

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ИЗОТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАСЕТА СМЕНЯЕМАЯ МАГНИТНАЯ ОДНОДИСКОВАЯ
EC5269-01
Ц 13.060.203 ЭИ

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Сменяемая магнитная кассета "EC5269-01" применяется для записи, обмена и сохранения информации. Кассета работает совместно с накопителями типа EC5069-01; IBM5444 и другими эквивалентными.

2. СОВМЕСТИМОСТЬ

Сменяемая дисковая кассета EC5269-01 совместима с пакетами IBM5440 BASE 641; NASHUA 4440 и другими эквивалентными.

Кассета EC5269-01 отвечает ОН 0966374-80 и международному стандарту ISO 3562/1976.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- количество сохраняемой информации	$2,45 \cdot 10^6$ б
- максимальная плотность записи	88 ЕРІ/mm ²
- число рабочих поверхностей	2
- рабочая скорость	/2400±24/min ⁻¹
- число дорожек на поверхности	204
- минимальное число безошибочных дорожек	400

3.1. Рабочие условия

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

3.2. Условия сохранения

- температура	-50°C ± +65°C
- относительная влажность	8% ± 80%

Д 13.060.203 ЭИ

Лист 2 Вс. л. ?

- допустимая напряженность окружающего магнитного поля 4000 А/м

3.3. Габариты

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

4. РАСПАКОВКА

Транспортная опаковка отстрагается до внесения кассеты в машинный зал. До внесения кассеты в зал пластмасовый контейнер очищается от пыли пылесосом или мягкой материей, промеченной 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 EC5260-01

6.1. Нажимается ползун и после этого рукоятка выпрямляется вертикально.

6.2. Кассета ставится шпиндель накопителя в соответствии 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 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
НЕЖНО 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 брезолонистой материи, промоченной 91% раствором изопротилового спирта.

Магнитный диск является основным носителем информации. Магнитные головки "летают" на 2-3 микрона над ним. Феромагнитное покрытие дисков притягивает пыль и загрязнения. Если загрязнения попадает между головкой и покрытием диска повреждается поверхности и головки.

Пружинный фланец прижимает диск сверху.

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

Его надо периодически очищать сухим тампоном.

СОХРАНЯЙТЕ ИНДЕКСНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КРЫШКА 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!

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 по 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.

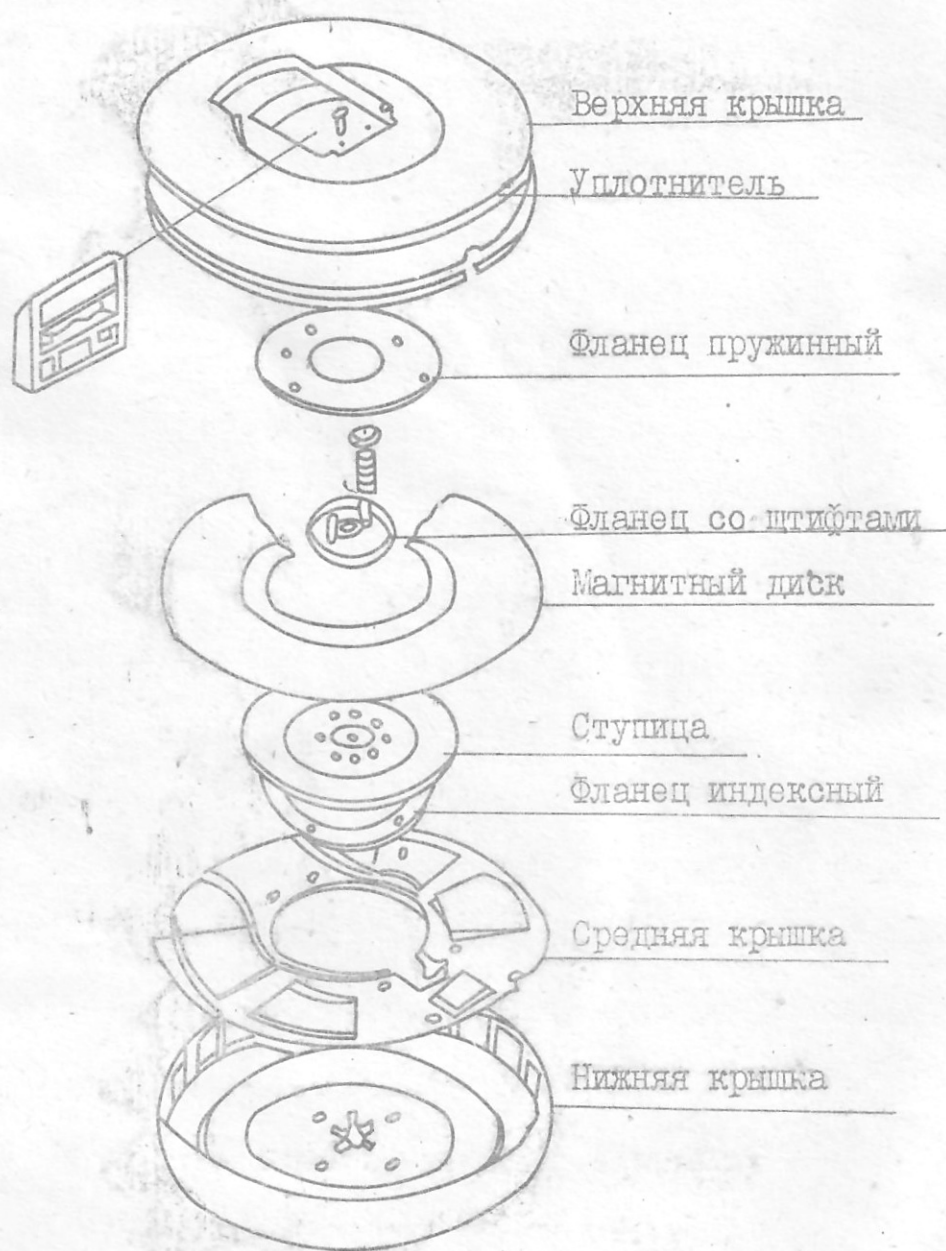
Примечание

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 ОИ пакетов или их деталей по вине поставщика производится за счет поставщика, если потребитель исполнил требования ИЭ.



Пор.	Дата и час от- каза и его составная ча- сть. Режим работы, харак- тер нагрузки	Характер/вне- шнее проявле- ние неисправно- сти	Причина неис- правности/отка- за, количество часов работы ча- сти из изделия	Меры, принятые по устранени- ю неисправности расход ЗМП и отметка по отно- шению реклама- ции	Должност, фамилия и подпись лица, от- вечающего за устра- нение неисправно- сти	Примечание