

MOD

## РЕЗОЛЮЦИЯ 344 (ПЕРЕСМ. ВКР-19)

**Управление ресурсами нумерации морских опознавателей**

Всемирная конференция радиосвязи (Шарм-эль-Шейх, 2019 г.),

*отмечая,*

- a)* что установка аппаратуры цифрового избирательного вызова (ЦИВ) и некоторого оборудования судовых земных станций стандарта Инмарсат на борту судов, участвующих в Глобальной морской системе для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ) на обязательной или добровольной основе, требует присвоения уникального девятизначного опознавателя морской подвижной службы (MMSI);
- b)* что такое оборудование обеспечивает возможность подключения к сетям электросвязи общего пользования;
- c)* что только подвижные спутниковые системы способны удовлетворить различные потребности в области выставления счетов, маршрутизации, оплаты и сигнализации, связанные с обеспечением возможности установления полных двусторонних автоматических соединений между судами и международной службой общественной корреспонденции;
- d)* что для автоматической системы опознавания (AIS) и связанных с ней систем требуются MMSI или другие морские опознаватели;
- e)* что для радиостанций, которые имеют функцию ЦИВ и предназначены для использования на судах, не подпадающих под действие Конвенции СОЛАС, требуются морские опознаватели;
- f)* что первые три цифры MMSI судовой станции образуют цифры морского опознавания (MID), которые обозначают администрацию, к которой относится судно,

*учитывая,*

- a)* что подача сигнала тревоги в случае бедствия в системе ЦИВ требует, чтобы организации, занимающиеся операциями поиска и спасания, располагали достоверными опознавателями для обеспечения своевременного реагирования;
- b)* что для AIS и связанных с ней систем требуются достоверные опознаватели, которые распознаются другими судами и организациями, для целей безопасности навигации, а также операций поиска и спасания;
- c)* что Рекомендация МСЭ-R М.585 содержит руководство по присвоению и использованию морских опознавателей, таких как MMSI, и других морских опознавателей,

*признавая,*

- a)* что даже для судов местного плавания, на которых установлены судовые земные станции нынешнего поколения, потребуется присвоение номеров MMSI из перечня номеров, первоначально предназначенных для судов, осуществляющих связь в мировом масштабе, что ведет к дальнейшему истощению ресурсов нумерации;
- b)* что системы подвижной спутниковой связи, обеспечивающие доступ к сетям электросвязи общего пользования и участвующие в системе ГМСББ, используют систему нумерации свободной формы, при которой не понадобится включать в номер любую часть MMSI;
- c)* что будущее более широкое использование AIS и связанных с ней систем потребует дополнительных ресурсов MMSI и других морских опознавателей,

*отмечая далее,*

- a) что на Секторе радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) лежит вся ответственность за управление ресурсами нумерации MMSI и MID;
- b) что МСЭ-R может следить за состоянием ресурсов MMSI путем регулярного обзора наличия свободной емкости в рамках уже используемых цифр MID и наличия неприсвоенных цифр MID с учетом региональных изменений;
- c) что МСЭ-R в рамках рассмотрения ресурсов нумерации MMSI принял в 2019 году пересмотр Рекомендации МСЭ-R М.585, исключив из схемы нумерации MMSI положение, предусматривающее наличие трех конечных нулей для некоторых категорий систем подвижной спутниковой службы, работающих в ГМСББ, с целью упрощения маршрутизации вызовов берегосудно; это положение более не требуется, и его исключение позволило высвободить зарезервированные ресурсы нумерации MMSI,

*решает поручить Директору Бюро радиосвязи*

1 управлять выделением и распределением ресурсов MID в рамках форматов нумерации MMSI и других морских опознавателей с учетом:

- разделов II, V и VI Статьи 19;
- региональных изменений в использовании MMSI;
- свободной емкости в рамках ресурсов MID;
- принципов присвоения, управления использованием и сохранения морских опознавателей, содержащихся в последней версии Рекомендации МСЭ-R М.585, в частности принципов повторного использования MMSI;

2 представлять на каждой всемирной конференции радиосвязи отчет об использовании и состоянии ресурсов MMSI, отмечая, в частности, предполагаемую резервную емкость и любые признаки быстрого исчерпания ресурсов,

*предлагает Сектору радиосвязи МСЭ*

регулярно пересматривать Рекомендации по присвоению MMSI и других морских опознавателей с целью:

- улучшения управления ресурсами MID, MMSI и других морских опознавателей; и
- определения альтернативных ресурсов при появлении признаков быстрого исчерпания используемых ресурсов,

*порукает Генеральному секретарю*

довести настоящую Резолюцию до сведения Международной морской организации.