|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23）2023年11月20日-12月15日，迪拜** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 85 (Add.9)-C** |
|  | **2023年10月22日** |
|  | **原文：俄文** |
|  |
| 区域通信联合体共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
| 议项1.9 |

1.9 根据第**429**号决议**（WRC-19）**，在ITU-R研究的基础上审议《无线电规则》附录**27**并考虑适当的规则行动和更新，以便将用于划分给航空移动（R）业务的现有HF频段中的商用航空生命安全应用的数字技术包含在内并实现现有HF系统与现代化改造后的HF系统的共存；

引言

区域通信联合体（RCC）主管部门不反对通过纳入程序规则的相关规定和其他必要的变更，在《无线电规则》附录27包含的频段中容纳宽带数字信号。一旦作出这些修改，应废除第**429**号决议**（WRC-19）**。

提案

为满WRC-23议项1.9的要求，建议使用本文附件中的规则案文。

附录27（WRC-19，修订版）[[1]](#footnote-1)\*

航空移动 (R) 业务的频率分配规划及相关的资料

第I部分 – 一般性条款

第II节 – 用于制定航空移动（R）业务频率分配
规划的技术和操作原则

**A – 频道特性和使用**

#  2 分配的频率

ADD RCC/85A9/1

27/18A 本附录中所含、符合规划规定的单个连续或非连续信道3可以聚合，以提供宽带通信而不会改变单个信道的规划。

ADD RCC/85A9/2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 27/18A.1 特别是与保护（第I部分第II B节）、功率限制（第**27**/60和**27**/61款）、发射类别（第**27**/58款）、带外频谱掩模（第**27**/74款）、指配频率（第**27**/75款）和信道间隔（第**27**/11款）有关的规定。

**C – 发射类别和功率**

#  1 发射类别

MOD RCC/85A9/3

## **27**/57 1.1 电话 – 调幅：

 – 双边带 A3E[[2]](#footnote-2)\*

 – 单边带、全载波 H3E\*

 – 单边带、抑制载波 J3E、J2E、J7E、J9E

MOD RCC/85A9/4

##  1.2 电报和数据传输

MOD RCC/85A9/5#1637

27/58 1.2.1 调幅：

 – 电报，没有使用调制声频（通过开关键控） A1A，A1B[[3]](#footnote-3)\*\*

 – 电报，使用调幅声频的开关键控或声频，或使用受调发射的开关键控，包括选择性呼叫、单边带、全载波 H2B

 – 多频道音频电报，单边带，抑制载波 J7A

 – 使用任何其他单边带、抑制载波调制的电报或数据传输，条件是相关传输的参考频率对应于载波（参考）频率列表（第**27**/18款）并且其占用带宽不超过J3E发射的上限（第**27**/12款），即每个单独的信道为2 800 Hz J2B、J2D、J7B、J7D、J9B、J9D

#  2 功率

MOD RCC/85A9/6

27/60 2.1 除非在本附录第II部分另作规定，输出到天线传输线的峰包功率不应超过下表所示的最大值；认为对应的有效辐射功率的峰值等于这些值的三分之二：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发射类别 | 电台 | 最大峰包功率 |
| H2B、J3E、J7A、J2E、J7E、J9E、J2B、J2D、J7D、J9B、J9D、A3E\*、H3E\*（100%调制） | 航空电台航空器电台 | 6 kW400 W |
| 其他发射，例如A1A、A1B、F1B | 航空电台航空器电台 | 1.5 kW100 W |
| \* A3E和H3E仅用于3 023 kHz和5 680 kHz。 |

SUP RCC/85A9/7

第429号决议（WRC-19）

审议有关更新《无线电规则》附录27
以支持航空HF现代化的规则条款

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* A3E和H3E仅用于3 023 kHz和5 680 kHz。 [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\* 在不对发射类别H2B、J3E、J2E、J7E、J9E、J7A、J2B、J2D、J7B、J7D、J9B和J9D造成有害干扰的情况下，允许使用A1A、A1B和F1B。此外，A1A、A1B和F1B发射应符合第**27**/70到**27**/74项的规定，并且要注意发射要在或接近频道的中心。但是，对单边带发射机，允许调制声频，其载波根据第**27**/69项进行抑制。 [↑](#footnote-ref-3)