

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕНТЫ МАГНИТНЫЕ ШИРИНОЙ 12,7 мм С 9-ДОРОЖЕЧНОЙ ЗАПИСЬЮ ПЛОТНОСТЬЮ 63 бит / мм СПОСОБОМ ФАЗОВОГО КОДИРОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 20731-86 (CT C3B 5146-85)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕНТЫ МАГНИТНЫЕ ШИРИНОЙ 12,7 мм С 9-ДОРОЖЕЧНОЙ ЗАПИСЬЮ ПЛОТНОСТЬЮ 63 бит/мм СПОСОБОМ ФАЗОВОГО КОДИРОВАНИЯ

Техинческие требования

12,7 mm wide 9-track magnetic tapes recorded at 63 bit/mm phase encoded. Fechnical requirements

OKII 40 8470 0000

ГОСТ 20731—86

CT C3B 5146—85] B38MEH FOCT 20731—75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 апреля 1986 г. № 1018 срок действия установлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на магнитные ленты шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью информационной продольной плотностью 63 бит на 1 мм (63 бит/мм) способом фазового кодирования, предназначенные для обмена информацией в электронных вычислительных машинах (ЭВМ) и системах обработки данных, и устанавливает технические требования к ним.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5146-85 и между-

народному стандарту ИСО 3788-76.

2. Технические требования к магнитной ленте без записи с ка-

тушкой — по ГОСТ 20958-80.

 Требования к обработке информации, маркировке магнитной ленты и структуре файлов для обмена информацией — по ГОСТ 25752—83.

4. Магнитная лента с записью должна быть намотана на катуш-

ку с натяжением от 2,0 до 3,6 Н.

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

Биты на дорожках должны быть представлены, как указано в

таблице

Номер дорожки на ленте	-1	2	3	4	5	6	7	8	9
Биты Е и Р	E ₃	E ₁	E ₅	P	En	E ₇	E ₈	E ₂	E ₁
Двоичный вес	22	2)	24	P	26	28	22	21	23

Обозначения: Е — информационный бит; Р — бит четности. Сумма единиц в строке должиа быть нечетной.

 Расположение дорожек на магнитной ленте должно соответствовать чертежу. Ширина записанной дорожки должна быть не менее 1,09 мм. Расстояние от базовой кромки ленты до оси любой дорожки L_n мм, рассчитывают по формуле

$$L_n = [0.737 + (n-1) \cdot 1.397] \pm 0.08$$

где n — номер дорожки.

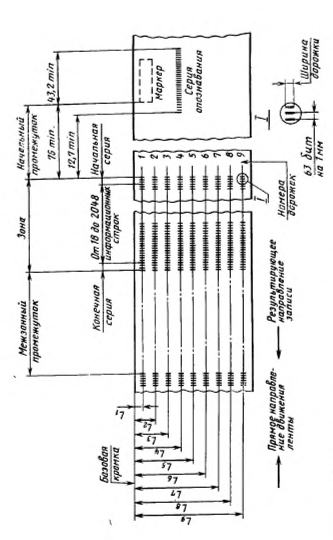
Полученное значение L_n округляют до второго знака после запятой.

- Информационные переходы магнитного потока должны соответствовать:
- для 1 переходу магнитного потока при изменении направления намагниченности к направлению, совпадающему с направлением намагниченности межзонного промежутка;
- для 0 переходу магнитного потока при изменении направления намагниченности к направлению, противоположному направлению намагниченности межзонного промежутка.

При необходимости установления направления намагниченности носителя для записи следующего одноименного знака между информационными переходами магнитного потока должен быть записан дополнительный переход магнитного потока, называемый фазовым.

- Межзонные промежутки должны иметь такое же направление намагниченности, как и стертая лента.
- 9. Номинальная информационная продольная плотность записи должна быть 63 бит/мм при максимальной физической плотности записи 126 переходов потока на 1 мм (п. п./мм) по длине дорожки. Номинальная длина промежутка между информационными переходами потока должна быть 15,87 мкм с отклонениями, не выходящими за пределы:

±4 % номинальной длины - для среднего (статического) промежутка на длинном отрезке, включающем не менее 240000 строк;



Примечания: І. Лента помазана со сторони рабочего слоя.

Все элементы и размеры показаны без уче та фазового перехода потока, который может находить-ся между соседним информационными переходами потока.

±10 % длины среднего промежутка на длинном отрезке -- для среднего (динамического) промежутка на коротком отрезке, включающем измеряемый промежуток и три предшествующих.

Скорость изменения величины среднего промежутка между строками на коротком отрезке не должна превышать 0,5 % на

строку.

Для определения текущей длины промежутка между любыми двумя переходами магнитного потока необходимо учитывать следующее:

промежуток между следующими один за другим информационными переходами при отсутствии фазового перехода потока должен составлять от 85 до 108 % длины среднего промежутка

между строками на коротком отрезке;

промежуток между следующими один за другим информационными переходами при наличии фазового перехода потока должен составлять от 93 до 112 % длины среднего промежутка между строками на коротком отрезке;

расстояние между информационным переходом потока и любым соседним фазовым переходом потока должно быть от 44 до 62 % длины среднего промежутка между строками на коротком отрезке; среднее расстояние между действительным положением инфор-

среднее расстояние между действительным положением информационных переходов потока в последовательности 63 п.п./мм и расчетным положением этих же информационных переходов в последовательности 126 п.п./мм не должно выходить за пределы ±6 % длины среднего промежутка между строками на коротком отрезке.

Примечание. Методика и аппаратура для намерения промежутка между переходами магнитного потока на заводах-изготовителях накопителей приведена в рекомендуемом приложении 1.

11. Информационные переходы потока одной строки должны быть расположены на расстоянии друг от друга не более 15,87 мкм, измеряемом параллельно базовой кромке, между линиями, перпендикулярными базовой кромке и проходящими через указанные переходы потока.

12. Средняя амплитуда сигнала воспроизведения от пика до пика (размах сигнала) ленты, предназначенной для обмена информацией, записанной плотностью 126 п.п./мм, должна отличаться от стандартной эталонной амплитуды сигнала не более чем на плюс

50 и минус 35 %.

Средняя амплитуда сигнала воспроизведения от пика до пика ленты, предназначенной для обмена информацией, записанной плотностью 63 п.п./мм, должна быть меньше трехкратной стандартной эталонной амплитуды.

Усреднение следует проводить при первом проходе магнитной ленты в режиме воспроизведения не менее чем на 4000 переходах потока, которые на ленте, предназначенной для обмена информацией, могут быть включены в блок.

- 13. Лента, предназначенная для обмена информацией, не должна содержать соседних переходов потока, размах сигнала которых составляет менее 20 % стандартной эталонной При этом отношение тока записи к току, необходимому для получения эталонного поля, должно соответствовать FOCT 20958-80.
- 14. Стирание ленты по всей ширине следует проводить постоянным магнитным полем. Головка стирания должна стирать все сигналы, включая записанные способом «Без возвращения к нулю» (БВН1) в соответствии с ГОСТ 25764-83, так, чтобы уровень выходного остаточного сигнала составлял менее 4 % стандартной эталонной амплитуды сигнала плотностью записи 126 п.п./мм.
- 15. После стирания магнитная лента должна быть намагничена так, чтобы наружный конец (начало) ленты соответствовал северному магнитному полюсу, а внутренний конец — южному. Определение направления магнитного поля стирания проводят, как указано в рекомендуемом приложении 2.

16. Головка записи должна стирать собственную запись, выполненную способом фазового кодирования, до уровня стандартной эталонной амплитуды сигнала ленты плотностью записи 126 п. п./мм.

17. Зона должна состоять из начальной серии, информационной части и конечной серии. Минимальное число строк информационной части зоны — 18, максимальное — 2048.

Примечание. В технически обоснованных случаях допускается увеличение информационной части зоны по договоренности между обменивающимися

- 18. В каждой зоне перед информационной частью должна быть записана начальная серия, содержащая 41 строку, из которых 40 строк имеют «0» на всех дорожках, а следующая за ними строка чимеет «1» на всех дорожках.
- 19. После информационной части в каждой зоне должна быть записана конечная серия, содержащая 41 строку, из которых первая строка имеет «1» на всех дорожках, а последующие 40 строк-«О» на всех дорожках.
- 20. Запись способом фазового кодирования следует определять по серии опознавания, расположенной около маркера начала ленты и записанной плотностью 63 п.п./мм на дорожке 4. Остальные дорожки должны быть стерты.
- 21. Начало серии опознавания должно быть расположено расстоянии не менее 43,2 мм до внутреннего конца маркера начала ленты. Серия опознавания должна быть продолжена после маркера и закончена на расстоянии не менее 12,7 мм до первой зоны (см. чертеж).

- 22. Начальный промежуток должен быть 76-7600 мм.
- 23. Длина межзонного промежутка должна быть:

номинальная — 15 мм; минимальная — 12,7 мм;

максимальная — 7600 мм.

24. Маркер группы зон представляет собой специальную контрольную зону, содержащую от 64 до 256 п.п./мм на дорожках 2, 5 и 8 плотностью записи 126 п.п./мм. Дорожки 3, 6 и 9 должны быть стерты постоянным током. Дорожки 1, 4 и 7 в любой комбинации могут быть стерты постоянным током или записаны таким же образом, как и дорожки 2, 5 и 8. Все восемь возможных комбинаций следует воспринимать как маркер группы зон.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

МЕТОДИКА И АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОМЕЖУТКА МЕЖДУ ПЕРЕХОДАМИ МАГНИТНОГО ПОТОКА

1. DOPMAT

- Для измерения промежутка между переходами магнитного потока на ленты, предназначенные для обмена информацией, следует записывать приведенные ниже кодовые комбинации:
 - 1. 11111111
 - 2. 000000000
 - 3. 11110000
 - 4. 00001111
 - 5. 00010000
 - 6. 11101111
 - 7. 00010111
 - 8. 11101000
 - 9. 11001100
 - 10. 10101010
 - 11. 10101111
 - 12. 11110101
 - 13. 01010000
 - 14. 00001010

Указанные кодовые комбинации должны быть записаны в последовательности: 1, 1, 1, 3, 2, 2, 2, 4, 6, 3, 4, 4, 6, 6, 3, 5, 5, 5, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 9, 9, 9, 10, 10, 12, 11, 14, 13.

Для образования каждой зоны ленты данную последовательность следует

повторять 3 раза.

 Ленту следует записывать в любом режиме пуска — останова, совместимом с функционированием системы.

1.3. На ленту следует записывать зоны двух форматов А и В. Каждый формат зоны повторяют 800 раз вместе с межзонными промежутками. Все дорожки записывают одновременно, причем каждая должна соответствовать формату, устанавливаемому следующим образом.

- 1.3.1. В формате А каждая из дорожек 1, 2, 4, 6, 8, 9 должна содержать начальную серню, 102 восьмибитные кодовые комбинации, установленные в п. 1.1 настоящего приложения, и конечную серню. Дорожка 5 должна содержать начальную серию, 816 единиц и конечную серию. Эту дорожку записывают для того, чтобы зафиксировать изменение скорости. Дорожки 3 и 7 должны содержать начальную серню, записанную 51 раз кодовую комбинацию 1, одну кодовую комбинацию 2 и конечную серию для того, чтобы обеспечить средства для определения местоположения любой кодовой комбинации в зоне.
- 1.3.2. В формате В каждая из дорожек 1, 3, 5, 7, 8, 9 должна содержать начальную серию, 102 восьмибитные кодовые комбинации, установленные в п. 1.1 настоящего приложения, и конечную серию. Дорожка 4 должна содержать начальную серию, 816 единиц и конечную серию. Эту дорожку записывают для того, чтобы зафиксировать изменение скорости. Дорожки 2 и 6 должны содержать начальную серию, записанную 51 раз кодовую комбинацию 1, одну кодовую комбинацию 2 и конечную серию для того, чтобы обеспечить средства для определения местоположения любой кодовой комбинации в зоне.
- При использовании описанных выше форматов нечетность сохраняется на

записанной ленте в каждой зоне.

2. ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТУРЕ

 Значение скорости ленты используемого лентопротяжного механизма должно находиться в пределах от 380 до 480 мм/с с отклонением от выбранного значения ±1%.

2.2. Оборудование должно допускать использование катушек диаметром

266,7 мм по ГОСТ 20958-80.

2.3. Режим пуска — останова не используют, поэтому параметры пуска — ос-

такова не принимают во внимание.

2.4. Размеры магнитной головки должны соответствовать требованням п. 6 настоящего стандарта. Ширина зазора воспроизведения должна быть от 1,9 до 2,8 мм (измеряют параллельно движению ленты). Выходные параметры напряжения не принимают во внимаеме.

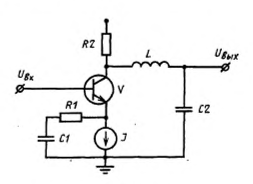
2.5. Проверку амплитудной и фазовой характерестик магнитной головки проводят с помощью магнитного поля, недуцируемого проводом, расположенным под прямым углом к ширине зазора. Положение провода должно быть таким, чтобы сигнал головки был максимальным. Амплитуда тока в проводе должна

быть одинаковой на всех контролируемых частотах.

2.6. В диапазоне частот от 6 до 45 кГц отклонение амплитудно-частотной дарактеристики магинтной головки от линии, соответствующей плюс 6 дВ на октаву, не должно выходить за пределы ±1 дВ.

 Отклонение выходного сигнала головки, вызваниюе нагрузкой входного импеданса усилителя, не должно выходить за пределы минус 0,1 дБ в диапазоне частот от 0 до 200 кГв.

 Схема усилителя — дифференциатора должна соответствовать приведенной на черт. 1.



Черт. 1

2.8.1. Частотная характеристика усилителя должна быть постоянной (с отклонением в пределах 0,1 дБ) в частотном диапазоне от 1 до 100 кГц и не более минус 3 дБ — в частотном диапазоне от 0,03 до 1000 кГц.

 Частотно-зависимые компоненты усилителя — дифференциатора должны быть рассчитаны так, чтобы были выполнены следующие передаточные функции H (S), рассчитанные по формулам: для скорости 475 мм/с

$$H(S) = \frac{SA}{(S+1,0\cdot10^{4})(S^{2}+1,59\cdot10^{4}S+1,2\cdot10^{12})},$$
 (1)

где A — коэффициент усиления, устававливаемый так, чтобы образовывался выходной сигнал размаха 2 В при плотности записи 126 п. п./мм;

S — комплексная частотная переменная, применяемая в преобразования Лапласа.

В знаменателе полюса́ рассчитаны для трехполюсного фильтра Бесселя с подавлением минус 3 дБ на частоте 120 кГц и постоянной задержкой 2.32 мкс с отклонением в диапазоне частот от 0 до 90 кГи, не выходящим за пределы ±1%; для скорости 380 мм/с

$$H(S) = \frac{SA}{(S+6,61\cdot10^3)(S^2+1.04\cdot10^4S+5,25\cdot10^{11})}$$
(2)

В знаменателе полюса рассчитаны для трехполюсного фильтра Бесселя с подавлением минус 3 дБ на частоте 80 кГи и постоянной задержкой 3,48 мкс с отклонением в диапазоне частот от 0 до 60 кГп, не выходящим за пределы ±1%.

2.9. Обобщенное уравнение для трехполюсного фильтра с дифференциацией (см. черт. 1) соответствует приведенному ниже.

$$\frac{U_{\text{BMX}}(S)}{U_{\text{BX}}(S)} = \frac{SA}{(S+a)(S^2+bS+c)},$$
 (3)

где
$$A = \frac{R_2}{R_1 L c_2}$$
;

а. b. с — коэффициенты, рассчитанные по формулам:

$$a = \frac{1}{R_1c_1}$$
; $b = \frac{R_2}{L}$; $c = \frac{1}{Lc_2}$.

Выбирая значение коэффициента А, значение одного из пассивных компоментов в вышеприведенной цепи и частных значений а. b. с из формулы (3) настоящего приложения, определяют решения для других пассивных составляющих. Ток смещения I, не влияющий на передаточную функцию, выбирают произвольно.

 Коэффициент усиления усилителя — ограничителя должен быть таким, чтобы обеспечивать кругизну выходного сигнала 0,025 В/ис при входном синусондальном сигнале частотой 30 кГц и амплитудой 2 В от пика до пика. При указанном входном сягнале усилитель — ограничитель не должен вносить асимметрию более 20 ис.

Для калибровки цепи от зазора головки до выхода усилителя — огра-

ничителя следует применять:

генератор синусоидальных колебаний, способный генерировать частоты в диапазоне от 5 до 50 кГц. Значение гармонических искажений синусондального выходного сигнала генератора должно быть таким, чтобы нелинейные искажения выходного сигнала усилителя — дифференциатора не превышали 1 %; счетчих временного интервала, способный измерять 5 мкс с разрешающей

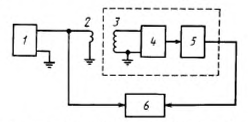
способностью 10 нс.

Примечание. Требуемая разрешающая способность может быть получена другим способом, например, может быть использовано усреднение 100 или более независимых измерений, каждое с разрешающей способностью 100 нс.

2.12. На выходе усилителя — дифференциатора должно быть установлено напряжение 2 В от пика до пика путем регулировки выходного вапряжения генератора на кождой испытательной частоте, изменяемой от 6 до 45 кГц. Смещение во времени измеряют на каждой испытательной частоте между пересечением положительного фронта синусоидального сигнала с нулевым уровнем и положительным фронтом выходного сигнала усилителя — ограничителя.

Блок-схема калибровочного оборудования должна соответствовать приведен-

ной на черт. 2.



генератор синусондальных колебаний; 2 — провод, расположений под примим углом к шерине зазора; 3 — головка воспроизведения; 6 — усилитель — дифференциатор; 5 — усилитель — ограничитель; 6 — счетчик временного китеравла.
 Черт, 2

2.13. При скорости лентопротяжного механизма 475 мм/с (см. формулу (1) настоящего приложения) временная задержка фильтра, измеренная между пересечением положительного фроита синусондального сигнала с нулевым уровнем и положительным фронтом выходного сигнала усилителя— ограничителя, не должна изменяться более чем на $\pm \frac{3 \cdot 10^6}{\epsilon}$ нс в диапазоне частот от 7,5 до

45 кГц по отношению к временной задержке, измеренной на частоте 15 кГц, где

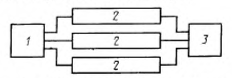
f — испытательная частота.

2.14. При скорости лентопротяжного механизма 380 мм/с (см. формулу (2) настоящего приложения) временная задержка, измеренная между пересечением положительного фронта синусондального сигнала с нулевым уровнем и положительным фронтом выходного сигнала усилителя — ограничителя, не должна изменяться более чем на ± 3.10° нс в диапазоне частот от 6 до 36 кГц по отно-

шению к временной задержке, измеренной на частоте 12 кГц.

3. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ПРОМЕЖУТКА МЕЖДУ ПЕРЕХОДАМИ МАГНИТИНО ПОТОКА

3.1. Значение длины промежутка между переходами магнитного потока определяют коспенным измерением в соответствии с черт. 3.



 лентопротяжный механным; 2 — цени воспронаведения сигналов дорожек 3. 4. 5. 3 — трежканамыный осциллограф.

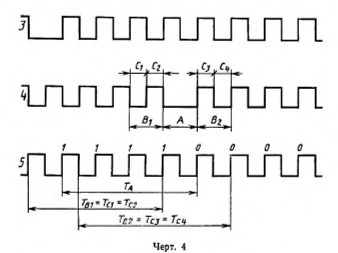
Лентопротяжный механизм и цепи воспроизведения сигналов дорожек должны соответствовать требованиям разд. 3 настоящего приложения. Формат ленты должен соответствовать разд. 1 настоящего приложения.

3.2. На выходах усилителей — ограничителей дорожек 4 и 5 проводят измерение времениых интервалов (С₁, С₂, С₃, С₄, A, B₁, B₂, T_A, T_{B1}, T_{B2}, T_{C1}, T_{C2}, T_{C3}, T_{C4}). Сигнал с выхода усилителя — ограничителя дорожин 3 используют для определения местоположения кодовой комбинации на экране осциллографа.

Осциллограмма сигналов дорожек 3, 4, 5 при анализе четвертой кодовой комбинации (в соответствии с разд. 1 настоящего приложения) приведена на

черт. 4.

Измерения должны быть проведены для каждой кодовой комбинации.



 Отношения измеренных временных интервалов в процентах должны удовлетворять следующим требованиям:

$$\begin{split} 85 \leqslant & \frac{A}{T_A/4} \cdot 100 = \frac{400 \ A}{T_A} \leqslant 108; \\ 93 \leqslant & \frac{400 \ B_1}{T_{B1}} \leqslant 112; \ 93 \leqslant \frac{400 \ B_2}{T_{B2}} \leqslant 112; \\ 44 \leqslant & \frac{400 \ C_1}{T_{C1}} \leqslant 62; \quad 44 \leqslant & \frac{400 \ C_2}{T_{C2}} \leqslant 62; \\ 44 \leqslant & \frac{400 \ C_3}{T_{C3}} \leqslant 62; \quad 44 \leqslant & \frac{400 \ C_4}{T_{C4}} \leqslant 62. \end{split}$$

Стр. 12 ГОСТ 20731-86

Из приведенных выше отношений определяют значение длины промежутка между переходами магнитного потока в микрометрах, которое будет удовлетворять соотношению

0,1587 n.

где где п — отношение временных интервалов, %.

Погрешность измерения временных интервалов не должна выходить за пределы ± 15 %.

Значения длин промежутков должны соответствовать требованиям п. 9 настоящего стандарта.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ СТИРАНИЯ

 Отрезок стертой в соответствии с п. 14 настоящего стандарта магнитной ленты помечают со стороны начала магнитной ленты

Помеченный конец подносят к стрелке компаса, показывающей на север.
 Если стрелка компаса откловится, то магнитная дента имеет правильное направление стирания.

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор М. И. Максимова Корректор Б. А. Мурадов

Сдана в наб. 19.05.86 Подп. в неч 25.07.86 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0.81 уч.-иад. л. Тир. 12.000