

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**КАССЕТА СМЕНЯЕМАЯ МАГНИТНАЯ ОДНОДИСКОВАЯ**  
**ЕС5269.01, СМ0001, ИЗОТ5269 Е.**

1987 г.



### 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 класс 100000 *Fed Std* 209B

### 3.3. Условия хранения

- 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 шпиндель 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 КАСSETУ 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-

сяцев со дня поставки.

Добросовестное и точное соблюдение данной инструкции по эксплуатации гарантирует нормальную работу кассеты.

Последствия, которые потребитель получит при несоблюдении требований данной инструкции по эксплуатации, устраняются за его счет.

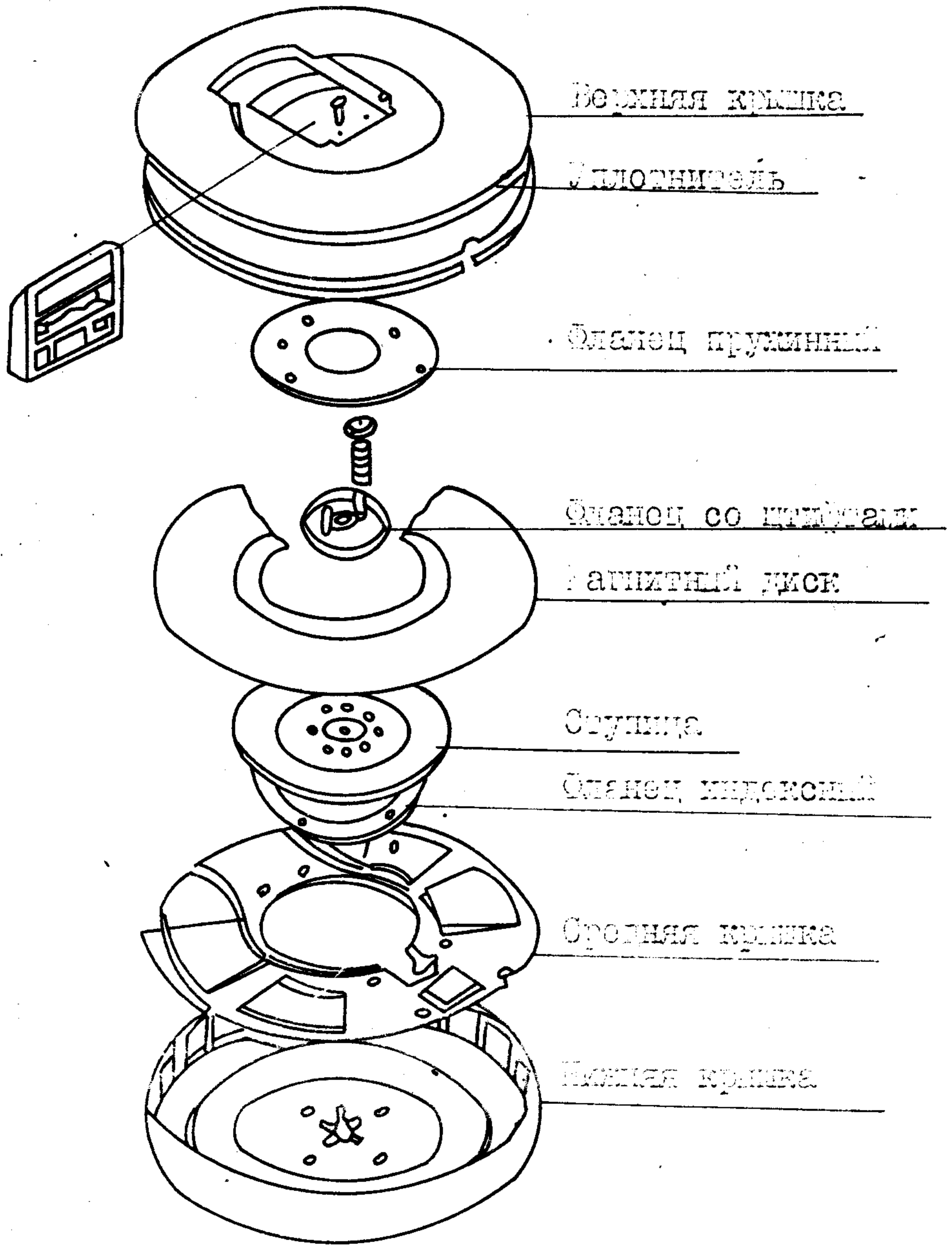
Механические дефекты на поверхности кассеты или другие повреждения в процессе эксплуатации не являются основанием для рекламации и устраняются за счет потребителя, кроме случаев когда однозначно и четко доказано, что причиной этого является сама кассета.

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

#### Примечание

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

								Лист
								6




Пор. №	Дата и час от-каза и его составная часть. Режим работы, характер нагрузки	Характер/внешнее проявление/неисправности.	Причина неис-правности/от-каза/, коли-чество часов работы отказав-шей части из-делия.	Меры, принятые по устранению неисправности расход ЗИПа и отметка рекламации.	Должность, фамилия и подпись лица, отвечающего за устранение неисправности.	Примечание