

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

Определение расходных материалов или деталей для замены

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

Примечание. Блок формирования изображения является компонентом, который может заменять пользователь. Если требуется замена термоблока, обратитесь в службу технической поддержки по адресу <http://support.lexmark.com> или к представителю по обслуживанию.

Замена термоблока	Замена блока формирования изображения		
80 мм (3,15 дюйма)	97 мм (3,82 дюйма)	47 мм (1,85 дюйма)	38 мм (1,5 дюйма)
			