

Изменение № 2 ГОСТ 26348—84 Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема факсимильной документальной информации. Основные параметры

тверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.12.87 № 4507

Дата введения 01.06.88

Пункт 1 дополнить словами: «а также по волоконно-оптическим соединительным линиям связи (ВОСЛС)».

Пункт 2.3 после слов «с бланков размерами» дополнить словами: «от формата А₄».

Пункт 2.6. Заменить значение и слово: 864 на 864, 1296; «дополнительное» на «дополнительные».

Пункт 2.7. Третий, пятый абзацы. Заменить значение: 864 на 864, 1296.

Пункт 2.11. Предпоследний абзац. Заменить значение: 0,7 на 0,9.

Пункты 2.12, 7.3.7. Заменить значение: 9600 на 9600, 19200.

Стандарт дополнить пунктами — 2.13, 2.14: «2.13. Аппаратура должна обеспечивать передачу изображений, нанесенных наряду с черным цветом, фиолетовым, синим, зеленым и красным цветами при превышении минимальной оптической плотности над максимальной оптической плотностью белого поля оригинала не менее 0,4, и одноцветный прием.

2.14. Аппаратура должна обеспечивать прием метеокарт, передаваемых аппаратурой по ГОСТ 25872—83 при плотности развертки 3,63 строк на миллиметр».

Пункт 7. Заменить слово: «модемами» на «отдельными модемами».

Пункт 7.1. Исключить слова: «(основной)», «(дополнительный)»;

заменить слова: «ГОСТ 23675—79 и» на «ГОСТ 23675—79 и (или)».

Пункт 8 после слов «Номенклатура и значение основных» дополнить словом: «и дополнительных».

(Продолжение см. с. 410)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26348—84)

Стандарт дополнить пунктами — 10—12: «10, Параметры цепей стыка аппаратуры с ВОСЛС — по обязательному приложению 5 ГОСТ 26631—85.

11. Масса факсимильного передатчика, приемника и приемо-передатчика, предназначенных для работы в штриховом или в штриховом и полутоновом режимах, техническое задание (ТЗ) на разработку которых утверждено после 01.01.88, не должна быть более значений, приведенных в табл. 6.

Таблица 6

Режим работы	Масса, кг, не более		
	Передатчика	Приемника	Приемо-передатчика
Штриховой	10	10	15
Штриховой и полутоновой	25	25	35

12. Потребляемая мощность факсимильными передатчиком, приемником и приемо-передатчиком, предназначенных для работы в штриховом или штриховом и полутоновом режимах, ТЗ на разработку которых утверждено после 01.01.88, не должна быть более значений, приведенных в табл. 7.

(Продолжение см. с. 411)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26348—84)

Таблица 7

Режим работы	Потребляемая мощность, В·А, не более			
	Передачиком	Приемником	Присмо-передатчиком	
			передача	прием
Штриховой	100	150	100	150
Штриховой и полутреховой	250	300	250	300

(Продолжение см. с. 412)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26348—84)

Приложение 3. Пункт 2 дополнить абзацем: «9600 Гц — для скорости передачи 19200 бит/с».

Пункт 5. Второй абзац после слов «для числа элементов изображения 1728» дополнить словами: «0100 0000 0011 1111 0000 0100 0000 0010 0000 0101 — для числа элементов изображения 1296»;

третий абзац после слов «для числа элементов изображения 1728» дополнить словами: «010 00 23 бита 00 1111 1111 0000 010 00 23 бита ... 00 1010 0000 0101— для числа элементов изображения 1296».

(ИУС № 3 1988 г.)