DHCP Information	Description:	EchoLife HS8546V5 GPON Terminal (CLASS B+/PRODUCT			
Optical Information		ID:2150084309EGL6007910/CHIP:00000020200515)			
Device Information	SN:	485754434D99A3A3 (HWTC4D99A3A3)			
Remote Manage	Hardware Version:	14ED.A			
User Device Information	Software Version:	V5R019C20S135			
Service Provisioning Status	Manufacture Info:	2150084309EGL6007910.C442			
	ONT Registration Status:	O1(Initial state)			
	ONT ID:	255			
	CPU Usage:	5%			
	Memory Usage:	24%			
	Custom Info:	COMMON			
	System Time:	1981-01-01 00:12:40+00:00			
	The administrator uses the i details about how to change	nitial password. If you want to change this password, please contact the telecom carrier. For the password, see the Security Maintenance from http://support.huawei.com.			



ပုံ(၈) Page မှ WLAN tag သို့ ဝင်ထားသည့်ပုံ

🔿 洛 192.168.100.1/inde	ex.asp					
HIS854	6V5	Route Forward Rules	Network Application	Voice System T	ools Bundle	Logout
2.4G Basic Network Settings	WLAN > 2.4G Basic Network Settir	nos	network Application	voice of other	Junaio	
2.4G Advanced Network Settings		-				
5G Basic Network Settings	On this page, you can set the b	basic parameters of 2.4 GI	Hz wireless network(Wh	nen the 2.4 GHz wire	eless network is	
G Advanced Network Settings						
Automatic WiFi Shutdown	 Coulton. 1. Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters. 2. It is recommended that you use the WPA2 or WPA/WPA2 authentication mode for security purposes. 					
WiFi Coverage Management						
	Enable WLAN				New	Delete
	SSID Index SSID Name	SSID Status Number of	f Associated Devices	Broadcast SSID	Security Config	juration
	1 WirelessNet I	Enabled 32		Enabled	Configured	
	SSID Configuration Details	WirelessNet	* (1.22 characters)			
	Enable SSID:		(1-52 characters)			
	Number of Associated Devices:	32	(1-32)			
	Broadcast SSID:					
	Enable WMM:					
	Authentication Mode:	WPA/WPA2 PreSharedK	iey 🗸			
	Encryption Mode:	TKIP&AES	~			
	WPA PreSharedKey:	•••••	✓ Hide * (8-63 charact	ters or 64 hexadeci	mal characters)	
	WPA Group Key Regeneration Interval:	3600 *	(600-86400s)			



အဆင့်(၄)WLAN Tag **ထဲမှ** WPA PreSharedKey Box **ထဲတွင် ရှိနှင့်သော** Password **အဟောင်းကိုဖျက်ပါ** ပို(၉)**Password** အဟောင်းပေါ်လာသည့်ပို

⑦ № 192.168.100.1/in	idex.asp				
HS854	Logout				
HUAWEI Status WAN	N LAN IPv6 WLAN Security Route Forward Rules Network Application Voice System Tools Bundle				
2.4G Basic Network Settings	WLAN > 2.4G Basic Network Settings				
2.4G Advanced Network Settings					
5G Basic Network Settings	On this page, you can set the basic parameters of 2.4 GHz wireless network(When the 2.4 GHz wireless network is				
5G Advanced Network Settings	k Settings disabled, this page is blank).				
Automatic WiFi Shutdown	Oddugin New of the services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters.				
WiFi Coverage Management	It is recommended that you use the WPA2 or WPAVWPA2 authentication mode for security purposes.				
	Enable WLAN				
	New Delete				
	1 WirelessNet Enabled 32 Enabled Configuration				
	SSID Configuration Details				
	SSID Name: WirelessNet * (1-32 characters)				
	Enable SSID:				
	Number of Associated 32 * (1-32)				
	Broadcast SSID:				
	Enable WMM: 🗹				
	Authentication Mode: WPA/WPA2 PreSharedKey 🗸				
	Encryption Mode: TKIP&AES V				
	WPA PreSharedKey: VPA PreShare				
	WPA Group Key Regeneration				



စာမျက်နှာ ၇/၈

<mark>အဆင့်(၅)</mark>Password <mark>အဟောင်းကိုဖျက်ပြီး လွတ်သွားသောနေရာတွင်</mark> Password <mark>အသစ်ကိုရိုက်ထည့်ပါ ထို့နောက် Apply</mark>ကိုနှိပ်ပါ

ပုံ(၁၀)Password အဟောင်းဖျက်ပြီး သွားသည့်ပုံ

စာမျက်နှာ ၈/၈

Apply နှိပ်ပြီးပါကPage ညာဘက်ထောင့်ရှိ logoutကိုနှိပ်ပြီး ONU ထဲမှပြန်ထွက်ပါ ထို့နောက်မိမိဖုန်းမှ Wi-Fi ကို ပြန်လည်ချိတ်ဆက်ကြည့်ပါ Password အသစ်တောင်းပါလိမ့် မည် အသစ်changeလိုက်သောpassword ကိုရိုက်ထည့်ပြီး Password အသစ်ဖြင့် Internet အသုံးပြုနိုင်ပါပြီ

ပုံ(၁	o)Logout butto	n နှိပ်ထားသည့်ပုံ	Logout button	ပုံ(၁၂)Logout ထွက်သွားငြီ	}းမြင်တွေ့ရသည့်ပုံ
○ 👌 192.168.100	0.1/index.asp			○ 👌 192.168.100.1	2
HUAWEI Status	VAN LAN IPv6 WLAN Securit	y Route Forward Rules Network Application Voice System Tools	Logout		
2.4G Basic Network Settings 2.4G Advanced Network Settings 5G Basic Network Settings 5G Advanced Network Settings Automatic WiFi Shutdown WiFi Coverage Management	WLAN > 2.4G Basic Network Sett On this page, you can set the disabled, this page is blank). ▲ Caution: 1. Wireless network services 2. It is recommended that you	ings basic parameters of 2.4 GHz wireless network(When the 2.4 GHz wireless may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameter use the WPA2 or WPA/WPA2 authentication mode for security purposes.	network is rs.	HUAWEI HS85	546V5
	Enable WLAN New Delet SSID Index SSID Name SSID Status Number of Associated Devices Broadcast SSID Security Configuratio WirelessNet Enabled 32 Enabled Configured		New Delete	Account: Password : Copyright @ Huawel Technologies Co., Ltd 2	Login 1020. All rights reserved
	SSID Configuration Details SSID Name: Enable SSID: Number of Associated Devices: Broadcast SSID: Enable WMM: Authentication Mode: Encryption Mode: WPA PreSharedKey: WPA Group Key Regeneration Interval:	Enabled 32 Enabled Common constraints WirelessNet * (1-32 characters) Image: Constraints 32 * (1-32) Image: Constraints Image: Constraints Image: Constraints	haracters)		