Изменение № 1 ГОСТ 14662—83 Аппаратура приемо-передающая каналов телеграфной радиосвязи. Основные параметры, общие технические требования и методы измерения приемо-передающего тракта

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.04.85 № 1119 срок введения установлен

c 01.07.85

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение (СТ СЭВ 4679—84).

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4679—84».

Пункты 1.1.4, 1.1.5, 2.2 (примечание 2), 2.3, 2.10, 3.3.1, 3.3.4.4. Заменить слова: «в режиме» на «в классе излучения».

Пункт 1.1.6. Заменить слова: «режимов работы» на «классов излучения». Пункт 1.1.7. Первый, второй и последний абзацы. Заменить слово: «режим» на «класс излучения»; после слов «в синхронном режиме» дополнить словами: «для класса излучения»; после слов «в асинхронном режиме» дополнить словами: «для класса излучения».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.1a, 2.16: «2.1а. Аппаратура должна обеспечивать работу в классах излучения F1B (F1), F7B (F6), G1B(F9).

2.16. Система кодирования в классе излучения F1B (F1) должна соответствовать приведенной в табл. 1.

Таблица 1

Частота излучения	Буквопечатающая телеграфия					
	Международный телеграфный код 2				Сигнал с 7-ю зна- ками ⁽²⁾	Телетайп
Высшая	Отжатие	Старт	Без пер- форации	A ⁽¹⁾	В	Линия свободна
Низшая	Нажатие	Стоп	С перфо- рацией	Z ⁽¹⁾	Y	Линия занята

Примечание. А — стартовый сигнал стартстопного аппарата;

Z — стоповый сигнал стартстопного аппарата;

В — нажатие;

Ү - отжатие;

(1) — в проводной цепи;

(2) — в радиоканале».

Пункт 2.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Система кодирования в классе излучения F7B (F6) должна соответствовать приведенной в табл. 2»: таблицу дополнить номером — 2;

(Продолжение см. с. 236)

таблица 2. Графу «Частота излучения» изложить в новой редакции:

	Канал радносвязи 1			
Частота из лучения	Стартстопный аппарат			
f4 (высшая) f3	A			
f ₂ f ₁ (низшая)	Z			

Примечание 1. Второй, третий абзацы исключить.

Пункт 3.3.4.1. Второй абзац. Заменить слова: «проверяемому режиму» на «проверяемому классу излучения»;

третий абзац. Заменить слова: «для режимов работы аппаратуры» на «для классов излучения аппаратуры»; вывод изложить в новой редакции: F1B—1:1, 1:2, 1:3, 1:6, 6:1, 3:1, 2:1;

F7В — по измеряемому каналу — $\begin{vmatrix} 1 : 1 & | 1 : 3 & | 1 : 6 & | 1 : 6 & | 6 : 1 & | 6 : 1 & | 3 : 1 & | 2 : 1 \\ по неизмеряемому каналу — <math>\begin{vmatrix} 1 : 1 & | 1 : 6 & | 1 : 6 & | 2 : 1 & | 3 : 1 & | 1 : 2 & | 1 : 3 & | 6 : 1 & | 6 : 1 & | 6 & | 1 & | 6 & | 1 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6 & | 6$

G1B — 1:3, 1:6, 6:1, 3:1.

Приложение 1. Таблицу для терминов «Телеграфная радиосвязь», «Режим работы аппаратуры F1B (F1)», «Режим работы аппаратуры F7B (F6)», «Режим работы аппаратуры G1B (F9)» изложить в новой редакции:

Пояснение			
По ГОСТ 24375—80			
Частотная телеграфия без применения моду- лирующей поднесущей с одним каналом инфор- мации			
Частотная телеграфия с двумя или более ка- налами информации			
Фазовая модуляция с одним каналом информации без применения модулирующей поднесущей			

(ИУС № 8 1985 г.)