

Premium Style Universal

Руководство для печати на светлом текстиле

Цветной лазерный принтер *	Режим печати: плотная бумага или наклейки Источник бумаги: лоток ручной подачи Изображение: зеркальное
Термопресс **	Температура 195 °C Давление среднее или максимальное
Процесс переноса	Нагрейте текстиль в закрытом на несколько секунд термопрессе Положите бумагу изображением на ткань, закройте пресс, через 20 секунд аккуратно снимите бумагу с ткани
Уход	Бережная стирка при температуре до 60 °C, рекомендуется естественная сушка Гладить утюгом через пергамент, кальку или силиконовую бумагу

* Качество печати зависит от технического состояния принтера. Если изображение не закрепилось на бумаге и легко стирается – выберите режим печати для более тонкой бумаги. Если зафиксировалось, но выглядит смазанным – выберите режим печати для более плотной бумаги.

** Если бумага не отделяется от ткани – необходимо повысить температуру.

Руководство для печати на гладких поверхностях

Керамическая плитка	200 °C	240-300 секунд	3 мм силиконовый коврик
Металл	200 °C	180-240 секунд	3 мм силиконовый коврик
Магнитный винил	200 °C	90-100 секунд	3 мм силиконовый коврик
Дерево	200 °C	90-150 секунд	3 мм силиконовый коврик
Оргстекло	200 °C	120-180 секунд	3 мм силиконовый коврик
Картон / хромолюкс	140 °C	4-5 секунд	3 мм силиконовый коврик
Кружка с покрытием	80-90 °C	180-240 секунд	кружечный пресс, нагрев изнутри
Кружка с покрытием	130 °C	180 секунд	кружечный пресс, нагрев снаружи
Кружка с покрытием	190 °C	11-12 минут	нагрев в печи

Давление среднее – 55 PSI

Используйте силиконовый коврик или эластичную манжету для кружек

Снимайте трансферную бумагу в холодном состоянии

Для фиксации изображения используйте половину времени печати, для кружек в духовке – 190 °C и 4 минуты