

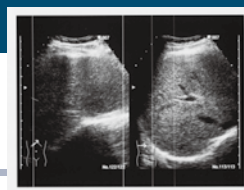
# SONY



В чем преимущества термобумаги Sony для медицинских принтеров?

# Сохраните свой принтер, используя термобумагу Sony

На обычной термобумаге часто появляются длинные белые полосы, портящие важные снимки. В чем причина этого?



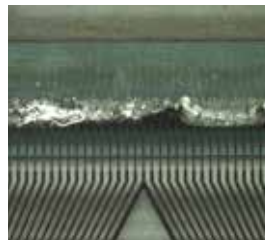
## Проблема 1

При замене термобумаги в медицинском принтере на неё часто попадают посторонние вещества, такие как крем для рук, кожные выделения и гель для УЗИ. С бумаги они переносятся на поверхность печатающей головки принтера. По мере ее загрязнения на снимках появляются белые полосы.

Печатающая головка



До печати



После печати

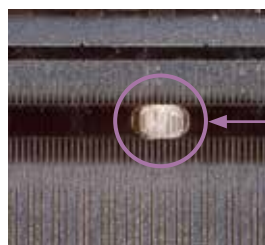
## Проблема 2

Из-за трения между обычной термобумагой и печатающей головкой образуются сильные электростатические заряды. По мере накопления статического электричества возникают искры, повреждающие элементы печатающей головки, и на снимках появляются белые полосы.

Печатающая головка



До печати



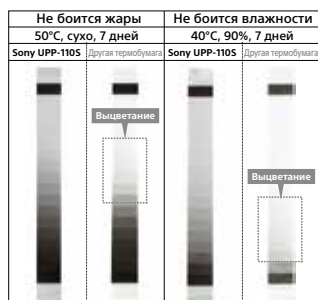
После печати

Поврежденный нагревательный элемент

## Стабильное качество печати на термобумаге Sony

### Долговечные, качественные снимки

В теплом и влажном воздухе снимки на обычной термобумаге быстро выцветают, теряются важные детали изображений. Но термобумага Sony отличается устойчивостью к высоким температурам и влажности.



### Высокая устойчивость к воде

Глянцевый слой\* на поверхности термобумаги Sony предотвращает появление влаги и следов от пальцев, а также увеличивает срок хранения снимков.



\* Только в глянцевых типах бумаги: UPP-110HG и UPP-84HG.

## У Sony есть решение проблемы 1:

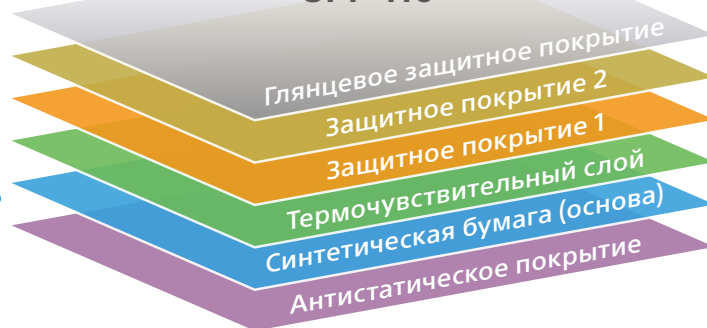
### Специальное покрытие сохраняет чистоту печатающей головки

Термобумага серии UPP-110 изготовлена из стойкого материала, не засоряющего печатающую головку бумажной пылью. Более того, защитное покрытие бумаги очищает печатающую головку от загрязнений во время печати. Очистка осуществляется автоматически, при каждой печати, поэтому вероятность дефектов на снимках резко снижается.

Материал, не оставляющий в принтере бумажной пыли

При печати бумага Sony очищает печатающую головку

### Структура термобумаги высшего качества UPP-110



## У Sony есть решение проблемы 2:

### Антистатическое покрытие исключает электризацию

На заднюю поверхность термобумаги Sony нанесен тонкий слой антистатического покрытия. Это предотвращает накопление электростатического заряда, который может повредить печатающую головку — основной рабочий элемент принтера.

Антистатическое покрытие надежно защищает принтер

### Точная передача градаций серого

Способность термобумаги точно передавать все полутона чрезвычайно важна для получения медицинских снимков с ясно различимыми деталями. Разработанные Sony принтеры и термобумага идеально совместимы по характеристикам, поэтому снимки всегда получаются самого лучшего качества.



Полутоновое изображение на термобумаге Sony UPP-110HG



Это же изображение на обычной термобумаге: потеря деталей

### Стабильная печать без скручивания снимков

Равномерная структура термобумаги Sony предотвращает ее заминание в принтере, а снимки практически не скручиваются.



Другая термобумага

Термобумага Sony

С термобумагой Sony ваш принтер будет работать долго и стабильно.

Термобумага Sony разработана в полном соответствии с конструктивными характеристиками принтеров Sony.

## Как отличить подлинную термобумагу Sony?



	Тип бумаги	Размер в рулоне	Модель принтера					
			UP-D711MD	UP-X898MD UP-D898MD UP-D898DC	UP-897MD UP-D897	UP-895 Series UP-D895 Series	UP-991AD UP-971AD	UP-990AD UP-970AD
Формат А7	UPP-84HG	84 мм (Ш) x 12,5 м	●					
	UPP-84S	84 мм (Ш) x 13,5 м	●					
Формат А6	UPP-110HG	110 мм (Ш) x 18 м		●	●	●		
	UPP-110HD	110 мм (Ш) x 20 м		●	●	●		
	UPP-110S	110 мм (Ш) x 20 м		●	●	●		
Формат А4	UPP-210HD	210 мм (Ш) x 25 м					●	●
	UPP-210SE	210 мм (Ш) x 25 м					●	●

## Типы термобумаги Sony для медицинских принтеров



### Формат А7

### UPP-84HG

Термобумага глянцевая  
Размер в рулоне: 84 мм (Ш) x 12,5 м



### Формат А7

### UPP-84S

Термобумага стандартная  
Размер в рулоне: 84 мм (Ш) x 13,5 м



### Формат А6

### UPP-110HG

Термобумага глянцевая  
Размер в рулоне: 110 мм (Ш) x 18 м



### Формат А6

### UPP-110HD

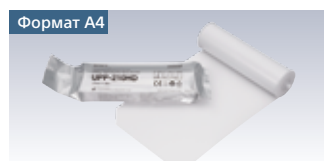
Термобумага высокой плотности  
Размер в рулоне: 110 мм (Ш) x 20 м



### Формат А6

### UPP-110S

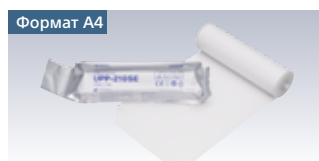
Термобумага стандартная  
Размер в рулоне: 110 мм (Ш) x 20 м



### Формат А4

### UPP-210HD

Термобумага высокой плотности  
Размер в рулоне: 210 мм (Ш) x 25 м



### Формат А4

### UPP-210SE

Термобумага стандартная  
Размер в рулоне: 210 мм (Ш) x 25 м

Дистрибьютор в России:

©2017 Sony Corporation. Все права защищены. Полное или частичное копирование без разрешения запрещается. Производитель может менять спецификации и характеристики продукции без уведомления. SONY – товарный знак Sony Corporation. Другие товарные знаки принадлежат их правообладателям. Список магазинов, продающих продукцию Sony в вашем регионе, вы можете получить, обратившись в региональное представительство Sony. Подробности – на сайте профессионального оборудования Sony: <http://sony.ru/pro>