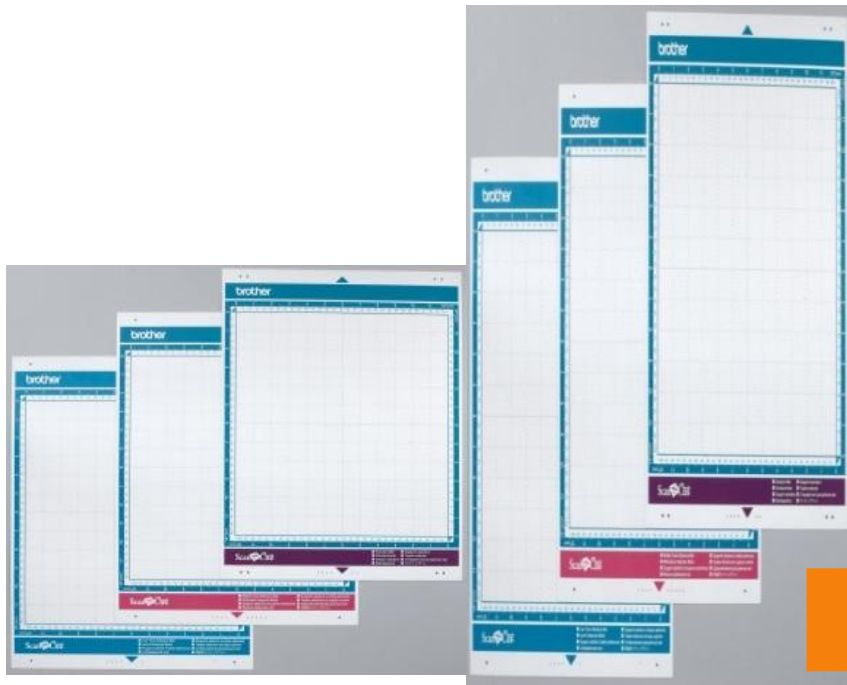


Новые маты для плоттеров



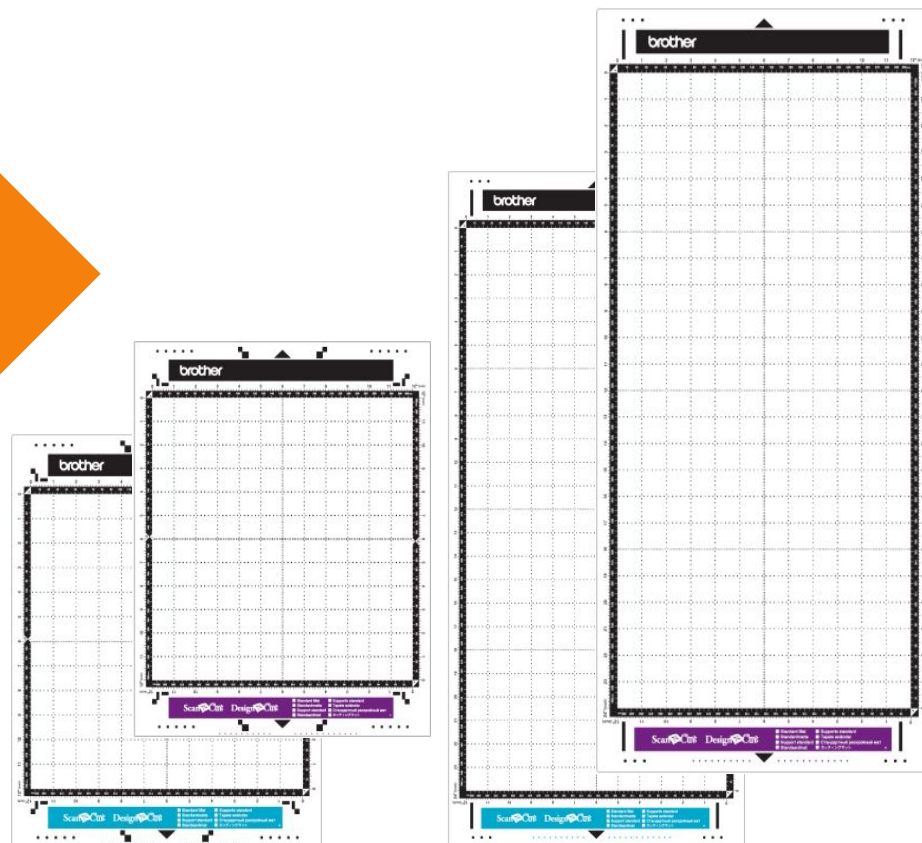
- 1. Типы матов
(6 типов → 4 типа)**
- 2. Дизайн**
- 3. Срок службы клеевого слоя**





Новые маты

2 типа x 2 размера
= 4 вида



Существующие маты

3 типа x 2 размера
= 6 видов



Существующие маты для плоттера

		Стандартный мат (фиолетовый)	Среднеклеякий мат (розовый)	Слабоклеякий мат (бирюзовый)
Бумага	Бумага для принтера (80 гр)	нет	-	✓
	Скрапбумага (тонкая)	-	✓*	✓
	Скрапбумага (средней плотности)	✓	✓	✓*
	Картсток (тонкий)	✓	✓	✓*
	Картсток (средней плотности)	✓	✓	-
	Веленевая бумага, калька	-	✓	✓
	Плакатный картон (тонкий)	✓	-	-
	Плакатный картон (плотный)	✓	-	-
Ткань	Тонкая хлопчатобумажная ткань (для деталей пэчворка)	✓	-	-
	Тонкая хлопчатобумажная ткань (не для деталей пэчворка)	✓	-	-
	Фланель (для деталей пэчворка)	✓	-	-
	Фланель (для деталей пэчворка)	✓	-	-
	Фетр	✓	-	-
	Джинсовая ткань 14 унций	✓	-	-
Другие материалы	Пластиковый лист (полипропилен)	✓	✓	-
	Винил	✓	✓	-
	Магнит	✓	✓	-
	Наклейка	-	✓	✓

✓*: Если бумага
гладкая



Новые маты для плоттера

		Новинка! “Улучшенный” Стандартный мат (фиолетовый)	Новинка! “Улучшенный” Слабоклейкий мат (бирюзовый)
Бумага	Бумага для принтера (80 гр)	нет	✓
	Скрапбумага (тонкая)	-	✓
	Скрапбумага (средней плотности)	✓	✓*
	Кардсток (тонкий)	✓	✓*
	Кардсток (средней плотности)	✓	✓*
	Веленевая бумага, калька	-	✓
	Плакатный картон (тонкий)	✓	✓
	Плакатный картон (плотный)	✓	✓
Ткань	Тонкая хлопчатобумажная ткань (для деталей пэчворка)	✓	-
	Тонкая хлопчатобумажная ткань (не для деталей пэчворка)	✓	-
	Фланель (для деталей пэчворка)	✓	-
	Фланель (для деталей пэчворка)	✓	-
	Фетр	✓	-
	Джинсовая ткань 14 унций	✓	-
Другие материалы	Пластиковый лист (полипропилен)	✓	-
	Винил	✓	-
	Магнит	✓	-
	Наклейка	✓	✓

* Желтым выделены позиции, изменившиеся в новых матах

✓*: Если бумага гладкая

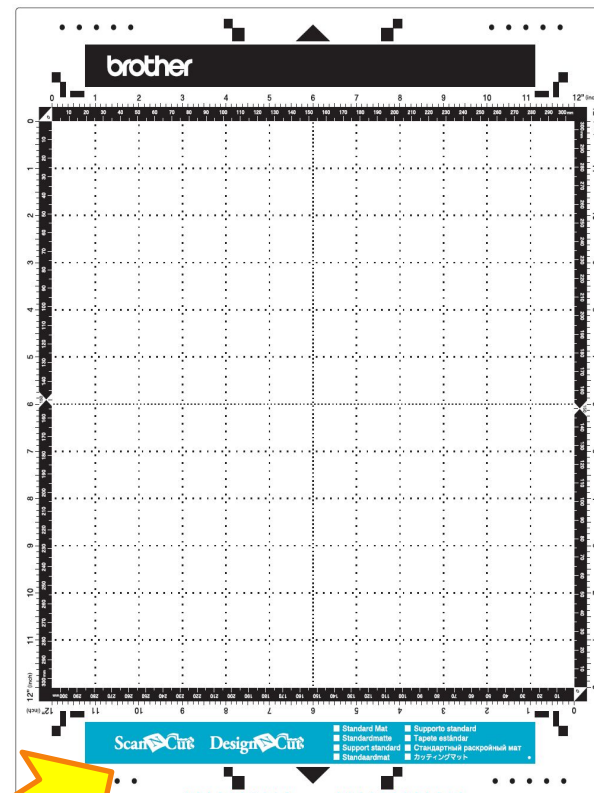


1) Бирюзовый (Цвет):

Новый “Улучшенный”
Слабоклейкий мат

2) Фиолетовый (Цвет):

Новый “Улучшенный”
Стандартный мат

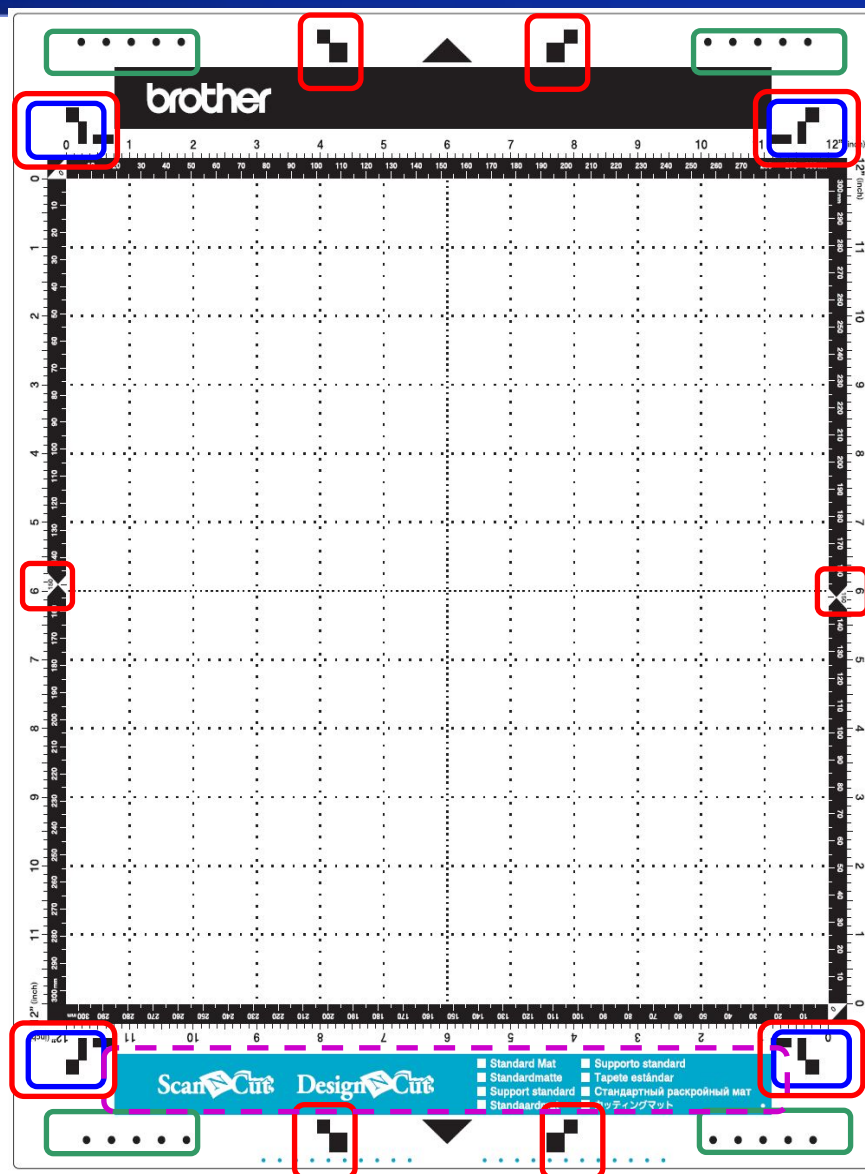


Метки для оптического позиционирования

Указана совместимость с DesignNCut

Указаны размеры и степень клейкости(*Как в существующих матах)

*Как и в существующих матах, определение степени клейкости по цвету



1. Срок службы увеличен в
1.5 раза

2. Более стойкий к
“соскальзыванию материала”

* Основные свойства не изменятся
(материал будет сниматься так же
легко)



Добавляется логотип “DesignNCut”.

- Чтобы конечные пользователи **легко смогли понять, что новые маты совместимы и с DesignNCut, и со ScanNCut.**

