

	VIETTEL AI RACE	Public 369
	GIỚI HẠN VỀ DUNG SAI TẦN SỐ ÁP DỤNG CHO MÁY PHÁT CỦA THIẾT BỊ HOẶC ĐÀI VÔ TUYẾN ĐIỆN	Lần ban hành: 1

**GIỚI HẠN VỀ DUNG SAI TẦN SỐ ÁP DỤNG CHO MÁY PHÁT CỦA THIẾT BỊ
HOẶC ĐÀI VÔ TUYẾN ĐIỆN**

Băng tần số (bao gồm tần số giới hạn trên, không bao gồm tần số giới hạn dưới) và loại đài	Giới hạn về dung sai tần số
Băng tần: 9 kHz đến 535 kHz	
<i>1. Các đài cố định</i>	
9 kHz đến 50 kHz	100
50 kHz đến 535 kHz	50
<i>2. Các đài mặt đất</i>	
Các đài bờ	100
Các đài hàng không	100
<i>3. Các đài di động</i>	
Các đài tàu	200
Các máy phát khẩn cấp trên tàu	500
Các đài tàu cứu nạn	500
Các đài tàu bay	100
<i>4. Các đài vô tuyến xác định</i>	
<i>5. Các đài quảng bá</i>	
Băng tần: 535 kHz đến 1 606,5 kHz	
Các đài quảng bá	10
Băng tần: 1 606,5 kHz đến 4 000 kHz	
<i>1. Các đài cố định</i>	
Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 200 W	100
Công suất trên 200 W	50
<i>2. Các đài mặt đất</i>	
Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 200 W	100



**GIỚI HẠN VỀ DUNG SAI TẦN SỐ ÁP
DỤNG CHO MÁY PHÁT CỦA THIẾT BỊ
HOẶC ĐÀI VÔ TUYẾN ĐIỆN**

Lần ban hành: 1

Công suất trên 200 W	50
<i>3. Các đài di động</i>	
Các đài tàu	40
Các đài tàu cứu nạn	100
Phao vô tuyến chỉ báo vị trí khẩn cấp	100
Các đài tàu bay	100
Các đài di động mặt đất	50
<i>4. Các đài vô tuyến xác định</i>	
Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 200 W	20
Công suất trên 200 W	10
<i>5. Các đài quảng bá</i>	10

Băng tần: 4 MHz đến 29,7 MHz

<i>1. Các đài cố định</i>	
Phát xạ đơn biên và biên tần độc lập	
- Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 500 W	50
- Công suất trên 500 W	20
Phát xạ loại F1B	10
Phát xạ các loại khác	
- Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 500 W	20
- Công suất trên 500 W	10
<i>2. Các đài mặt đất</i>	
Các đài bờ	20
Các đài hàng không	
- Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 500 W	100
- Công suất trên 500 W	50
Các trạm gốc	20

	VIETTEL AI RACE	Public 369
	GIỚI HẠN VỀ DUNG SAI TẦN SỐ ÁP DỤNG CHO MÁY PHÁT CỦA THIẾT BỊ HOẶC ĐÀI VÔ TUYẾN ĐIỆN	Lần ban hành: 1

3. Các đài di động	
Các đài tàu	
- Phát xạ loại A1A	10
- Các phát xạ khác ngoài loại A1A	50
Các đài tàu cứu nạn	50
Các đài tàu bay	100
Các đài di động mặt đất	40
4. Các đài quảng bá	10
5. Các đài vũ trụ	20
6. Các đài trái đất	20
Bảng tần: 29,7 MHz đến 100 MHz	
1. Các đài cố định	
Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 50 W	30
Công suất trên 50 W	20
2. Các đài mặt đất	20
3. Các đài di động	20
4. Các đài vô tuyến xác định	50
5. Các đài quảng bá (không kể truyền hình)	2 000
6. Các đài quảng bá (truyền hình ảnh và âm thanh)	500
7. Các đài vũ trụ	20
8. Các đài trái đất	20
Bảng tần: 100 MHz đến 470 MHz	
1. Các đài cố định	
Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 50 W	20



**GIỚI HẠN VỀ DUNG SAI TẦN SỐ ÁP
DỤNG CHO MÁY PHÁT CỦA THIẾT BỊ
HOẶC ĐÀI VÔ TUYẾN ĐIỆN**

Lần ban hành: 1

Công suất trên 50 W	10
2. Các đài mặt đất	
Các đài bờ	10
Các đài hàng không	20
Các trạm gốc	
- Trong băng 100 ÷ 235 MHz	15
- Trong băng 235 ÷ 401 MHz	7
- Trong băng 401 ÷ 470 MHz	5
3. Các đài di động	
Các đài tàu và các đài tàu cứu nạn	
- Trong băng 156 ÷ 174 MHz	10
- Ngoài băng 156 ÷ 174 MHz	50
Các đài tàu bay	30
Các đài di động mặt đất	
- Trong băng 100 ÷ 235 MHz	15
- Trong băng 235 ÷ 401 MHz	7
- Trong băng 401 ÷ 470 MHz	5
4. Các đài vô tuyến xác định	50
5. Các đài quảng bá (không kể truyền hình)	2 000
6. Các đài quảng bá (truyền hình ảnh và âm thanh)	500
7. Các đài vũ trụ	20
8. Các đài trái đất	20
Băng tần: 470 MHz đến 2 450 MHz	
1. Các đài cố định	
- Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 100 W	100

	VIETTEL AI RACE	Public 369
	GIỚI HẠN VỀ DUNG SAI TẦN SỐ ÁP DỤNG CHO MÁY PHÁT CỦA THIẾT BỊ HOẶC ĐÀI VÔ TUYẾN ĐIỆN	Lần ban hành: 1

- Công suất trên 100 W	50
2. Các đài mặt đất	20
3. Các đài di động	20
4. Các đài vô tuyến xác định	500
5. Các đài quảng bá (không phải truyền hình)	100
6. Các đài quảng bá (truyền hình ảnh và âm thanh)	500
7. Các đài vũ trụ	20
8. Các đài trái đất	20

Băng tần: 2 450 MHz đến 10 500 MHz

1. Các đài cố định	
- Công suất nhỏ hơn hoặc bằng 100 W	200
- Công suất trên 100 W	50
2. Các đài mặt đất	100
3. Các đài di động	100
4. Các đài vô tuyến xác định	1 250
5. Các đài vũ trụ	50
6. Các đài trái đất	50

Băng tần: 10,5 GHz đến 40 GHz

1. Các đài cố định	300
2. Các đài vô tuyến xác định	5 000
3. Các đài quảng bá	100
4. Các đài vũ trụ	100
5. Các đài trái đất	100