# 情報通信審議会 情報通信技術分科会

航空·海上無線通信委員会 中間報告(案)

「船舶用固体素子レーダーの技術的条件」

平成 23 年 12 月 8 日

目 次
-----

Ι	審議	事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Π	委員会	会及び作業班の構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
Ш	審議	経過 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IV	審議	概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第	第1章	船舶用固体素子レーダーの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
	1.1	審議の背景・概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1.2	審議に際しての考え方
第	頁2章	3GHz 船舶用固体素子レーダーの技術的条件検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.1	一般条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2.2	機能及び電気的条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2.3	環境条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2.4	測定法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
v	審議	結果 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

# 別紙

別紙1	航空・海上無線通信委員会 構成員一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
別紙 2	船舶用固体素子レーダー作業班 構成員一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
別添 一部	部答申····································	11
参考資料		
参考資料	料1 干渉試験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17

参考資料1	- 干渉試験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
参考資料2	ITU-R SM.1541-4(抜粋)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・123
参考資料3	関係省令告示(抜粋) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### │ 審議事項

航空・海上無線通信委員会は、諮問第50号「海上無線通信設備の技術的条件」(平成2年4月23日諮問)のうち、「船舶用固体素子レーダーの技術的条件」の審議を行った。

委員会及び作業班の構成

委員会の構成は別紙1のとおり。

なお、審議の促進を図るために、委員会の下に作業班を設けて検討を行った。作業班の構成は、別紙2のとおりである。

- Ⅲ 審議経過
  - 1 委員会での審議
    - (1) 第1回委員会(平成23年11月4日)
      諮問第50号の審議開始について説明を行うとおともに、運営方針、
      審議の進め方について確認し、審議の促進を図るため作業班を設置した。また、船舶用固体素子レーダーの概要について説明が行われた。
    - (2) 第2回委員会(平成23年12月2日) 「船舶用固体素子レーダーの技術的条件」についての関係者からの 意見聴取を予定したが、所定の期日までに申し出がなかったため、意 見聴取を行わなかった。
    - (3) 第3回委員会(平成23年12月8日) 作業班からの報告を受け、3GHz 帯船舶用固体素子レーダーについて 委員会中間報告及び一部答申案について審議及び取りまとめを行った。
    - (4) 第4回委員会(平成24年1月20日予定)
      委員会中間報告及び答申案について、パブリックコメントの結果を 踏まえ、審議及び取りまとめを行う予定。
  - 2 作業班での審議
    - (1) 第1回作業班(平成23年11月9日)
      船舶用固体素子レーダーの技術的条件の検討の進め方について審議した。
    - (2) 第2回作業班(平成23年12月2日) 船舶用固体素子レーダーが既存のマグネトロンレーダーの影響を受けない範囲の技術的条件の検討を行い、作業班報告を取りまとめた。

IV 審議概要

第1章 船舶用固体素子レーダーの概要

1.1 審議の背景

我が国では、船舶の航行の安全を確保するため、船舶安全法第2条に基づき、一定の船舶(注)に対して船舶用レーダーの搭載が義務付けられているとともに、電波法に基づく無線設備規則第48条においてその技術的条件が定められている。

船舶用レーダーは、最大探知距離を伸ばすために高出力が求められ、従 来は安価で効率的なマグネトロンが発振増幅素子として使用されてきてい る。しかし、マグネトロンは、寿命が短く(常用で1年ほど)、不要発射も 大きく、発射される周波数も不安定である。

近年、固体素子(半導体増幅器)の性能が向上し船舶用レーダーの増幅 素子として導入が可能となっている。固体素子を用いた場合、長寿命化、 不要発射の低減、周波数の安定など従来の船舶用レーダーと比較してメリ ットが多くなる。

一方、固体素子を用いた船舶用レーダーは、マグネトロンを用いた船舶 用レーダーに比べると送信尖頭電力は非常に小さいもの(マグネトロン: ~75kW、固体素子:~300W)となるため、送信するエネルギー量を増やす ためにパルス幅を広くしないと船舶用レーダーと同等の最大探知距離を得 られない。

しかしながら、パルス幅を広くした場合、運用状況(他のレーダーと近距離で運用した場合等)によっては他の船舶用レーダーに有害な干渉を起こす恐れがある。本件は、固体素子を用いた船舶用レーダーの実用化に向けて3GHz 帯及び9GHz 帯の船舶用固体素子レーダーの技術的条件について審議を開始するものである。

注:国際航海に従事する旅客船及び 300 トン以上のその他の船舶並びに国際航海に従事しない 150 トン以上の旅客船及び 300 トン以上のその他の船舶



図1.1 船舶用固体素子レーダーの技術的条件について

1.2 審議に際しての考え方

船舶用固体素子レーダーの技術的条件の審議にあたっては、無線設備規 則第48条の規定に準拠しつつ以下の点について考慮することとした。

なお、3GHz帯と9GHz帯とでは、電波の利用環境が異なることから個別に 審議を行った。

- (1) 電気的条件について 船舶用マグネトロンレーダーの技術的条件に準拠しつつ、パルス幅等 マグネトロンレーダーと大きく異なる性能に係る電気的条件について審 議することとした。
- (2) 測定方法について

国際規格(ITU-R M. 1177-4)において規定されている測定方法に準拠 しつつ、船舶用固体素子レーダーで使用されるチャープ変調の測定方法 について審議することとした。

- 第2章 3GHz 帯船舶用固体素子レーダーの技術的条件 船舶用固体素子レーダーの技術的条件のうち 3GHz 帯の周波数の電波を使
  - 用する船舶用固体素子レーダーの技術的条件について検討した結果、以下の とおりとすることが適当である。
- 2.1 一般的条件
  - (1) 周波数
    - ア 中心周波数、占有周波数帯幅、周波数の許容偏差は、2920MHz から 3100MHz までの周波数帯の内側にすべて含まれるものであること。
    - イ中心周波数については、特に指定をしないこととすること。
    - ウ 一つの繰り返し周期時間内に合計 1.2µ s を超えるパルス幅で送信 する場合、中心周波数を変更する機能を有すること。
  - (2) チャネル間隔

チャネル間隔は、レーダーの特性に合わせ指定をしないものであるこ と。

(3) 変調方式

変調方式は、以下のものであること。

- ア 無変調パルスを使用するもの (PON)
- イ パルスの期間中に搬送波を角度変調(チャープ変調)するもの (QON)
- ウ ア、イの組み合わせを使用するもの
- (4) 設備の要件

船舶用固体素子レーダーの設備の要件は、無線設備規則第 48 条各項 に適合すること。

(5) 電磁環境対策

電波を使用する機器については、電波法施行規則第 21 条の3に適合 すること。 2.2 機能及び電気的条件

以下の基準に適合すること

- (1) 指定周波数帯の幅(占有周波数帯幅、周波数の偏差) 指定周波数帯の幅は、100MHz 以内であること。
- (2) スプリアス発射又は不要発射の強度
  スプリアス発射又は不要発射の強度は、ITU-R 勧告 SM. 1541-4 Annex8
  の条件に適合すること。
- (3) 空中線電力の許容偏差
  空中線電力の許容偏差は、無線設備規則第 14 条第1項第6号の条件
  に適合すること。
- (4) PON 電波及び QON 電波を組み合わせて使用する場合
  - ア PON のパルス幅は、 $1.2\mu$  s以下であること。
  - イ QON のパルス幅は、22 µ s 以下であること。
  - ウ 繰り返し周波数は、3000Hz を超えないこと。また、他のレーダーと 繰り返し周波数が同一の場合、繰り返し周波数を変動する機能を有し、 かつデフォルトオンにすること。ただし、繰り返し周波数の変動率は、 ±25%を超えないこと。
  - エ デューティサイクルは、3.1%以下であること。
  - オ 空中線電力は、尖頭電力で 250W 以下であること。
  - カ 1秒当たりの平均電力は、5.8Wを超えないこと。
  - キ 尖頭電力と出力できる最も広いパルス幅の積は、5.5×10<sup>-3</sup>を超えな いこと。
- 2.3 環境条件
  - (1) 電源電圧変動

無線設備規則第 48 条第1項第5号に適合するものであること。ただ し、無線設備規則第 48 条第3項に基づくレーダーの場合はこの限りで はない。

(2) 温度、湿度、振動

無線設備規則第 48 条第1項第6号に適合するものであること。ただ し、無線設備規則第 48 条第3項に基づくレーダーの場合はこの限りで はない。

2.4 測定方法

現状の PON 電波を使用するレーダーの検査方法に加え、QON を使用する場合は以下の検査を実施する。

- (1) 発射周波数及び掃引周波数を測定し、指定周波数帯を逸脱しないか確 認する。
- (2) パルス幅、繰り返し周波数及び空中線電力を測定し、各電気的条件に 適合しているか確認する。
- (3) (2)に基づき、デューティサイクル、1秒当たりの平均電力及び尖頭 電力と出力できる最も広いパルス幅の積が各電気的条件に適合してい るか確認する。

### Ⅴ 審議結果

「船舶用固体素子レーダーの技術的条件」のうち「3GHz 帯船舶用固体素子 レーダーの技術的条件」について、別添のとおり一部答申(案)を取りまと めた。

なお、以下の点に留意されたい

1 引き続き検討を要する事項

9GHz 帯船舶用固体素子レーダーの技術的条件については、以下の事項 について引き続き検討を要する。

- (1) 大型船舶の場合、船舶用レーダーで使用する指示器の距離レンジ は一般的に 24 海里であるため、距離レンジが 24 海里の場合につい ても干渉に関する検証をし、引き続き検討されたい。
- (2) SOLAS 条約に基づき、捜索救助用レーダートランスポンダ(9GHz 帯)からの信号の探知が義務付けられているが、船舶用固体素子レ ーダーで信号が探知可能か引き続き検討されたい。
- (3) 9GHz 帯を使用する船舶用レーダーは、3GHz 帯船舶用レーダーよりも大幅に無線局数が多いことから既存のマグネトロンレーダーへの干渉の条件についてさらに検証されたい。
- (4) FMCW レーダーについては、使用周波数が異なる場合には、干渉 が起きないことが確認されたが、同一周波数の運用による検証が実 施されていないことから引き続き検討されたい。
- 2 制度化にあたっては以下の点に留意されたい。
  - (1) 無線従事者

施行規則第33条第8号に基づき、設備規則第48条第3項におい てその無線設備の技術的条件が定められている船舶に設置する無線 航行のためのレーダーであって、その空中線電力が5kW未満の無線 設備(電波法第4条第2号の適合表示無線設備に限る。)の外部の 転換装置(電波の質に影響を及ぼす外部の転換装置のないものに限 る。)の技術操作は、無線従事者の資格を要しないものとしている。

しかしながら、船舶用固体素子レーダーの空中線電力は、船舶 用マグネトロンレーダーと比較して大幅に小さいが、船舶用マグ ネトロンレーダーと同等の性能となることに鑑み、無線設備の操 作について無線従事者資格の要否について検討する必要がある。 (2) 定期検査

上記(1)の無線従事者の資格を要しないレーダーは、施行規則第 41 条の2の6に基づき、定期検査を行わない無線局に該当するが、 上記(1)の理由により、船舶用固体素子レーダーの定期検査の実施 の有無についても検討する必要がある。

(3) 技術基準適合証明等

船舶用固体素子レーダーについて、上記(1)の理由により、証明 規則第2条第28号の3及び第29号に基づく特定無線設備の対象と することを検討する必要がある。

(4) 型式検定

船舶用固体素子レーダーについて、設備規則で必要となる要件を 満たす場合には型式検定を取得できることを検討する必要がある。

なお、9GHz 帯船舶用固体素子レーダーにあっては、9GHz 帯のレー ダービーコン及び捜索救助用レーダートランスポンダからの信号を 探知できることについて特に留意すること。

(5) 予備品

電波法施行規則第 31 条に基づく電波法第 37 条に規定するレーダ ーに備え付けなければならない予備品は、船舶用固体素子レーダー についても適用することを検討する必要がある。

# 情報通信技術分科会

# 航空·海上無線通信委員会 構成員一覧

(平成 23 年 11 月 4 日現在 敬称略・五十音順)

氏	名	主 要 現 職
主査 専門委員	三木 哲也	電気通信大学 学長特別補佐
主査代理 専門委員	森川 博之	東京大学 先端科学技術研究センター 教授
専門委員	井手麻奈美	(株)エム・オー・エル・マリンコンサルティング 海洋学術部 研究員
//	伊藤 好	(社)日本船主協会 通信問題サブW/G グループ長
11	今宮 清美	(株)東芝 社会システム社 小向工場 電波通信技術部 技術第一担当 主務
//	小瀬木 滋	(独)電子航法研究所 機上等技術領域 副領域長
//	鏡 弘義	国土交通省 航空局 交通管制部 管制技術課長
11	門脇 直人	(独)情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク研究所 研究所長
//	庄司 るり	東京海洋大学 海洋工学部 准教授
//	資宗 克行	一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 専務理事
//	中村勝英	水洋会 事務局長
//	林尚吾	東京海洋大学 海洋工学部 教授
//	原 尚子	全日本空輸(株) IT 推進室 情報活用推進担当 主席部員
//	檜垣 幸策	海上保安庁 総務部 情報通信課長
//	本多 美雄	欧州ビジネス協会 電気通信機器委員会 委員長
11	山崎保昭	全国遠洋鮪漁撈通信協議会 技術顧問
11	山梨 雅彦	日本航空(株) 経営企画本部 IT企画部 技術基盤グループマネジャー
11	若尾 正義	一般社団法人電波産業会 専務理事

# 情報通信技術分科会 航空·海上無線通信委員会

# 船舶用固体素子レーダー作業班構成員一覧

(平成 23 年 11 月 4 日現在 敬称略・五十音順)

氏	名		主 要 現 職
主任 専門委員	中村	勝英	水洋会 事務局長
専門委員	伊藤	好	(社)日本船主協会 通信問題サブW/G グループ長
構成員	岩田	康広	海上保安庁 総務部 情報通信課 システム整備室 専門官
11	梅宮	嘉克	(株)光電製作所 マリン本部 設計部 次長
11	奥田	卓也	国土交通省 海事局 検査測度課 監査係長
"	神崎	卓司	国土交通省 海事局 安全基準課 バリアフリー推進係
11	北沢	弘則	(株)K&A スペクトラムインテグレーション 代表取締役社長
"	黒森	博志	太洋無線(株)生産本部技術部技術第二課長
"	清水	昭典	古野電気(株) 舶用機器事業部 開発部 レーダー機器開発課 主任技師
"	谷道	幸雄	(社)全国船舶無線工事協会 常務理事・業務部長
11	中村	宏	日本無線(株) 海上機器技術部 船舶レーダグループ 課長
"	南木	真一	東京計器(株) 第1制御事業部 船舶港湾事業 技術部第1技術課 担当課長
11	宮澤	義幸	(独)情報通信研究機構 電磁波計測研究所 電磁環境研究室 主幹

情報通信審議会諮問第50号

「海上無線通信設備の技術的条件」のうち、「船舶用固体素子レーダーの技術的条件」に対する一部答申(案)

諮問第 50 号「海上無線通信設備の技術的条件」のうち、「船舶用固体素 子レーダーの技術的条件」に対する一部答申(案)

船舶用固体素子レーダーの技術的条件のうち 3GHz 帯の周波数の電波を使用 する船舶用固体素子レーダーの技術的条件について検討した結果、以下のとお りとすることが適当である。

- 1 一般的条件
  - (1) 周波数
    - ア 中心周波数、占有周波数帯幅、周波数の許容偏差は、2920MHz から 3100MHz までの周波数帯の内側にすべて含まれるものであること。
    - イ 中心周波数については、特に指定をしないこととすること。
    - ウ 一つの繰り返し周期時間内に合計 1.2µsを超えるパルス幅で送信 する場合、中心周波数を変更する機能を有すること。
  - (2) チャネル間隔チャネル間隔は、レーダーの特性に合わせ指定をしないものであること。
  - (3) 変調方式

変調方式は、以下のものであること。

- ア 無変調パルスを使用するもの (PON)
- イ パルスの期間中に搬送波を角度変調(チャープ変調)するもの (QON)

ウ ア、イの組み合わせを使用するもの

- (4) 設備の要件 船舶用固体素子レーダーの設備の要件は、無線設備規則第 48 条各項 に適合すること。
- (5) 電磁環境対策 電波を使用する機器については、電波法施行規則第 21 条の3に適合 すること。

- 2 機能及び電気的条件 以下の基準に適合すること
  - (1) 指定周波数帯の幅(占有周波数帯幅、周波数の偏差) 指定周波数帯の幅は、100HHz 以内であること。
  - (2) スプリアス発射又は不要発射の強度
    スプリアス発射又は不要発射の強度は、ITU-R 勧告 SM 1541-4 Annex8
    の条件に適合すること。
  - (3) 空中線電力の許容偏差
    空中線電力の許容偏差は、無線設備規則第 14 条第1項第6号の条件
    に適合すること。
  - (4) PON 電波及び QON 電波を組み合わせて使用する場合
    - ア PON のパルス幅は、 $1.2 \mu$  s 以下であること。
    - イ QON のパルス幅は、 $22 \mu$  s 以下であること。
    - ウ 繰り返し周波数は、3000Hz を超えないこと。また、他のレーダーと 繰り返し周波数が同一の場合、繰り返し周波数を変動する機能を有し、 かつデフォルトオンにすること。ただし、繰り返し周波数の変動率は、 ±25%を超えないこと。
    - エ デューティサイクルは、3.1%以下であること。
    - オ 空中線電力は、尖頭電力で 250W 以下であること。
    - カ 1秒当たりの平均電力は、5.8Wを超えないこと。
    - キ 尖頭電力と出力できる最も広いパルス幅の積は、5.5×10<sup>-3</sup>を超えな いこと。
- 3 環境条件
  - (1) 電源電圧変動

無線設備規則第 48 条第1項第5号に適合するものであること。ただ し、無線設備規則第 48 条第3項に基づくレーダーの場合はこの限りで はない。

(2) 温度、湿度、振動
 無線設備規則第 48 条第1項第6号に適合するものであること。ただ

し、無線設備規則第 48 条第3項に基づくレーダーの場合はこの限りで はない。

4 測定方法

現状の PON 電波を使用するレーダーの検査方法に加え、QON を使用する場合は以下の検査を実施する。

- (1) 発射周波数及び掃引周波数を測定し、指定周波数帯を逸脱しないか確 認する。
- (2) パルス幅、繰り返し周波数及び空中線電力を測定し、各電気的条件に 適合しているか確認する。
- (3) (2)に基づき、デューティサイクル、1秒当たりの平均電力及び尖頭 電力と出力できる最も広いパルス幅の積が各電気的条件に適合してい るか確認する。

# 参考资料

参考資料1 干渉試験結果

参考資料 2 ITU-R SM. 1541-4 Annex8

参考資料3 参照条文

### 参考資料1

## 船舶用固体素子レーダー干渉実験

固体素子レーダー実用化にあたり、固体素子レーダー間、あるいは従来のマグネト ロンレーダーとの間での干渉(干渉除去機能)について、問題が無いことを PPI (Plan Position Indicator) 画像で確認する。

- 1 実験の概要
  - (1) 試験レーダーの仕様 別紙1のとおり。
  - (2) 配置図

別紙2のとおり。

- (3) 実験手順
  - A) 与干渉局のない状態+干渉除去機能OFFで撮影。
  - B) 与干渉局のない状態+干渉除去機能ONで撮影。
  - C) 与干渉局のある状態+干渉除去機能OFFで撮影。
  - D) 与干渉局のある状態+干渉除去機能ONにし、干渉がなくなった段階で撮 影
  - E) ショートパルスとロングパルスをパラメーターとして変化させる。
- (4) 実験地

ふくしまスカイパーク(詳細は別紙2のとおり)

(5) 実験日及び気象条件

平成 23 年 11 月	21 日	22 日	24 日	25 日
天気	思想	曇時々雪	小雨	曇時々雪

平成 23 年 11 月	21日	22 日	23 日	24 日	25日
天気	皇	晴	皇	曇	曇
最高気温	7.5	9.6	12	13. 3	5.9
最低気温	5.3	2.4	3	5	2.6
湿度	65	53	65	72	76

参考 (中通り (福島))

#### 2 実験の結果

- (1) 基準となる結果は、別紙3のとおり。
- (2) 3GHz 帯の結果は、別紙4のとおり。
- (3) 9GHz 帯の結果は、別紙5のとおり。

今回実施した条件では、干渉除去機能により概ね他のレーダーからの干渉は除去 できることが分かった。

- 3 本試験の結果に関する注意点
  - (1) 画像は、協力いただいた各社の担当者が撮影したもの(ゲイン、STC (Sensitivity Time Control:海面反射除去装置)、FTC(Fast Time Constant:雨雪反射除去装置)等は各社任意の設定)であり、船舶運航者の 確認をしたものではありません。
  - (2) 天候は、晴天、曇り、雨、みぞれなど刻々と変化していることから一概に比 較できるものになっていないものがあります。
  - (3)各データは、レーダーに干渉が起きている状態から開始し、ごく短時間にパルス幅を変更し実験を実施していますがマグネトロンレーダーは、その特性上、時間とともに周波数が変化することから被干渉側の受信帯域から外れている可能性があります。

## 実験に使用した各社のレーダースペック

A社:3GHz帯固体素子レーダー

送信設定周波数等	50M0 PON:3040 MHz / 50M0 QON:3060 MHz ±4 MHz (70M0 VON 3050 MHz)			
空中線電力	250 W	回転数	24 rpm	
設置状況・高さ	高所作業車・15m			
実験パラメーター	ショートパルス時 ロングパルス時			
宝训田许教	PON:3040 MHz $\pm$ 0 MHz	PON:3040 MHz ±0 MHz		
天则同叔奴	QON:3060 MHz $\pm$ 4 MHz	QON:3060 MHz $\pm$ 4 MHz		
使用パルス幅 PON:0.07µs / QON:4.6µs PON:1.14µs / QON:			∕QON∶18.3µs	
繰り返し周波数	1860 Hz 640 Hz			
	尖頭電力が低いため、遠距離感度を稼ぐためにパルス幅を長			
	くしている。長いパルスは、距離分解能が低下することから			
特徴	チャープ変調を使用し改善を図っている。			
	動作方法は、近距離は無変調パルスで、長距離はチャープ変			
	調のパルスで探査し、表示機で重ね合わせている。			

A社: 3GHz 帯<u>マグネトロンレーダー</u>

送信設定周波数等	PON 3050 +/-20MHz		
空中線電力	30 kW 回転数 24 rpm		
設置状況・高さ	架台・1.5m		
実験パラメーター	ショートパルス時	ロングノ	パルス時
実測周波数	3041 MHz (-3MHz)	3041 MHz	(-3MHz)
使用パルス幅	P0N:0.07μs	PON:1	.0µs
繰り返し周波数	2250 Hz	650	Hz

A社:9GHz帯固体素子レーダー

送信設定周波数等	50M0 PON:9410 MHz / 30M0 QON:9430 MHz (60M0 VON 9415 MHz)				
空中線電力	300 W	回転数	24 rpm		
設置状況・高さ	高所作業車・15m				
実験パラメーター	ショートパルス時	ロングル	パルス時		
宝训国证粉	PON:9410 MHz $\pm$ 0 MHz	PON:9410 MHz ±0 MHz			
夫则同次奴	QON:9430 MHz $\pm$ 14 MHz	QON:9430 MHz $\pm 8$ MHz			
使用パルス幅	PON: 0. 08 $\mu$ s / QON: 18. 3 $\mu$ s PON: 0. 57 $\mu$ s / QON: 18. 3				
繰り返し周波数	2280 Hz 640 Hz				
	尖頭電力が低いため、遠距離感度を稼ぐためにパルス幅を長				
	くしている。長いパルスは、距離分解能が低下することから				
特徴	チャープ変調を使用し改善を図っている。				
	動作方法は、近距離は無変調パルスで、長距離はチャープ変				
	調のパルスで探査し、表示機で重ね合わせている。				

A社:9GHz 帯マグネトロンレーダー

送信設定周波数等	PON 9410 +/-30MHz				
空中線電力	25 kW 回転数 24 rpm				
設置状況・高さ	設置状況・高さ 架台・1.5m				
実験パラメーター	ショートパルス時	ロングノ	パルス時		
実測周波数	9419 MHz (-3MHz)	9414 MHz	(-3MHz)		
使用パルス幅	P0N:0.07μs	PON:1	.2μs		
繰り返し周波数	2250 Hz	650	Hz		

B社: 3GHz 帯固体素子レーダー

半信設史田波粉笙	60MO PON:3040 MHz / 60MO QON:3060 MHz $\pm 5$ MHz		
这后改足问放数守	(60M0 VON 3050 MHz)		
空中線電力	250 W 回転数 24 rpm		24 rpm
設置状況・高さ	高所作業車・15m		
実験パラメーター	ショートパルス時	ロング	パルス時
宇训田冲粉	PON:3040 MHz $\pm 1$ MHz	PON:3040 MHz $\pm 1$ MHz	
夫则向次致	QON:3060 MHz $\pm 1$ MHz	QON:3060 MHz $\pm 1$ MHz	
使用パルス幅	PON:0.08 $\mu$ s / QON:5 $\mu$ s	PON: 1. 2 $\mu$ s / QON: 22 $\mu$ s	
繰り返し周波数	3000 Hz	650 Hz	
	尖頭電力が低いため、遠距離感度を稼ぐためにパルス幅を長		
	くしている。長いパルスは、距離分解能が低下するこ		下することから
特徴	チャープ変調を使用し改善を図っている。		
	動作方法は、近距離は無変調パルスで、長距離はチャープ変		
	調のパルスで探査し、表示機で重ね合わせている。		

B社:3GHz 帯マグネトロンレーダー

送信設定周波数等	PON 3050 +/-30MHz		
空中線電力	30 kW	回転数 24 rpm	
設置状況・高さ	架台・1.5m	·	
実験パラメーター	ショートパルス時	ロングパルス時	
実測周波数	3045.0 MHz (不明)	3046.0 MHz (不明)	
使用パルス幅	P0N:0.07μs	PON:1	.2μs
繰り返し周波数	3000 Hz	600 Hz	

B社:9GHz 帯固体素子レーダー

送信設定周波数等	50MO PON:9410 MHz / 30MO QON:9430 MHz ±5 MHz (60MO VON 9415 MHz)		
空中線電力	150 W	回転数	24 rpm
設置状況・高さ	高所作業車・15m		
実験パラメーター	ショートパルス時	ロング	パルス時
宇训团进新	PON:9410 MHz $\pm 1$ MHz	PON:9410 MHz $\pm 1$ MHz	
夫则向次致	QON:9430 MHz $\pm 1$ MHz	QON:9430 MHz $\pm 1$ MHz	
使用パルス幅	PON:0.08μs / QON:5μs	PON: 1. 2 $\mu$ s / QON: 22 $\mu$ s	
繰り返し周波数	3000 Hz	650 Hz	
	尖頭電力が低いため、遠距離感度を稼ぐためにパルス幅を長		
	くしている。長いパルスは、距離分解能が低下することから		
特徴	チャープ変調を使用し改善を図っている。		
	動作方法は、近距離は無変調パルスで、長距離はチャープ変		
調のパルスで探査し、表示機で重ね合わせている。			いる。

B社:9GHz 帯マグネトロンレーダー

送信設定周波数等	PON 9410 +/-30MHz		
空中線電力	25 kW 回転数 24 rpm		24 rpm
設置状況・高さ	架台・1.5m		
実験パラメーター	ショートパルス時	ロングパルス時	
実測周波数	9416.7 MHz (不明)	9416.0 MHz (不明)	
使用パルス幅	PON:0.07μs	PON:1	.2μs
繰り返し周波数	3000 Hz	600 Hz	

C社:9GHz 帯マグネトロンレーダー

送信設定周波数等	PON 9410 +/-30MHz		
空中線電力	25 kW 回転数 24 rpm		24 rpm
設置状況・高さ	架台・1.5m		
実験パラメーター	ショートパルス時	ロングパルス時	
実測周波数	9407 MHz ( $\pm$ 3MHz)	9406 MHz (±3MHz)	
使用パルス幅	PON:0.2μs	PON:1	.2μs
繰り返し周波数	2000 Hz	500 Hz	

D社: 3GHz 帯マグネトロンレーダー

送信設定周波数等	PON 3050 +/-25MHz		
空中線電力	30 kW 回転数 22 rpm		
設置状況・高さ	架台・1.5m		
実験パラメーター	ショートパルス時	ロングパルス時	
実測周波数	3049.5MHz (温度偏差は未測定)	3053.0MHz(温度偏差は未測定)	
使用パルス幅	PON:0.08μs	P0N:1.0μs	
繰り返し周波数	3200 Hz	800 Hz	

D社:9GHz 帯マグネトロンレーダー

送信設定周波数等	PON 9410 +/-30MHz		
空中線電力	25 kW 回転数 22 rpm		22 rpm
設置状況・高さ	架台・1.5m		
実験パラメーター	ショートパルス時	ロングパルス時	
実測周波数	9412.7MHz (温度偏差は未測定)	9410.7MHz(温度偏差は未測定)	
使用パルス幅	PON:0.06μs	PON:1.2μs	
繰り返し周波数	2000 Hz	500 Hz	

E社:9GHz 帯マグネトロンレーダー

送信設定周波数等	PON 9410 +/-30MHz		
空中線電力	6 kW	回転数 24 rpm	
設置状況・高さ	架台・1.5m		
実験パラメーター	ショートパルス時	ロングパルス時	
実測周波数	(不明)	(不明)	
使用パルス幅	PON:0.17μs	PON:1.2μs	
繰り返し周波数	2857 Hz	794 Hz	

F社:9GHz帯FMCWレーダー

送信設定周波数等	70M0 F3N 9375 MHz		
空中線電力	26 mW	回転数	24 rpm
設置状況・高さ	架台•1.5m		
実験パラメーター			
実測周波数	9320~9385 MHz	$z (\Delta F 65MHz)$	
使用パルス幅	PON:1 ms		
繰り返し周波数	200 Hz		
特徴	FMCW レーダーは、FM 変調の電 と反射波のビート信号(うなり ことにより無線測位を行ってし 従来のパルスレーダーからする 空中線電力は非常に低いものと	波をある時間送 リ)の位相変化を いる。 らとパルス幅は1 こなる。	信し、送信波 5距離計測する 1000 倍近いが

## 実験時の配置図

実験地のふくしまスカイパークの概要

施設名	ふくしまスカイパーク
住所	福島市大笹生字苧畑 169
標高	402m
使用スペース	滑走路:長さ:800m×幅:25m(公表ベース) エプロン:50m×37.5m(公表ベース) 給油スポット:不明
舗装	アスファルト舗装

- (1) 基準となるレーダー反射板を近距離と遠距離に設置する。
- (2) 固体素子レーダーは、与干渉の確立を上昇させる方策のため高所作業車に設置する。風が強くなければ、15m 程度の高さに設置する。
- (3) マグネトロンレーダーは、架台に設置する。高さは 1.5m 程度となる。
- (4) 遠距離の試験は、与干渉の確率を意図的に上昇させるため与干渉側レーダー のアンテナは固定する。
- (5) 近傍(20~60m)と遠方(約600m)の二条件で配置する。

〇全体概要





B社SS







## 別紙 3

# 実験の基本情報

1	与干济	歩のない状態の映像
	1.1	A社 9GHz 固体素子レーダーの映像 ····································
	1.2	A社 9GHz マグネトロンレーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · 28
	1.3	B社 9GHz 固体素子レーダーの映像 ····································
	1.4	B社 9GHz マグネトロンレーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 29
	1.5	C社 9GHz マグネトロンレーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 30
	1.6	D社 9GHz マグネトロンレーダーの映像 ····································
	1.7	E社 9GHz マグネトロンレーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1.8	F 社 9GHzFMCW レーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	与干济	歩のない状態での IR のON/OFFの映像
	2. 1	D社 3GHz マグネトロンレーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2. 2	D社 9GHz マグネトロンレーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	レー	ダー反射板の確認
	3.1	3GHz レーダーによるレーダー反射板の確認
	3	3.1.1A社の固体素子レーダーの映像 ····································
	3	3.1.2 B社のマグネトロンレーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3. 2	9GHz レーダーによるレーダー反射板の確認
	3	3.2.1 A 社の固体素子レーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3	8.2.2日社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 1 与干渉のない状態の確認
  - 1.1 A社 9GHz 固体素子レーダーの映像



1.2 A社 9GHz マグネトロンレーダーの映像



1.3 B社 9GHz 固体素子レーダーの映像

1.4 B社 9GHz マグネトロンレーダーの映像





1.5 C社 9GHz マグネトロンレーダーの映像

1.6 D社 9GHz マグネトロンレーダーの映像





1.7 E社 9GHz マグネトロンレーダーの映像

1.8 F社 9GHzFMCW レーダーの映像



- 2 与干渉のない状態での IR のON/OF F
  - 2.1 D社 3GHz マグネトロンレーダーの映像



2.2 D社 9GHz マグネトロンレーダーの映像



IR OFF

IR ON
- 3 レーダー反射板の確認
  - 3.1 3GHz レーダーによるレーダー反射板の確認
    - 3.1.1 A 社の固体素子レーダーの映像



IR OFF



3.1.2 B社のマグネトロンレーダーの映像



IR OFF



- 3.2 9GHz レーダーによるレーダー反射板の確認
  - 3.2.1 A 社の固体素子レーダーの映像

与干涉		被干涉
A社MAG - long		
B社MAG - long	$\rightarrow$	
C社MAG - Iong		A社SS - short
D社 MAG - Iong		
E社 MAG - Iong		
<ul> <li>1.5 + Tuning OK SPI 30</li> <li>Rinss 0.25NM</li> <li>RMT / N Up Sea 30</li> <li>Off Center Trransmit</li> <li>X-Band 310</li> <li>300</li> <li>300</li></ul>	PIU Rinss RM(T) Cirr Trans X-Bai	L.5 + Tunine OK SR W PR

IR ON

3.2.2 B社のマグネトロンレーダーの映像



IR OFF

## 3 GHz 帯レーダー干渉実験結果

別紙4

1	固体素子レー	ダーからマ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚	レーダーへの干渉
---	--------	-------	---	----------

	1.1 近距離の干渉
	1.1.1 D社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 38
	1.2 遠距離の干渉
	1.2.1 A 社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 40
	1.2.2 B社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 44
2	マグネトロンレーダーから固体化レーダーへの干渉
	2.1 近距離の干渉
	2.1.1 A 社の固体素子レーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 46
	2.2 遠距離の干渉
	2.2.1 A 社の固体素子レーダーの映像
3	固体素子レーダーから固体素子レーダーへの干渉
	3.1 近距離の干渉
	3.1.1 A 社の固体素子レーダーの映像
	3.2 遠距離の干渉
	3.2.1 A 社の固体素子レーダーの映像
4	マグネトロンレーダーからマグネトロンレーダーへの干渉
	4.1 近距離の干渉
	4.1.1日社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 54
	4.2 遠距離の干渉
	4.2.1 A 社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 55
	4.2.2日社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 55
5	多数のレーダーからの干渉(遠距離・近距離混在)
	5.1 ロングパルスの干渉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・56
	5.2 ショートパルスの干渉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58

- 固体素子レーダーからマグネトロンレーダーへの干渉 1
  - 1.1 近距離の干渉
    - 1.1.1 D社のマグネトロンレーダーの映像



IR OFF

IR ON











IR OFF



1.2 遠距離の干渉





PRF tune IR OFF

PRF tuned IR ON



IR OFF

IR ON





IR OFF

IR ON

白紙



1.2.2 B社のマグネトロンレーダーの映像



IR 1



IR OFF

IR 2









- 2 マグネトロンレーダーから固体化レーダーへの干渉
  - 2.1 近距離の干渉
    - 2.1.1 A 社の固体素子レーダーの映像





IR ON



IR OFF





2.2 遠距離の干渉









IR OFF

与干涉	$\rightarrow$	被干涉
B社MAG - short		A社SS - Iong
? ?		??
IR OFF		IR ON



- 3 固体素子レーダーから固体素子レーダーへの干渉
  - 3.1 近距離の干渉
    - 3.1.1 A 社の固体素子レーダーの映像



IR ON



IR OFF

IR ON





IR OFF

IR ON

3.2 遠距離の干渉





IR ON

与干涉	$\rightarrow$	被干渉
B社SS - long		A社SS - short
? ?		??
IR OFF		IR ON



IR OFF



IR OFF

IR ON

- 4 マグネトロンレーダーからマグネトロンレーダーへの干渉
  - 4.1 近距離の干渉
    - 4.1.1 B社のマグネトロンレーダーの映像



IR 1

4.2 遠距離の干渉



IR OFF

IR ON



IR OFF

IR 1

55

- 5 多数のレーダーからの干渉(遠距離・近距離混在)
  - 5.1 ロングパルスの干渉

滑走路(オーバーランエリア)		エプロン設置
A社SS - Iong B社SS - Iong D社MAG - Iong	$\leftarrow \rightarrow$	A社MAG - Iong B社MAG - Iong

A社SS



IR OFF

IR ON

B社 SS 受信系の不具合があり、データなし

D社MAG



IR OFF

IR ON





IR OFF



B社MAG



IR OFF

IR 2

5.2 ショートパルスの干渉

滑走路(オーバーランエリア)		エプロン設置
B社SS - short	$\leftarrow \rightarrow$	A社SS - shortA社MAG - short
D社 MAG - short		B社 MAG - short

B社SS

受信系の不具合があり、データなし

D社MAG





A社SS



IR OFF





B社MAG



## 9GHz 帯レーダー干渉実験結果

1	固体素子レーダーからマグネトロンレーダーへの干渉
	1.1 近距離の干渉
	1.1.1 C社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 64
	1.1.2 D社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 66
	1.1.3 E社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 68
	1.2 遠距離の干渉
	1.2.1 A 社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 70
	1.2.2 B社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 72
	1.2.3 C社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 74
	1.2.4 D社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 76
	1.2.5 E社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 78
2	マグネトロンレーダーから固体化レーダーへの干渉
	2.1 近距離の干渉
	2.1.1 A 社の固体素子レーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 80
	2.1.2 B社の固体素子レーダーの映像 ··································82
	2.2 遠距離の干渉
	2.2.1 A 社の固体素子レーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 84
	2.2.2日社の固体素子レーダーの映像
3	固体素子レーダーから固体素子レーダーへの干渉
	3.1 近距離の干渉
	3.1.1 A 社の固体素子レーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 88
	3.1.2 B社の固体素子レーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 90
	3.2 遠距離の干渉
	3.2.1 A 社の固体素子レーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 92
	3.2.2 B社の固体素子レーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 94
4	マグネトロンレーダーからマグネトロンレーダーへの干渉
	4.1 近距離の干渉
	4.1.1日社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 96
	4.1.2 D社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 97
	4.1.3 E社のマグネトロンレーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 98
	4.2 遠距離の干渉
	4.2.1 A 社のマグネトロンレーダーの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	4.2.2 C社のマグネトロンレーダーの映像 ····································
5	FMCWレーダーからマグネトロンレーダー及び固体素子レーダーへの干渉
_	5.1 周波数の違いから起きないことが判明した。
6	マグネトロンレーダー及び固体素子レーダーからFMCWレーダーへの干渉
	6.1 近距離の干渉
	6.1.1 F社のFMCWレーダーの映像 ····································
	6.1.2 F 社の F M C W レーダーの映像 ····································
	6.1.3 F社の FM CW レーダーの映像 ····································
	6.2 遠距離の干渉
	6.2.1 F社のFMCWレーダーの映像 ····································
	6. 2. 2 F 社の F M C W レーターの映像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	6.2.3 F社のFMCWレーダーの映像         109
	6.2.4 F 社の F M C W レーダーの映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 110

7 多数のレーダーからの干渉

7.1 近距離の干渉		
7.1.1ロングパルスの干渉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		111
7.1.2ショートパルスの干渉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		114
7.2 遠距離の干渉		
7.2.1ロングパルスの干渉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		117
7.2.2ショートパルスの干渉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	120

- 1 固体素子レーダーからマグネトロンレーダーへの干渉
  - 1.1 近距離の干渉





















IR OFF





IR ON



IR OFF



IR OFF

IR ON





IR OFF










- 1.2 遠距離の干渉
  - 1.2.1 A社のマグネトロンレーダーの映像



PRF tuned IR OFF





IR OFF





IR ON



IR OFF



IR OFF











IR OFF



IR ON



IR OFF



IR OFF

IRON



IR OFF











IR OFF







IR OFF

- 2 マグネトロンレーダーから固体化レーダーへの干渉
  - 2.1 近距離の干渉
    - 2.1.1 A 社の固体素子レーダーの映像









IR OFF





IR ON



IR OFF

2.1.2 B社の固体素子レーダーの映像



IR OFF

IR ON



IR OFF







- 2.2 遠距離の干渉
  - 2.2.1 A社の固体素子レーダーの映像





与干渉		被干涉
A社MAG - short		
B社MAG - short	_	
C社MAG - short		A社SS - Iong
D社MAG - short		
E社 MAG - short		
12 Traver of an and a second s	A Distance of A	The second secon

IR ON



IR OFF









- 3 固体素子レーダーから固体素子レーダーへの干渉
  - 3.1 近距離の干渉
    - 3.1.1 A 社の固体素子レーダーの映像









IR OFF





IR ON







IR OFF



IR OFF





3.2 遠距離の干渉







IR OFF





IR OFF





IR OFF





IR ON



IR OFF



IR ON



IR OFF

- マグネトロンレーダーからマグネトロンレーダーへの干渉 4
  - 4.1 近距離の干渉



与干涉		被干涉
A社MAG - short		
C社MAG - short	$\rightarrow$	B社 MAG - short
D社 MAG - short		
E社 MAG - short		
	***** ***** ***** **** **** **** **** ****	a (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)





4.1.2 D社のマグネトロンレーダーの映像



白	紙

## 4.2 遠距離の干渉

## 4.2.1 A 社のマグネトロンレーダーの映像



IR OFF

IR ON



IR OFF





IR OFF









IR ON



IR OFF





IR OFF

IR ON

- 5 FMCWレーダーからマグネトロンレーダー及び固体素子レーダーへの干渉 5.1 周波数の違いから起きないことが判明した。
- 6 マグネトロンレーダー又は固体素子レーダーからFMCWレーダーへの干渉
  6.1 近距離の干渉



6.1.1 F社の FMCWレーダーの映像(D社 MAG から)



IR ON






IR OFF







IR OFF

# 6.2 遠距離の干渉







IR OFF





IR OFF





IR OFF





- 7 多数のレーダーからの干渉
  - 7.1 近距離の干渉

7.1.1ロングパルスの干渉

エプロン設置		
A社SS - long	C社 MAG - long	
A社MAG - long	D社 MAG - long	
B社SS - long	E社 MAG - long	
B社MAG - long	F 社 FMCW	

A社SS - long



IR OFF

IR ON



IR OFF



IR ON (PRF tuned)



IR ON

B社SS - long



B社MAG - long



C社MAG - long



IR OFF

IR ON

D社MAG - long









F社FMCW



7.1.2ショートパルスの干渉

エプロン設置		
A社SS - short	C社MAG - short	
B社SS - short	D社MAG - short	
A社MAG - short	E社MAG - short	
B社MAG - short	F 社 FMCW	

A社SS - short



IR OFF

IR ON





B社SS - short



B社MAG - short







IR OFF

IR ON

D社MAG - short











F社FMCW



IR OFF



7.2 遠距離の干渉

7.2.1ロングパルスの干渉

滑走路(オーバーランエリア)	$\longleftrightarrow$	エプロン設置
A社SS - long B社SS - long F社FMCW		A社MAG - long B社MAG - long
		C社MAG - long E社MAG - long

A社SS - long





IR ON





B社SS - long



B社MAG - long





IR OFF



E社MAG - long









IR ON

7.2.2ショートパルスの干渉

滑走路(オーバーランエリア)		エプロン設置
A社SS - short B社SS - short F社FMCW	$\leftarrow \rightarrow$	A社MAG - short B社MAG - short C社MAG - short

A社SS - short



IR OFF

IR ON





B社SS - short



B社MAG - short







IR OFF

IR ON





F社FMCW



IR OFF

参考資料3

# Recommendation ITU-R SM.1541-4 (09/2011)

# Unwanted emissions in the out-of-band domain

SM Series Spectrum management

#### Foreword

The role of the Radiocommunication Sector is to ensure the rational, equitable, efficient and economical use of the radio-frequency spectrum by all radiocommunication services, including satellite services, and carry out studies without limit of frequency range on the basis of which Recommendations are adopted.

The regulatory and policy functions of the Radiocommunication Sector are performed by World and Regional Radiocommunication Conferences and Radiocommunication Assemblies supported by Study Groups.

#### Policy on Intellectual Property Right (IPR)

ITU-R policy on IPR is described in the Common Patent Policy for ITU-T/ITU-R/ISO/IEC referenced in Annex 1 of Resolution ITU-R 1. Forms to be used for the submission of patent statements and licensing declarations by patent holders are available from <a href="http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en">http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en</a> where the Guidelines for Implementation of the Common Patent Policy for ITU-T/ITU-R/ISO/IEC and the ITU-R patent information database can also be found.

	Sories of ITU D Decommondations	
	(Also available online at <u>http://www.itu.int/publ/R-REC/en</u> )	
Series	Title	
BO	Satellite delivery	
BR	Recording for production, archival and play-out; film for television	
BS	Broadcasting service (sound)	
ВТ	Broadcasting service (television)	
F	Fixed service	
Μ	Mobile, radiodetermination, amateur and related satellite services	
Р	Radiowave propagation	
RA	Radio astronomy	
RS	Remote sensing systems	
S	Fixed-satellite service	
SA	Space applications and meteorology	
SF	Frequency sharing and coordination between fixed-satellite and fixed service systems	
SM	Spectrum management	
SNG	Satellite news gathering	
TF	Time signals and frequency standards emissions	
V	Vocabulary and related subjects	

Note: This ITU-R Recommendation was approved in English under the procedure detailed in Resolution ITU-R 1.

Electronic Publication Geneva, 2011

#### © ITU 2011

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, by any means whatsoever, without written permission of ITU.

# RECOMMENDATION ITU-R SM.1541-4\*

# Unwanted emissions in the out-of-band domain\*\*

(2001-2002-2006-01/2011-09/2011)

#### Scope

This Recommendation provides out-of-band (OoB) domain emission limits for transmitters in the frequency range of 9 kHz to 300 GHz.

The ITU Radiocommunication Assembly,

considering

a) that Recommendation ITU-R SM.329 – Unwanted emissions in the spurious domain, relates to the effects, measurements and limits to be applied to unwanted emissions in the spurious domain;

b) that Recommendations ITU-R SM.329 and ITU-R SM.1539 provide guidance for determining the boundary between the out-of-band (OoB) and spurious domains in a transmitted radio frequency spectrum;

c) that considerations of OoB domain and necessary bandwidths are included by necessity in Recommendation ITU-R SM.328 – Spectra and bandwidth of emissions;

d) that unwanted emissions occur after a transmitter is brought into operation and can be reduced by system design;

e) that OoB domain emission limits have been successfully used as national or regional regulations in areas having a high radiocommunications density; such limits are generally designed according to specific and detailed local needs for coexistence with other systems;

f) that nevertheless there is a need, for each service, for a limited number of a more broadly generic ITU-R OoB domain emission limits, generally based on an envelope of the least restrictive OoB domain emission limits described in the above *considering* e);

g) that where frequency assignments are provided to the Radiocommunication Bureau (BR) in accordance with Appendix 4 of the Radio Regulations (RR), the necessary bandwidth of an emission with a single carrier is given by the bandwidth portion of the emission designator;

h) that the necessary bandwidth, referred to in RR Appendix 4 is for a single carrier transmission, and may not adequately cover the case of systems with multiple carriers,

recognizing

that the following terms are defined in the RR.

<sup>\*</sup> This Recommendation should be brought to the attention of Radiocommunication Study Groups 4, 5, 6 and 7.

<sup>\*\*</sup> Although OoB emissions are generally predominant in the OoB domain, spurious emissions may also occur in the OoB domain. It is important to note that the limits in this Recommendation apply to all the unwanted emissions in the OoB domain, both OoB emissions and spurious emissions.

#### Unwanted emissions

«1.146 unwanted emissions\*: Consist of spurious emissions and out-of-band emissions.»

#### Spurious emission

«1.145 *spurious emission\*: Emission* on a frequency or frequencies which are outside the *necessary bandwidth* and the level of which may be reduced without affecting the corresponding transmission of information. Spurious emissions include harmonic *emissions*, parasitic *emissions*, intermodulation products and frequency conversion products, but exclude *out-of-band emissions*.»

#### **Out-of-band emission**

«1.144 *out-of-band emission\*: Emission* on a frequency or frequencies immediately outside the *necessary bandwidth* which results from the modulation process, but excluding *spurious emissions.*»

## Occupied bandwidth

«1.153 *occupied bandwidth:* The width of a frequency band such that, below the lower and above the upper frequency limits, the *mean powers* emitted are each equal to a specified percentage  $\beta/2$  of the total *mean power* of a given *emission*.

Unless otherwise specified in an ITU-R Recommendation for the appropriate *class of emission*, the value of  $\beta/2$  should be taken as 0.5%.»

#### Necessary bandwidth

«**1.152** *necessary bandwidth:* For a given *class of emission*, the width of the frequency band which is just sufficient to ensure the transmission of information at the rate and with the quality required under specified conditions.»

#### Assigned frequency band

«**1.147** *assigned frequency band:* The frequency band within which the *emission* of a *station* is authorized; the width of the band equals the *necessary bandwidth* plus twice the absolute value of the *frequency tolerance*. Where *space stations* are concerned, the assigned frequency band includes twice the maximum Doppler shift that may occur in relation to any point of the Earth's surface.»

#### **Assigned frequency**

«1.148 *assigned frequency:* The centre of the frequency band assigned to a *station*.»

#### noting

a) that Recommendation ITU-R SM.1540 additionally covers cases of unwanted emissions in the OoB domain falling into adjacent allocated bands;

b) that the studies required by Question ITU-R 222/1, approved by Radiocommunication Assembly 2000, could have formal and substantial impact to basic definitions used in this Recommendation. It may be necessary to revise this Recommendation in the future to reflect the results of these studies,

#### recommends

# **1** Terminology and definitions

that the following additional terms and definitions should be used:

# 1.1 Spurious domain<sup>1</sup>

(of an emission): the frequency range beyond the OoB domain in which spurious emissions generally predominate.

# 1.2 OoB domain<sup>1</sup>

(of an emission): the frequency range, immediately outside the necessary bandwidth but excluding the spurious domain, in which OoB emissions generally predominate.

# 1.3 dBsd and dBasd

dBsd: decibels relative to the maximum value of power spectral density (psd) within the necessary bandwidth. The maximum value of psd of a random signal is found by determining the mean power in the reference bandwidth when that reference bandwidth is positioned in frequency such that the result is maximized. The reference bandwidth should be the same regardless of where it is centred and is as specified in § 1.6.

dBasd: decibels relative to the average value of psd within the necessary bandwidth. The average value of psd of a random signal is found by computing the mean power in the reference bandwidth and averaging that result over the necessary bandwidth. The reference bandwidth is as specified in § 1.6.

# 1.4 dBc

Decibels relative to the unmodulated carrier power of the emission. In the cases which do not have a carrier, for example in some digital modulation schemes where the carrier is not accessible for measurement, the reference level equivalent to dBc is dB relative to the mean power P.

## 1.5 dBpp

Decibels relative to the maximum value of the peak power, measured with the reference bandwidth within the occupied bandwidth. The in-band peak power is expressed in the same reference bandwidth as the OoB peak power. Both the in-band and the unwanted emissions should be evaluated in terms of peak values. For radar systems, the reference bandwidth should be selected according to Recommendation ITU-R M.1177.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The terms "OoB domain" and "spurious domain" have been introduced in order to remove some inconsistency now existing between, on one hand, the definition of the terms "out-of-band emission" and "spurious emission" in RR Article 1 and, on the other hand, the actual use of these terms in RR Appendix 3, as revised by World Radiocommunication Conference (Istanbul, 2000) (WRC-2000). OoB and spurious limits apply, respectively, to all unwanted emissions in the OoB and spurious domains.

FIGURE 1 0 dBsd reference (a) maximum value of psd 0 dBasd reference (b) average value of psd



b) Average psd concept

SM11541-01



SM 1541-02

#### 1.6 **Reference bandwidth**

The bandwidth required for uniquely defining the OoB domain emission limits. If not explicitly given with the OoB domain emission limit, the reference bandwidth should be 1% of the necessary bandwidth. For radar systems the reference bandwidth should be selected in line with Recommendation ITU-R M.1177.

#### 1.7 **Measurement bandwidth**

The bandwidth which is technically appropriate for the measurement of a specific system. In common spectrum analysers this is generally referred as the resolution bandwidth.

NOTE 1 - The measurement bandwidth may differ from the reference bandwidth, provided the results can be converted to the required reference bandwidth.

# 1.8 psd

For the purpose of this Recommendation, psd is the mean power per reference bandwidth.

# 1.9 Mean power

Power integrated over a specified frequency band using measurements of the psd or an equivalent method.

# 1.10 Adjacent channel mean power

Power integrated over the bandwidth of a channel adjacent to an occupied channel using measurements of the psd or an equivalent method.

# 1.11 Peak power

Power measured with the peak detector using a filter the width and shape of which is sufficient to accept the signal bandwidth.

# 1.12 Adjacent channel peak power

Peak power measured in the bandwidth of a channel adjacent to an occupied channel using a specified channel filter.

# 1.13 Total assigned band

Sum of contiguous assigned bands of a system consistent with the RR Appendix 4 data provided to the BR and as authorized by an administration.

NOTE 1 - For space services, when a system has multiple transponders/transmitters that operate in adjacent bands separated by a guardband, the total assigned band should include the guardbands. In such cases, the guardbands should be a small percentage of the transponder/transmitter bandwidth.

# 1.14 Total assigned bandwidth

The width of the total assigned band;

# 2 Application of definitions

that, when applying this Recommendation, guidance should be taken from the following:

# 2.1 **OoB domain emissions**

Any emission outside the necessary bandwidth which occurs in the frequency range separated from the assigned frequency of the emission by less than 250% of the necessary bandwidth of the emission will generally be considered an emission in the OoB domain. However, this frequency separation may be dependent on the type of modulation, the maximum symbol rate in the case of digital modulation, the type of transmitter, and frequency coordination factors. For example, in the case of some digital, broadband, or pulse modulated systems, the frequency separation may need to differ from the 250% factor.

Transmitter non-linearities may also spread in-band signal components into the frequency band of the OoB frequency ranges described in Annex 1, § 1.3. Further, transmitter oscillator sideband noise also may extend into that frequency range described in Annex 1, § 1.3. Since it may not be practical to isolate these emissions their level will tend to be included during OoB power measurements.

#### 2.2 Spurious domain emissions

For the purpose of this Recommendation all emissions, including intermodulation products, conversion products and parasitic emissions, which fall at frequencies separated from the centre frequency of the emission by 250% or more of the necessary bandwidth of the emission will generally be considered as emissions in the spurious domain. However, this frequency separation may be dependent on the type of modulation, the maximum symbol rate in the case of digital modulation, the type of transmitter, and frequency coordination factors. For example, in the case of some digital, broadband, or pulse-modulated systems, the frequency separation may need to differ from the 250% factor.

For multichannel or multicarrier transmitters/transponders, where several carriers may be transmitted simultaneously from a final output amplifier or an active antenna, the centre frequency of the emission is taken to be the centre of either the assigned bandwidth of the station or of the -3 dB bandwidth of the transmitter/transponder, using the lesser of the two bandwidths.

## 2.3 Necessary bandwidth and OoB domain

In the case of narrow-band or wideband emissions (as defined in Recommendation ITU-R SM.1539), the extent of the OoB domain should be determined by using Table 1.

Type of emission	If necessary bandwidth $B_N$ is:	Offset (±) from the centre of the necessary bandwidth for the start of the OoB domain	Frequency separation between the centre frequency and the spurious boundary
Narrow-band	$< B_L$ (see Note 1)	$0.5 B_N$	$2.5 B_L$
Normal	$B_L$ to $B_U$	$0.5 B_N$	$2.5 B_N$
Wideband	$> B_U$	$0.5 B_N$	$B_U + (1.5 B_N)$

#### TABLE 1

#### Start and end of OoB domain

NOTE 1 – When  $B_N < B_L$ , no attenuation of unwanted emissions is recommended at frequency separations between 0.5  $B_N$  to 0.5  $B_L$ .

NOTE  $2 - B_L$  and  $B_U$  are given in Recommendation ITU-R SM.1539.

#### 2.3.1 Single carrier emissions

The value of necessary bandwidth that should be used for checking whether a single carrier emission complies with limits in the OoB domain should coincide with the value in the emission designator provided to the BR in accordance with RR Appendix 4.

Some systems specify the OoB mask in terms of channel bandwidth or channel separation. These may be used as a substitute for necessary bandwidth provided they are found in ITU-R Recommendations or in relevant regional and national regulations.

## 2.3.2 Multicarrier emissions

Multicarrier transmitters/transponders are those where multiple carriers may be transmitted simultaneously from a final amplifier or an active antenna.

For systems with multiple carriers, the OoB domain should start at the edges of the total assigned bandwidth. For satellite systems, the necessary bandwidth used in the OoB masks provided in Annex 5 of this Recommendation and to determine the width of the OoB domain should be taken to

be the lesser of 3 dB transponder bandwidth or the total assigned bandwidth (Annex 2 provides two examples showing how to calculate the start and end of the OoB domain for multicarrier systems with single and multiple transponders per satellite).

For space services, the above definition of necessary bandwidth applies when all or some of the carriers are being transmitted simultaneously.

# 2.4 Considerations on dBsd, dBc, and dBpp

## 2.4.1 Positive and negative signs for dBsd, dBc, and dBpp

Since dBsd is defined as relative to some reference power spectral density, the OoB dBsd value is expressed using a negative number (for the usual case where the OoB psd is lower than the reference psd). However, if a term such as "dBsd below" or "Attenuation (dBsd)" is used, then the OoB domain emission value is expressed using a positive number.

Since dBc is defined as relative to some reference power, the OoB dBc value is expressed using a negative number. However, if a term such as "dBc below" or "Attenuation (dBc)" is used, then the OoB domain emission value is expressed using a positive number.

Since dBpp is defined as relative to some reference peak power, the OoB dBpp value is expressed using a negative number. However, if a term such as "dBpp below" or "Attenuation (dBpp)" is used, then the OoB domain emission value is expressed using a positive number.

Annex 3 provides the way to label X and Y axes on dBc and dBsd masks.

## 2.4.2 Comparisons of dBsd and dBc

Since dBsd and dBc do not have the same 0 dB reference, the same numeric dB value may cause dBsd emission limits that are more stringent than dBc emission limits. The chosen reference bandwidth will affect the amount of this difference. Thus, the type of mask, reference bandwidth, and mask values need to be established together.

## 2.4.3 Practical application of dBsd, dBc, and dBpp limits

dBsd may be more practical for the following applications:

- digital modulation;
- modulation formats in which measurement of the carrier is impractical.

dBc may be more practical for the following applications:

- analogue modulation;
- specific digital modulation systems;
- subsidiary limits for discrete emissions contained in the OoB domain when spectral density is specified in dBsd values.

dBpp may be more practical for the following applications:

 specific pulsed modulation systems, e.g. radar, and certain specific analogue transmission systems;

## 3 Methods to determine conformance to OoB domain emission limits

that the adjacent channel and alternate adjacent channel power method or the OoB spectrum mask method described in Annex 1 should be used to determine conformance to OoB domain emission requirements;

#### 4 OoB domain emission limits for transmitters in the range of 9 kHz to 300 GHz<sup>2</sup>

that the spectrum limits specified in this Recommendation should be regarded as generic limits, which generally constitute the least restrictive OoB emission limits successfully used as national or regional regulations. These are sometimes called safety net limits. They are intended for use in bands where tighter limits are not otherwise required to protect specific applications (e.g. in areas having a high radiocommunications density).

On this basis, the OoB domain emissions, to be applied to transmitters in the range of 9 kHz to 300 GHz, should be limited as given in Table 2.

The applicability of Recommendations ITU-R SM.1541 and ITU-R SM.1540 is described in Annex 14.

The development of more specific OoB domain emission limits for each system and in each frequency band should be encouraged by administrations. These limits would take into account the actual application, modulation, filtering capabilities of the system and would take care about co-frequency or adjacent bands operating systems, with a view to enhancing compatibility with other radio services.

Examples of ITU-R Recommendations providing such more specific OoB emission limits for some systems in some frequency bands are listed in Annex 4.

#### TABLE 2

#### **OoB domain emission spectrum limiting curves**

Service category in accordance with RR Article 1, or equipment type	Emission mask
Space services (earth and space stations)	See Annex 5
Broadcast television	See Annex 6
Sound broadcasting	See Annex 7
Radar	See Annex 8
Amateur services	See Annex 9
Land mobile service	See Annex 10
Maritime and aeronautical mobile services	See Annex 11
Fixed service	See Annex 12

Compliance with emission limits contained in this Recommendation may not preclude the occurrence of interference. Therefore, compliance with the standard does not obviate the need for cooperation in resolving and implementing engineering solutions to harmful interference problem;

# 5 Adaptation of OoB masks provided in Annexes 5 to 12 in the cases of narrow-band and wideband systems

a) that in cases where the necessary bandwidth  $B_N$  is less than  $B_L$  as defined in Recommendation ITU-R SM.1539, the OoB mask should be scaled. This can be done by replacing  $B_N$  by  $B_L$ ;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> OoB domain emission limits apply to unwanted emissions (both OoB and spurious emissions) in the OoB domain.

b) in cases where the necessary bandwidth  $B_N$  is greater than  $B_U$  as defined in Recommendation ITU-R SM.1539, the value of  $B_N$  will remain unchanged in the application of the OoB mask but the mask should be truncated. Accordingly, the OoB mask will only be applicable from 50% of  $B_N$  to  $(150 + 100 B_U/B_N)$ % of  $B_N$ ;

#### **6** Measurement methods

that the methods for measurement of OoB described in detail in Annex 13 should be used.

# Annex 8

# **OoB domain emission limits for primary radar systems**

## 1 Introduction

The RR define "primary radar" as "A *radiodetermination* system based on the comparison of reference signals with radio signals reflected from the position to be determined".

Terrestrial primary radars operate in the radionavigation service (air surveillance radars and navigation radars on aircraft and ships), the meteorological aids service (weather radars), and the radiolocation service (most other terrestrial radars). Space-based radars include active remote sensing satellites operating in the SRS (active) and EESS (active), and other radars in the SRS.

The following limits are not applicable inside exclusive radiodetermination and/or EESS (active) and SRS (active) bands, but do apply at the band edges. The topic of primary radar emission limits within these exclusive service bands will be the subject of further studies.

Several categories of primary radars are not included in the OoB emission limits defined in this Annex. These include pulsed radars with rated peak power of 1 kW or less, non-pulsed radars with rated average power of 40 W or less, radars operating above 40 GHz, man-portable radars, and expendable radars on missiles. These categories of radars will also be the subject of further studies to establish the appropriate limits.

Throughout this Annex, in all formulas, bandwidth  $(B_N, B_c, B_s, B_d, B_{-40}, B_{rise}, B_{fall}, B_{rise\&fall}, B_R)$  is expressed in Hertz, while pulse duration and rise/fall time are expressed in seconds, unless otherwise noted.

## 2 Necessary bandwidth

Knowledge of the necessary bandwidth of a radar transmitter is required both for specifying the OoB domain emission limits and for specifying the boundary beyond which spurious limits apply.

Recommendation ITU-R SM.1138, to which the RR makes reference, provides formulas to be used to calculate the necessary bandwidth when required by the RR. However, the only formula applicable to radar gives results that can vary by a factor of ten based on a constant chosen by the user. Recommendation ITU-R SM.853, considering that the formulas in Recommendation ITU-R SM.1138 are incomplete, recommends numerous supplemental formulas.

## 2.1 Un-modulated radar pulses

Recommendation ITU-R SM.853 provides guidance for determining the necessary bandwidth (20 dB below the peak envelope value) for rectangular and trapezoidal pulses. For these systems, the necessary bandwidth  $B_N$  is the smaller of:

$$B_N = \frac{1.79}{\sqrt{t \cdot t_r}} \text{ or } \frac{6.36}{t}$$
 (35)

where t is the pulse duration (at half amplitude) and  $t_r$  is the rise time, both in seconds<sup>3</sup>.

#### 2.2 Other modulations

Necessary bandwidth formulas for frequency modulated pulse radars, frequency hopping radars, and CW radars, both un-modulated and frequency modulated are presented below. For frequency modulated pulse radars, the necessary bandwidth (20 dB bandwidth) formula exceeds the symmetrical trapezoidal pulse case (equation (35)) by twice the frequency deviation  $B_c^4$ :

$$B_N = \frac{1.79}{\sqrt{t \cdot t_r}} + 2B_c \tag{36}$$

The formula for frequency hopping radars has an additional term  $B_s$ , the maximum range over which the carrier frequency will be shifted:

$$B_N = \frac{1.79}{\sqrt{t \cdot t_r}} + 2B_c + B_s \tag{37}$$

Although Recommendation ITU-R SM.1138 gives no formula under the heading of "continuous wave emission" (here meaning a carrier without modulation) a realistic value of necessary bandwidth for un-modulated continuous wave (CW) radars depends on the frequency tolerance and noise. For frequency modulated CW radars, the necessary bandwidth is twice  $B_d$ , the maximum frequency deviation:

$$B_N = 2B_d \tag{38}$$

#### 2.3 Typical values of necessary bandwidth

Table 23 shows typical necessary bandwidths, followed by the ranges of the necessary bandwidth values, for four types of radars.

Type of radar	Typical <i>B<sub>N</sub></i> (MHz)	Range of <i>B<sub>N</sub></i>
Fixed radiolocation radar	6	20 kHz to 1.3 GHz
Mobile radiolocation radar	5.75	250 kHz to 400 MHz
Airport surveillance radar	6	2.8 MHz to 15 MHz
Weather radar	1	250 kHz to 3.5 MHz

TABLE 23

<sup>4</sup> This value is the total frequency shift during the pulse duration.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> The pulse duration is the time, (s) between the 50% amplitude (voltage) points. For coded pulses, the pulse duration is the interval between 50% amplitude points of one chip (sub-pulse). The rise time is the time taken (s) for the leading edge of the pulse to increase from 10% to 90% of the maximum amplitude on the leading edge. For coded pulses, it is the rise time of a sub-pulse; if the sub-pulse rise time is not discernable assume that it is 40% of the time to switch from one phase or sub-pulse to the next. When the fall time of the radar is less than the rise time, it should be used in place of the rise time in these equations. Using the smaller of the two expressions in equation (35) avoids excessively large calculated necessary bandwidth when the rise time is very short.

#### **3 OoB domain emission limits for primary radars**

A major difficulty in establishing general OoB domain emission limits for primary radars is the diversity of systems and transmitted waveforms. OoB domain emission limits for primary radars are based on the 40 dB bandwidth ( $B_{-40}$ ) of the spectrum of the transmitted waveform.

#### **3.1** Formulas for the $B_{-40}$ dB bandwidth

Since the ratio of the  $B_{-40}$  dB and necessary bandwidths is not in general a constant, a formula for the  $B_{-40}$  dB bandwidth is needed to relate the mask to necessary bandwidth. The following formulas for the  $B_{-40}$  dB bandwidth of primary radar transmitters have been established.

For non-FM pulse radars, including spread spectrum or coded pulse radars, the bandwidth is the lesser of:

$$B_{-40} = \frac{K}{\sqrt{t \cdot t_r}} \text{ or } \frac{64}{t}$$
(39)

where the coefficient *K* is 6.2 for radars with output power greater than 100 kW and 7.6 for lower-power radars and radars operating in the radionavigation service in the 2900-3100 MHz and 9200-9500 MHz bands<sup>5</sup>. The latter expression applies if the rise time  $t_r$  is less than about 0.0094*t* when *K* is 6.2, or about 0.014*t* when *K* is 7.6.

For FM-pulse radars, the  $B_{-40}$  dB bandwidth is:

$$B_{-40} = 1.5 \left\{ B_C + \sqrt{\pi} \cdot \left[ \ln(B_C \cdot \tau) \right]^{0.53} \cdot \left[ Min(B_{rise}, B_{fall}, B_{rise\& fall}) + Max(B_{rise}, B_{fall}, B_{rise\& fall}) \right] \right\}$$
(40)

where:

$$B_{rise} = \frac{1}{\sqrt{\tau \cdot t_r}}$$
 to account for the rise time (41)

<sup>5</sup> These coefficients, K = 6.2 or 7.6 and 64, are related to theoretical values that would prevail in the case of constant frequency trapezoidal and rectangular pulses, respectively. Also, in the case of the trapezoidal pulses, the coefficient *K* has been increased somewhat to allow for implementing output device characteristics. For ideal rectangular pulses, the spectrum falls off at 20 dB per decade leading to a 20 dB bandwidth of 6.4/t and a  $B_{-40}$  dB bandwidth ten times as large, i.e. 64/t. To discourage the use of pulses with abrupt rise and fall times, no margin is allowed. The spectra of trapezoidal pulses fall off firstly at 20 dB per decade and then ultimately at 40 dB per decade. If the ratio of rise time to pulse width exceeds 0.008 the 40 dB points will fall on the 40 dB per decade slope, in which case the  $B_{-40}$  would be:

$$\frac{5.7}{\sqrt{t \cdot t_r}}$$

Allowance for unavoidable imperfections in implementation requires that the mask be based on values of at least:

$$\frac{6.2}{\sqrt{t \cdot t_r}}$$
 or  $\frac{7.6}{\sqrt{t \cdot t_r}}$ 

depending upon the category of radar.

$$B_{fall} = \frac{1}{\sqrt{\tau \cdot t_f}} \qquad \text{to account for the fall time} \tag{42}$$

$$B_{rise\& fall} = \frac{1}{\sqrt[3]{\tau \cdot t_r \cdot t_f}}$$
 to account for both the rise and fall times combination (43)

- $\tau$ : pulse length including rise and fall times
- $t_r$ : pulse rise time
- $t_f$ : pulse fall time
- $B_c$ : bandwidth of the frequency deviation (total frequency shift during the pulse generation)
- $B_S$ : the maximum range over which the carrier frequency will be shifted,  $B_s$  equals zero for non-frequency hopping cases.

Equation (40) is valid only when the following conditions are met:

- 1. the product  $B_c \cdot Minimum (t_r, t_f)$  is greater than or equal to 0.10; and
- 2. that the product of  $B_c \cdot \tau$  or compression ratio must be greater than 10.

In all other cases, the following equations should be used:

$$B_{-40} = \frac{K}{\sqrt{t \cdot t_r}} + 2\left(B_c + \frac{A}{t_r}\right)$$
(44)

where  $A^{6}$  is 0.105 when K = 6.2, and 0.065 when K = 7.6.

For FM-pulse radars with frequency hopping, the value of  $B_s$  needs to be added to the value of  $B_{-40}$  (equation (40) or equation (44)) for the frequency hopping radar  $B_{-40}$  dB bandwidth<sup>7</sup>.

For unmodulated CW radars, the  $B_{-40}$  dB bandwidth is:

$$B_{-40} = 0.0003F_c \tag{45}$$

where  $F_C$  is the carrier frequency.

For frequency modulated continuous wave (FMCW) radars, two different  $B_{-40}$  dB bandwidth formulas apply. These are a general formula and a frequency hopping formula.

The general  $B_{-40}$  dB bandwidth formula for FMCW radars is:

$$B_{-40} = 1.2B_R \left( 1 + \frac{200}{\pi \sqrt{B_R T}} \right)^{\frac{1}{2}}$$
(46)

where  $B_R$  is the total frequency deviation and *T* is the chirp period. This formula is based on linear FMCW and can also be applied to amplitude modulated linear FMCW, flyback FMCW, and non-linear FMCW.

- <sup>6</sup> The term  $A/t_r$  adjusts the value of  $B_{-40}$  to account for the influence of the rise time, which is substantial when the time-bandwidth product  $B_c t$ , is small or moderate and the rise time is short.
- <sup>7</sup> This yields the total composite  $B_{-40}$  bandwidth of frequency hopping radar as if all channels included within  $B_s$  were operating simultaneously. For frequency hopping radars, the OoB emission mask falls off from the edge of the  $B_{-40}$  dB bandwidth as though the radar were a single frequency radar tuned to the edge of the frequency hopping range.

For FMCW radars with frequency hopping, the value of  $B_s$  needs to be added to the  $B_{-40}$  dB bandwidth formula, where  $B_s$  is the maximum range over which the carrier frequency will be shifted.

For radars with multiple pulse waveforms, the  $B_{-40}$  dB bandwidth should be calculated for each individual pulse type and the maximum  $B_{-40}$  dB bandwidth obtained shall be used to establish the shape of the emission mask.

#### 4 **OoB mask**

The figures below show the OoB mask for primary radars, categorized by waveform types and specified in terms of psd and expressed in units of dBpp. The masks roll off from the  $B_{-40}$  dB bandwidth to the spurious level specified in RR Appendix  $3^8$ .

The  $B_{-40}$  dB bandwidth can be offset from the frequency of maximum emission level, but the necessary bandwidth (RR No. 1.152) and preferably the overall occupied bandwidth (RR No. 1.153) should be contained completely within the allocated band.

For guidance, the calculated value of the  $B_{-40}$  dB bandwidth should be contained completely within the allocated band.

#### 4.1 All waveforms listed in § 3

The roll-off for all waveforms listed in § 3, other than those listed in § 4.2, is 30 dB per decade, as shown in Fig. 29.





#### 4.2 **Excluded** waveforms

CW, FMCW, and phase coded waveforms are excluded from the applicability of § 4.1. The rate of roll off for these is 20 dB per decade, as shown in Fig. 30.

RR Appendix 3 specifies a spurious attenuation of 43 + 10 log (PEP), or 60 dB, whichever is less 8 stringent. (PEP: peak envelope power.)

This exclusion should be reviewed in the study period before the 2016 Radiocommunication Assembly.

#### 5 Boundary between the OoB and spurious domains

According to *recommends* 2.2 and RR Appendix 3, the spurious domain generally begins at a frequency separation equal to 250% of the necessary bandwidth, with exceptions for certain kinds of systems, including those with digital or pulsed modulation. However, it is difficult to apply the general boundary concept of 250% of the necessary bandwidth to primary radar stations in the radiodetermination and other services, such as the meteorological aids service, SRS and EESS.

For primary radar stations, the boundary between the OoB and spurious domains is defined as at the frequency where the OoB domain emission limits defined herein are equal to the spurious limit defined in Table II of RR Appendix 3.

The boundary between the OoB and spurious domains in the case of primary radars in the radiodetermination service and other relevant services can be defined as separated from the assigned frequency by 2.5  $\alpha B_N$ , where  $\alpha$  is a boundary correction factor depending on the total system configuration, in particular the modulation waveform and modulating technique, the radar output device, waveguide components and the antenna type and its frequency dependent characteristics. The value of  $\alpha$  will also depend on the way the necessary bandwidth is evaluated.



The values of  $\alpha$  corresponding to the mask in Fig. 30 can be determined by setting the 60 dB point equal to 2.5  $\alpha$  *B<sub>N</sub>*. Assuming a 20 dB per decade roll-off:

$$5B_{-40} = 2.5 \alpha B_N \to \alpha = 2 \frac{B_{-40}}{B_N}$$
 (47)

Using the examples above,  $\alpha$  would be about 2.0 for the linear FM pulse radar and about 8.5 for the non-FM pulse radar. This equation does not apply to the frequency hopping case.

Assuming that the necessary bandwidth is evaluated as the 20 dB bandwidth, technical information available so far has indicated that, for existing and planned primary radars, the value of  $\alpha$  would range from 1 to 10, or more.

From the standpoint of effective use of spectrum, it can be questioned:

- whether the future primary radars will be able to meet an  $\alpha$  value closer to 1 or not;
- whether  $\alpha$  should be different depending on whether the boundary between the OoB and spurious domains will be inside, outside or close to a primary radar allocated band.

Further studies need to be conducted within the ITU-R to specify the definition of the necessary bandwidth to be used in the calculation of the boundary and to define the values of  $\alpha$  for the different type of radars, missions and platforms.

For non-FM pulsed radars, in a few exceptional cases where the system architecture permits the use of filters and unusual performance trade-offs can be tolerated, the value of  $\alpha$  may approach 1. Also, for wideband frequency agile radars, the value of  $\alpha$  may be close to 1.5.

## 6 Design objective

The preceding sections of this annex are based on the safety-net principle of OoB domain emission limits. It is recognized that it is desirable to reduce the levels of unwanted emissions to enhance compatibility with other services.

The mask in Fig. 31 is the objective for the design of radar systems. The mask rolls off at 40 dB per decade from the  $B_{-40}$  dB bandwidth to the spurious level specified in RR Appendix 3.

Radars should be designed to meet the requirement of the design objective mask. Where possible, radar design should avoid the use of technologies that are not capable of meeting the design objective.

FIGURE 31



SM.1541-31

*Note 1* – The feasibility of this mask is to be investigated in future studies within ITU-R, taking account of the practical experience of its application to some types of radar systems and technical developments in radar technology. Inputs to ITU (study periods 2003-2007 and 2007-2011) have provided evidence that some types of radars can achieve the design objective. These include some klystron-based radars and some radars using strapped vane magnetrons below 100 kW as the output device.
*Note* 2 - OoB domain emission limits within bands allocated to the radiodetermination service on an exclusive basis are the subject of further study. This study may result in a different design objective mask inside these bands.

*Note 3* - Some future systems may not be able to achieve the design objective taking account of such factors as:

- radar mission (safety of life, target size to be detected, etc.);
- type and size of the platform (e.g. fixed, mobile, ship-borne, airborne, etc.);
- available technologies and their state of evolution;
- affordability.

*Note* 4 - The intention is that these studies will lead to the revision of this Recommendation to either replace the OoB masks in the preceding sections with the design objective mask; or to include other appropriate arrangements depending on the type of radar waveform by the 2016 Radiocommunication Assembly.

## 7 Measurement techniques

The most recent version of Recommendation ITU-R M.1177 provides guidance regarding the methods of measuring OoB domain emissions from radar systems.

\_\_\_\_\_

無線設備規則(昭和二十五年十一月三十日電波監理委員会規則第十八号)

(レーダー)

- 第四十八条 船舶に設置する無線航行のためのレーダーは、次の各号の条件に適合するもので なければならない。
  - その船舶の無線設備、羅針儀その他の設備であつて重要なものの機能に障害を与え、又は他の設備によつてその運用が妨げられるおそれのないように設置されるものであること。
  - 二 その船舶の航行の安全を図るために必要な音声その他の音響の聴取に妨げとならない程 度に機械的雑音が少ないものであること。
  - 三 指示器の表示面に近接した位置において電源の開閉その他の操作ができるものであり、 当該指示器の操作をするためのつまみ類は、容易に見分けがついて使用しやすいものであ ること。
  - 四 四分以内に完全に動作するものであり、かつ、一五秒以内に完全に動作することができる状態にあらかじめしておくことができること。
  - 五 電源電圧が定格電圧の(±)一〇パーセント以内において変動した場合においても安定 に動作するものであること。
  - 六 通常起こり得る温度若しくは湿度の変化又は振動があつた場合において、支障なく動作 するものであること。
  - 七 指示器は次の条件に合致するものであること。
    - イ 表示面における不要な表示であつて雨雪によるもの、海面によるもの及び他のレー ダーによるものを減少させる装置を有すること。
    - ロ 船首方向を表示することができること(極座標による表示方式のものの場合に限る。)。
    - 八 次の条件に合致するものであること。
    - イ 空中線が海面から一五メートルの高さにある場合において、次に掲げる目標を明確 に表示することができること。
      - (1) 七海里の距離における総トン数五、〇〇〇トンの船舶
      - (2) 二海里の距離における有効反射面積一〇平方メートルの浮標
      - (3) 九二メートルの距離における有効反射面積一〇平方メートルの浮標
    - ロ 次の分解能を有すること。
      - (1) 方位角三度以内で等距離にある二の目標を区別して表示することができること。
      - (2) 同一の方位にあり、かつ、相互に六八メートル離れた二の目標を、最小の距離レンジにおいて区別して表示することができること。
    - ハ 次の精度を有すること。
      - (1) 〇・七五海里の距離における目標の方位を二度以内の誤差で測定することが できること。
      - (2) その船舶と目標との間の距離を現に使用している距離レンジの値の六パーセント以内(その距離レンジが〇・七五海里未満のものにあつては、ハニメートル以内)の誤差で測定することができること。
  - 九 その船舶が横に一〇度傾斜した場合においても、前号イの(1)から(3)までに掲げ る目標が表示されるものであること。
- 2 船舶安全法第二条の規定に基づく命令により船舶に備えなければならないレーダーであつ
  - て、無線航行のためのものは、前項各号(第四号、第七号ロ及び第八号を除く。)の条件のほか、次の各号の条件に適合するものでなければならない。
  - 一 電源投入後、四分以内に完全に動作するものであり、かつ、一時停止の状態から五秒以内に完全に動作するものであること。
  - 二 指示器は、次の条件に合致するものであること。

- イレーダーを適正に動作させるために必要な信号以外の信号を受信した場合にあつては、当該信号を抑制する機能を有するものであること。
- ロ 前項第七号イの装置には、手動及び自動で反射波による不要な表示を減少させる機能を有するものであること。
- 三 偽像をできる限り表示しないものであること。
- 四 空中線は、方位角三六〇度にわたつて連続して自動的に毎分二〇回以上回転し、かつ、 空中線に対する風速が毎秒五一・五メートルの状態においても支障なく動作すること。
- 五 探知性能は、次の条件に合致するものであること。
  - イ 一〇回の走査のうち少なくとも八回の走査で物標(指示器の表示画面上に表示され る海上の物体をいう。以下この項において同じ。)を表示することができ、かつ、物 標の探知誤り率が一万分の一以下の状態であつて、空中線が海面から一五メートルの 高さにある場合において、次に掲げるものを明確に表示することができること。
    - (1) 二〇海里の距離における海面からの高さ六〇メートルの岸壁
    - (2) 八海里の距離における海面からの高さ六メートルの岸壁
    - (3) 六海里の距離における海面からの高さ三メートルの岸壁
    - (4) ーー海里の距離における海面からの高さ一〇メートルの総トン数五、〇〇〇 トンを超える船舶
    - (5) 八海里の距離における海面からの高さ五メートルの総トン数五〇〇トンを超 える船舶
    - ロ 三GHz帯の周波数の電波を使用するレーダーにあつては、イの(1)から(5) までに掲げるもののほか次に掲げる物標を明確に表示することができること。
      - (1) 三・七海里の距離における海面からの高さ四メートルの船舶であつて、レー ダー反射器を備え付けたもの
      - (2) 三・六海里の距離における海面からの高さ三・五メートルの航路用ブイであ つて、レーダー反射器を備え付けたもの
      - (3) 三海里の距離における海面からの高さ三・五メートルの航路用ブイ
      - (4) 三海里の距離における海面からの高さニメートルの船舶であつて、レーダー 反射器を備え付けていない長さ一〇メートルのもの
    - ハ 九GHz帯の周波数の電波を使用するレーダーにあつては、次の条件に合致すること。
      - (1) イの(1)から(5)までに掲げるもののほか、次に掲げる物標を明確に表示することができること。
        - (イ) 五海里の距離における海面からの高さ四メートルの船舶であつて、レー ダー反射器を備え付けたもの
        - (ロ) 四・九海里の距離における海面からの高さ三・五メートルの航路用ブイ であつて、レーダー反射器を備え付けたもの
        - (ハ) 四・六海里の距離における海面からの高さ三・五メートルの航路用ブイ(二) 三・四海里の距離における海面からの高さニメートルの船舶であつて、
          - レーダー反射器を備え付けていない長さ一〇メートルのもの
      - (2) 九GHz帯の周波数の電波を使用するレーダーにあつては、九GHz帯の周 波数の電波を使用するレーダービーコン及び捜索救助用レーダートランスポン ダからの信号を探知できること。
- 六 分解能は、次の条件に合致するものであること。
  - イ ー・五海里以下の距離レンジであつて、選定した距離レンジの二分の一以上の値の 位置において測定位置から等距離にあり、かつ、方位角二・五度以内にある二の物標 を区別して表示できること。
  - ロー・五海里以下の距離レンジであつて、選定した距離レンジの二分の一以上の値の 位置において同一の方向にあり、かつ、相互に四〇メートル離れた二の物標を区別し て表示できること。
- 七 電波を発射しない範囲を任意に設定できる機能を有するものであること。

- 八 自船上に測定の基準となる位置を設定できる機能を有するものであること。
- 九 レーダーの性能が低下したことを確認することができる機能を有するものであること。
- 十 目標となる物標が存在していない場合でも、動作していることを確認することができる 機能を有するものであること。
- 十一 目標となる物標を手動又は自動(総トン数一〇、〇〇〇トン以上の船舶にあつては、 手動及び自動)で捕捉することができ、かつ、捕捉した物標を自動的に追尾することがで きる機能を有するものであること。
- +二 次に掲げる装置を船舶に備える場合は、連動して方位、位置、船舶識別等の情報を得 ることができるものであること。
  - イ ジャイロコンパス(真方位を基準とした船首方位を表示する機器)又は船首方位伝 達装置(衛星無線航法装置から得られる船首の方位を検出する装置)
  - ロ 船速距離計(船の速力又は距離を測る装置)
  - ハ 衛星無線航法装置
  - 二 船舶自動識別装置
- +三 総トン数一〇、〇〇〇トン以上の船舶に備えるレーダーは、自船の航行を予測するための機能を有するものであること。
- +四 総トン数三、〇〇〇トン以上の船舶に設置する複数のレーダーのうち二台のレーダー は、独立し、かつ、同時に使用することができること。
- +五 前各号に掲げる条件のほか、総務大臣が別に告示する技術的条件に適合するものであ ること。
- 3 船舶に設置する無線航行のためのレーダーのうち、第一項又は前項の規定を適用することが困難又は不合理であるため総務大臣が別に告示するものは、当該各項の規定にかかわらず、別に告示する技術的条件に適合するものでなければならない。

情報通信審議会 情報通信技術分科会 航空・海上無線通信委員会 中間報告(素案)

「船舶用固体素子レーダーの技術的条件」