

Термотрансферная бумага для цветных лазерных принтеров и печатных машин HP Indigo.  
Позволяет переносить изображение на светлый текстиль с помощью термопресса.

## Руководство для печати и переноса изображения на светлый текстиль

<b>Установки лазерного принтера</b>	Изображение: <b>зеркальное</b> Режим печати: <b>обычная бумага</b> до 140 г/м <sup>2</sup> Источник бумаги: <b>лоток автоподачи</b>
<b>Установки термопресса</b>	Температура: <b>190°C</b> Давление: <b>среднее</b> или <b>максимальное</b> Время печати: <b>10-15 секунд</b>
<b>Подготовка текстиля</b>	Переносите изображение на предварительно нагретый текстиль. Перед нанесением изображения расположите футболку на рабочей поверхности термопресса и закройте пресс на несколько секунд.
<b>Процесс переноса изображения</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Положите бумагу MAX изображением на футболку.</li><li>2. Сверху положите один лист силиконовой бумаги.</li><li>3. Закройте пресс на 10-15 секунд.</li><li>4. Откройте пресс, удалите силиконовую бумагу, аккуратно снимите бумагу MAX с футболки.</li><li>5. Положите один лист силиконовой бумаги глянцевой стороной на отпечатанное изображение и закройте пресс на 2 секунды.</li><li>6. Откройте пресс и снимите силиконовую бумагу.</li></ol>
<b>Стирка</b>	Ручная стирка при температуре до 40°C. Рекомендуется естественная сушка. Отпечатанное изображение можно прогладить утюгом через пергамент, кальку или силиконовую бумагу.