



Maked by Grand, 2013

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАССЕТА СМЕНЯЕМАЯ МАГНИТНАЯ ОДНОДИСКОВАЯ
ЕС5269.01, СМ0001, ИЗ0Т5269 Е**

1987 г.

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Сменяемая магнитная кассета применяется для записи, обмена и сохранения информации. Кассета работает совместно с накопителями типа EC5069.01, IBM 5444, IBM 2310, CM 5440 и другими эквивалентными.

2. СОВМЕСТИМОСТЬ

Сменяемая магнитная кассета совместима с пакетами типа IBM 5440, IBM 2315, BASF 641, *NASHUA* 4440 и другими эквивалентными.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Технические параметры даны в таблице.

Таблица

№	Наименование параметра	EC5269.01	CM0001	ИЗОТ5269Е
1.	Количество сохраняемой информации, <i>Mega bytes</i>	2,45	5,0	2,45
2.	Максимальная плотность записи, <i>bit/min</i>	88	88	88
3.	Минимальное число безошибочных дорожек	400	800	400
4.	Число рабочих поверхностей	2	2	2
5.	Число дорожек на поверхности	204	408	204
6.	Рабочая скорость, <i>min⁻¹</i>	2400±24	2400±24	1500±15

					Лист	Вс. л.
					2	8

3.2. Рабочие условия

- температура от +5°C до +50°C
- относительная влажность от 8% до 80%
- атмосферное давление от 84 кПа до 107 кПа
- запыленность окружающей среды клас 100000 *Fed Std* 209B

3.3. Условия сохранения

- температура 5°C до 35°C
- относительная влажность 8% ÷ 80%
- допустимая напряженность окружающего магнитного поля 4000 A/m

3.3. Габариты

- высота 62 мм
- диаметр 381,3 мм
- вес 2,45 кг

4. РАСПАКОВКА

Транспортная упаковка отстраняется до внесения кассеты в машинный зал. До внесения кассеты в зал пластмассовый контейнер очищается от пыли пылесосом или мягкой материей, промоченной 91% раствором изопропилового спирта.

5. АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Кассету нужно акклиматизировать в помещении при температуре вместе со защитными крышками в течение 24 часов.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ С КАССЕТОЙ

6.1. Нажимается ползун и после этого рукоятка выправ-

ляется вертикально.

6.2. Кассету ставят на шпindel накопителя в соответствии с его вырезами.

6.3. Рукоятка опускается горизонтально на поверхность кассеты в первоначальном положении.

6.4. Нижнюю крышку кассеты ставят сверху и прижимают двумя пальцами накопителя, если есть такие.

6.5. Чтобы снять кассету, нужно прижать ползун рукоятки, после чего выпрямить ее вертикально.

7. УХОД ЗА КАССЕТОЙ

7.1. Рукоятка

Рукоятка выполняет две функции:

а/ для переноса кассеты

б/ для открытия и закрытия кассеты

Открытие и закрытие кассеты осуществляется при помощи

ползуна

НАДО РАБОТАТЬ ВНИМАТЕЛЬНО С ПОЛЗУНОМ!

7.2. Верхняя крышка

Верхняя крышка защищает кассету от пыли и вместе со средней крышкой позволяет включить накопитель. Если крышка не прилегла плотно к накопителю, срабатывает блокировка "кассета установлена".

7.3. Ступица с диском

Этот узел содержит: ступицу, диск, фланец пружинный, фланец индексный.

Нижняя часть ступицы конусообразная и ее ставят на

шпиндель накопителя. Во время эксплуатации кассеты этот конус собирает и задерживает загрязнения. Поэтому нужно периодически очищать тампоном из мягкой безволокнистой материи, промоченной 91% раствором изопропилового спирта.

Магнитный диск является основным носителем информации. Магнитные головки "летят" на расстоянии 2-3 микрона над ним. Ферромагнитное покрытие дисков притягивает пыли и загрязнения. Если загрязнения попадают между головкой и покрытием диска, повреждается поверхность и головка.

Пружинный фланец прижимает диск сверху.

Индексный фланец прикреплен к ступице. Он выполняет функцию управления и служит для передачи вращения кассеты.

Его надо периодически очищать сухим тампоном.

БЕРЕГИТЕ ИНДЕКСНЫЙ ФЛАНЕЦ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ!

7.4. Средняя крышка

Она защищает от пыли и вместе с верхним контейнером позволяет включать накопитель. Она должна быть плотно притянута к верхней.

НЕЛЬЗЯ КЛАСТЬ КАССЕТУ НА СРЕДНЮЮ КРЫШКУ!

7.5. Нижняя крышка

Нижняя крышка закрывает кассету плотно снизу. Ее основная функция предохранять кассету от повреждений, загрязнений и пыли, когда она не работает.

КАССЕТУ НУЖНО СОХРАНЯТЬ ТОЛЬКО С НИЖНЕЙ КРЫШКОЙ!

8. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Гарантийный срок службы объекта поставки устанавливается 12 месяцев, считая со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 ме-



