

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Сменяемая магнитная кассета "ЕС5269-01" применяется для записи, обмена и сохранения информации. Кассета работает совместно с накопителями типа ЕС5069-01; IBM5444 и другими эквивалентными.

2. СОВМЕСТИМОСТЬ

Сменяемая дисковая кассета ЕС5269-01 совместима с пакетами IBM5440 BASF 641; NASHUA 4440 и другими эквивалентными.

Кассе ЕС5269-01 отвечает ОН 0966374-80 и международному стандарту ISO 3562/1976.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- количество сохраняемой информации	$2,45 \cdot 10^6$ В
- максимальная плотность записи	88 БП/мм
- число рабочих поверхностей	2
- рабочая скорость	$/2400 \pm 24 / \text{мин}^{-1}$
- число дорожек на поверхности	204
- минимальное число безошибочных дорожек	400

3.1. Рабочие условия

- температура	от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность	от 8% до 80%
- атмосферное давление	от 84кПа до 107кПа
- запыленность окружающей среды	класс 100000 Fed Std 209B

3.2. Условия хранения

- температура	$-50^{\circ}\text{C} + +65^{\circ}\text{C}$
- относительная влажность	8% + 80%

Ц 13.060.203 ЭИ

Лист	Вс. л.
2	7

- 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 при температуре $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ вместе со защитными контейнерами в течение 24 часов.

6. МЕТОД РАБОТЫ С КАССЕТОЙ EC5262-C1

6.1. Нажимается ползун и после этого рукоятка выправляется вертикально.

6.2. Кассета ставится шпиндель накопителя в соответствие с его вырезами.

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

6.4. Нижняя крышка кассеты ставится сверху и прижимается двумя пальцами накопителя если есть такие.

6.5. Чтобы снять кассету, нужно прижать ползун рукоятки, после чего выправить 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
НУЖНО 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 ставится 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 "летают" на 2-3 микрона над ним. Ферромагнитное покрытие дисков притягивает пыли и загрязнения. Если загрязнения попадают между головкой и покрытием диска повреждаются поверхности и головки.

Пружинный фланец прижимает диск сверху.

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

Его надо периодически очищать сухим тампоном.

БЕРЕГИТЕ ИНДЕКСНЫЙ ФЛАНЕЦ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ!

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 КАСЕТУ 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.

КАСЕТУ НУЖНО СОХРАНЯТЬ ТОЛЬКО С НИЖНЕЙ КРЫШКОЙ!

Добросовестное и точное соблюдение эксплуатационного описания гарантирует нормальную работу пакета сменных дисков.

Результаты, которые потребитель получает при несоблюдении требований эксплуатационного описания остаются за его счет.

Механические дефекты на поверхности кассеты или другие повреждения в процессе эксплуатации еще не основание для рекламации и результаты остаются за счет потребителя, кроме в случаях когда однозначно и четко показано, что причиной этого является сама кассета.

Примечание

Настоящие указания по эксплуатации относятся для ухода и проверки контрольной кассеты ECA 530.

8. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

Гарантийный срок службы объекта поставки устанавливается 12 месяцев считая со даты передачи в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты поставки.

В период гарантийного срока замена вышедших из строя или несоответствующих ОН пакетов или их деталей по вине поставщика производится за счет поставщика, если потребитель исполнил требования ИЭ.



