www.maharnet.com

Q





#### How To Change WiFi Password

YGN Hot line : 09770333373

MDY Hot line : 09770333383



#### ONU Model –ZTE F673AV9

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

စာမျက်နှာ ၁/၈



စာမျက်နှာ၂/၈ အဆင့်(၂)-မိမိဖုန်းမှ Browser သို့သွားပါ Browser တွင် 192.168.1.1 ကိုရိုက်ထည့်ပါ





# စာမျက်နှာ ၃/၈

Browser တွင် 192.168.1.1ရိုက်ထည့်ပြီးပါက ONU Login page ပေါ်လာပါလိမ့်မည် ထိုသို့ပေါ်လာပါက username တွင် <mark>admin</mark>ကိုရိုက်ပါ password တွင် <mark>admin</mark> ကိုရိုက်ပြီ<mark>း login Box</mark> ကိုနှိပ်ပါ

ပုံ(၅)ONU Login page ပေါ်လာပုံ



စာမျက်နှာ ၄/၈

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

#### ပုံ(၇)ONU Setup Page ပေါ်လာသည့် ပုံ

Enable Wireless RF V Mode Mixed(802.11b+802.11g+802.11n)	Page မှ WLAN Ta
Enable Wineless RF 2 Mode Mixed(802.11b+802.11g+802.11n)	ruge g vi bint ru
Mode Mixed(802.11b+802.11g+802.11n)	
Band Width 20MHz V	
Channel Auto	
SCI Enable	
Beacon Interval 100 ms	
Ts Rate Auto	
Transmitting Power 100%	
QoS Type WMM	
DTIM Interval 1	
Choose SSID SSID1	
Hide SSID	
SSIDEnable 🔽	
Maximum Clients 32 (1 ~ 40)	
SSID Name MaharNET (1 ~ 32Bit character)	
Authentication Type WPA/WPA2-PSK V	
WPA Passphrase	
WPA Encryption Algorithm TKIP+AES	
	SGI Enable Beacon Interval 100 ms Tx Rate Auto Transmitting Power 100% QoS Type WMM DTIM Interval 1 Choose SSID SSID1 Hide SSID SSIDEnable SSIDEnable Maximum Clients 32 (1 ~ 40) SSID Name MaharNET (1 ~ 32Bit character) Authentication Type WPA/WPA2-PSK WPA Pasephrase WPA Encryption Algorithm TKIP+AES WPA Encryption Algorithm TKIP+AES



#### ပုံ(၈) Page မှ WLAN tag သို့ ဝင်ထားသည့်ပုံ

Network -WLAN WLAN Parameter	Enable Wireless RF			
-WLAN WLAN Parameter	Enable Wireless RF	-		
-WLAN WLAN Parameter				
WLAN Parameter	Mode	Mixed(802.11a+80)	2.11n+802.11ac)	~
Configuration (2.4G)	Band Width	80MHz	<b>V</b> 1	
WLAN parameter	Channel	Auto		
WPS	SCI Enable			
+LAN	Beacon Interval	100 ms		
+PON	Tx Rate	Auto		
+Routing	Transmitting Power	100%	<b>V</b>	
ecurity	QoS Type	WMM		
pplication	DTIM Interval	1		
dministration	Choose SSID	SSID5	~	
	Hide SSID			
	SSIDEnable			
	Maximum Clients	22 11.	~ 4D)	
	SSID Name	WirelessNet-oW(1)	· 32Bit character)	
	Authentication Tune	WDA/WDA2-DSK	- ocorrelationely	
	WIDA Dasabhrasa		~ (062 characta	(m)
	MPA Passpirase	TRIDUARD		-
	WPA Encryption Algorithm	TRIPHAES	~	

## စာမျက်နှာ ၆/၈

## **အဆင့်(၄)**WLAN Tag **ထဲမှ** WPA PreSharedKey Box **ထဲတွင် ရှိနှင့်သော** Password **အဟောင်းကိုဖျက်ပါ** ပုံ(၉)Password အဟောင်းပေါ်လာသည့်ပုံ

Status	Path:Network-WLAN-WLAN parameter config	uration (5G)	Logout	
-Network				
+WAN	Enable Wireless RF			
-WLAN	Mode	Mixed(802.11a+802.11n+802.11ac)	~	
WLAN Parameter Configuration (2.4G)	Band Width	80MHz V		
WLAN parameter	Channel	Auto ~		
WPS	SCI Enable			
+LAN	Beacon Interval	100 ms		
+PON	Tx Rate	Auto		
+Routing	Transmitting Power	100% 🗸		
Security	QoS Type	WMM v		
Application	DTIM Interval	1		
Administration	Choose SSID	SSID5		
	Hide SSID			
	SSIDEnable	-		
	Maximum Clients.	32 (1 ~ 40)		
	SSID Name	WirelessNet-nW (1 ~ 32Bit character)		
	Authentication Type	WPA/WPA2-PSK v		
	WPA Passphras		rs)	
	WPA Encryption Algorithm	TKIP+AES 🗸		
				Password

# စာမျက်နှာ ၇/၈

**အဆင့်(၅)**Password **အဟောင်းကိုဖျက်ပြီး လွတ်သွားသောနေရာတွင်** Password **အသစ်ကိုရိုက်ထည့်ပါ ထို့နောက် Submit**ကိုနှိပ်ပါ ပုံ(၁ဝ)Password အဟောင်းဖျက်ပြီး သွားသည့်ပုံ

-Network +WAN -WLAN WLAN Parameter Configuration (2.4G)	Enable Wireless RF			
+WAN -WLAN WLAN Parameter Configuration (2.4G)	Enable Wireless RF			
-WLAN WLAN Parameter Configuration (2.4G)		<b>V</b>		
WLAN Parameter Configuration (2.4G)	Mode	Mixed(802.11a+802.11n+802.11ac)	0	
comgeneron (2.46)	Band Width	80MHz		
WLAN parameter	Chantal	Auto		
configuration (50)	Chainer	Auto		
WPa	SGI Enable			
+LAN	Beacon Interval	100 ms		
+PON	Tx Rate	Auto 🗸		
+Routing	Transmitting Power	100% ~		Password
Security	QoS Type	WMM ~		၊ အသစ်ထည့်ရန်နေ
Application	DTIM Interval	1		
Administration	Choose SSID	SSID5		
	Lide SSID			
	Photo Salo			
	SSIDENADIE			
	Maximum Clients	32 (1 ~ 40)		
	SSID Name	WirelessNet-nW (1 ~ 32Bit character)		
	Authentication Type	WPA/WPA2-PSK V		
	WPA Hassphrase		era)	
	WPA Encryption	TRIFICAES		
	Constant and a second second second			
				Submit

### စာမျက်နှာ ၈/၈

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

ပို(၁၁)၂၀	grout button လို့လ်တားသည်ပုံ	Logout button	ပံ(၃၂)Logout ထက်သားပြီးမြင်ကေရသည်ပံ	
775		<b>_</b>		
LIE	ZXHN F673 A			
Status	Path Network-WLAN-WLAN parameter configuration (5G)			ZXHN F673AV9
-Network +WAN -WLAN Parameter Configuration (2.4G) WLAN parameter configuration (5G) WPS +LAN +PON +Routing Security Application	Enable Wireless RF Mode Mixed(802.11a+802.11a+802.11ac) Band Width 80MHz Channel Auto SCI Enable Beacon Interval 100 ms Tx Rate Auto QoS Type WMM DTIM Interval 1		Please login to continue   Username   Password   Login	
Administration	Choose SSID SSID5			
	Hide SSID SSIDEnable Maximum Clients 32 (1 ~ 40) SSID Name WirelessNet nW (1 ~ 32Bit character) Authentication Type WPA/WPA2-PSK ~ WPA Passphrase ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
	WPA Encryption Algorithm TKIP+AES		2018-2021 ZTE Corporation. All rights reserved.	
	Submit Cano 2018-2021 ZTE Corporation. All rights reserved.	ter		