

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာအမှတ်၊ဂုဝဝ-ဆည/ခွဲ(ဂု)အရင်းအမြစ်/၆၃၅၃(က) ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ 🕹 🐧 ရက်

သို့

ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း

အကြောင်းအရာ ။ 8 GHz Band အတွင်း မိုက္ကရိုဝေ့(ဗ်)လှိုင်းနှုန်း အသုံးပြုမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်မည့် အခြေအနေကို ပေးပို့နိုင်ရေးကိစ္စ

- ရည် ညွှန်း ချက်။ (၁) ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ (၂၃.၁၁.၂၀၂၁) ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၇၀၀-ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/၅၈၆၈(က)
 - (၂) မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ (၃.၁၂.၂၀၂၁) ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ဥညရ/နဥည/Microwave/၂၀၂၁/1174

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရည်ညွှန်း (၁) ပါစာဖြင့် 8 GHz လှိုင်းနှုန်းအသုံးပြု၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာစနစ်ကို ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စအား အကြောင်းကြားခဲ့မှုအပေါ် မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းက 8 GHz လှိုင်းနှုန်းအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် မိုက္ကရိုဝေ့(ဗ်) link စာရင်းအား ရည်ညွှန်း (၂) ပါစာဖြင့် ပြန်လည်ပေးပို့လာပါသည်။

၂။ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်း တိုင်းတာဆောင်ရွက်မှုအရ တည်ဆောက်မည့်နေရာ၏ Azimuth 57 Degree၊ 230 Degree၊ 245 Degree နှင့် 285 Degree တို့မှ မိုက္ကရိုဝေ့(ဗ်)လှိုင်းနှုန်းများ ရောက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်ဖြစ်ရာ အောက်ဖော်ပြပါ မိုက္ကရိုဝေ့(ဗ်) link များမှ လာရောက်နိုင်ခြေရှိကြောင်း စိစစ် တွေ့ရှိရပါသည်-

No	Site id_a	Site id_b	Freq:a	Freq:b
1	YGN00020	YGN00068	8453.00H	8143.00H
2	YGN00193	YGN00181	7933.00V	8243.00V
3	YGN00661	BGW00037	8229.00H	7919.00H
4	YGN00740	YGN00404	8143.00V	8453.00V
5	YGN00970	AWD00009	8229.00V	7919.00V
6	YGN01229	YGN00406	8243.00H	7933.00H
7	BGE00842	BGE00485	7919.0V	8229.0V

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖော်ပြပါ မိုက္ကရိုဝေ့(ဗ်) link များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင် မည့်အခြေအနေကို ဤဦးစီးဌာနသို့ ဆောလျင်စွာ ပေးပို့နိုင်ရေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

> ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား) (ဇာနည်အောင့်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)

မိတ္တူကို ဝန်ကြီးရုံး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးလက်ခံ / မျှော