

АВТОНОМНЫЕ МОРСКИЕ РАДИОУСТРОЙСТВА

Autonomous Maritime Radio Devices (AMRD)

(ITU-R M.2135-1 (02/2023))

Типы устройств:

1. AMRD Group A - повышают безопасность навигации (2.2);

1.1 MOB устройства класса M, использующие VHF+DSC в комбинации с AIS и GPS в соответствии с M.493; M.541; M.1371. Используют канал **70** и каналы **AIS1, AIS2** VHF. Подразделяются на устройства без обратной связи и устройства с обратной связью (A2-1.1), характеристики которых указаны в A2-1.7 и A2-1.8. Идентификатор - **972XXYYYY** (A2-2.2). (Подробнее смотри слайды).

1.2 Средства навигации - Mobile Aid to navigation (MAtoN) в соответствии с требованиями M.1371 и M.585. Идентификатор **99MIDXXXX**. Работают исключительно под юрисдикцией Администрации.

2. AMRD Group B - не предназначены для повышения безопасности судоходства и подразделяются на устройства, использующие технологию AIS (приложение 3) и устройства, использующие другие технологии (приложение 4). Работают на канале **2006** (160,9 МГц). Идентификатор **979YYYYYY** (M.585-9; (A2-4/4.2)). Имеют встроенную антенну, мощность передатчика не должна превышать 100 мВт. Высота антенны не должна превышать 1 м. Должны иметь защищенный наружный выключатель питания и индикатор излучения.

International Telecommunication Union

ITU-R
Radiocommunication Sector of ITU

Recommendation ITU-R M.2135-1
(02/2023)

**Technical and operational characteristics
of autonomous maritime radio devices
operating in the frequency band
156-162.05 MHz**

M Series
**Mobile, radiodetermination, amateur
and related satellite services**



AMRD - автономные подвижные станции в Морской подвижной службе, работают в море в диапазоне 156 - 162.05 МГц и самостоятельно передают судовой или береговой станции, временно могут быть пришвартованы и представлены двумя группами:
AMRD Group A и
AMRD Group B.

The end