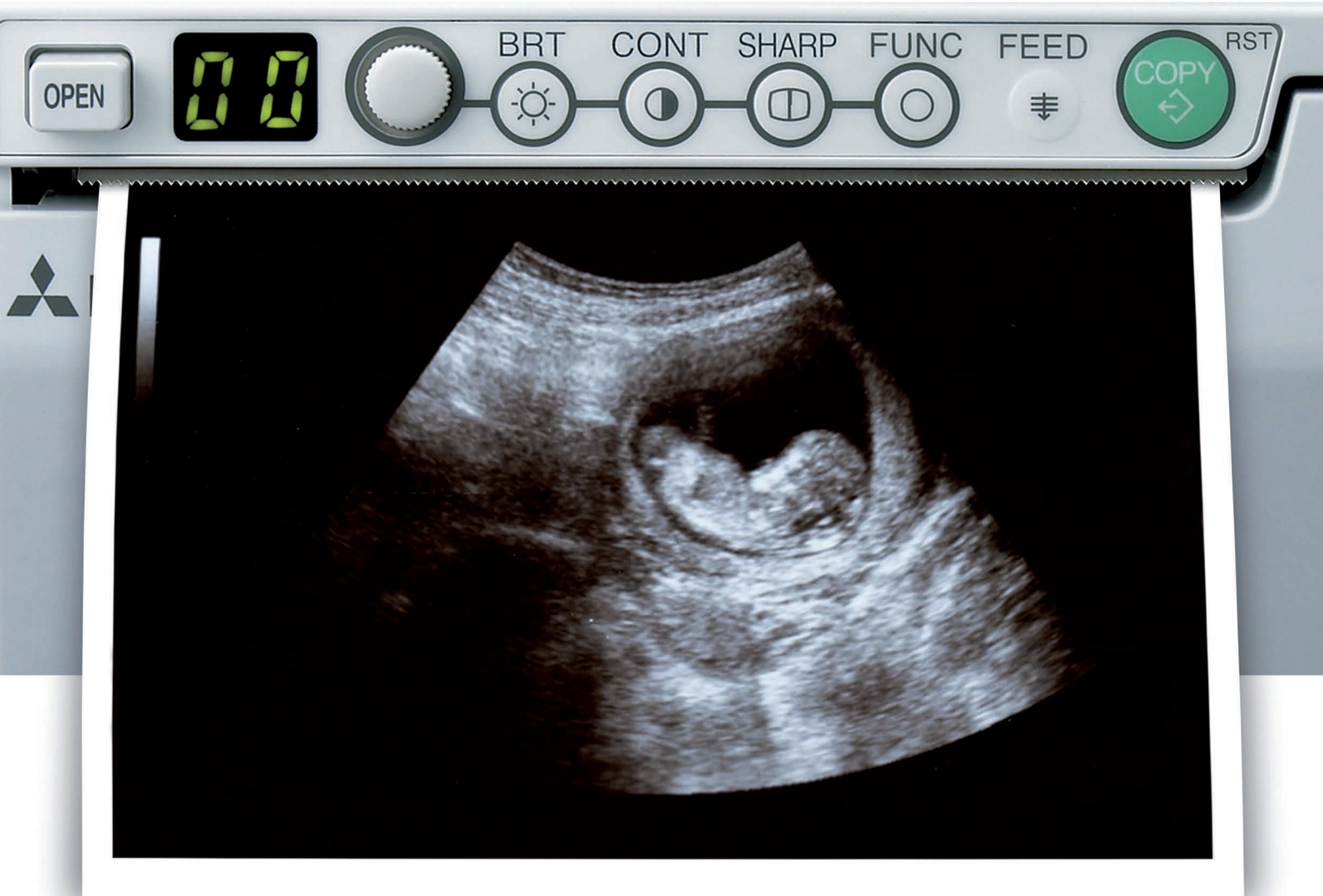


«Термобумага Mitsubishi Electric» лучший выбор для «Принтеров Mitsubishi»



Тонкая градация оттенков, предотвращение образования статического электричества, ровная глянцевая поверхность, стабильность при хранении...

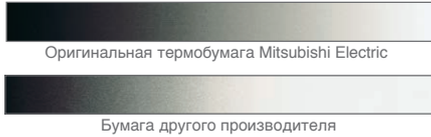
Разница в качестве по многим параметрам очевидна.

Причины, по которым стоит выбрать «Термобумагу Mitsubishi Electric»

Оригинальные расходные материалы Mitsubishi Electric разработаны специально для принтеров Mitsubishi. Использование оригинальных расходных материалов рекомендуется для обеспечения максимальной производительности принтера, стабильности его использования и сохранения его работоспособности в течение длительного времени.

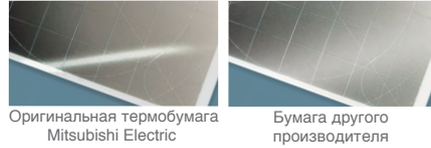
Лучшая градация

Оригинальные расходные материалы Mitsubishi Electric гарантируют оптимальное качество изображения, полученного при печати на принтерах Mitsubishi, с максимальной тонкостью градации оттенков по шкале серого.



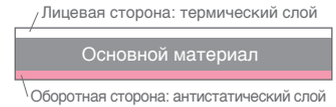
Красивый глянец и кристальная ясность

Высокий уровень глянца на отпечатках, полученных с помощью термобумаги Mitsubishi, обеспечивает приятные на вид снимки, на которых легко читается текст.



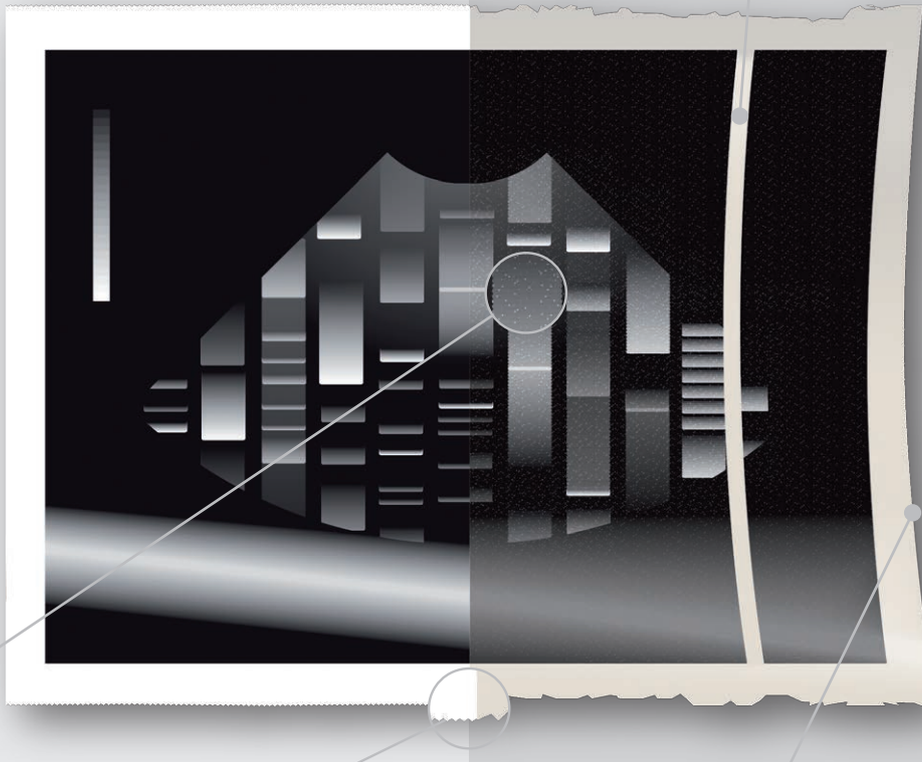
Предотвращение образования статического электричества

Статическое электричество повреждает термоголовку принтера, что в свою очередь вызывает образование белых полос на отпечатке. Оригинальная термобумага Mitsubishi Electric имеет антистатическое покрытие, предохраняющее термоголовку от повреждений.



Термобумага Mitsubishi Electric

Бумага другого производителя



Предотвращает «белые точки»

Использование бумаги других производителей может привести к низкому качеству изображений, вызванному появлением на отпечатке белых точек. Подобные дефекты на отпечатке могут затруднить процесс диагностики.

Легко «отрезается»

Термобумага Mitsubishi Electric очень легко обрезать.

Не закручивается

Оригинальная термобумага Mitsubishi Electric минимизирует закручивание отпечатка, происходящее от нагрева, в особенности при печати очень темных изображений.

Вышеописанное не обязательно происходит со всеми продуктами других компаний

Термобумага Mitsubishi Electric



ХАРАКТЕРИСТИКИ БУМАГИ

	Тип	Рул./короб.	Короб./упак.	Длина (м)	Макс. плотность (ОП)	Толщина (um, typ)	Цвет	Белизна
KP61B-CE	Стандартная	4	20	20	1.25 или более	80	синий тон	мин. 75%
KP63HM-CE	Высокой плотности	4	20	18	1.7 или более	80	сепия	мин. 78%
KP65HM-CE	Высокой плотности	4	20	20	1.7 или более	80	синий тон	мин. 71%
KP91HG-CE	Высокой градации	4	20	18	1.7 или более	80	синий тон	мин. 71%
K95HG	Высокой градации	5	20	18	1.9 или более	82	нейтральный	мин. 73%

НАСТРОЙКИ ПРИНТЕРА

	Тип	Серия P93			Серия P95			
		Яркость	Контраст	Гамма	Яркость	Контраст	Резкость	Гамма
KP61B-CE	Стандартная	0	-1	4	0	0	3	4
KP63HM-CE	Высокой плотности	0	0	2 или 5	0	0	3	2
KP65HM-CE	Высокой плотности	0	0	5	0	0	3	5
KP91HG-CE	Высокой градации	0	0	5	0	0	3	5
K95HG	Высокой градации	0	0	1	0	0	3	2