

---

Группа Э65

**Изменение № 3 ГОСТ 21461—76 Устройства ввода и вывода перфоленточные для электронных вычислительных машин. Общие технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.04.85 № 1127-срок введения установлен**

**с 01.11.85**

Пункт 2.17 изложить в новой редакции: «2.17. Показатели надежности устройств и их значения — по ГОСТ 16325—76 со следующими дополнениями:

*(Продолжение см. с. 246)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 21461—76)*

а) средняя выработка на отказ — не менее 300 ч, при этом среднюю выработку на отказ и на сбой в строках выбирают из рядов, указанных в табл. 1.

*(Продолжение см. с. 247)*

Наименование показателя надежности	Норма	
	Диапазоны	Дискретность
1. Средняя наработка на отказ $T_0$ в строках	От $4 \cdot 10^6$ до $10 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
	$> 10 \cdot 10^6$ $> 50 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$
	Св. $50 \cdot 10^6$	$10 \cdot 10^6$
2. Средняя наработка на сбой $T_{сб}$ в строках	От $1 \cdot 10^6$ до $10 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
	$> 10 \cdot 10^6$ $> 50 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$
	Св. $50 \cdot 10^6$	$10 \cdot 10^6$

Примечание. Среднюю наработку на отказ и на сбой устанавливают для устройств конкретного типа при коэффициенте загрузки, равном единице.

б) среднее время восстановления работоспособности — не более 1 ч.

Пункты 2.18, 2.18а исключить.

Пункт 5.16. Заменить ссылку: ГОСТ 16842—76 на ГОСТ 16842—82.

Пункт 5.18. Заменить слова: «по таблице» на «по табл. 2»; таблицу дополнить словами: «Таблица 2».

Пункт 6.5. Заменить ссылку: ГОСТ 13168—69 на ГОСТ 9.014—78.

(ИУС № 7 1985 г.)