

Printer Driver

Руководство по настройке

В данном руководстве описана настройка драйвера принтера в Windows 7, Windows Vista и Windows XP.

Перед использованием данного программного обеспечения

Перед использованием драйвера принтера прочитайте файл "Readme".

UP-D711MD

Содержание

Настройка принтера	3
Параметры вкладки [Main]	4
Параметры вкладки [Density Adjust]	5
Параметры вкладки [Message]	6
Список сообщений	7

Microsoft и Windows являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation.

Другие названия компаний и наименования изделий, упомянутые в данном руководстве, также являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками.

Изображения на экране, используемые для описания настройки в данном руководстве, предполагают, что принтер UP-D711MD используется в среде Windows 7. Для получения дополнительной информации о параметрах см. руководство по эксплуатации принтера в сочетании с данным руководством.

Настройка принтера

До начала печати из приложений можно открыть меню настройки принтера UP-D711MD и задать нужные параметры.

Настройка принтера в различных средах.

- Разрешение дисплея более SVGA (800 × 600)
- Размер символов на экране устанавливается по умолчанию.

Windows XP: Normal size (96 DPI)

Windows Vista: Default scale (96 DPI) - fit more information

Windows 7: Smaller - 100% (default)

Перейти на экран настройки можно одним из следующих способов.

- В меню [Start] выберите [Devices and Printers] ([Control Panel], затем [Printer] в системе Windows Vista; [Printers and Faxes] в системе Windows XP). Выберите значок принтера Sony UP-D711MD, затем щелкните правой кнопкой мыши для выбора [Printing preferences] ([Select printing preferences] на панели команд в системе Windows Vista; [Printing preferences] в меню [File] в системе Windows XP).

Выполняемые в этом окне настройки обычно используются в качестве настроек по умолчанию для принтера UP-D711MD. Однако настройки по умолчанию определенных программных приложений могут иметь приоритет.

- В меню [File] приложения выберите команду для настройки параметров принтера. Заданные таким образом параметры остаются в силе до закрытия приложения.

В данном руководстве описаны вкладки, имеющиеся на экране настройки принтера UP-D711MD.

Вкладка [Main]

Используется для настройки основных параметров печати, например размера и типа бумаги, числа копий и т.д.

Вкладка [Density Adjust]

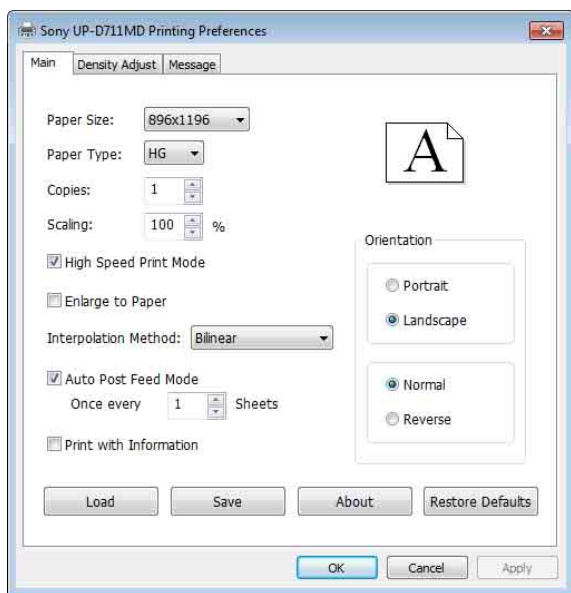
Настройка плотности изображений печати.

Вкладка [Message]

Используется для настройки параметров дисплея, связанных с диалоговыми окнами сообщений.

Параметры вкладки [Main]

Эта вкладка используется для настройки основных параметров печати.



Paper Size

Выберите размер бумаги.

Элемент	Описание
596 × 896	50,4 мм × 75,7 мм
672 × 896	56,8 мм × 75,7 мм
896 × 896	75,7 мм × 75,7 мм
896 × 1196	75,7 мм × 101,1 мм
896 × 2688	75,7 мм × 227,1 мм

Paper Type

Выберите тип загруженной бумаги. Можно задать следующие типы и размеры бумаги.

Paper type	Paper size
S	UPP-84S
HG	UPP-84HG

Copies

Выберите количество копий для печати (от 1 до 255).

Scaling

Выберите коэффициент для увеличения или уменьшения (от 25% до 400%). Для изменения способа интерполяции выберите следующую настройку [Interpolation Method]. [Enlarge to Paper] не удастся использовать с этой функцией.

High Speed Print Mode

Установите этот флажок для печати в высокоскоростном режиме.

Enlarge to Paper

Если размер изображения меньше размера бумаги, изображение будет автоматически увеличено до размеров бумаги. Для изменения способа интерполяции выберите следующую настройку [Interpolation Method]. Значение [Scaling] не удастся использовать с этой функцией.

Interpolation Method

Выберите способ интерполяции: ([Bilinear], [Nearest Neighbor]).

Auto Post Feed Mode

Выбор подачи бумаги (короткая/длинная). При установке этого флажка устанавливается более длинная подача бумаги после печати. При более длинной подаче бумага автоматически переместится в положение для отреза без нажатия кнопки FEED.

Установите этот флажок для отреза бумаги после печати. При печати более одной страницы поля между изображениями увеличиваются. Если установлен этот флажок, можно выбрать [Once every __ Sheets].

Если не установить этот флажок, устанавливается более короткая подача бумаги после печати. Снимите этот флажок для печати нескольких страниц и уменьшения полей.

Примечание

При короткой подаче нажмите кнопку FEED для отреза бумаги после печати. Если бумага отрезается без нажатия кнопки FEED, изображение может быть отрезано посередине.

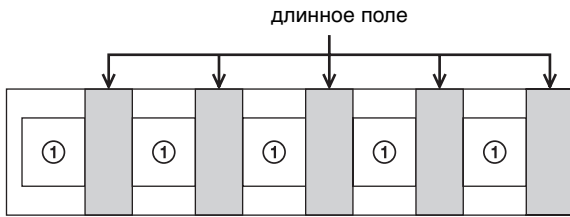
Once every __ Sheets

Можно установить значение частоты применения длинной подачи.

Короткая подача применяется до тех пор, пока не будет достигнуто число напечатанных страниц, после чего применяется длинная подача.

Счетчик сбрасывается, если число напечатанных страниц достигло предустановленного значения. Счетчик также сбрасывается при включении питания, нажатии кнопки FEED, изменении количества отпечатков или отмене печати.

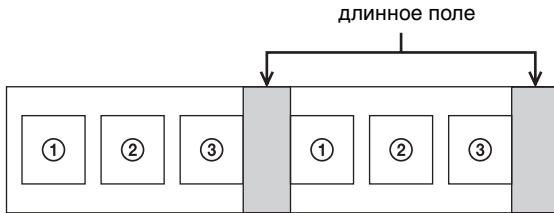
(Пример 1) Установлено значение 1:



Числа в кружках означают счетчик.

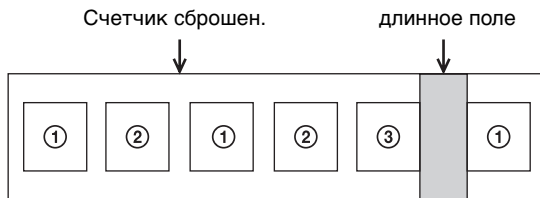
(Пример 2) Установлено значение 3, печать шести страниц:

- Без сброса



Числа в кружках означают счетчик.

- Сброс после печати второй страницы.



Числа в кружках означают счетчик.

Print with Information

Установите этот флажок для печати изображений и информации о предустановленном значении на вкладке [Density Adjust] под изображениями. Каждое предустановленное значение печатается со следующими примечаниями.

Элемент	Примечание
GAMMA	GAM
Advanced	ADV
Dark	DARK
Light	LIGHT
Sharpness	SHARP

Orientation

Выбор ориентации изображений. При печати изображения с портретной ориентацией установите флажок [Portrait], а для альбомной – флажок [Landscape]. Установите флажок [Reverse] для печати изображения с поворотом на 180 градусов.

Примечание

Результат печати зависит от используемого приложения. Проверьте результат, выполнив печать изображений.

Load

Позволяет загрузить сохраненные параметры.

Save

Позволяет сохранить текущие параметры.

About

Отображается информация о версии драйвера.

Restore Defaults

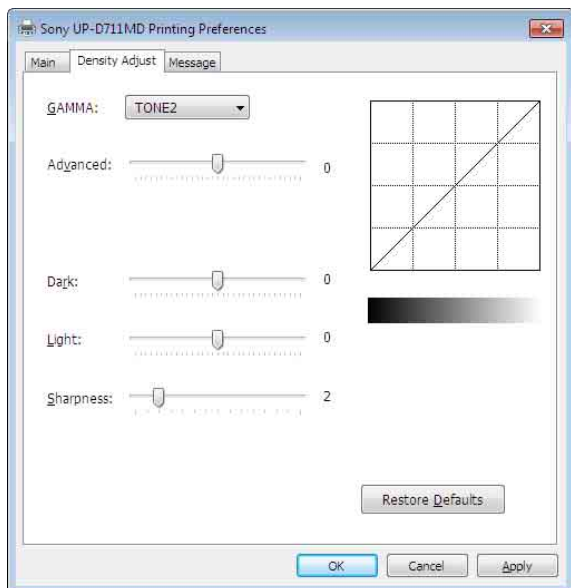
При переходе на вкладку [Main] восстанавливаются значения по умолчанию всех параметров.

Параметры вкладки [Density Adjust]

Регулировка плотности изображения. Регулировка отражается на графике плотности в верхнем правом углу экрана настройки и на шкале градации. Однако эффект предустановленного значения [GAMMA] не отражается.

Вертикальная ось графика плотности отражает плотность напечатанного изображения, где верхний предел соответствует плотности белого цвета, а нижний предел – плотности черного цвета.

Горизонтальная ось отражает данные изображения, где верхний предел соответствует данным белого цвета, а нижний предел – черного цвета. На шкале градации отражается фактическая плотность вместо значения вертикальной оси графика плотности.



GAMMA

Выбор интенсивности градации полутонов.

Элемент	Пояснение
TONE1	Светлее стандартного изображения
TONE2	Стандартный
TONE3	Сильная градация
TONE4	Мягкая градация

Advanced

Переместите ползунок для выбора уровня градации. Чем выше выбранное значение, тем темнее градация. Можно отрегулировать градацию, выбрав одно из 65 значений. Стандартное значение – 0. Диапазон регулировки: от -32 до +32.

Dark

Переместите ползунок для регулировки темных частей изображения. Чем выше выбранное значение, тем темнее будут темные части изображения. Можно отрегулировать градацию, выбрав одно из 129 значений. Стандартное значение – 0. Диапазон регулировки: от -64 до +64.

Light

Переместите ползунок для регулировки светлых частей изображения. Чем выше выбранное значение, тем ярче будут светлые части изображения. Можно отрегулировать градацию, выбрав одно из 129 значений. Стандартное значение – 0. Диапазон регулировки: от -64 до +64.

Sharpness

Переместите ползунок для регулировки контура изображения. Чем выше выбранное значение, тем резче будут края изображения. Можно отрегулировать градацию, выбрав одно из 15 значений. Стандартное значение – 2. Диапазон регулировки: от 0 до 14.

Restore Defaults

При переходе на вкладку [Density Adjust] восстанавливаются значения по умолчанию всех параметров.

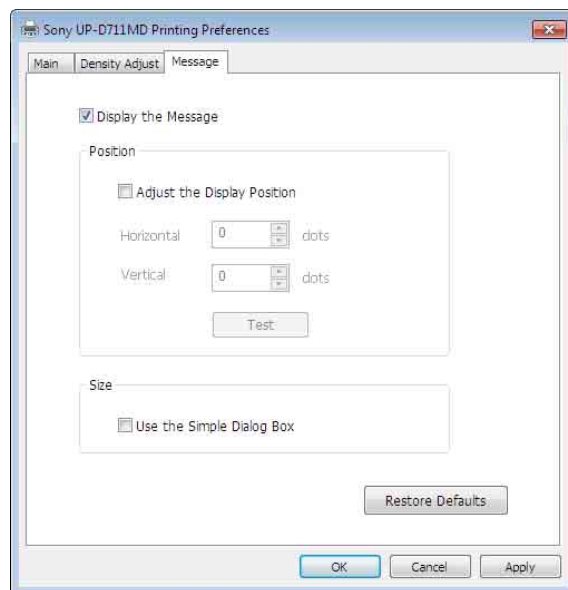
Параметры вкладки [Message]

Используется для настройки параметров дисплея, связанных с диалоговыми окнами сообщений.

Диалоговые окна сообщений отображаются, например, при возникновении ошибок UP-D711MD.

Диалоговые окна сообщений отображаются в двух размерах: стандартном и малом. В диалоговом окне стандартного размера отображается состояние ошибки принтера и инструкции по устранению ошибки. В малом диалоговом окне отображается (одно предложение) простых инструкций по устранению ошибки.

Для получения дополнительной информации по каждому сообщению см. пункт “Список сообщений” (стр. 7).



Display the Message

Нажмите ON/OFF для отображения диалогового окна сообщений.

Если выбрано значение OFF, не удастся задать другие параметры на вкладке [Message].

Adjust the display position

Установите этот флажок для регулировки положения отображения диалоговых окон сообщений. Диалоговое окно сообщений отображается в положении, определенном значениями, указанными в параметрах [Horizontal] и [Vertical].

Значение по умолчанию: флажок [Adjust the Display Position] не установлен. (Стандартное диалоговое окно сообщений отображается по центру дисплея, а малое диалоговое окно сообщений отображается в левом верхнем углу дисплея.)

Horizontal, Vertical

Эти параметры активны, если установлен флажок [Adjust the Display Position]. Введите координаты для положения отображения (положение верхнего левого угла диалогового окна сообщений).

Диалоговое окно сообщений отображается в положении, указанном введенными значениями.

Test

Проверка положения, в котором отображаются диалоговые окна на дисплее или экране.

Диалоговое окно проверки отобразится в положении, указанном параметрами [Horizontal] и [Vertical].

Use the Simple Dialog Box

Установите этот флажок для отображения диалоговых окон меньшего размера.

Restore Defaults

Восстановление настроек по умолчанию для всех параметров на вкладке [Message].

Список сообщений

Отображаются следующие сообщения. Решите проблемы, выполнив следующие действия. Для получения дополнительной информации о решении проблем см. инструкции по эксплуатации принтера UP-D711MD, а также настоящее руководство.

Стандартное диалоговое окно	Малое диалоговое окно
No thermal paper. Please set the thermal paper. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Set thermal paper.
Now, Feeding. Please wait. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Please wait.
Door is open. Please close the door. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Close door.
Now regulating the head temperature of the printer. Please wait. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Please wait.
Mechanical error. Printing has been aborted. Please turn off the printer, then turn it back on and print again.	Restart printer.
Printer is not ready. Make sure the printer is plugged in to a power source and the printer cable is correctly connected. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Check printer.