

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာအမှတ် ၊ ၇၀၀-ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/၂၂၉၆ ရက်စွဲ ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ၊ မတ်လ ၁၉ ရက်

အကြောင်းအရာ။

Radio Local Area Networks(RLANs) စနစ်အတွက် (5.470-5.725 GHz) လှိုင်းနှုန်းကို License-exempt အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေးအတွက် သဘောထား မှတ်ချက်တောင်းခံခြင်းကိစ္စ

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် 5 GHz Band အတွင်း လှိုင်းနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများရှိ လှိုင်းနှုန်းအသုံးပြုမှုများကိုလေ့လာ၍ 5 GHz Band အတွင်းရှိ U-NII-2C (5.470-5.725 GHz) လှိုင်းနှုန်းကို license-exempt အဖြစ် Output Power (EIRP) သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ခွင့်ပြုရန် သင့် - မသင့် စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် Wireless Broadband ဝန်ဆောင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် 5 GHz Band အတွင်းရှိ U-NII-2C (5.470-5.725 GHz) လှိုင်းနှုန်းကို license-exempt အဖြစ် Output Power (EIRP) သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ ထို့ပြင် WRC-19 ၏ Resolution 229 ပါသတ်မှတ်ချက်များအရ 5 GHz Band အတွင်းရှိ (5.470-5.725 GHz) လှိုင်းနှုန်းကို Radio Local Area Networks(RLANs) စနစ်အပါအဝင် Wireless Access System နည်းပညာများအတွက် သတ်မှတ်ထားကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် 5 GHz Band အတွင်းရှိ (5.725-5.875 GHz)ကို RF Output Power  $\leq 1000$  mW (EIRP) သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် RLANs စနစ်အတွက် license-exempt အဖြစ် ခွင့်ပြု ထားပြီးဖြစ်ရာ U-NII-2C (5.470-5.725 GHz) လှိုင်းနှုန်းကို RF Output Power  $\leq 1000$  mW (EIRP) သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် license-exempt အဖြစ် သတ်မှတ်ရန် သင့် - မသင့် နှင့် Technical Specifications for Short Range Devices (SRD) ကိုပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် သင့် - မသင့် သဘာထားမှတ်ချက် ပေးပို့ရန်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ Radio Local Area Networks(RLANs) စနစ်အပါအဝင် Wireless Access System နည်းပညာများအတွက် လှိုင်းနှုန်းများတိုးချဲ့သတ်မှတ်ပေးခြင်းဖြင့် Wireless Broadband ဝန်ဆောင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုအား ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသည့် ကျေးလက် ဒေသများအထိ အလွယ်တကူချိတ်ဆက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းနှင့် အော်ပရေတာများအနေဖြင့်လည်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ဖြန့်ကြက်နိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူး များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည့် Technical Specifications for Short Range Devices (SRD) တွင် U-NII-2C (5.470 - 5.725 GHz) လှိုင်းနှုန်းကို RF Output Power  $\leq$  1000 mW (EIRP) သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် သီးခြားအသုံးပြုခွင့်ရယူရန်မလိုအပ်သည့် လှိုင်းနှုန်းစဉ် (license-exempt) အဖြစ် သတ်မှတ်ရန် သင့် - မသင့် ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဘောထားမှတ်ချက်ကို (၃.၄.၂၀၂၀) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပြန်ကြားပေးပါရန်နှင့် သဘောထားမှတ်ချက်မရှိပါက မရှိ ကြောင်း ပြန်ကြားပေးပါရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား) (ဧာနည်အောင်၊ ဒုတိယည္ကန်ကြားရွှေးမှူးချုပ်)

## ဖြန့်ဝေခြင်း-

- (၁) ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
- (၂) အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ Ooredoo Myanmar Limited
- (၃) အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ Telenor Myanmar Limited
- (5) Chairman, Board of Director I Telecom International Myanmar Co., Ltd
- (၅) Network Facilities Service (Individual) Licence ရရှိထားသော ကုမ္ပဏီများ (အားလုံး)

## မိတ္တူကို

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးလက်ခံ/ မျှော