

## Руководство по устранению дефектов печати

В меню "Качество" можно отрегулировать качество печати. Чтобы решить проблему регулярно появляющихся дефектов печати, может потребоваться замена компонентов или расходных материалов.

### Меню "Качество"

Параметр	Чтобы
<b>Разрешение печати</b> 300 т/д 600 т/д 1200 т/д Качество изображения 1200 Качество изображения 2400	Определяет качество печати в точках на дюйм. <b>Примечание.</b> Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 600 dpi.
<b>Усиление пикселей</b> Выкл Шрифты По горизонтали По вертикали В обоих направлениях	Обеспечивает печать большего количества пикселей в кластере для более высокой четкости изображения при увеличении по горизонтали или по вертикали либо для улучшения качества печати шрифтов <b>Примечание.</b> Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
<b>Плотность тонера</b> 1–10	Делает распечатанный документ более светлым или темным. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 8</li><li>• Выбор меньших значений способствует экономии тонера.</li></ul>
<b>Улучшение тонких линий</b> Вкл Выкл	Этот режим печати является предпочтительным для некоторых файлов, например, для архитектурных чертежей, карт, электронных схем и блок-схем. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</li><li>• Чтобы установить значение этого параметра с помощью встроенного веб-сервера, введите в окне веб-браузера IP-адрес сетевого принтера.</li></ul>
<b>Коррекция серого</b> Автовыбор Выкл	Автоматически регулирует контрастность изображений. <b>Примечание.</b> Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто".
<b>Яркость</b> -6-6	Настройте осветления или затемнения печатного документа. При осветлении печатного документа обеспечивается экономия тонера. <b>Примечание.</b> Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
<b>Контрастность</b> 0–5	Позволяет регулировать контрастность объектов печати. <b>Примечание.</b> Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0

### Определение расходных материалов или деталей, которые необходимо заменить

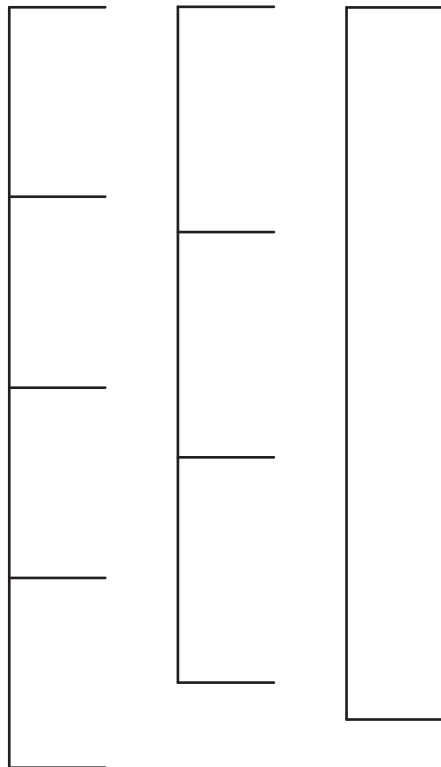
При наличии регулярных дефектов на страницах совместите эти дефекты с метками на одной из вертикальных линий. Линия, наиболее точно соответствующая интервалу между дефектами на странице, указывает на деталь, которая является причиной дефекта.

**Примечания.**

- Вместе с этим руководством будут напечатаны четыре дополнительных цветных и одна пустая страницы. Эти страницы следует использовать для определения неисправной детали.
- Фотобарабан и блок проявителя являются деталями, заменяемыми пользователем. Если требуется замена модуля переноса или термоблока, обратитесь в службу поддержки клиентов на веб-сайте <http://support.lexmark.com> или к представителю Lexmark по обслуживанию.

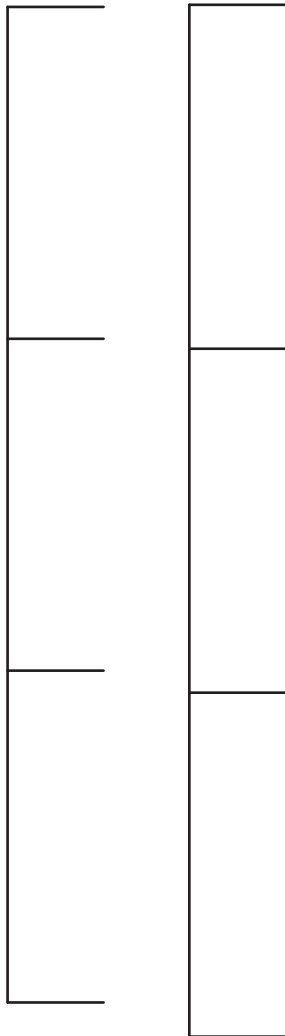
**Замените фотобарабан**

25,1 мм      29,8 мм      94,2 мм  
(0,99 дюйма)    (1,17 дюйма)    (3,70 дюйма)



**Замените блок проявителя**

43,9 мм      45,5 мм  
(1,72 дюйма)    (1,79 дюйма)



**Замените модуль переноса**

37,7 мм      55,0 мм      78,5 мм  
(1,48 дюйма)    (2,17 дюйма)    (3,09 дюйма)

**Замените термоблок**

95 мм  
(3,74 дюйма)

Замените модуль переноса

Замените термоблок

