

INSTRUCTIONS PROVISOIRES
RELATIVES A L'EXPLOITATION DES INSTALLATIONS
RADIOTELEPHONIQUES DES BATEAUX RHENANS
NAVIGUANT SUR LE DANUBE

ВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОТЕЛЕФОННЫХ УСТАНОВОК
РЕЙНСКИХ СУДОВ, ПЛАВАЮЩИХ ПО ДУНАЮ

COMMISSION DU DANUBE
Budapest, 1998

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Будапешт, 1998

INSTRUCTIONS PROVISOIRES
RELATIVES A L'EXPLOITATION DES INSTALLATIONS
RADIOTELEPHONIQUES DES BATEAUX RHENANS
NAVIGUANT SUR LE DANUBE

ВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОТЕЛЕФОННЫХ УСТАНОВОК
РЕЙНСКИХ СУДОВ, ПЛАВАЮЩИХ ПО ДУНАЮ

COMMISSION DU DANUBE
Budapest, 1998

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Будапешт, 1998

**ВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОТЕЛЕФОННЫХ УСТАНОВОК
РЕЙНСКИХ СУДОВ, ПЛАВАЮЩИХ ПО ДУНАЮ**

Настоящие Временные инструкции по эксплуатации радиотелефонных установок рейнских судов, плавающих по Дунаю (док. ДК/СЕС 56/9) приняты Постановлением Пятьдесят шестой сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 56/32) от 27 апреля 1998 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие “Временные инструкции”, которые учитывают “Рекомендации по применению радиосвязи в судоходстве на Дунае” (Будапешт, 1989 г.) являются едиными и обязательными для выполнения всеми судовыми радиотелефонными установками рейнских судов, плавающих по Дунаю.
- 1.2. “Временные инструкции” регламентируют эксплуатационные и технические требования, порядок использования судовых радиотелефонных установок и действия персонала при эксплуатации этих установок.
- 1.3. Основным документом, определяющим организацию радиосвязи на Дунае, являются “Рекомендации по применению радиосвязи в судоходстве на Дунае”, Будапешт 1989 г.
- 1.4. Рейнским судам, плавающим по Дунаю, следует соблюдать нижеследующее:
 - Использовать частоты и процедуры в соответствии с “Рекомендациями по применению радиосвязи в судоходстве на Дунае”, Будапешт, 1989 г.
 - Использовать каналы связи, указанные в разделе 2. Не использовать в радиосвязи на Дунае частоты в следующем диапазоне: 457,525 - 457,575 МГц и 467,525-467,575 МГц.
 - “Рекомендации по применению радиосвязи в судоходстве на Дунае”, Будапешт, 1989 г. должны находиться на борту судна.
 - На Дунае для связи “судно-судно” мощность излучения радиотелефонных установок должна быть не менее 6 Вт.

2. ТАБЛИЦА ЧАСТОТ

в диапазоне метровых волн, используемых в радиосвязи
в судоходстве на Дунае

Для радиосвязи между судами и берегом используются следующие частоты, конкретное применение которых по отдельным видам радиосвязи, согласно плану распределения частот, указано в таблицах береговых станций:

Назначение вида радиосвязи	Номера каналов	Частота судовых радиостанций в МГц	
		передача	приём
Вызов, бедствие и безопасность	16*	156,800	
Радиосвязь между судами	10**	156,500	
Радиосвязь внутри состава	15	156,750	
	17	156,850	
Цифровая радиосвязь	70****	156,525	
Радиосвязь для навигационного обеспечения	18	156,900	161,500
	78	156,925	161,525
	19	156,950	161,550
	20	157,000	161,600
	80	157,025	161,625
	22	157,100	161,700
	82	157,125	161,725

Радиосвязь для портовых операций	73	156,675	
	11	156,550	
	71	156,575	
	12	156,600	
	13***	156,650	
	14	156,700	
Радиосвязь для общественной корреспонденции	23	157,150	161,750
	24	157,200	161,800
	84	157,225	161,825
	25	157,250	161,850
	26	157,300	161,900
	27	157,350	161,950
	28	157,400	162,000
Назначение вида радиосвязи	Номера каналов	прием	передача
		Частота береговых радиостанций в МГц	

* На участке Дуная ФРГ канал № 16 предназначен только для избирательного вызова.

** На участке Дуная ФРГ на канале № 10 допускается эффективно излучаемая мощность судовых станций не более 1 ватта.

*** За исключением портов, расположенных в пунктах, где встречаются внутренний водный путь и морские пути (к примеру: Сулина, Измаил).

**** Канал № 70 предназначен только для радиостанций, оснащенных системой цифрового избирательного вызова.