Bu. ugur N' / 1000/Chiles



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

ЛЕНТЫ МАГНИТНЫЕ ШИРИНОЙ 12,7 мм С 9-ДОРОЖЕЧНОЙ ЗАПИСЬЮ ПЛОТНОСТЬЮ 32 ПЕРЕХОДА ПОТОКА НА 1 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 25764-83 (СТ СЭВ 3744-82)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Машины вычислительные и системы обработки данных

ЛЕНТЫ МАГНИТНЫЕ ШИРИНОЯ 12,7 ММ С 9-ДОРО-ЖЕЧНОЯ ЗАПИСЬЮ ПЛОТНОСТЬЮ 32 ПЕРЕХОДА ПОТОКА НА 1 ММ

ГОСТ 25764—83

Технические требования

Computers and data processing sustems.

12,7-mm 9-track magnetic tapes with the density of recording of 32 flux changes per mm.

Technical requirements

OKII 40 8470

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1983 г. № 2088 срок введения установлен

c 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на магнитные ленты шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью физической илотностью 32 перехода потока на 1 мм способом записи без возвращения к нулю (БВН1), предназначенные для обмена информацией в электроиных вычислительных машинах (ЭВМ) и системах обработки данных, в которых используют наборы символов и коды по ГОСТ 13052—74, ГОСТ 19768—74 (в части КОИ-8), ГОСТ 19767—74 и СТ СЭВ 360—76, и устанавливает технические требования к ним.

Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте,

приведены в справочном приложении.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3744—82 и межлународному стандарту ИСО 1863—76 в части технических требований.

 Технические требования к магнитной ленте без записи по ГОСТ 20958—80.

 Магнитная лента должна быть намотана на катушку с силой натяжения от 1.5 до 3.0 Н.

 Дорожкам должны быть присвоены последовательные номера, начиная от базовой кромки магнитной ленты.

Биты на дорожках должны быть представлены следующим образом:

Издание официальное

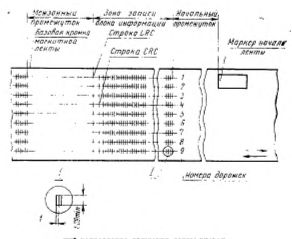
Перепечатка воспрещена

где E — информационный бит;

Р — бит четности.

- Логическая сумма единиц в строке должна быть нечетной.
- Расположение дорожек па магнитной ленте по ГОСТ 12065—74.
- Расположение информации на магнитной ленте должносоответствовать указанному на чертеже. Лента показана со стороны магнитного слоя. На ленте условно по всем дорожкам изображена запись «1».
- Номинальная информационная продольная плотность записи должна быть 32 строки на мм или 32 бит/мм по длине дорожки.
- 8. Средняя амплитуда сигнала воспроизведения от пика допика с ленты, записанной с плотностью 32 перехода потока на 1 мм, предназначенной для обмена информацией, не должна отличаться от стандартной эталонной амплитуды более чем на +15%, —30%. Средняя амплитуда сигнала должна определяться не менее чем на 4000 переходах магнитного потока во время первого воспроизведения при обмене информацией.

Расположение дорожек и зон записи



 [→] направление движения ленты вперед,
 ← результирующее направление записи

- Максимальная амплитуда сигнала воспроизведения с ленты не должна имсть переходов потока, у которых амплитуда сигнала вопроизведения от базы до пика превышает 120% половины стандартной эталонной амплитуды во время первого воспроизведения при обмене информацией.
- 10. Минимальная амплитуда сигнала воспроизведения с ленты не должна иметь переходов потока, у которых амплитуда сигнала воспроизведения от базы до пика менее 35% половины стандартной эталонной амплитуды во время первого воспроизведения при обмене информацией.
- 11. Расстояние между записанными строками должно быть (31,75±0,95) мкм. Среднее отклонение расстояния между записанными строками, полученное при измерении участка ленты длиной 3,8 м в условиях работы, соответствующих граничным по ГОСТ 16325—76, должно быть не более ±3% номинального при непрерывном воспроизведении записи, произведенной по всем дорожкам с плотностью 32 перехода потока на 1 мм.
- Оборудование, используемое для записи, должно обеспечивать возможность записи с абсолютным значением статического перекоса не более чем на 3,81 мкм.

Такая возможность записи должна быть определена с помощью ленты, записанной непрерывно при плотности 32 перехода потока на 1 мм синфазно на всех дорожках. Максимальное статическое отклонение в пределах строки является значением статического перекоса. Требование должно быть соблюдено для любой полярности импульсов воспроизведения в строке.

13. В процессе записи на ленту должен быть осуществлен контроль расположения битов во времени, измеряемых между фронтами импульсов воспроизведения (соответственно приведеных к их физическому местоположению), и амплитуды сигнала.

Примечание. Оборудование, которое не обладает возможностью осунсствлять контроль воспроизведения информации в процессе записи, должно осуществлять контроль расположения битов во времени и значения амплитуды сигнала при первом воспроизведении после записи.

14. Для определения расположения битов во времени, измеряемых между передними фронтами импульсов воспроизведения, необходимо учитывать совокупность следующих условий:

расстояние между первыми обнаруженными битами соседних строк должно быть более 22,9 мкм;

расстояние между первым и последним обнаруженными битами одной строки должно быть не более 10,8 мкм;

расстояние между любыми битами соседних строк должно быть не менее 11,2 мкм.

15. Амплитуда сигнала при определении расположения битов во времени при обмене информацией должна соответствовать требованиям пп. 8-10.

16. Все блоки информации, записанные на магнитной ленте, должны содержать не менее 18 и не более 2048 информационных строк, и, кроме того, должны содержать строку никлического контроля CRC и строку продольного контроля LRC. Это требование не распространяется на блок маркера группы зон.

17. Строка СРС должна быть записана в конце каждого блока и служит для обнаружения ошибок на одной дорожке. В блоках маркера группы зон строка СКС представлена на всех дорожках нулевыми битами.

Строка СРС формируется следующим образом:

позициям от С, до С, 9-разрядного регистра оборудования записи соответствуют дорожки на ленте:

C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 позиции регистра дорожки на ленте 5 3 9 1 все биты информационных строк в блоке суммируются с содержимым регистра без переноса;

между операциями сложения содержимое циклически сдвигается в регистре на одну позицию C₁ в C₂ . . . С₉ в C₁;

если сдвиг вызывает появление в C1 «1», то биты позиций С4. С5. С6. С7 в регистре инвертируются;

если сдвиг после сложения последней строки вызывает появление в C1 «1», то содержимое регистра сдвигается еще раз на одну позицию C₁ в C₂ . . . С₉ в C₁, и биты позиций C₄, C₅, С6, С7 в регистре инвертируются;

перед записью на ленту строки CRC содержимое регистра, исключая позиции С4 и С6 инвертируется, и если число строк в блоке было четное, то бит четности строки циклического контроля будет нечетным; если число строк в блоке было нечетное, то бит четности строки циклического контроля будет четным. Строка СРС может содержать все биты «0», в этом случае число строк информации будет нечетное.

19. В каждом блоке, содержащем строку циклического контроля, следом за строкой CRC должна быть записана дополнительная строка LRC.

«1» в строке LRC должна быть записана в том случае, если на выбранной дорожке число «1» нечетно.

20. При стирании магнитная лента должна быть так намагничена, чтобы наружный конец ленты соответствовал северному полюсу намагниченности, а внутренний конец - южному полюсу. Это требование должно также распространяться на межзонный промежуток.

- Стирание ленты по всей ширине должно производиться постоянным магнитным полем в направлении, соотгетствующем требованиям п. 20.
 - 22. Длина межзонного промежутка должна быть:

15 мм — номинальная;

12,7 мм - минимальная;

7,6 м -- максимальная.

 Начальный промежуток между задним краем маркера начала ленты и первой строкой первого блока должен быть не менее 76 мм и не более 7,6 м.

24. Промежуток между строкой CRC и последней строкой

блока должен быть 0,127 мм ± 10 %.

25. Промежуток между строкой CRC и строкой LRC должен

быть 0,127 мм ± 10 %.

26. Не допускается использовать ленту, если число межзонных промежутков, расстояние между которыми увеличилось вследствие стирания, превосходит два промежутка или по величине 0,5 % длины магнитной ленты, занятой блоками любой длины. При этом должна быть учтена большая из указанных величин.

Постоянные ошибки по четности недопустимы.

27. На магнитной ленте может быть записана информация

с использованием 256 комбинаций битов в каждой строке.

28. Для разделения информации допускается запись контрольного блока, состоящего из одной строки, —маркер ленты. Этот блок должен сопровождаться записью строки LRC.

Маркер группы зон должен быть представлен «1» только на

дорожках 2, 3 и 8.

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Термия	Полспение
1. Межэонный промежуток ленты	Участок ленты, стертый по всей шири- не постоянным магнитным полем, разде- ляющий информационные блоки
2. Зона данных	Местоположение блока информации на ленте
3. Перекос строки	Расстояние между местами перехода потока, соответствующими первому и последнему воспроизводимым битам од- ной строки
4. Статический перекос строки	Постоянная составляющая перекоса
 Способ записи без возвра- щения и нулю (БВНt) 	Способ зависи, при котором каждой «1» соответствует один переход магнитного потока, а каждому «0» соответствует отсутствие перехода магнитного потока без возвращения к «0» с инверсией по «1»

Редактор И. М. Уварова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Л. А. Пономарева Изменение № 1 ГОСТ 25764-83 Машины вычислительные и системы обработки данных. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 32 перехода потока на 1 мм. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.08.88 № 2873

Дата введения 01.01.89

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Лента магнитная шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 32 перехода потока на

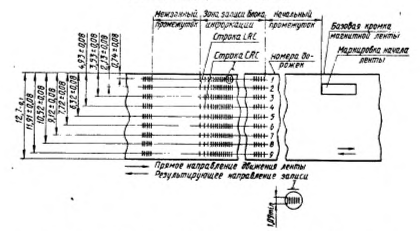
1 мм. Техинческие требования».
Пункт 1. Первый абазц. Заменить ссылки: ГОСТ 13052—74 на ГОСТ 27463—87, ГОСТ 19767—74 на ГОСТ 27466—87; последний абазц исключить.

Пункт 5 изложить в новой редакции: «5. Число, форма, размеры и нумера» дня дорожек на магнитной ленте должны соответствовать указанным на чертеже», Пункт 6. Чертеж заменить новым:

(Продолжение см. с. 328)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25764-83)

Расположение дорожек и зон записи



Пункт 16 дополнить абзацем: «По согласованию сторон могут использоваться информационные блоки, содержащие большее количество строк».

(ИУС № 12 1988 г.)