



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာအမှတ်၊ ၇၀၀-ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/၆၃၅၃(ခ)
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်

သို့

စီမံကိန်းများညွှန်ကြားရေးမှူး
မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း

အကြောင်းအရာ။ 8 GHz Band အတွင်း မိုကွေ့ရီဒေ(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) မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ (၁၇.၁၂.၂၀၂၁) ရက်စွဲပါ
စာအမှတ်၊ ၂၀/၂၀/၂-၀၁/မစက(မိုဘိုင်း)

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရည်ညွှန်း (၁) ပါစာဖြင့် 8 GHz လှိုင်းနှုန်းအသုံးပြု၍
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာစနစ်ကို ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စအား အကြောင်းကြားခဲ့မှုအပေါ်
မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းက 8 GHz လှိုင်းနှုန်းအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် မိုကွေ့ရီဒေ(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 မိုကွေ့ရီဒေ(ဗ်)လှိုင်းနှုန်းများ ရောက်ရှိသည်ကို
တွေ့ရှိရသည်ဖြစ်ရာ အောက်ဖော်ပြပါ မိုကွေ့ရီဒေ(ဗ်) link များမှ လာရောက်နိုင်ခြေရှိကြောင်း စိစစ်
တွေ့ရှိရပါသည်-

No	Site id_a	Site id_b	Freq:a	Freq:b
1	100011-428	100011-435	8383	8073
2	100011-424	100011-425	8100	8410
3	100011-1	100011-64	8383	8073
4	100011-433	100011-251	8383	8073
5	100020-5	100020-11	8171	8481
6	100011-434	100011-416	8481	8171
7	100011-406	100011-425	8453	8143
8	100011-436	100011-428	8143	8453
9	100020-24	100011-436	8467	8157
10	100014-189	100011-24	8446	8136

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖော်ပြပါ မိတ္တူရီဇေ(ဗ်) link များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်
မည့်အခြေအနေကို ဤဦးစီးဌာနသို့ ဆောင်လျှင်စွာ ပေးပို့နိုင်ရေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
(ဇာနည်အောင်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)
ဗဟို
၂၆/၁၂/၂၀၂၁
Gm.

မိတ္တူကို

ဝန်ကြီးရုံး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ရုံးလက်ခံ / မျှော