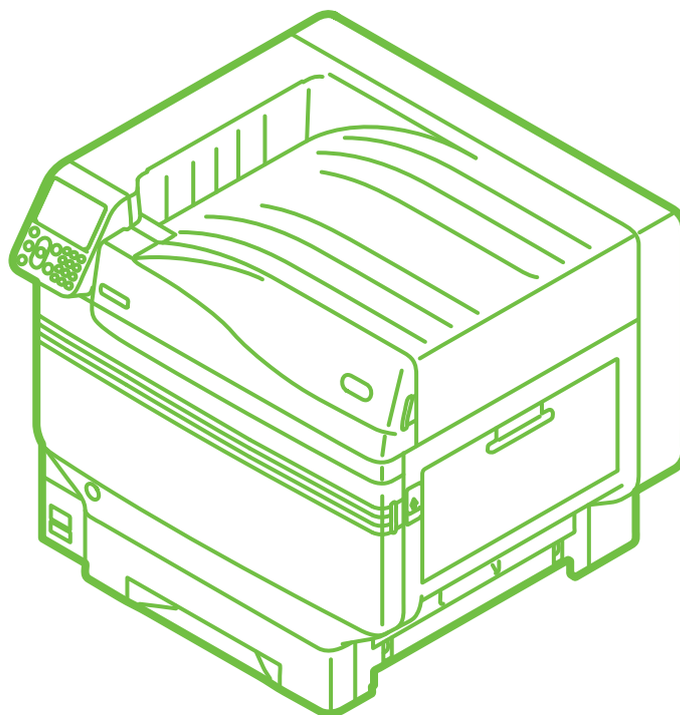


Руководство пользователя

Отдельное руководство по работе с плашечными цветами



C941
C942
ES9541
ES9542
Pro9541
Pro9542

Содержание

Настройка комплекта плашечных цветов (только C941/ES9541/Pro9541)	3
Описание панели управления.....	6
Экран режима ожидания	6
Таблица меню тонера плашечного цвета	7
Проверка драйверов принтера	11
Таблица функций драйвера принтера	13
Установлен белый тонер.....	13
Установлен прозрачный тонер (только C941/ES9541/Pro9541)	17
Печать на цветной бумаге	21
Допустимые виды цветной бумаги	21
Печать при использовании только белого тонера.....	21
Печать белого под цветом	24
Настройка положения печати для наложения плашечных цветов (только C941/ES9541/Pro9541)	29
Печать на прозрачной пленке.....	35
Допустимые виды прозрачной пленки	35
Установка прозрачной пленки в устройство	35
Подготовка назначения вывода прозрачных пленок	38
Печать при зеркальном отражении	38
Печать при использовании приложений для указания тонера плашечного цвета (только для драйверов принтера PS)	43
Использование Illustrator	43
Использование программы Photoshop	44
Точная настройка градации белого	46
Замена комплектов плашечных цветов (только C941/ES9541/Pro9541)	47

● Настройка комплекта плашечных цветов (только C941/ES9541/Pro9541)

В данном разделе приведено описание процесса настройки комплекта плашечных цветов.

Заметка

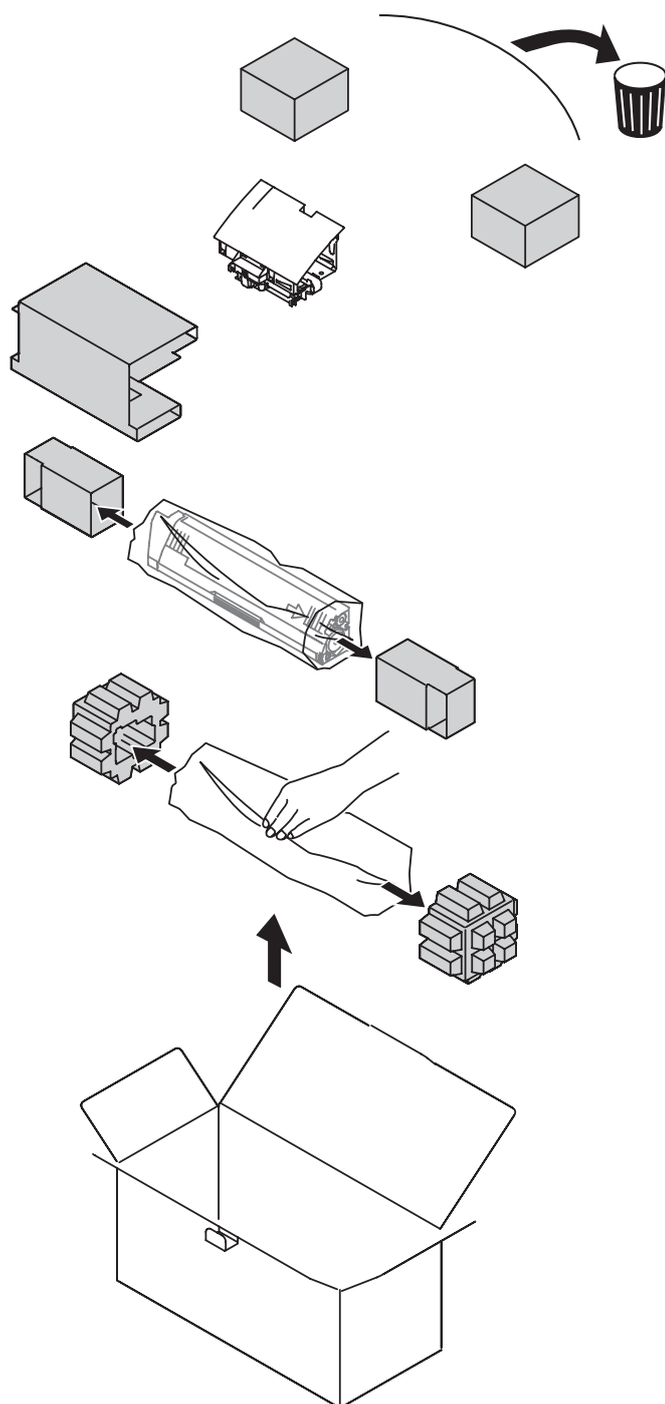
- Для моделей C942/ES9542/Pro9542 выполнение данных действий не требуется.

Перед выполнением настройки комплекта плашечных цветов «**установите расходные материалы**», как описано в руководстве «**Основные**».

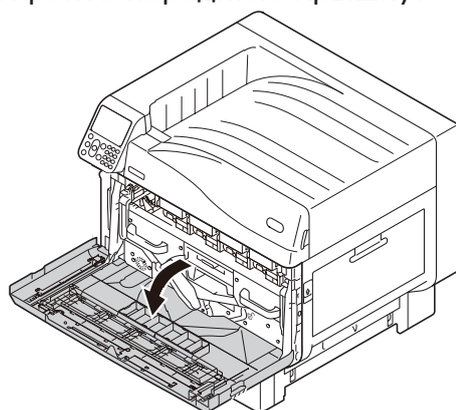
1 Откройте упаковку и извлеките канал, тонер и барабан.

Примечание

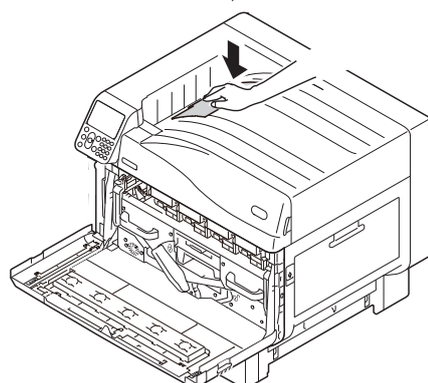
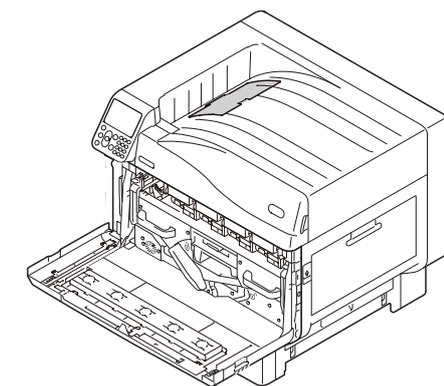
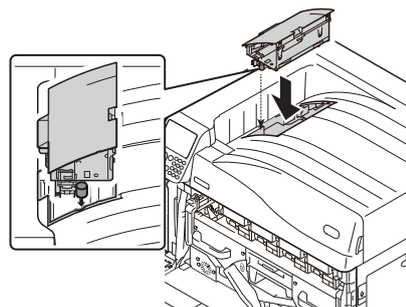
- Не распаковывайте тонер или барабан.



2 Откройте переднюю крышку.



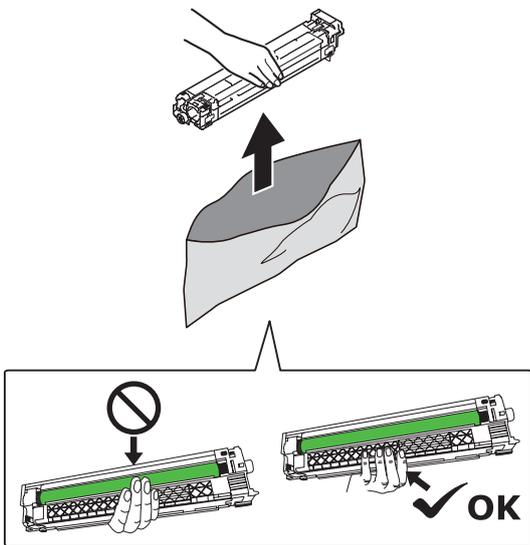
3 Установите канал в принтер.



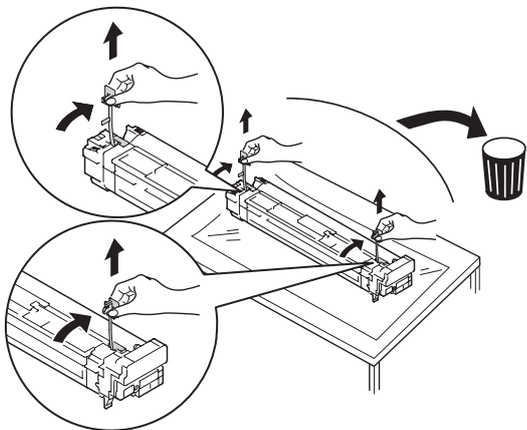
4 Извлеките барабан из упаковки.

! Примечание

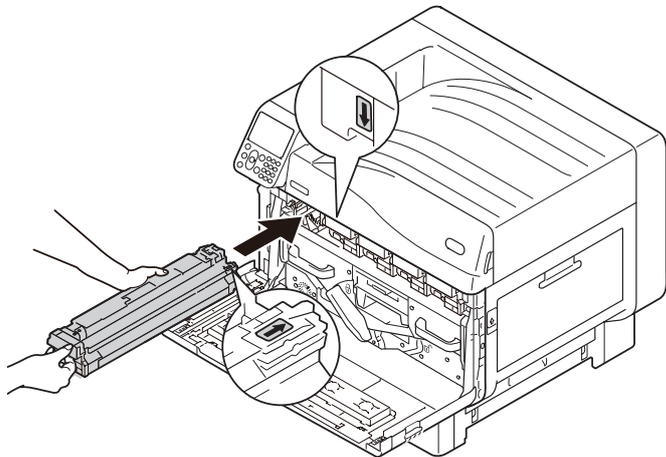
- Не подвергайте фотобарабан воздействию прямых солнечных лучей и яркого света (от 1500 люкс). Не оставляйте его более чем на 5 минут даже в условиях комнатного освещения.
- Будьте осторожны, не касайтесь и не поцарапайте фотобарабан (зеленый цилиндр).



5 Извлеките ограничитель (оранжевый).

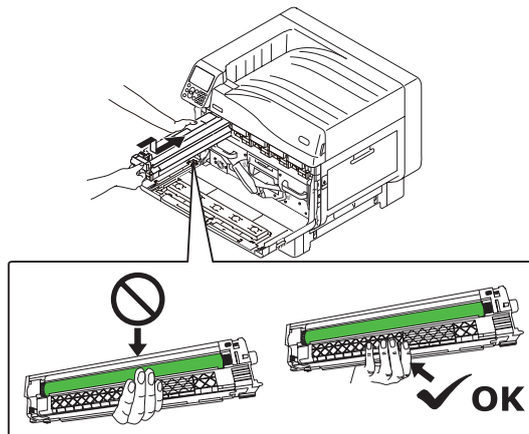


6 Выровняйте красные стрелки на барабане и принтере, затем аккуратно вставьте в слот, не касаясь руками зеленого датчика освещенности на внутренней стороне, и нажмите до упора.

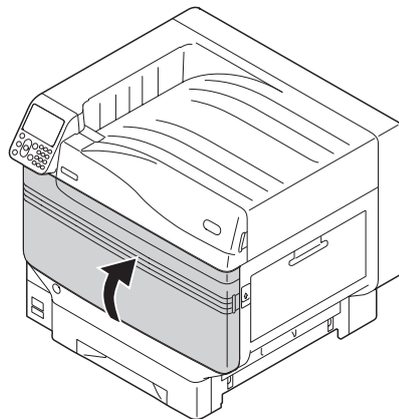


! Примечание

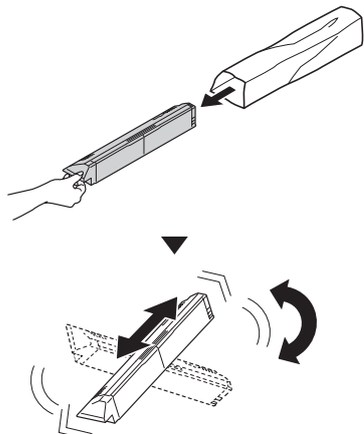
- Будьте осторожны, не касайтесь и не поцарапайте фотобарабан (зеленый цилиндр).



7 Закройте переднюю крышку.



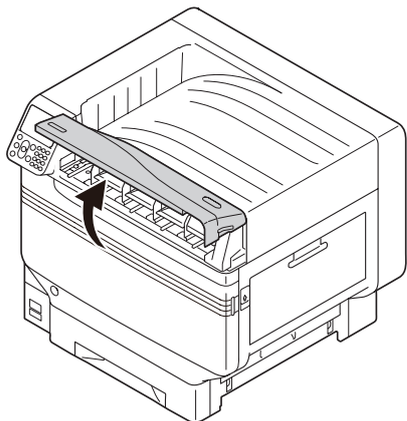
- 8** Извлеките тонер-картридж из упаковки и встряхните его горизонтально и вертикально.



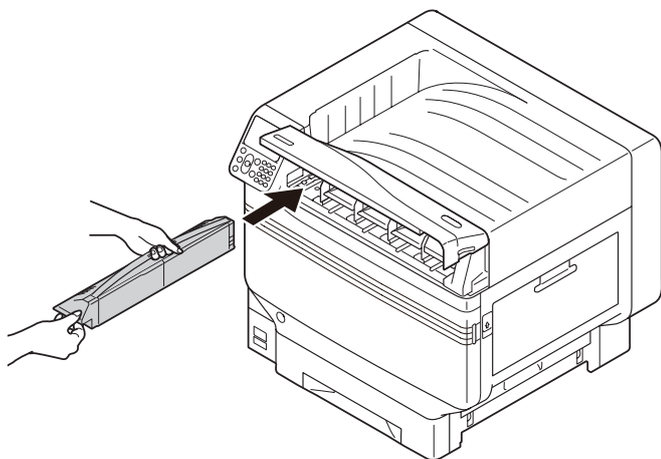
! Примечание

- Не роняйте тонер-картридж и не стучите им по полу. Это может привести к повреждению картриджа.

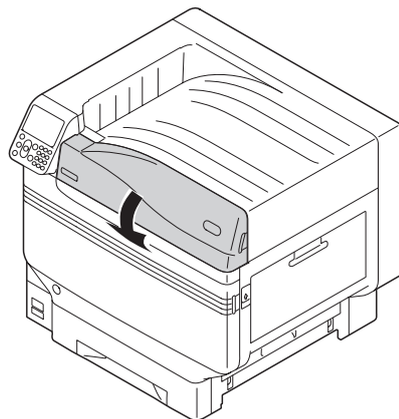
- 9** Откройте крышку отсека тонера.



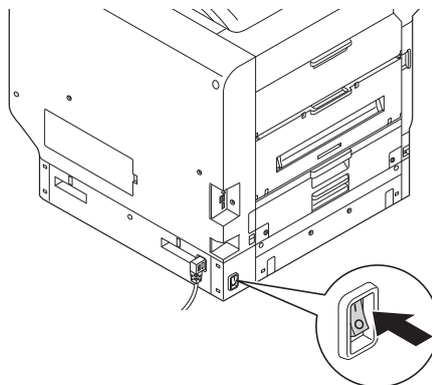
- 10** Посмотрите на местоположение слота и вставьте тонер-картридж до упора.



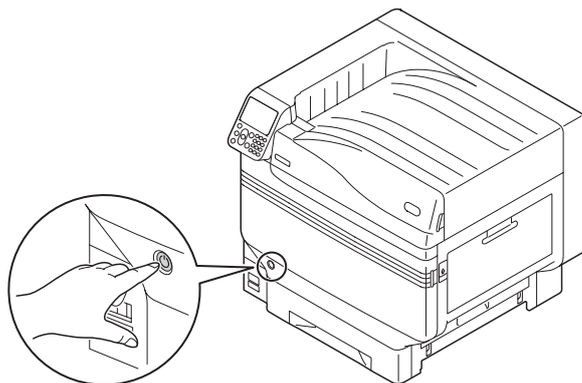
- 11** Закройте крышку отсека тонера.



- 12** Включите (I) основной выключатель питания.



- 13** Нажмите выключатель питания и удерживайте его приблизительно 1 с.



Заметка

- При отображении «Плашечный цвет был заменен/ Чтобы изменить параметры плашечных цветов в меню на Прозрачный, нажмите «ОК» и перезапустите систему/Если не требуется изменение параметров, верните параметры тонера плашечного цвета, фотобарабана и установите канал плашечного цвета в белый» нажмите кнопку [OK].
- После настройки комплекта плашечных цветов вернитесь к руководству «Основные» и выполните задачи, описанные в разделе «Установка бумаги» ниже.

● Описание панели управления

В данном разделе приведено описание панели управления C941/C942/ES9541/ES9542/Pro9541/Pro9542.

Экран режима ожидания

Установлен белый тонер



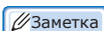
Установлен прозрачный тонер



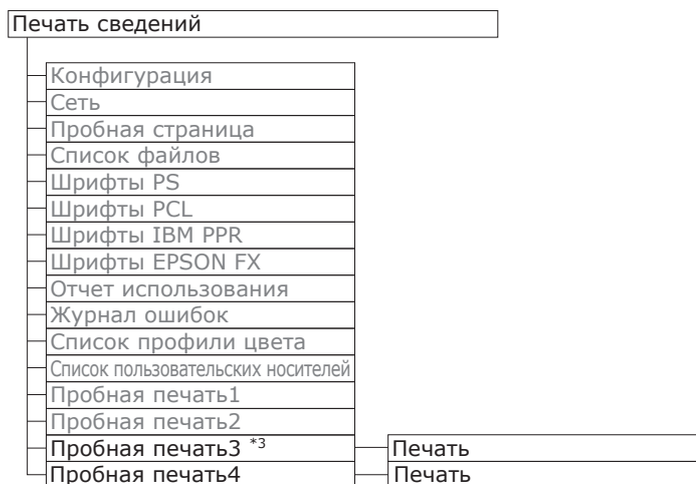
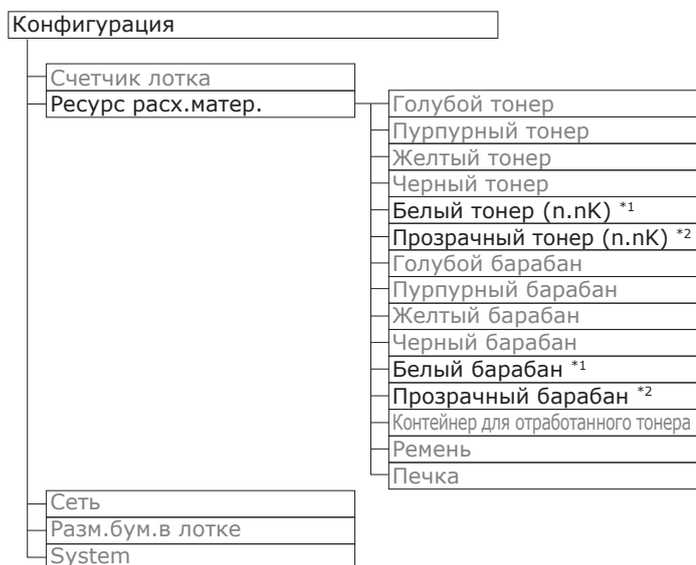
Таблица меню тонера плашечного цвета

Ниже приведено описание меню принтера для прозрачного и белого тонеров.

Числа, следующие за буквой F в названиях элементов меню, обозначают номер функции.



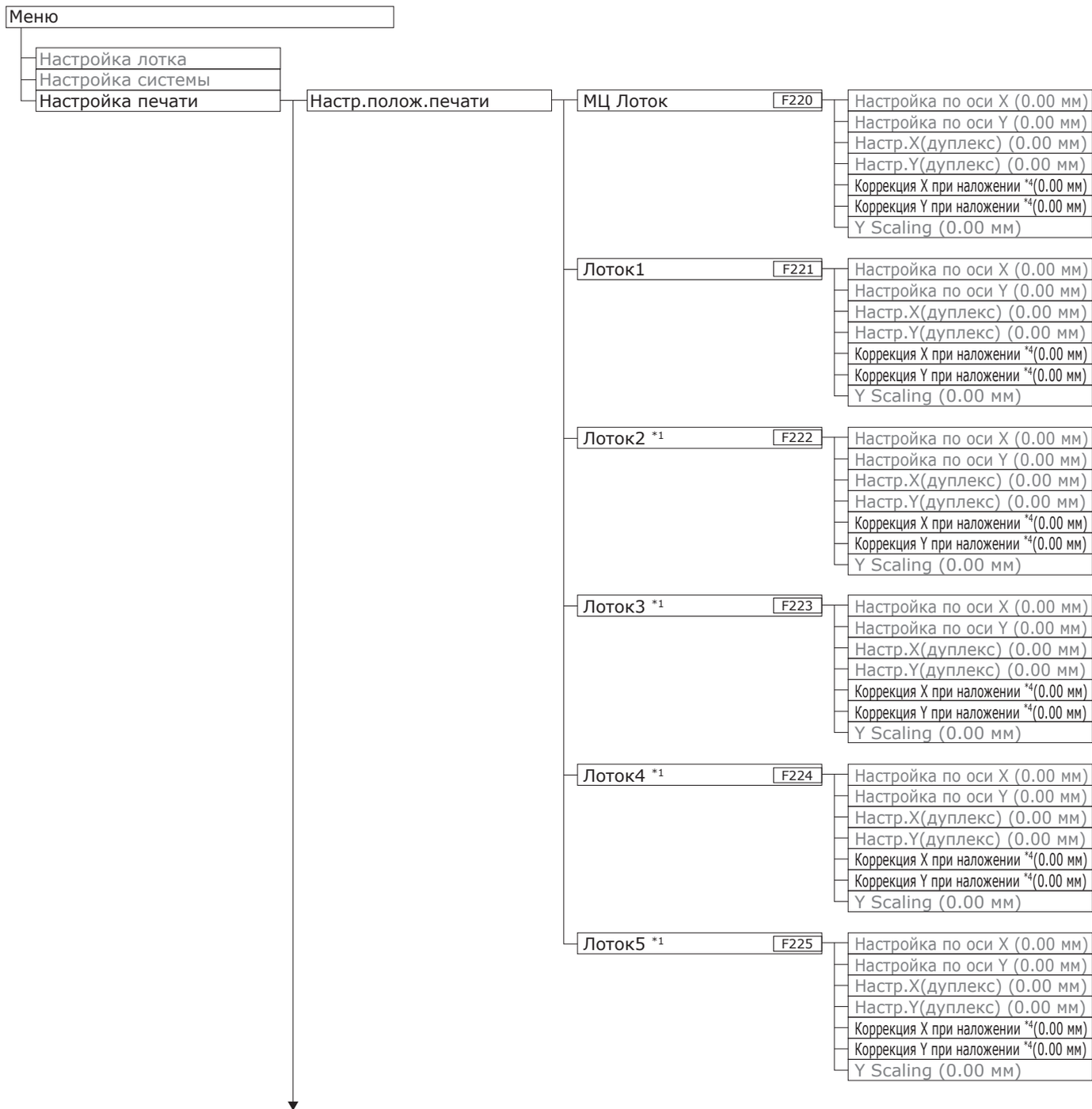
- Дополнительные сведения о меню, кроме меню тонера плашечного цвета, см. в руководстве «**Основные**».

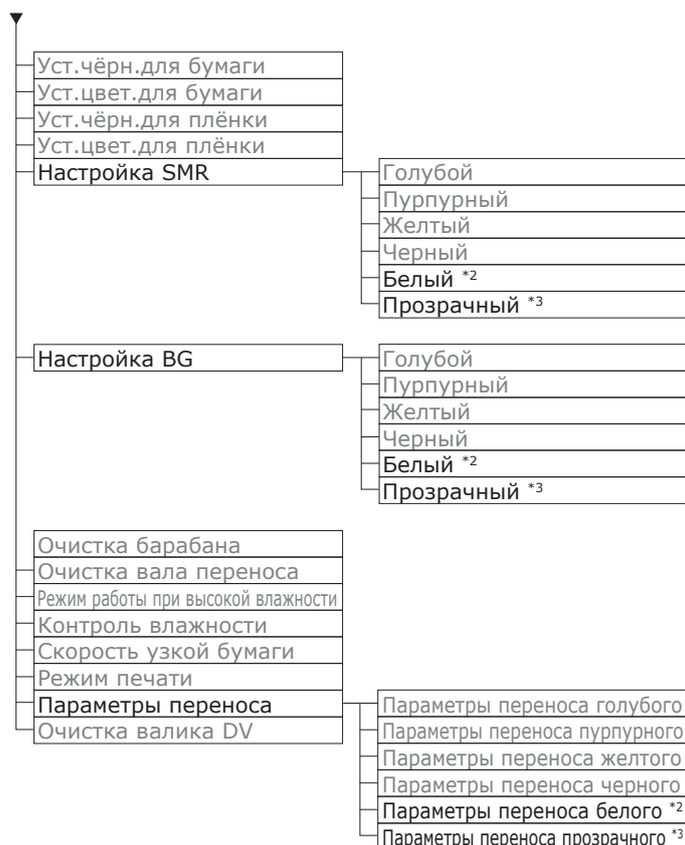


*1: Отображается при установке белого тонер-картриджа и фотобарабана.

*2: Отображается при установке прозрачного тонер-картриджа и фотобарабана. Бесцветный может использоваться только для моделей C941/ES9541/Pro9541.

*3: Отображается при установке белого тонер-картриджа и фотобарабана с C941/ES9541/Pro9541.





*1: Отображается при установке лотков 2–5.

*2: Отображается при установке белого тонер-картриджа и фотобарабана.

*3: Отображается при установке прозрачного тонер-картриджа и фотобарабана (только C941/ES9541/Pro9541).

*4: Отображается только с C941/ES9541/Pro9541.

Админ.настр.

- Парам.Сети
- Параметры USB
- Настройка печати
- Настройка PS
- Настройка PCL
- Настройка XPS
- Настройка IBM PPR
- Настр. EPSON FX
- Настройка цвета
 - Имитация чернил
 - UCR
 - 100% плотн. CMY
 - Преобраз.СМУК
 - Плашечный цвет (Белый) *3
- Настройка панели
- Установка времени
- Устан.мощности
- Другие настройки
- Параметры
- Изменить пароль

Print Statistics

- JOB LOG
- Supplies Report
- Reset Main Counter
- Reset Supplies Counter
- Change Password

Калибровка

- Авт.настр.плотн.
- Режим автонастр.фона
- Носитель для регулировки плотности
- Настр.плотности
- Настр.совмещения
- Настр.плотного носит.
- Режим плотного носителя
- Color Density
 - Плотность голубого
 - Плотность пурпурного
 - Плотность желтого
 - Плотность черного
 - Плотность белого (0) *1 [F314]
 - Плотность прозрачного (0) *2 [F314]
- Печать шаблона настройки цвета
- Настройка основного цвета
- Точная настройка цвета
- Сброс настройки цвета
- Настройка белого *1

Boot Menu

- Network Factory Defaults
- HDD Setup
- Storage Common Setup
- Menu Lockout (Off)
- Panel Lockout (Off)

*1: Отображается при установке белого тонер-картриджа и фотобарабана.

*2: Отображается при установке прозрачного тонер-картриджа и фотобарабана (только C941/ES9541/Pro9541).

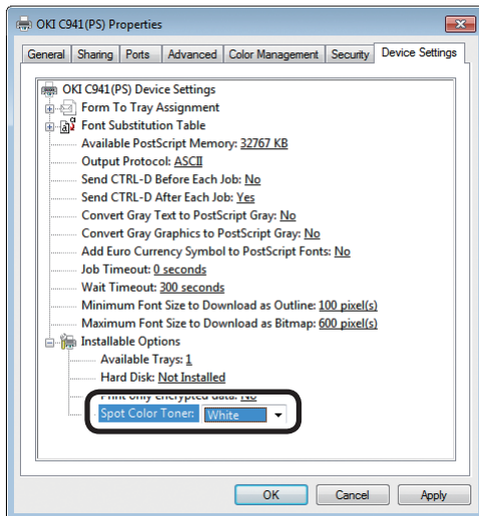
*3: Отображается только с C941/ES9541/Pro9541.

● Проверка драйверов принтера

После завершения установки драйверов принтера убедитесь в выборе установленного тонера плашечного цвета: [**Тонер плашечного цвета (Spot Color Toner)**] на вкладке [**Установка устройства (Device Settings)**] или на вкладке [**Параметры устройства (Device Options)**].

 Заметка

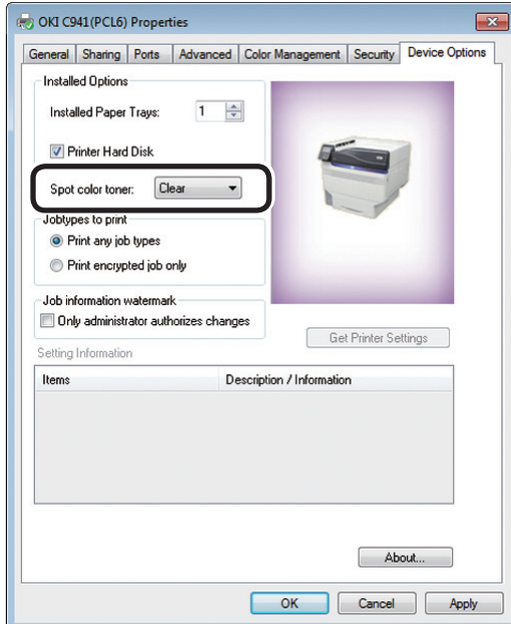
- Способ установки драйвера принтера описан в разделе «Подключение к ПК» руководства «Основные».



■ Использование драйверов принтера Windows PS

Цвет установленного тонера плашечного цвета отображается в разделе [**Тонер плашечного цвета (Spot Color Toner)**] на вкладке [**Установка устройства (Device Settings)**].

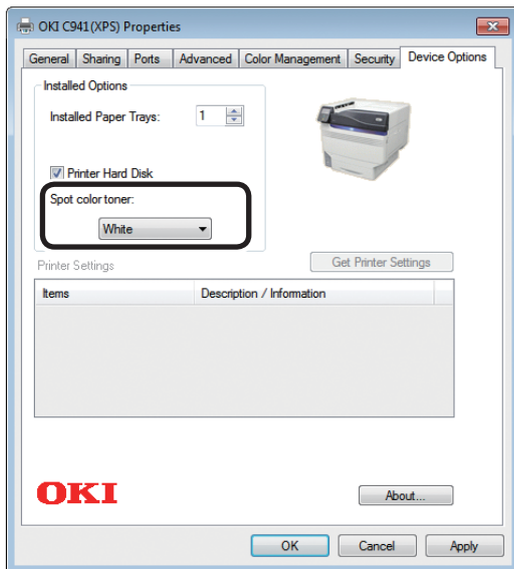
Если цвет установленного тонера не настроен, выберите цвет соответствующего тонера плашечного цвета.



■ Использование драйверов принтера Windows PCL

Цвет установленного тонера плашечного цвета отображается в разделе [**Тонер плашечного цвета (Spot color toner)**] на вкладке [**Параметры устройства (Device Options)**].

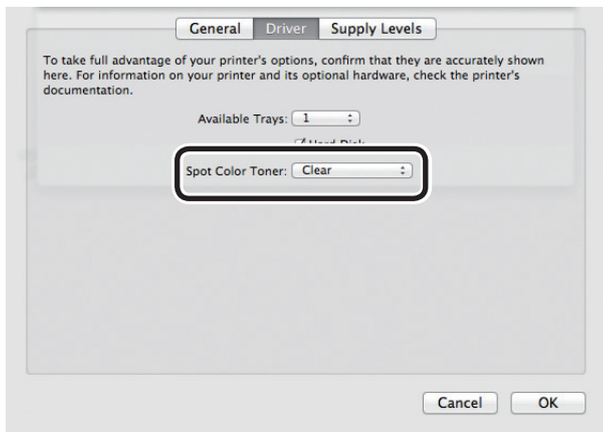
Если цвет установленного тонера не настроен, выберите цвет соответствующего тонера плашечного цвета.



■ Использование драйверов принтера Windows XPS

Цвет установленного тонера плашечного цвета отображается в разделе [**Spot color toner** (Тонер плашечного цвета)] на вкладке [**Параметры устройства** (Device Options)].

Если цвет установленного тонера не настроен, выберите цвет соответствующего тонера плашечного цвета.



■ Использование драйверов принтера Mac OS X PS

Цвет установленного тонера плашечного цвета отображается в разделе [**Тонер плашечного цвета** (Spot Color Toner)] на панели [**Драйверы** (Driver)].

Если цвет установленного тонера не настроен, выберите цвет соответствующего тонера плашечного цвета.

● Таблица функций драйвера принтера

В данном разделе приведено описание функций тонера плашечного цвета драйверов принтера. На вкладке [Установка устройства] или [Параметры устройства] драйверов принтера выберите тонер плашечного цвета. Отобразится следующий экран.

! Примечание

- Обычная время печати тонером плашечного цвета с помощью белого или прозрачного тонера использование обычной, переработанной и глянцевой бумаги плотностью 52–64 г/м² (с весом пачки 45–55 кг) недоступно.

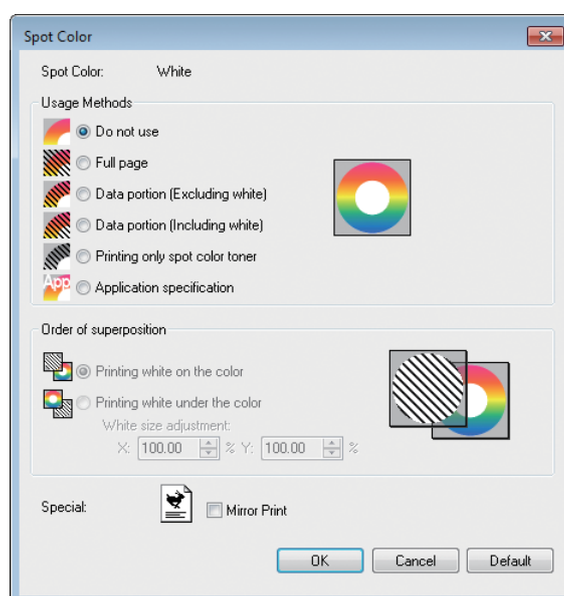
Заметка

- При использовании дополнительного сервера Fiery XF см. руководство пользователя, прилагаемое к дополнительному серверу Fiery XF.

Установлен белый тонер

■ Использование драйверов принтера Windows PS

Чтобы отобразить окно настройки тонера плашечного цвета, щелкните [Плашечный цвет (Spot Color)] на вкладке [Цветная бумага].

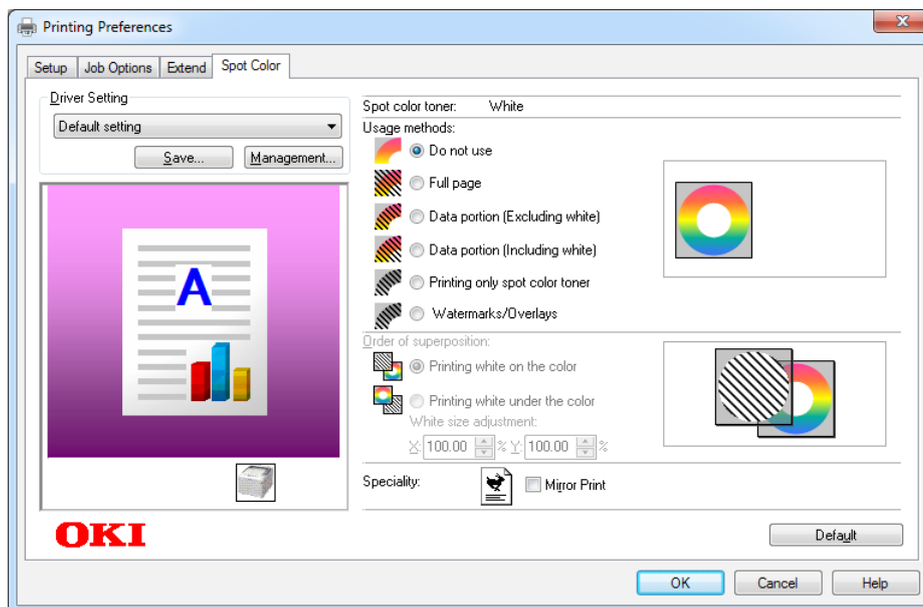


	Элемент	Пояснение
Способы использования (Usage Methods)	Не использовать (Do not use)	Печать без использования белого тонера.
	Стр. целиком (Full page)	Использование белого тонера по всей поверхности распечатанных страниц.
	Часть данных (исключая белый) (Data portion (Excluding white))	Использование белого тонера для части данных, исключая белые части.
	Часть данных (включая белый) (Data portion (Including white))	Использование белого тонера для части данных, включая белые части.
	Печать при использовании только тонера плашечного цвета (Printing only spot color toner)	Печать при использовании только белого тонера.
Порядок наложения (Order of superposition)	Характеристики приложения (Application specification)	Приложения можно использовать для указания белого тонера. Данная функция предназначена только для драйверов принтера PS.
	Печать белого на цвете (Printing white on the color)	Печать с помощью наложения белого тонера на голубой, пурпурный, желтый или черный тонер.
	Печать белого под цветом (Printing white under the color)	Печать путем использования слоя белого тонера под слоем голубого, пурпурного, желтого или черного тонера.
Особенность (Special)	Настройка размера белого * (White size adjustment *)	При печати в режиме «Печать белого под цветом» следует точно настроить размер печати белым. Укажите степень усыхания белого для других цветов.
	Зеркальное отражение (Mirror Print)	Печать с помощью смены горизонтальной ориентации.

*: Данная функция добавлена в драйвер принтера для ОС Windows PS версии 1.0.3 или более поздней. Она доступна при сочетании с микропрограммным обеспечением версии A01.07_0_4 или более поздней. Дополнительные сведения см. в разделе «Настройка положения печати для наложения плашечных цветов (только C941/ES9541/Pro9541)» (стр.29).

■ Использование драйверов принтера Windows PCL

Чтобы отобразить окно настройки тонера плашечного цвета, щелкните вкладку [**Spot-Farbe** (Spot Color)].

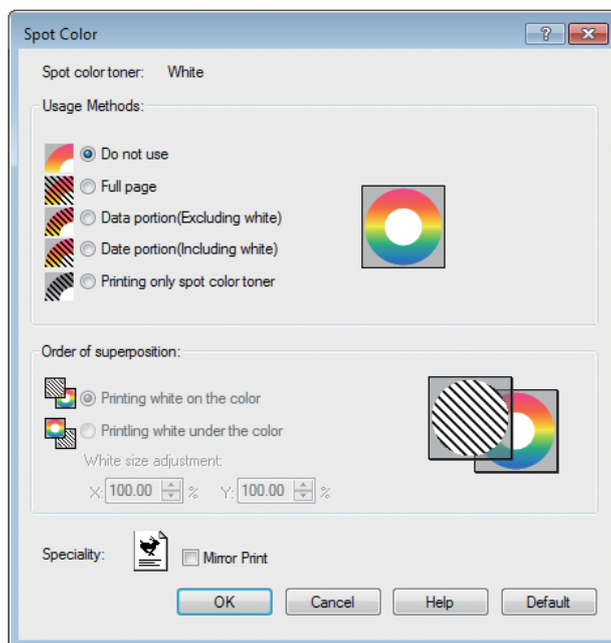


Элемент		Пояснение
Способы использования (Usage methods)	Не использовать (Do not use)	Печать без использования белого тонера.
	Стр. целиком (Full page)	Использование белого тонера по всей поверхности распечатанных страниц.
	Часть данных (исключая белый) (Data portion (Excluding white))	Использование белого тонера для части данных, исключая белые части.
	Часть данных (включая белый) (Data portion (Including white))	Использование белого тонера для части данных, включая белые части.
	Печать при использовании только тонера плашечного цвета (Printing only spot color toner)	Печать при использовании только белого тонера.
	Водяные знаки/надпечатки (Watermarks/Overlays)	Печать выбранных водяных знаков/надпечаток с помощью белого тонера.
Порядок наложения (Order of superposition)	Печать белого на цвете (Printing white on the color)	Печать с помощью наложения белого тонера на голубой, пурпурный, желтый или черный тонер.
	Печать белого под цветом (Printing white under the color)	Печать путем использования слоя белого тонера под слоем голубого, пурпурного, желтого или черного тонера.
	Настройка размера белого * (White size adjustment *)	При печати в режиме «Печать белого под цветом» следует точно настроить размер печати белым. Укажите степень усыхания белого для других цветов.
Особенность (Speciality)	Зеркальное отражение (Mirror Print)	Печать с помощью смены горизонтальной ориентации.

*: Данная функция добавлена в драйвер принтера для ОС Windows PCL версии 1.0.3 или более поздней. Она доступна при сочетании с микропрограммным обеспечением версии A01.07_0_4 или более поздней. Дополнительные сведения см. в разделе «[Настройка положения печати для наложения плашечных цветов \(только C941/ES9541/Pro9541\)](#)» (стр.29)

■ Использование драйверов принтера Windows XPS

Чтобы отобразить окно настройки тонера плашечного цвета, щелкните [**Spot Color** (Плашечный цвет)] на вкладке [**Цветная бумага**].

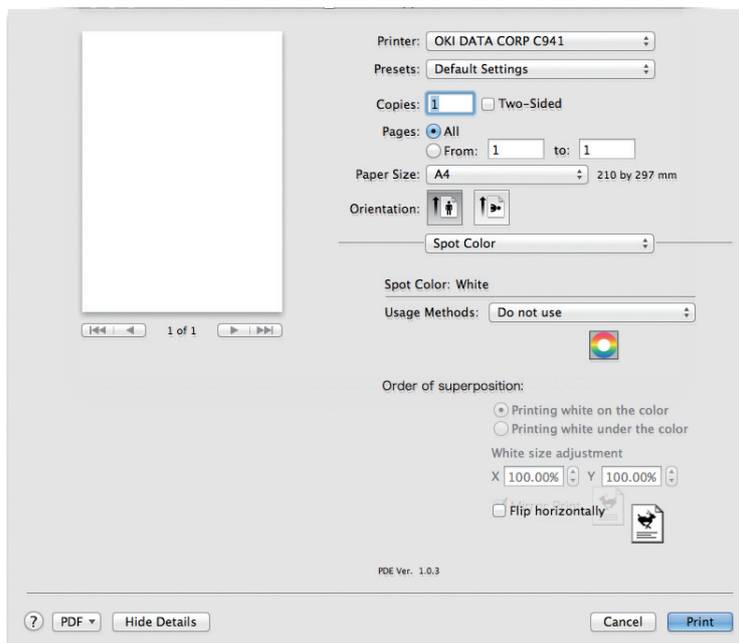


Элемент		Пояснение
Usage Methods (Способы использования)	Do not use (Не использовать)	Печать без использования белого тонера.
	Full page (Стр. целиком)	Использование белого тонера по всей поверхности распечатанных страниц.
	Data portion (Excluding white) (Часть данных (исключая белый))	Использование белого тонера для части данных, исключая белые части.
	Data portion (Including white) (Часть данных (включая белый))	Использование белого тонера для части данных, включая белые части.
	Printing only spot color toner (Печать при использовании только тонера плашечного цвета)	Печать при использовании только белого тонера.
Order of superposition (Порядок наложения)	Printing white on the color (Печать белого на цвете)	Печать с помощью наложения белого тонера на голубой, пурпурный, желтый или черный тонер.
	Printing white under the color (Печать белого под цветом)	Печать путем использования слоя белого тонера под слоем голубого, пурпурного, желтого или черного тонера.
	White size adjustment * (Настройка размера белого *)	При печати в режиме «Печать белого под цветом» следует точно настроить размер печати белым. Укажите степень усыхания белого для других цветов.
Speciality (Особенность)	Mirror Print (Зеркальное отражение)	Печать с помощью смены горизонтальной ориентации.

*: Данная функция добавлена в драйвер принтера для ОС Windows XPS версии 1.0.3 или более поздней. Она доступна при сочетании с микропрограммным обеспечением версии A01.07_0_4 или более поздней. Дополнительные сведения см. в разделе «[Настройка положения печати для наложения плашечных цветов \(только C941/ES9541/Pro9541\)](#)» (стр.29)

■ Использование драйверов принтера Mac OS X PS

Чтобы отобразить окно настройки тонера плашечного цвета, выберите панель [**Плашечный цвет** (Spot Color)].



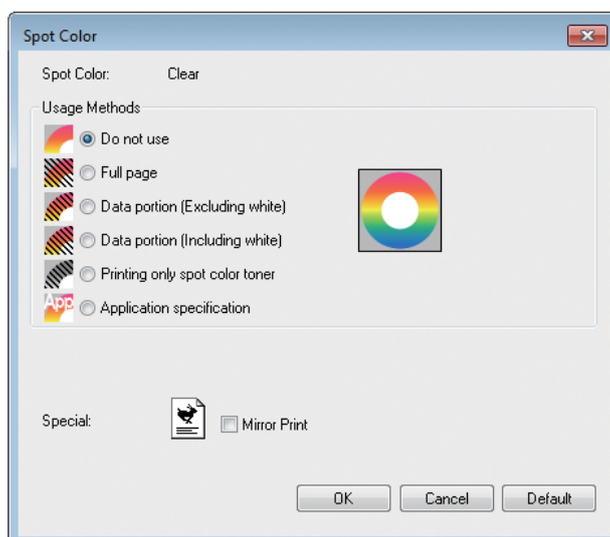
Элемент	Пояснение	
Способы использования (Usage methods)	Не использовать (Do not use)	Печать без использования белого тонера.
	Стр. целиком (Full page)	Использование белого тонера по всей поверхности распечатанных страниц.
	Часть данных (исключая белый) (Data portion (Excluding white))	Использование белого тонера для части данных, исключая белые части.
	Часть данных (включая белый) (Data portion (Including white))	Использование белого тонера для части данных, включая белые части.
	Печать при использовании только тонера плашечного цвета (Printing only spot color toner)	Печать при использовании только белого тонера.
Характеристики приложения (Application specification)	Приложения можно использовать для указания белого тонера. Данная функция предназначена только для драйверов принтера PS.	
Порядок наложения (Order of superposition)	Печать белого на цвете (Printing white on the color)	Печать с помощью наложения белого тонера на голубой, пурпурный, желтый или черный тонер.
	Печать белого под цветом (Printing white under the color)	Печать путем использования слоя белого тонера под слоем голубого, пурпурного, желтого или черного тонера.
	Настройка размера белого * (White size adjustment *)	При печати в режиме «Печать белого под цветом» следует точно настроить размер печати белым. Укажите степень усыхания белого для других цветов.
Изменение направления влево/вправо (Flip horizontally)	Печать с помощью смены горизонтальной ориентации.	

*: Данная функция добавлена в драйвер принтера для ОС Mac OS X PS версии 1.0.3 или более поздней. Она доступна при сочетании с микропрограммным обеспечением версии A01.07_0_4 или более поздней. Дополнительные сведения см. в разделе «[Настройка положения печати для наложения плашечных цветов \(только C941/ES9541/Pro9541\)](#)» (стр.29)

Установлен прозрачный тонер (только C941/ES9541/Pro9541)

■ Использование драйверов принтера Windows PS

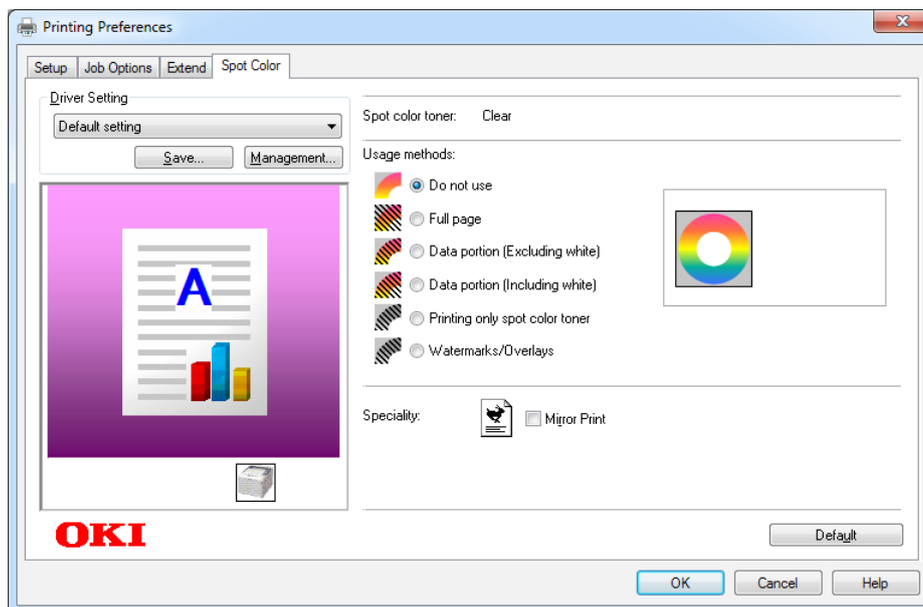
Чтобы отобразить окно настройки тонера плашечного цвета, щелкните [**Плашечный цвет** (Spot Color)] на вкладке [**Цветная бумага**].



	Элемент	Пояснение
Способы использования (Usage Methods)	Не использовать (Do not use)	Печать без использования прозрачного тонера.
	Стр. целиком (Full page)	Использование прозрачного тонера по всей поверхности распечатанных страниц.
	Часть данных (исключая белый) (Data portion (Excluding white))	Использование прозрачного тонера для части данных, исключая белые части.
	Часть данных (включая белый) (Data portion (Including white))	Использование прозрачного тонера для части данных, включая белые части.
	Печать при использовании только тонера плашечного цвета (Printing only spot color toner)	Печать при использовании только прозрачного тонера.
	Характеристики приложения (Application specification)	Приложения можно использовать для указания прозрачного тонера. Данная функция предназначена только для драйверов принтера PS.
Особенность (Special)	Зеркальное отражение (Mirror Print)	Печать с помощью смены горизонтальной ориентации.

■ Использование драйверов принтера Windows PCL

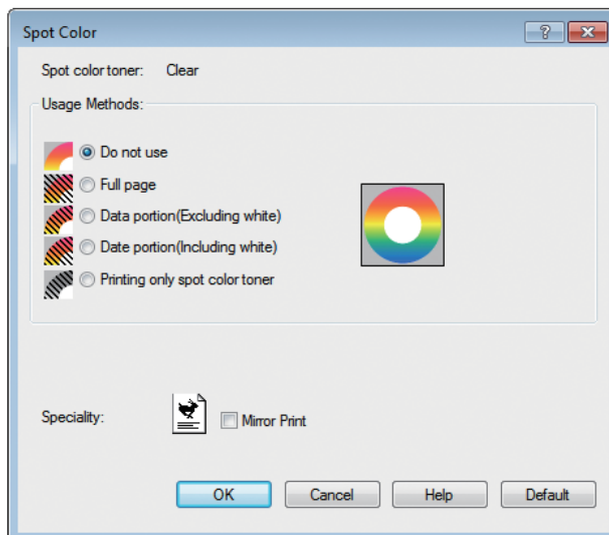
Чтобы отобразить окно настройки тонера плашечного цвета, щелкните вкладку [Плашечный цвет (Spot Color)].



	Элемент	Пояснение
Способы использования (Usage Methods)	Не использовать (Do not use)	Печать без использования прозрачного тонера.
	Стр. целиком (Full page)	Использование прозрачного тонера по всей поверхности распечатанных страниц.
	Часть данных (исключая белый) (Data portion (Excluding white))	Использование прозрачного тонера для части данных, исключая белые части.
	Часть данных (включая белый) (Data portion (Including white))	Использование прозрачного тонера для части данных, включая белые части.
	Печать при использовании только тонера плашечного цвета (Printing only spot color toner)	Печать при использовании только прозрачного тонера.
	Водяные знаки/надпечатки (Watermarks/Overlays)	Печать выбранных водяных знаков/надпечаток с помощью прозрачного тонера.
Особенность (Speciality)	Зеркальное отражение (Mirror Print)	Печать с помощью смены горизонтальной ориентации.

■ Использование драйверов принтера Windows XPS

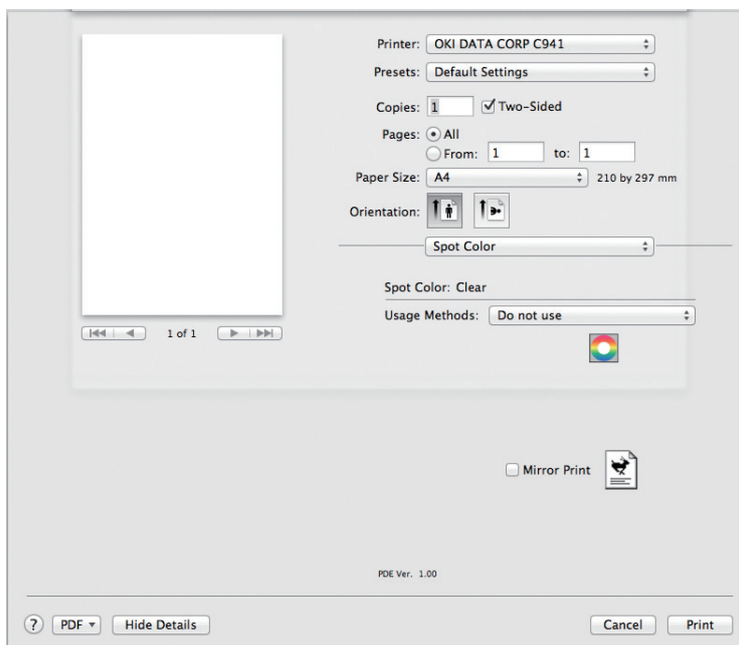
Чтобы отобразить окно настройки тонера плашечного цвета, щелкните [**Spot Color** (Плашечный цвет)] на вкладке [**Color** (Цветная бумага)].



Элемент		Пояснение
Usage Methods (Способы использования)	Do not use (Не использовать)	Печать без использования прозрачного тонера.
	Full page (Стр. целиком)	Использование прозрачного тонера по всей поверхности распечатанных страниц.
	Data portion (Excluding white) (Часть данных (исключая белый))	Использование прозрачного тонера для части данных, исключая белые части.
	Data portion (Including white) (Часть данных (включая белый))	Использование прозрачного тонера для части данных, включая белые части.
	Printing only spot color toner (Печать при использовании только тонера плашечного цвета)	Печать при использовании только прозрачного тонера.
Speciality (Особенность)	Mirror Print (Зеркальное отражение)	Печать с помощью смены горизонтальной ориентации.

■ Использование драйверов принтера Mac OS X PS

Чтобы отобразить окно настройки тонера плашечного цвета, щелкните панель [Плашечный цвет (Spot Color)].



Элемент		Пояснение
Способы использования (Usage methods)	Не использовать (Do not use)	Печать без использования прозрачного тонера.
	Стр. целиком (Full page)	Использование прозрачного тонера по всей поверхности распечатанных страниц.
	Часть данных (исключая белый) (Data portion (Excluding white))	Использование прозрачного тонера для части данных, исключая белые части.
	Часть данных (включая белый) (Data portion (Including white))	Использование прозрачного тонера для части данных, включая белые части.
	Печать при использовании только тонера плашечного цвета (Printing only spot color toner)	Печать при использовании только прозрачного тонера.
	Характеристики приложения (Application specification)	Приложения можно использовать для указания прозрачного тонера. Данная функция предназначена только для драйверов принтера PS.
Изменение направления влево/вправо (Mirror Print)		Печать с помощью смены горизонтальной ориентации.

● Печать на цветной бумаге

Допустимые виды цветной бумаги

Используйте цветную бумагу, соответствующую следующим требованиям.

- Красители, используемые для цветной бумаги, или чернила, которые подходят для использования при температуре 230 °С.
- Бумага для электронных фотопринтеров с теми же характеристиками, что и обычная бумага

Печать при использовании только белого тонера

Печать текста и иллюстраций при использовании только белого тонера на цветной бумаге.

Перед выполнением печати убедитесь, что белый тонер установлен в устройство и выбран с помощью драйверов принтера.

! Примечание

- Обычная, переработанная и глянцевая бумага плотностью 52–64 г/м² (с весом пачки 45–55 кг) несовместима с плашечным цветом.

Заметка

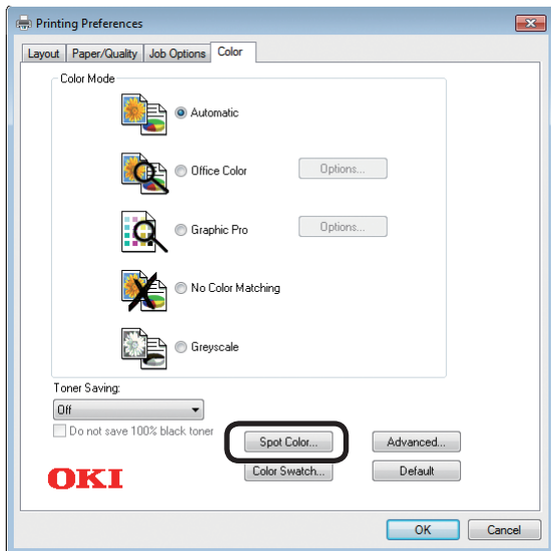
- Инструкции по проверке выбора тонера плашечного цвета с помощью драйверов принтера см. в [«Проверка драйверов принтера» \(стр.11\)](#).
- Даже если срок службы голубого, пурпурного и желтого тонер-картриджа истек, возможна печать плашечный цветов при установке параметра **«Печать только с использованием плашечного цвета»**. (Печать невозможна, если срок службы черного тонер-картриджа истек.)

■ Использование драйверов принтера Windows PS

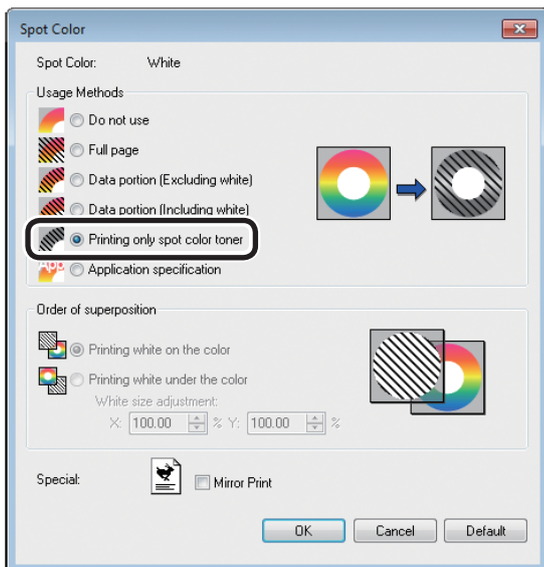
- 1 Откройте файл для печати.
- 2 В меню [**Файл**] щелкните [**Параметры страницы**].
- 3 Выберите размер бумаги и ориентацию печати и щелкните [**ОК**].
- 4 В меню [**Файл**] выберите [**Печать**].
- 5 Щелкните [**Дополнительная настройка**] или [**Свойства**].
- 6 Чтобы выбрать необходимый лоток, выберите [**Источник бумаги**] на вкладке [**Бумага/Качество**].
- 7 В разделе [**Носитель**] выберите необходимый тип бумаги и щелкните [**Дополнительная настройка**].

8 На экране [**Вес носителя**] в поле [**Тип носителя**] выберите необходимые значения и щелкните [**ОК**].

9 На вкладке [**Плашечный цвет (Spot Color)**] щелкните [**Цветная бумага (Color)**].



10 Выберите [**Печать при использовании только тонера плашечного цвета (Printing only spot color toner)**] в разделе [**Способы использования (Usage Methods)**] и щелкните [**ОК (OK)**].



11 Для возврата к экрану [**Печать**] щелкните [**ОК (OK)**].

12 Для выполнения печати щелкните [**Печать**] на экране [**Печать**].

■ Использование драйверов принтера Windows PCL

1 Откройте файл для печати.

2 В меню [**Файл**] щелкните [**Параметры страницы**].

3 Выберите размер бумаги и ориентацию печати и щелкните [**ОК**].

4 В меню [**Файл**] выберите [**Печать**].

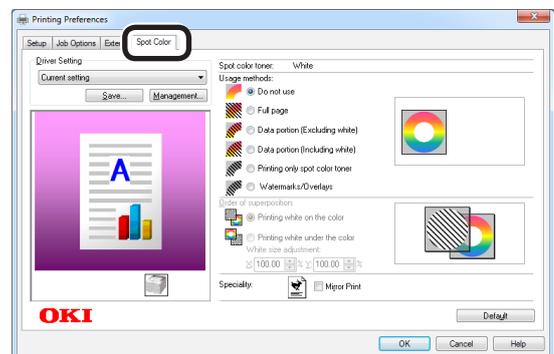
5 Щелкните [**Дополнительная настройка**] или [**Свойства**].

6 Чтобы выбрать необходимый лоток, выберите [**Источник бумаги**] на вкладке [**Основная настройка**].

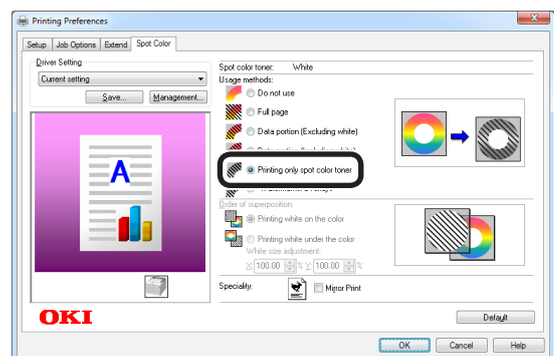
7 С помощью [**Тип носителя**] выберите необходимый тип бумаги.

8 Выберите необходимые значения с помощью [**Вес носителя**].

9 Щелкните вкладку [**Плашечный цвет (Spot Color)**].



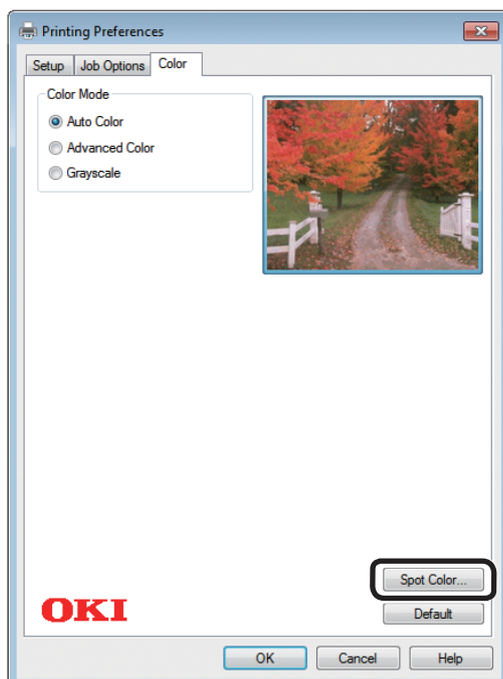
10 Выберите [**Печать при использовании только тонера плашечного цвета (Prints only spot color toner)**] в [**Способы использования (Usage methods)**] и щелкните [**ОК (OK)**].



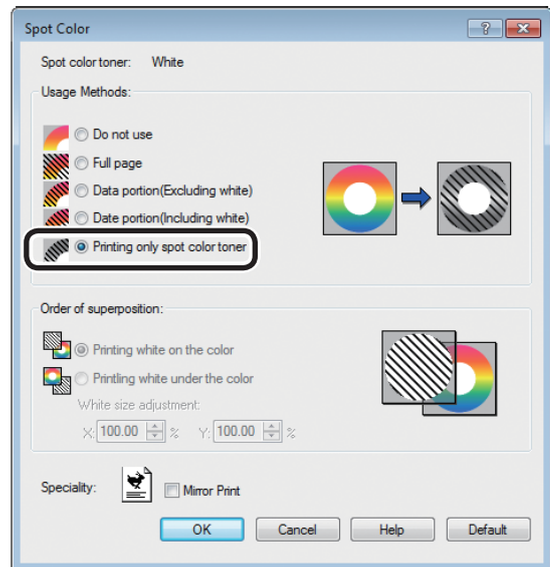
11 Для выполнения печати щелкните [**Печать**] на экране [**Печать**].

■ Использование драйверов принтера Windows XPS

- 1 Откройте файл для печати.
- 2 В меню [**File** (Файл)] щелкните [**Page Setup** (Параметры страницы)].
- 3 Выберите размер бумаги и ориентацию печати и щелкните [**OK** (OK)].
- 4 В меню [**File** (Файл)] выберите [**Print** (Печать)].
- 5 Щелкните [**Дополнительная настройка**] или [**Свойства**].
- 6 Чтобы выбрать необходимый лоток, выберите [**Paper Source** (Источник бумаги)] на вкладке [**Setup** (Индивидуализация)].
- 7 С помощью [**Media Type** (Тип носителя)] выберите необходимый тип бумаги.
- 8 Выберите необходимые значения с помощью [**Media Weight** (Вес носителя)].
- 9 На вкладке [**Color** (Цветная бумага)] щелкните [**Auto Color** (Плашечный цвет)].



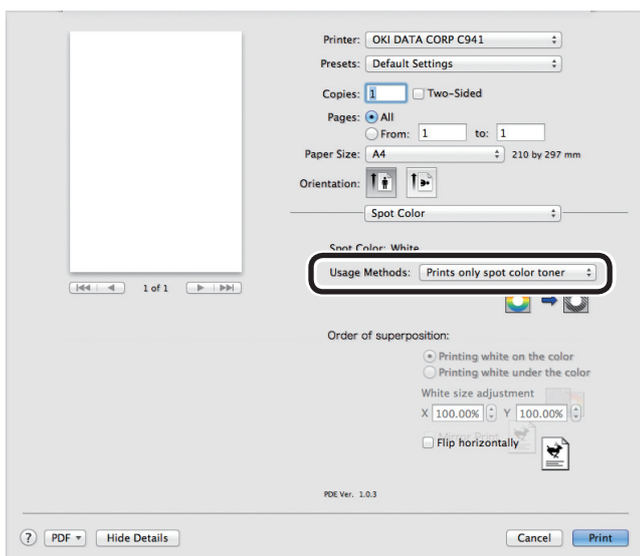
- 10 Выберите [**Printing only spot color toner** (Печать при использовании только тонера плашечного цвета)] в [**Usage Methods** (Способы использования)] и щелкните [**OK** (OK)].



- 11 Для возврата к экрану [**Печать**] щелкните [**OK** (OK)].
- 12 Для выполнения печати щелкните [**Печать**] на экране [**Печать**].

■ Использование драйверов принтера Mac OS X PS

- 1 Откройте файл для печати.
- 2 В меню [Файл] щелкните [Параметры страницы].
- 3 В диалоговом окне настроек страницы выберите тип и ориентацию бумаги и щелкните [ОК].
- 4 В меню [Файл] выберите [Печать].
- 5 На панели [Подача бумаги] выберите необходимый лоток.
- 6 Щелкните вкладку [Подача бумаги] на панели [Настройка печати] и выберите необходимые значения с помощью [Тип носителя] и [Вес носителя].
- 7 В [Способы использования (Usage Methods)] на панели [Плашечный цвет (Spot Color)] выберите [Печать при использовании только тонера плашечного цвета (Prints only spot color toner)].



- 8 Для выполнения печати щелкните [Печать (Print)].

Печать белого под цветом

При печати на цветной бумаге для моделей C941/ES9541/Pro9541 можно выполнить печать основы белым тонером, а затем сверху напечатать цветным (СМΥК).

Для моделей C942/ES9542/Pro9542 белый тонер всегда печатается под цветным (СМΥК).

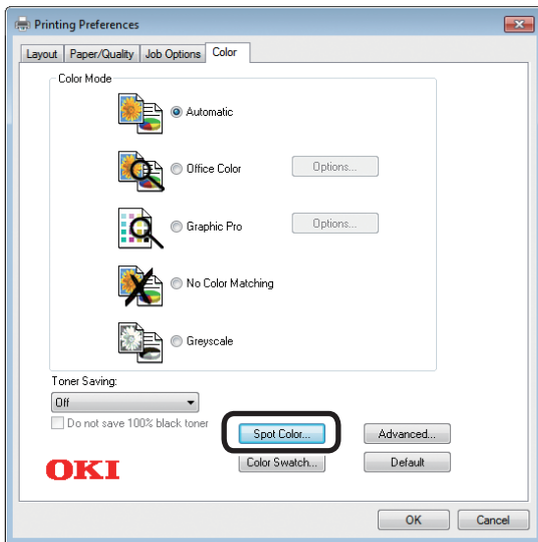
! Примечание

- Данная функция не подходит для конвертов и открыток (кроме Japanese Double Postcards и 4-Ren Hagaki).
- Данная функция не подходит для бумаги плотностью 52–64 г/м² (с весом пачки 45–55 кг) или плотностью 321–360 г/м² (с весом пачки 256–309 кг).
- Нестандартный размер подходит для бумаги шириной 99,0–330,0 мм и длиной 180–457,0 мм.
- Прозрачный тонер не поддерживает данную функцию.

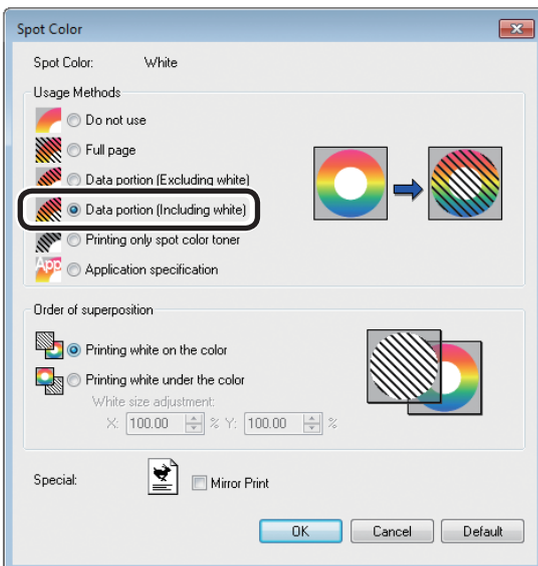
■ Использование драйверов принтера Windows PS

- 1 Откройте файл для печати.
- 2 В меню [Файл] щелкните [Параметры страницы].
- 3 Выберите размер бумаги и ориентацию печати и щелкните [ОК].
- 4 В меню [Файл] выберите [Печать].
- 5 Щелкните [Дополнительная настройка] или [Свойства].
- 6 Чтобы выбрать необходимый лоток, выберите [Источник бумаги] на вкладке [Бумага/Качество].
- 7 В разделе [Носитель] выберите необходимый тип бумаги и щелкните [Дополнительная настройка].
- 8 На экране [Дополнительные параметры] в поле [Вес носителя] выберите необходимые значения и щелкните [ОК].

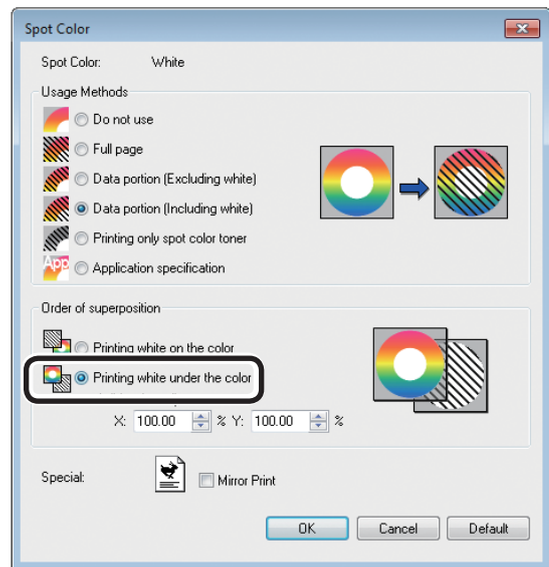
- 9 На вкладке [**Цветная бумага (Color)**] щелкните [**Плашечный цвет (Spot Color)**].



- 10 Выберите [**Часть данных (включая белый) (Data portion (Including white))**] в [**Способы использования (Usage Methods)**].



- 11 Выберите [**Печать белого под цветом (Printing white under the color)**] в [**Порядок наложения (Order of superposition)**] и щелкните [**ОК (OK)**].

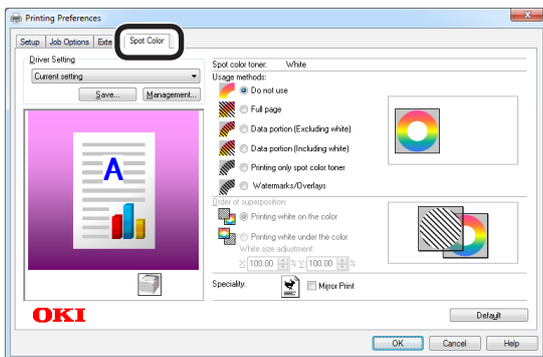


- 12 Для возврата к экрану [**Печать**] щелкните [**ОК (OK)**].

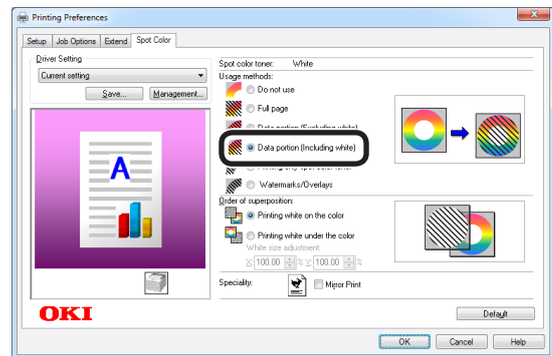
- 13 Для выполнения печати щелкните [**Печать**] на экране [**Печать**].

■ Использование драйверов принтера Windows PCL

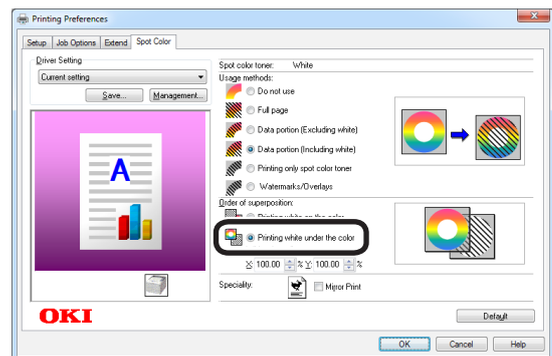
- 1 Откройте файл для печати.
- 2 В меню **[Файл]** щелкните **[Параметры страницы]**.
- 3 Выберите размер бумаги и ориентацию печати и щелкните **[ОК]**.
- 4 В меню **[Файл]** выберите **[Печать]**.
- 5 Щелкните **[Дополнительная настройка]** или **[Свойства]**.
- 6 Чтобы выбрать необходимый лоток, выберите **[Источник бумаги]** на вкладке **[Основная настройка]**.
- 7 С помощью **[Тип носителя]** выберите необходимый тип бумаги.
- 8 Выберите необходимые значения с помощью **[Вес носителя]**.
- 9 Щелкните вкладку **[Плашечный цвет (Spot Color)]**.



- 10 Выберите **[Часть данных (включая белый)]** (Data portion (Including white)) в **[Способы использования (Usage methods)]**.



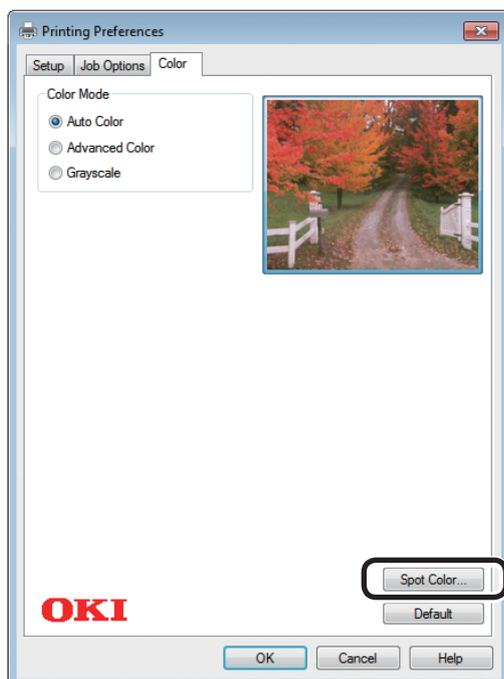
- 11 Выберите **[Печать белого под цветом]** (Printing white under the color) в **[Порядок наложения (Order of superposition)]** и щелкните **[ОК (OK)]**.



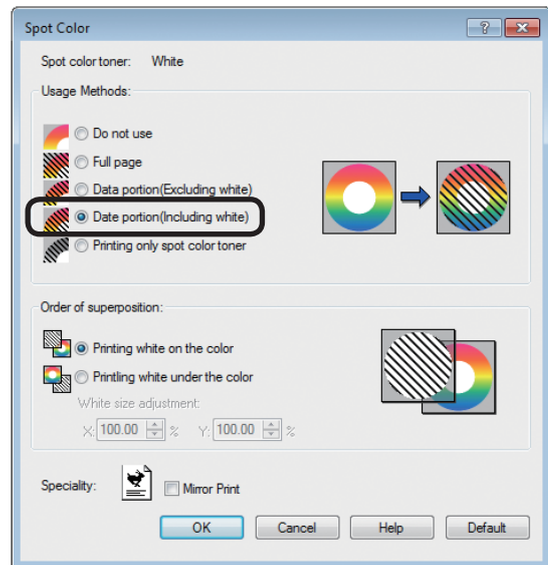
- 12 Для выполнения печати щелкните **[Печать]** на экране **[Печать]**.

■ Использование драйверов принтера Windows XPS

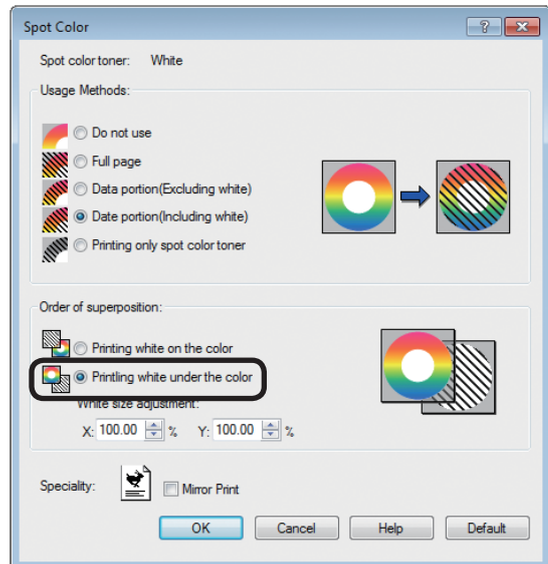
- 1 Откройте файл для печати.
- 2 В меню [**File (Файл)**] щелкните [**Page Setup (Параметры страницы)**].
- 3 Выберите размер бумаги и ориентацию печати и щелкните [**OK (ОК)**].
- 4 В меню [**File (Файл)**] выберите [**Print (Печать)**].
- 5 Щелкните [**Advanced (Дополнительная настройка)**] или [**Properties (Свойства)**].
- 6 Чтобы выбрать необходимый лоток, выберите [**Paper Source (Источник бумаги)**] на вкладке [**Setup (Индивидуализация)**].
- 7 С помощью [**Media Type (Тип носителя)**] выберите необходимый тип бумаги.
- 8 Выберите необходимые значения с помощью [**Media Weight (Тип носителя)**].
- 9 На вкладке [**Color (Цветная бумага)**] щелкните [**Spot Color (Плашечный цвет)**].



- 10 Выберите [**Data portion (Including white)**] (Часть данных (включая белый)) в [**Usage Methods (Способы использования)**].



- 11 Выберите [**Printing white under the color**] (Печать белого под цветом) в [**Order of superposition (Порядок наложения)**] и щелкните [**OK (ОК)**].

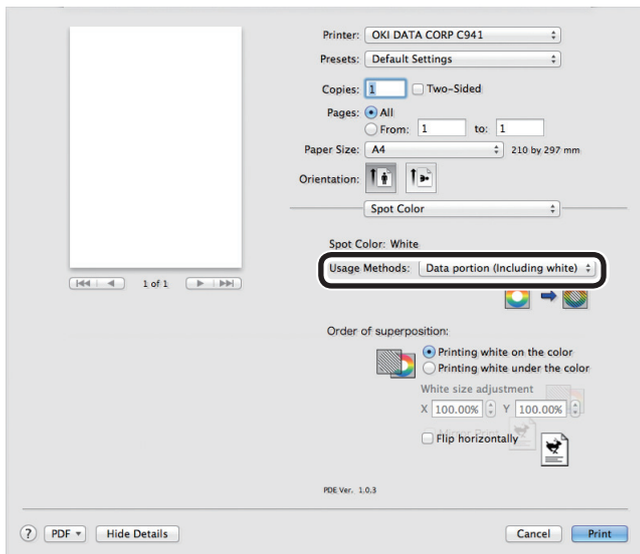


- 12 Для возврата к экрану [**Print (Печать)**] щелкните [**OK (ОК)**].

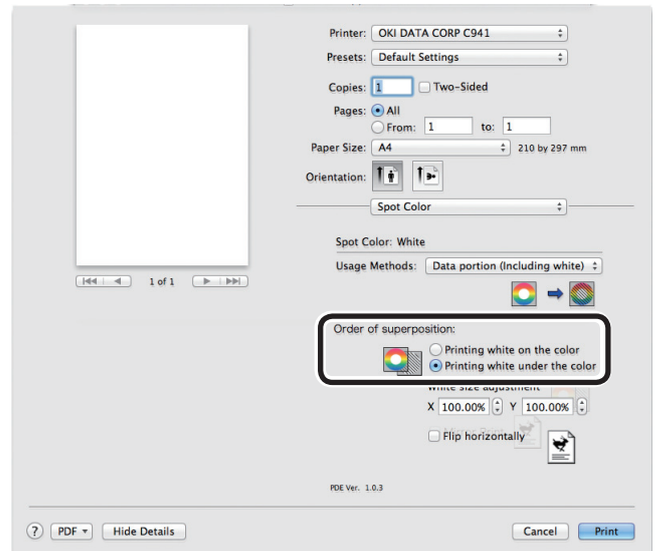
- 13 Для выполнения печати щелкните [**Печать**] на экране [**Печать**].

■ Использование драйверов принтера Mac OS X PS

- 1 Откройте файл для печати.
- 2 В меню [Файл] щелкните [Параметры страницы].
- 3 В диалоговом окне настроек страницы выберите тип и ориентацию бумаги и щелкните [ОК].
- 4 В меню [Файл] выберите [Печать].
- 5 На панели [Подача бумаги] выберите необходимый лоток.
- 6 Щелкните вкладку [Подача бумаги] на панели [Настройка печати] и выберите необходимые значения с помощью [Тип носителя] и [Вес носителя].
- 7 Выберите [Часть данных (включая белый)] (Data portion (Including white)) в [Способы использования] (Usage Methods) на панели [Плашечный цвет (Spot Color)].



- 8 Выберите [Печать белого под цветом] (Printing white under the color) в [Порядок наложения] (Order of superposition) на панели [Плашечный цвет (Spot Color)].



- 9 Для выполнения печати щелкните [Печать (Print)].

Настройка положения печати для наложения плашечных цветов (только C941/ES9541/Pro9541)

В зависимости от используемой бумаги при печати белым под цветным для моделей C941/ES9541/Pro9541 может возникнуть смещение или усыхание. В этом случае настройте совмещение и размер изображения, выполнив следующие действия.

Для моделей C942/ES9542/Pro9542 белый тонер всегда печатается под цветным (СМΥК) без наложения плашечных цветов.

! Примечание

- Настройку размера изображения можно выполнить при сочетании драйвера версии 1.0.3 или более поздней с микропрограммным обеспечением версии A01.07_0_4 или более поздней.
- Чтобы проверить версию драйвера принтера для ОС Windows PS/PCL/XPS, нажмите кнопку [Сведения о версии] на экране параметров.
- Чтобы проверить версию драйвера принтера для ОС Mac OS X PS, в меню Apple откройте [Системные предпочтения] > [Печать и сканирование] > [Параметры и применения] и перейдите на вкладку [Общее] > [Версия драйвера].
- Чтобы проверить версию микропрограммного обеспечения, в меню панели управления выберите [Сведения о принтере] > [Сведения о системе] > [Версия микропрограммного обеспечения].

Справка

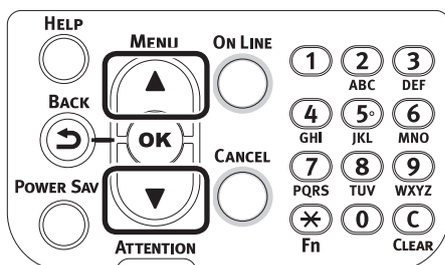
- Расположение кнопки [Сведения о версии] на экране настройки драйвера принтера см. в разделе «Список функций драйвера принтера» в главе «Дополнительно» руководства пользователя C941.

■ Настройка смещения и размера изображения

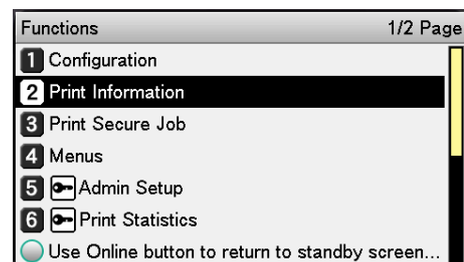
! Примечание

- Смещение или усыхание размера изображения может быть разным в зависимости от бумаги и лотка. Используйте бумагу и лоток, которую обычно используют для тестовой печати.

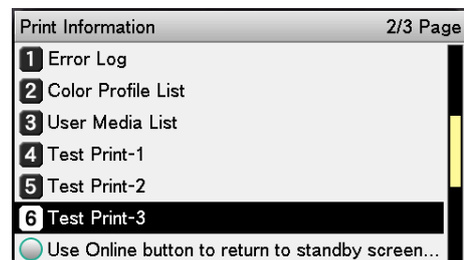
- 1 Установите бумагу в лоток.
- 2 На панели управления выберите используемый лоток для бумаги в разделе [Лоток подачи бумаги].
 - (1) Нажмите клавиши [Fn], [8], [0], а затем кнопку [OK (OK)].
 - (2) Выберите лоток для бумаги и нажмите кнопку [OK (OK)].
- 3 С помощью панели управления установите значения для веса, размера и типа используемой бумаги.
- 4 Нажмите кнопку прокрутки ▲ или ▼.



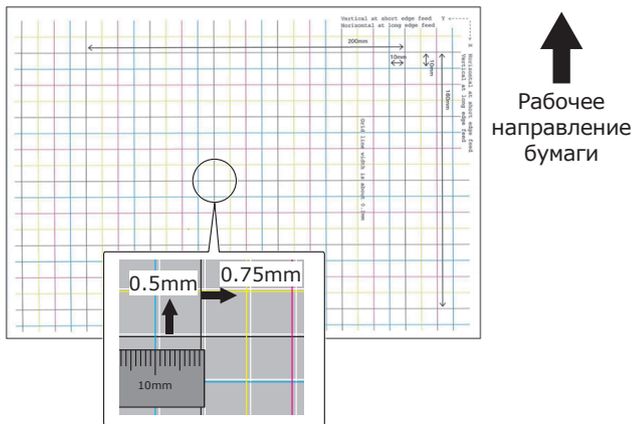
- 5 Выберите [Печать сведений (Print Information)] и нажмите кнопку [OK (OK)].



- 6 Выберите [Пробная печать-3 (Test Print-3)] и нажмите кнопку [OK (OK)].



7 В результате тестирования сравните степень смещения между черными и белыми линиями в центре.



Заметка

- Если черная строка читается с трудом, используйте удобный в прочтении цвет для настройки смещения белой линии.

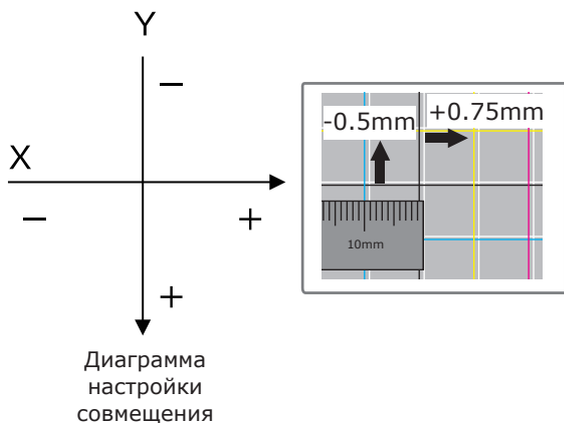
8 Настройте совмещение черных линий с белыми.

На следующем изображении показан пример смещения.

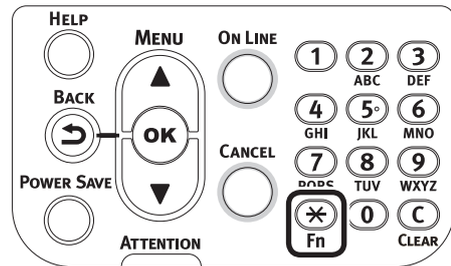
(1) Убедитесь, что настроено 0,75 мм в направлении X (+) и 0,05 мм в направлении Y (-), руководствуясь следующим изображением о настройке направлений.

Заметка

- В данном примере необходима настройка + 0,75 мм для направления X и - 0,5 мм для направления Y.

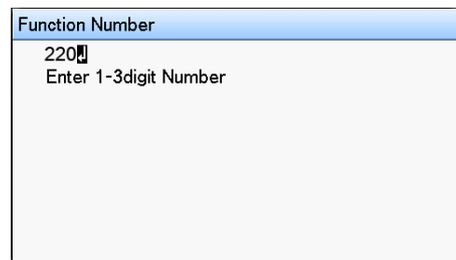


(2) Нажмите клавишу [Fn].
Отобразится экран ввода числовых значений.

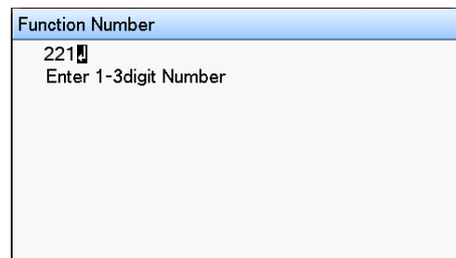


(3) Введите номер функции лотка подачи бумаги, который необходимо установить.

- Для многоцелевого лотка
Нажмите номер функции [2], [2], [0], а затем кнопку [OK (OK)].



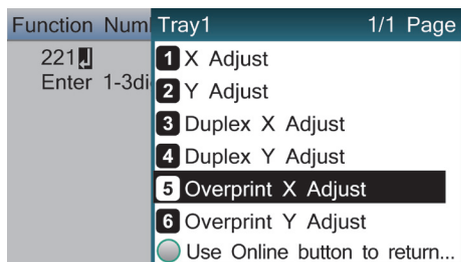
- Для лотка 1
Нажмите номер функции [2], [2], [1], а затем кнопку [OK (OK)].



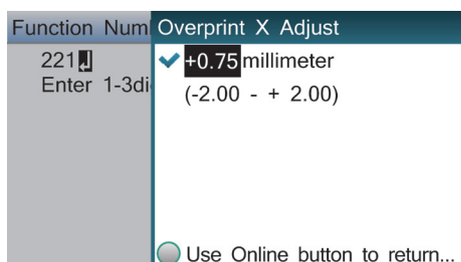
Заметка

- Ниже приведены номера функций для лотков 2-5.
 - Для лотка 2
Нажмите клавиши [Fn], [2], [2], [2], а затем [OK].
 - Для лотка 3
Нажмите клавиши [Fn], [2], [2], [3], а затем [OK].
 - Для лотка 4
Нажмите клавиши [Fn], [2], [2], [4], а затем [OK].
 - Для лотка 5
Нажмите клавиши [Fn], [2], [2], [5], а затем [OK].

- (4) Выберите [**Коррекция X при наложении** (Overprint X Adjust)] и нажмите кнопку [**OK (OK)**].



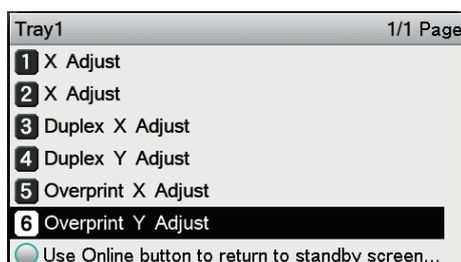
- (5) Установите значение настройки направления X, проверенное в шаге 8-(1). Для этого нажмите кнопку прокрутки ▲ или ▼, а затем кнопку [**OK (OK)**].



Заметка

- Диапазон настройки составляет от -2,00 мм до +2,00 мм с интервалом 0,25 мм.

- (6) Нажмите кнопку [**BACK (НАЗАД)**].
(7) Нажмите кнопку прокрутки ▲ или ▼, выберите [**Коррекция Y при наложении** (Overprint Y Adjust)], а затем нажмите кнопку [**OK (OK)**].



Заметка

- Диапазон настройки составляет от -2,00 мм до +2,00 мм с интервалом 0,25 мм.

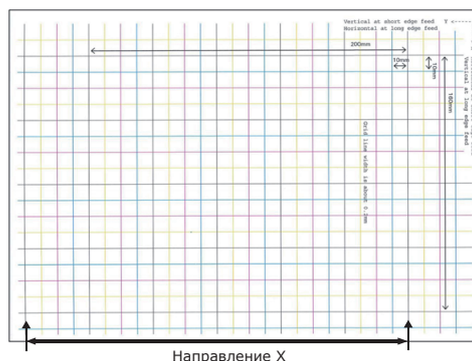
- (8) Установите значение настройки направления Y, проверенное в шаге 8-(1). Для этого нажмите кнопку прокрутки ▲ или ▼, а затем кнопку [**OK (OK)**].



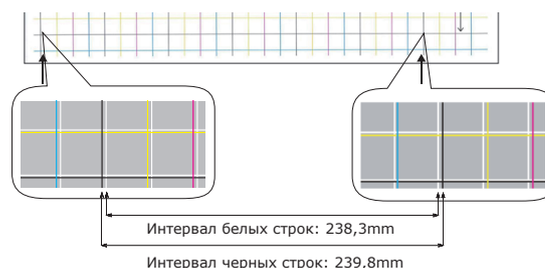
- (9) Нажмите кнопку [**ONLINE (ГОТОВ)**].

- 9 Проверьте степень усыхания размера белого в цветном изображении в результате печати шага 6 (Пробная печать 3).

- (1) Выберите наиболее удаленные от центра черные строки среди строк по направлению бумаги.



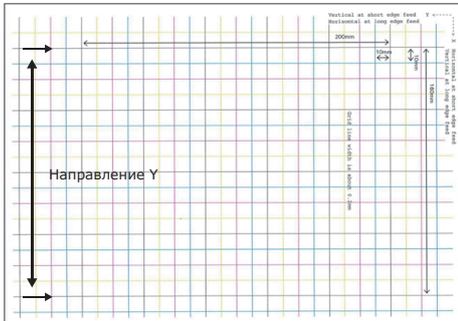
- (2) Измерьте интервал черных строк и соответствующий интервал белых строк, а затем разработайте процентное значение усыхания в направлении X с помощью следующей формулы.
«Интервал белых строк ÷ интервал черных строк»



$$238,3 \div 239,8 = 99,37\%$$

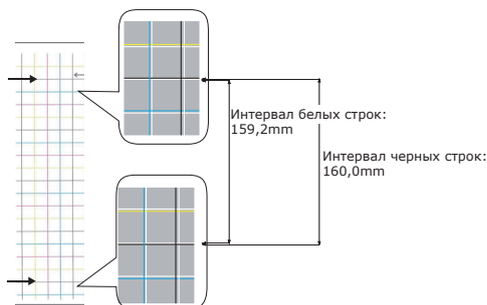
процентное значение усыхания в направлении X

- (3) Выберите две черные строки, как можно больше отделенные друг от друга, среди строк, пересекающихся в направлении бумаги.



↑
Рабочее направление бумаги

- (4) Измерьте интервал черных строк и соответствующий интервал белых строк, а затем разработайте процентное значение усыхания в направлении Y с помощью следующей формулы.



$$159,2 \div 160,0 = 99,50\%$$

процентное значение усыхания в направлении Y

Заметка

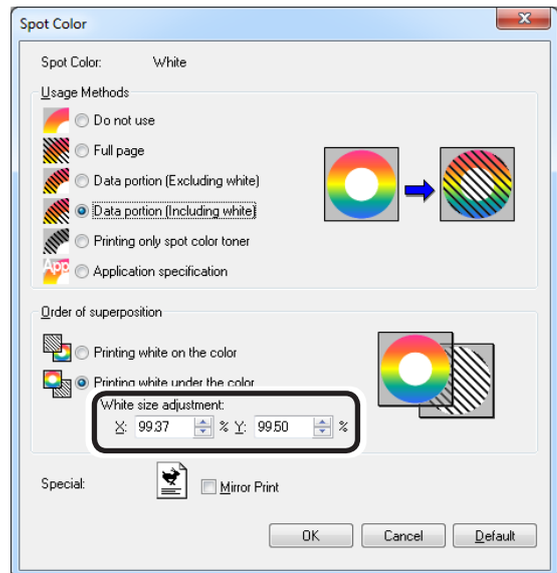
- Если черная строка прочитывается с трудом, используйте белую строку, которая соответствует строке удобного для чтения цвета (обе линии должны быть одинакового цвета).

10 Откройте файл для печати.

11 В меню [Файл] выберите [Печать].

12 Щелкните [Дополнительно] или [Предпочтения].

- 13** Укажите процентное значение усыхания в направлении X в качестве настроенного значения для X, а также процентное значение для направления Y в качестве настроенного значения для Y (рассчитано в шаге 9) в [Настройка размера белого (White size adjustment)] раздела [Порядок наложения (Order of superposition)] на экране параметров тонера плашечного цвета драйвера принтера.



Заметка

- Диапазон настройки составляет от 99,00 % до 100,00 % с наращиванием в 0,01 %.
- Параметр [Настройка размера белого (White Size Adjustment)] может быть указан, только если выбран параметр [Печать белого под цветом (Print White Under The Color)].
- В качестве примера используется экран драйвера принтера для ОС Windows PS.

Справка

- Сведения об отображении экрана параметров тонера плашечного света для каждого принтера драйвера см. в разделе «Таблица функций драйвера принтера» (стр.13).

14 Напечатайте открытый файл и проверьте результат.

15 Если не удалось устранить смещение совмещения, выполните настройку повторно, следуя шагу 8 на основе результата печати, указанного в шаге 14.

Заметка

- Если смещение не удастся устранить после выполнения нескольких повторных настроек, используйте значение параметра с наименьшей степенью смещения.

■ Настройка белого изображения с помощью приложения

При настройке файла с помощью приложения смещение совмещения может быть незаметным. Если смещение не удалось устранить после настройки положения и размера, выполните настройку белого изображения с помощью приложения. В качестве примера способа настройки используется приложение Adobe Illustrator.

- 1 Откройте данные со смещением белого.
- 2 Создайте новый слой. Укажите для слоя имя «Плашечный цвет» и создайте его сверху.



- 3 Откройте окно палитры и нажмите кнопку New Swatch (Создать палитру). В качестве имени введите [ПлашечныйЦвет_Белый (SpotColor_White)] и выберите [Плашечный цвет (Spot Color)] для типа цвета.

! Примечание

- Введите имя, как указано выше. Если при вводе будет допущена ошибка, белый тонер не будет распознан.

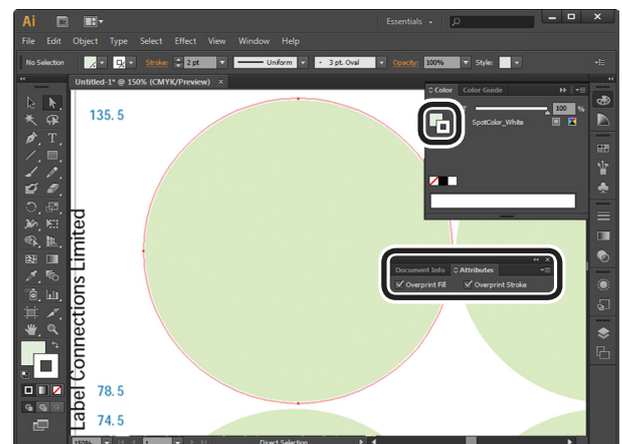


- 4 Скопируйте объект, который необходимо заполнить белым плашечным цветом, в слой «ПлашечныйЦвет».

- 5 Выберите скопированный объект, затем настройте для заполнения «ПлашечныйЦвет_Белый:100 %», а для границы — «ПлашечныйЦвет_Белый:0 %».

Для контуров выберите «Объект» > «Путь» > «Контур пути», затем настройте заполнение и границу после изменения на Объект.

- 6 Откройте окно атрибута и выберите [Наложение заливки (Overprint Fill)] и [Наложение обводки (Overprint Stroke)].

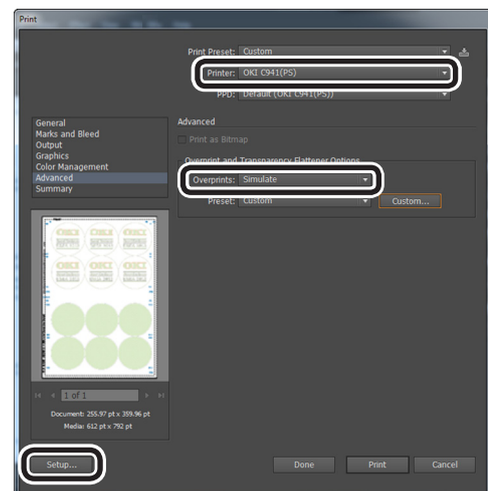


- 7 Выберите [Файл (File)] > [Печать (Print)].

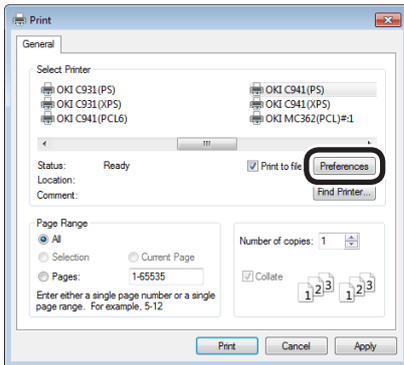
- 8 Откройте [Принтер (Printer)] и выберите [OKI C941 (PS)].

- 9 Откройте [Дополнительные (Advanced)] > [Наложения (Overprints)] и выберите [Имитировать (Simulate)].

- 10 Щелкните [Настройка (Setup)].



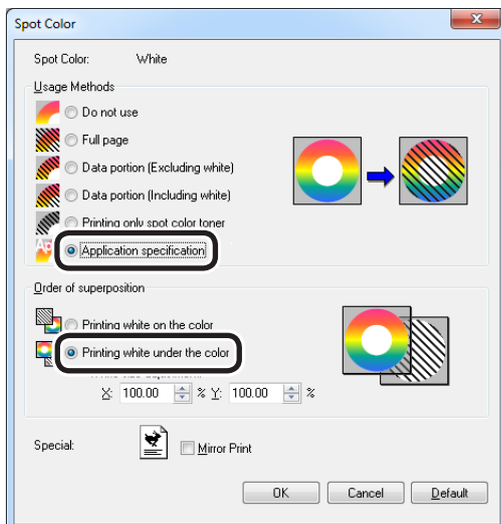
11 Щелкните [**Предпочтения** (Preferences)].



12 Откройте вкладку [**Цвет (Color)**] и щелкните [**Плассечный цвет (Spot Color)**].



13 Откройте [**Способы использования** (Usage Methods)] и выберите [**Характеристики приложения** (Application specification)], затем выберите [**Печать белого под цветом** (Print white under the color)] для порядка наложения.



14 Щелкните [**ОК (OK)**] для печати.

● Печать на прозрачной пленке

Перед выполнением печати убедитесь, что белый тонер установлен в устройство и выбран с помощью драйверов принтера.

Заметка

- Инструкции по проверке выбора тонера плашечного цвета с помощью драйверов принтера см. в «Проверка драйверов принтера» (стр.11).

Допустимые виды прозрачной пленки

Используйте прозрачную пленку, соответствующую следующим требованиям.

- Рекомендованный носитель: OKI TRANSPARENCY FILM
 - A4Nobi (OKI Color Page Printer Paper, название модели: PPR-SW4AEB)
 - A3Nobi (OKI Color Page Printer Paper; название модели: PPR-SW3AEB)
 - Настройка веса носителя в драйвере принтера: **[OKITRANSFILM]**
 - При настройке с помощью панели управления:
 - вес носителя: Авто
 - Тип бумаги: OKITRANSFILM
- Прозрачная пленка, используемая в электронных фотопринтерах и принтерах на основе сухого электростатического переноса.
- Пленка, которая подходит для использования при температуре 230 °C.
- бумага шириной не менее 210 мм.
- Предварительно тщательно проверьте качество печати и прохождение бумаги и убедитесь в отсутствии препятствий.
- При установке для типа носителя значения **[OKITRANSFILM]** и печати на бумаге, кроме прозрачных пленок, необходимо предварительно тщательно проверить качество печати и прохождение бумаги, а также убедиться в отсутствии препятствий.

! Примечание

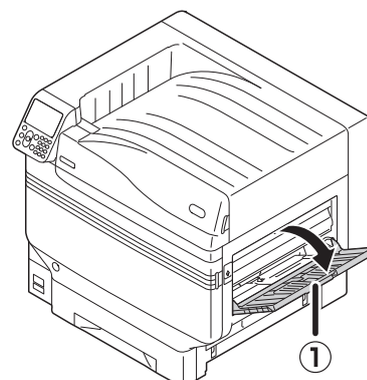
- Не используйте термоусадочную пленку для печати на мягких упаковках.
- Использование тонкой пленки может стать причиной плохого впитывания, чрезмерной подачи и замятия бумаги.
- Возможно загрязнение OKI TRANSPARENCY FILM.

Установка прозрачной пленки в устройство

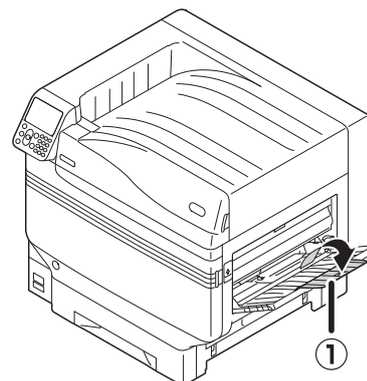
! Примечание

- В лоток 1 или дополнительный лоток недопустимо устанавливать светлую пленку (параметр).

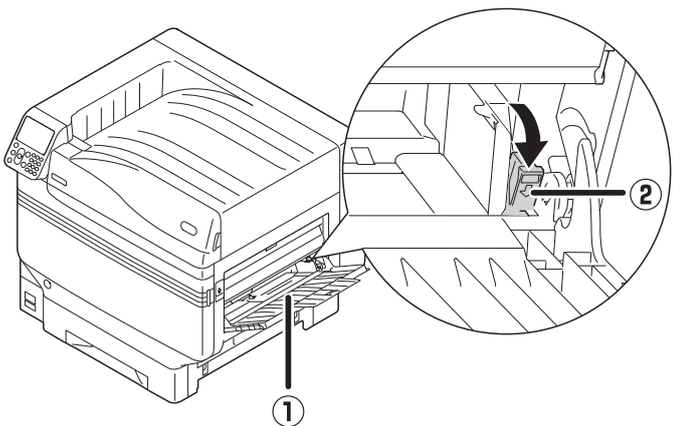
- 1 Откройте многоцелевой лоток (1) перед собой.



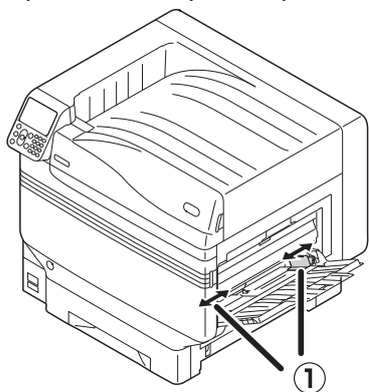
- 2 Откройте дополнительный держатель (1).



3 Потяните установочный рычаг (2) справа от держателя бумаги (1) на себя.



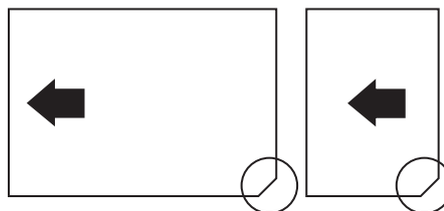
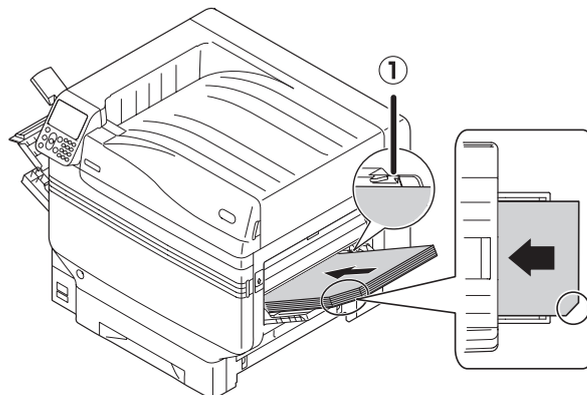
4 Отрегулируйте направляющую бумаги (1) по настроенной ширине бумаги.



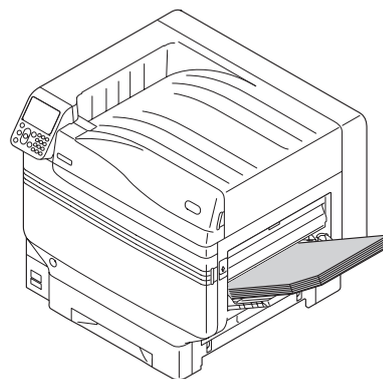
5 Установите бумагу таким образом, чтобы отметка выемки прозрачной пленки была расположена, как показано на диаграмме.

! Примечание

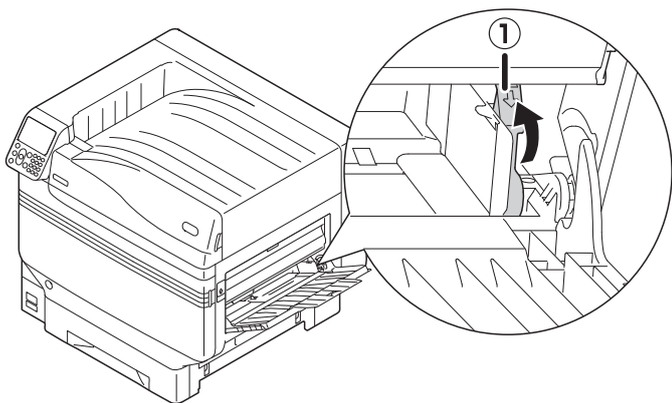
- Не устанавливайте бумагу за направляющую бумаги (1).



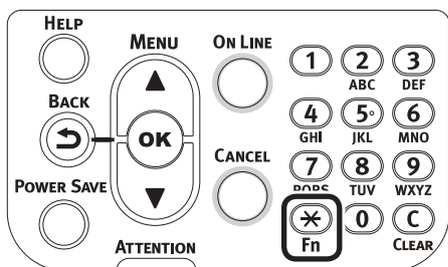
6 Отрегулируйте направляющую бумаги по настроенной ширине прозрачной пленки.



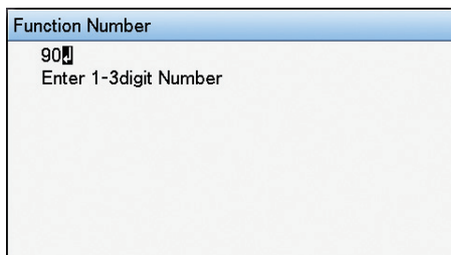
7 Отпустите установочный рычаг (1) и верните его в исходное положение.



8 Нажмите клавишу [Fn].
Отобразится экран ввода числовых значений.



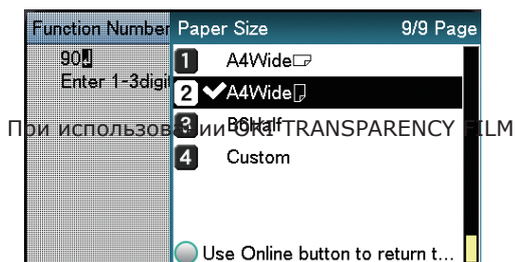
9 Нажмите [9] и [0], а затем кнопку [OK (OK)].



10 Выберите формат бумаги и нажмите кнопку [OK (OK)].

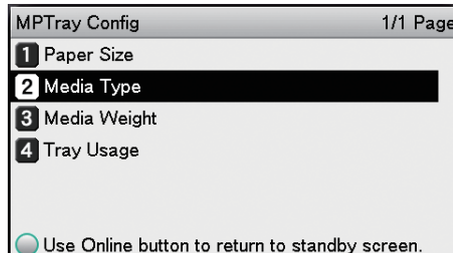
Заметка

- При использовании прозрачной пленки формата A4 Nobi выберите [A4 Wide] (A4 Wide).



11 Убедитесь, что слева от выбранного формата бумаги отображается значок ✓, и нажмите кнопку [BACK (НАЗАД)].

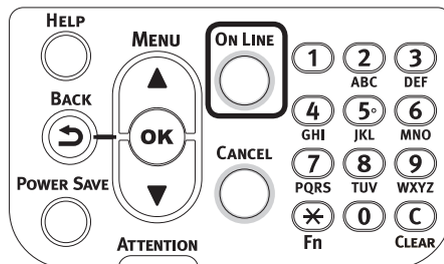
12 Выберите [Тип носителя (Media Type)] и нажмите кнопку [OK (OK)].



13 Выберите [OKITRANSFILM] и нажмите кнопку [OK (OK)]. Убедитесь, что слева от [OKITRANSFILM] отображается значок ✓.



14 Для возврата к экрану режима ожидания нажмите [ONLINE (ГОТОВ)].



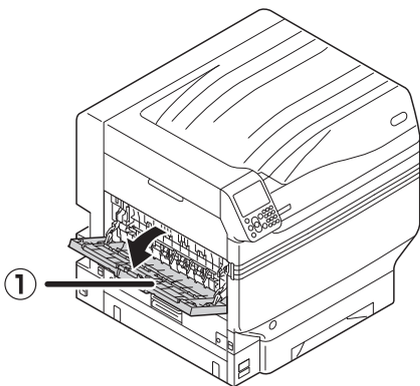
Подготовка назначения вывода прозрачных пленок

Прозрачная пленка будет подаваться в укладчик лицевой стороной вверх.

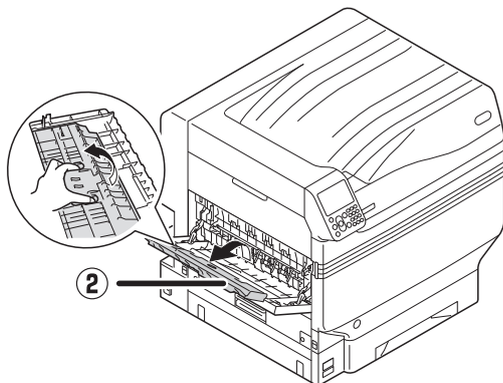
! Примечание

- В укладчике лицевой стороной вверх не должны находиться несколько прозрачных пленок. Извлеките напечатанную прозрачную пленку после ее вывода, а затем продолжите печать.

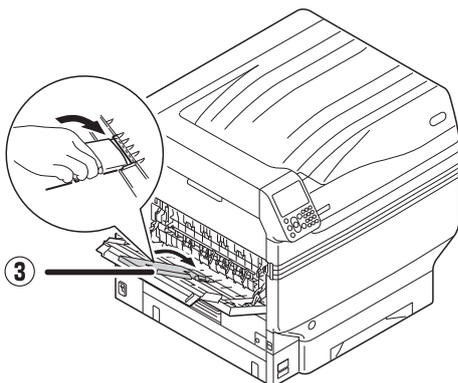
- Откройте укладчик бумаги лицевой стороной вверх (1) с левой стороны устройства.



- Откройте держатель бумаги (2), как показано на диаграмме.



- Поверните вспомогательный держатель (3) по направлению стрелки до полной установки.

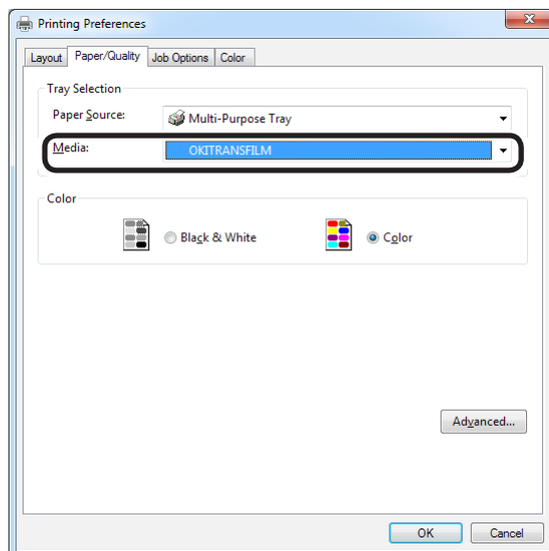


Печать при зеркальном отражении

Чтобы при печати на прозрачной пленке после переворачивания листа изображение отображалось надлежащим образом, выполните цветную печать (СМΥΚ), затем печать белым, а также используйте при печати функцию зеркального отражения.

■ Использование драйверов принтера Windows PS

- Откройте файл для печати.
- В меню [**Файл**] щелкните [**Печать**].
- Выберите размер бумаги и ориентацию печати и щелкните [**OK**].
- В меню [**Файл**] выберите [**Печать**].
- Щелкните [**Дополнительная настройка**] или [**Свойства**].
- На вкладке [**Параметры задания**] в [**Выходной накопитель**] выберите [**Укладчик (лицевой стороной вверх)**].
- Выберите [**Многоцелевой лоток**] в [**Источник бумаги**] на вкладке [**Бумага/Качество**].
- В [**Носитель (Media)**] выберите [**OKITRANSFILM**].



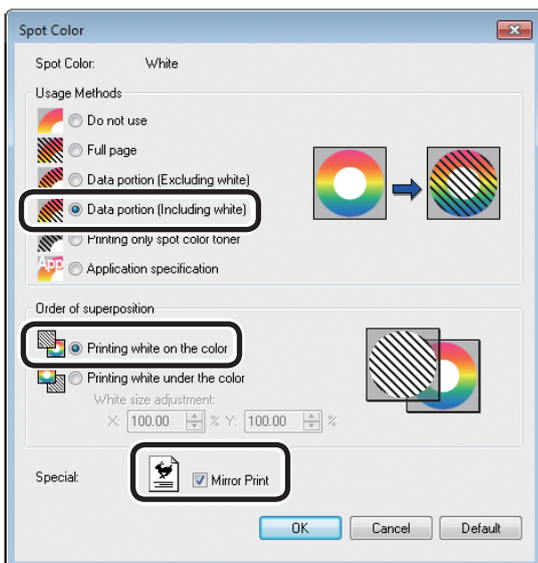
9 На вкладке [Цветная бумага (Color)] щелкните [Плашечный цвет (Spot Color)].



10 Выберите [Часть данных (включая белый) (Data portion (Including white))] в разделе [Способы использования (Usage Methods)].

11 В разделе [Порядок наложения (Printing white on the color)] выберите [Печать белого на цвете (Order of superposition)].

12 Для использования функции зеркального отражения включите [Зеркальное отражение (Mirror Print)] и щелкните [ОК (OK)].

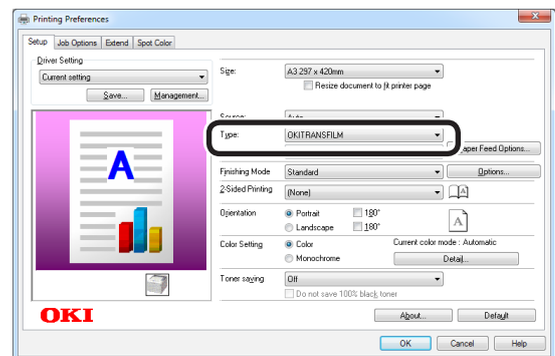


13 Для возврата к экрану [Печать] щелкните [ОК].

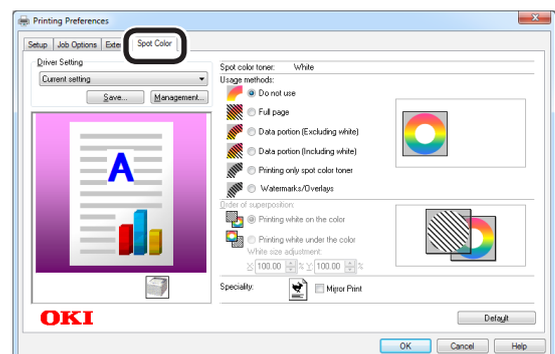
14 Для выполнения печати щелкните [Печать] на экране [Печать].

■ Использование драйверов принтера Windows PCL

- 1** Откройте файл для печати.
- 2** В меню [Файл] щелкните [Параметры страницы].
- 3** Выберите размер бумаги и ориентацию печати и щелкните [ОК].
- 4** В меню [Файл] выберите [Печать].
- 5** Щелкните [Advanced Setup] (Расширенная настройка) или [Properties] (Свойства).
- 6** На вкладке [Параметры задания] в [Выходной накопитель] выберите [Укладчик (лицевой стороной вверх)].
- 7** Выберите [Многоцелевой лоток] в разделе [Источник бумаги] на вкладке [Основная настройка].
- 8** В разделе [Тип бумаги (Type)] выберите [OKITRANSFILM].



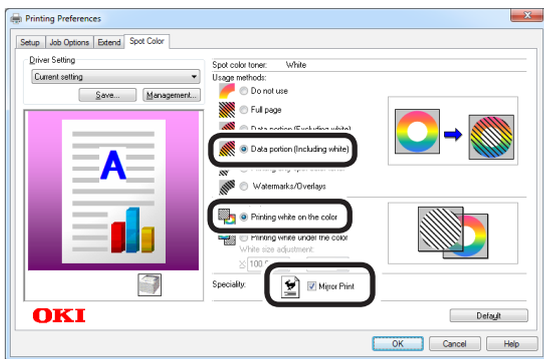
9 Щелкните вкладку [Плашечный цвет (Spot Color)].



10 Выберите [**Часть данных (включая белый)**] (Data portion (Including white)) в разделе [**Способы использования**] (Usage methods)].

11 В разделе [**Порядок наложения**] (Printing white on the color)] выберите [**Печать белого на цвете**] (Order of superposition)].

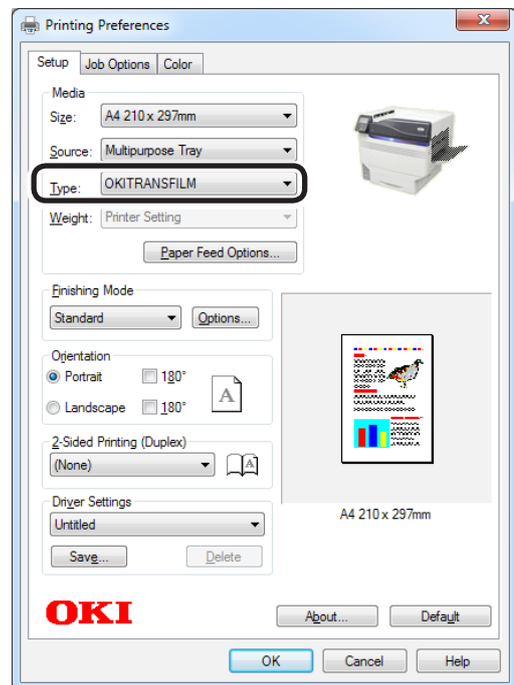
12 Для использования функции зеркального отражения включите [**Зеркальное отражение**] (Mirror Print)] и щелкните [**ОК (ОК)**].



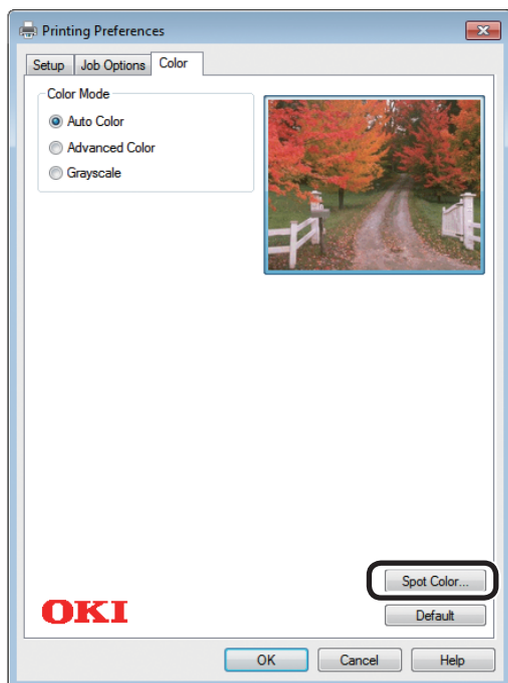
13 Для выполнения печати щелкните [**Печать**] на экране [**Печать**].

■ Использование драйверов принтера Windows XPS

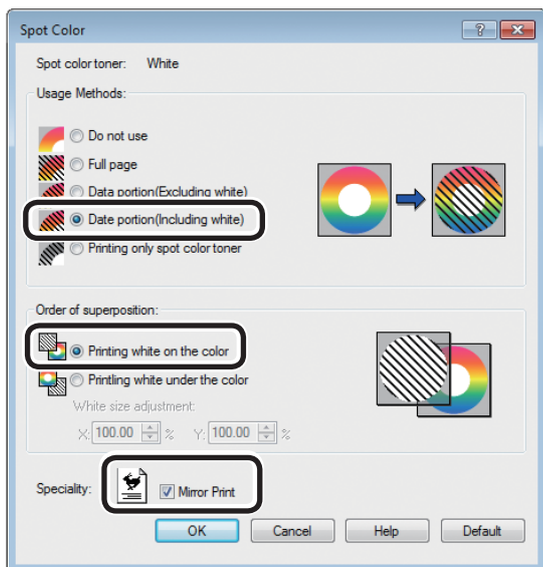
- 1** Откройте файл для печати.
- 2** В меню [**Файл**] щелкните [**Параметры страницы**].
- 3** Выберите размер бумаги и ориентацию печати и щелкните [**ОК**].
- 4** В меню [**Файл**] выберите [**Печать**].
- 5** Щелкните [**Дополнительная настройка**] или [**Свойства**].
- 6** На вкладке [**Параметры задания**] в [**Выходной накопитель**] выберите [**Укладчик (лицевой стороной вверх)**].
- 7** Выберите [**Multipurpose Tray**] (Многоцелевой лоток)] в разделе [**Source**] (Источник бумаги)] на вкладке [**Setup**] (Индивидуализация)].
- 8** В разделе [**Type**] (Тип бумаги)] выберите [**OKITRANSFILM**].



- 9 На вкладке [Color (Цветная бумага)] щелкните [Spot Color (Плашечный цвет)].



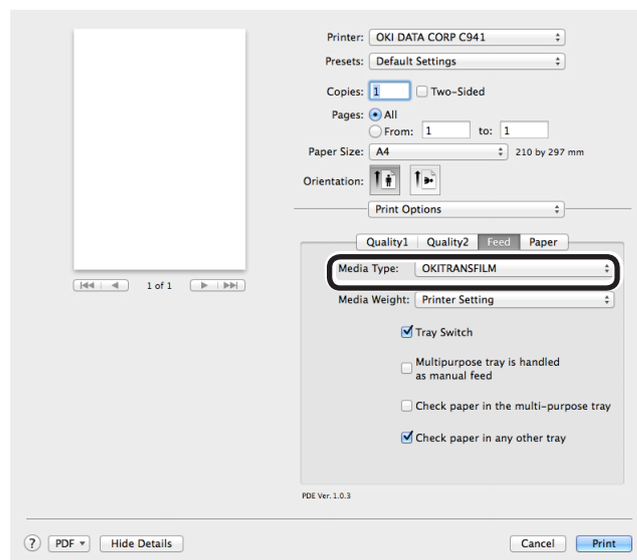
- 10 Выберите [Data portion (Including white) (Часть данных (включая белый))] в разделе [Usage Methods (Способы использования)].
- 11 В разделе [Printing white on the color (Порядок наложения)] выберите [Order of superposition (Печать белого на цвете)].
- 12 Для использования функции зеркального отражения включите [Mirror Print (Зеркальное отражение)] и щелкните [OK (OK)].



- 13 Для возврата к экрану [Print (Печать)] щелкните [OK (OK)].
- 14 Для выполнения печати щелкните [Печать] на экране [Печать].

■ Использование драйверов принтера Mac OS X PS

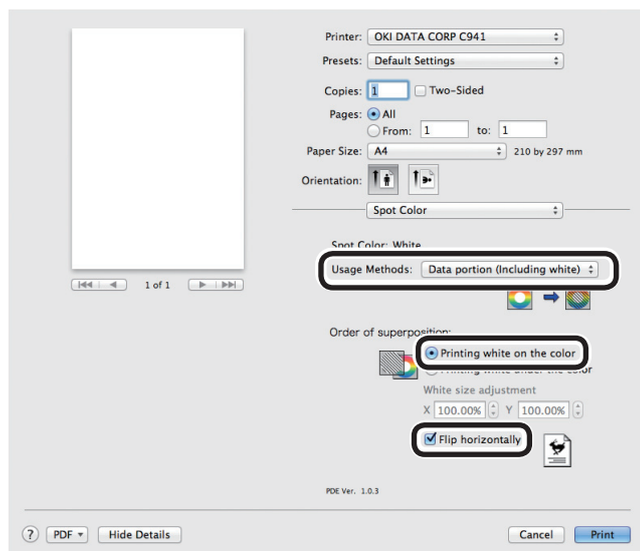
- 1 Откройте файл для печати.
- 2 В меню [Файл] щелкните [Параметры страницы].
- 3 В диалоговом окне настроек страницы выберите тип и ориентацию бумаги и щелкните [OK].
- 4 В меню [Файл] выберите [Печать].
- 5 Выберите [Многоцелевой лоток] на панели [Подача бумаги].
- 6 На панели [Настройка печати] на вкладке [Бумага] в [Выходной накопитель] выберите [Укладчик (лицевой стороной вверх)].
- 7 Щелкните вкладку [Подача бумаги (Feed)] на панели [Настройка печати (Print Options)], затем выберите [OKITRANSFILM] в [Тип носителя (Media Type)].



- 8 Выберите [Часть данных (включая белый) (Data portion (Including white))] в [Способы использования (Usage Methods)] на панели [Плашечный цвет (Spot Color)].

9 Выберите [**Печать белого на цвете** (Printing white on the color)] в разделе [**Порядок наложения** (Order of superposition)] на панели [**Плашечный цвет** (Spot Color)].

10 Для использования функции зеркального отражения включите [**Зеркальное отображение по горизонтали** (Flip horizontally)].



11 Для выполнения печати щелкните [**Печать** (Print)].

● Печать при использовании приложений для указания тонера плашечного цвета (только для драйверов принтера PS)

Использование Illustrator

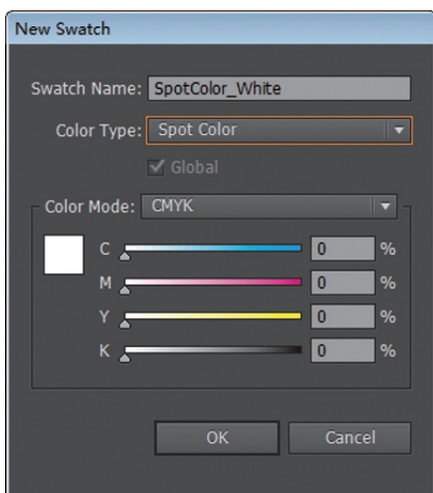
В данном примере для объяснения используется Illustrator CS6.

■ Добавление палитры

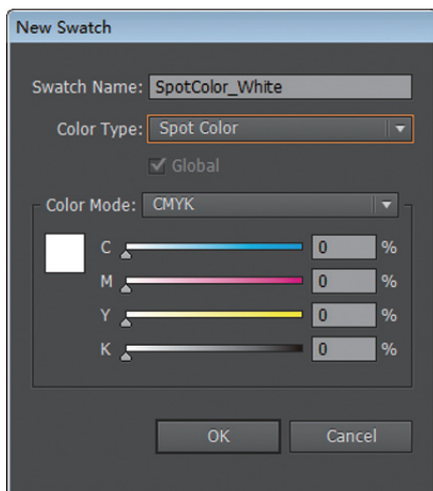
При использовании плашечных цветов (белого или прозрачного) укажите палитры, добавленные для объектов, для которых используется печать с помощью плашечных цветов.

- 1 Откройте панель палитры и выберите новую палитру.
- 2 Укажите имя в поле [Имя (Swatch Name)], как показано ниже.

Для белого тонера: SpotColor_White
Для прозрачного тонера: SpotColor_Clear



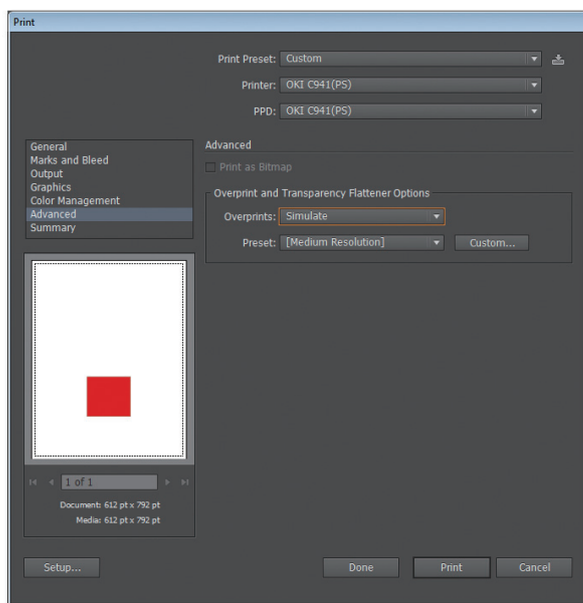
- 3 Выберите [Плашечный цвет (Spot Color)] в [Тип цвета (Color Type)].



■ Печать

Если при печати используются плашечные цвета, выполните настройку с помощью диалогового окна печати приложения.

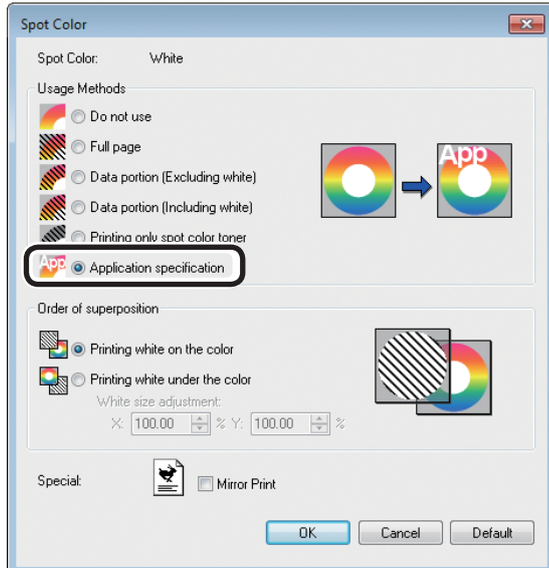
- 1 В меню в левой части диалогового окна печати щелкните [Дополнительно (Advanced)].
- 2 В разделе [Наложение (Overprints)] выберите [Имитировать (Simulate)].



- 3 Щелкните [Печать (Print)].

□ Использование ОС Windows

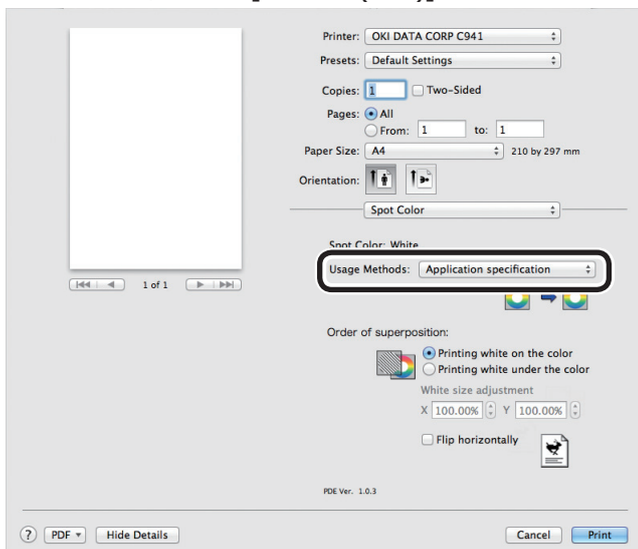
- (1) Выберите драйверы принтера ОС Windows PS и щелкните [**Дополнительная настройка**] (или [**Свойства**]).
- (2) На вкладке [**Цветная бумага**] щелкните [**Плашечный цвет (Spot Color)**].
- (3) Выберите [**Характеристики приложения (Application specification)**] в разделе [**Способы использования (Usage Methods)**] и щелкните [**ОК (OK)**].



- (4) Выполните печать.

□ Использование ОС Macintosh

- (1) Выберите панель [**Плашечный цвет (Spot Color)**].
- (2) Выберите [**Характеристики приложения (Application specification)**] в разделе [**Способы использования (Usage Methods)**] и щелкните [**Печать (Print)**].



- (3) Выполните печать.

Использование программы Photoshop

В данном примере для объяснения используется Photoshop CS6.

■ Использование каналов плашечных цветов

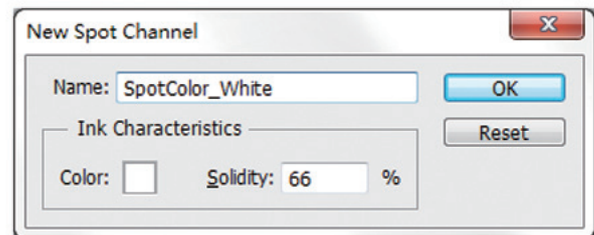
При использовании плашечных цветов (белого или прозрачного) укажите каналы плашечных цветов, добавленные для объектов, для которых используется печать с помощью плашечных цветов.

1 Откройте панель каналов и выберите новый канал плашечного цвета.

2 Укажите имя в поле [**Имя (Name)**], как показано ниже.

Для белого: SpotColor_White

Для прозрачного: SpotColor_Clear

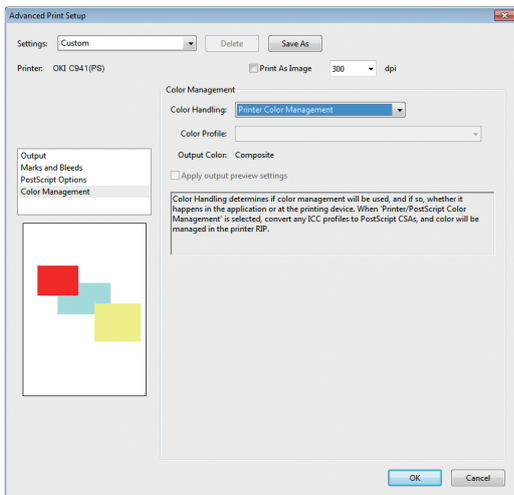


■ Сохранение в формате PDF

Плашечная печать непосредственно с помощью программы Photoshop недоступна, поэтому сначала файл необходимо сохранить в формате PDF.

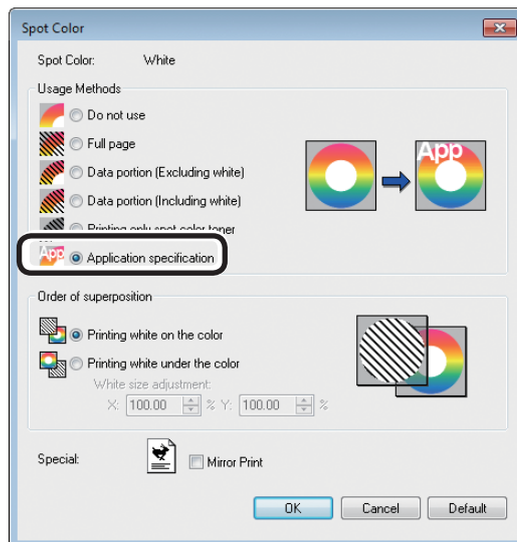
■ Печать

- 1 Откройте файл, сохраненный в формате PDF, с помощью программы Acrobat или Adobe Reader.
- 2 Выберите [**Файл**]-[**Печать**], чтобы открыть диалоговое окно печати.
- 3 Щелкните [**Дополнительная настройка**].
- 4 В меню в левой части диалогового окна печати выберите [**Цветная бумага**], затем выберите [**Имитировать наложение**]. (При использовании программы Adobe Reader щелкните [**Расширенные настройки**], затем выберите [**Имитировать наложение**].)
- 5 Для возврата диалоговому окну печати щелкните [**ОК**].



□ Использование ОС Windows

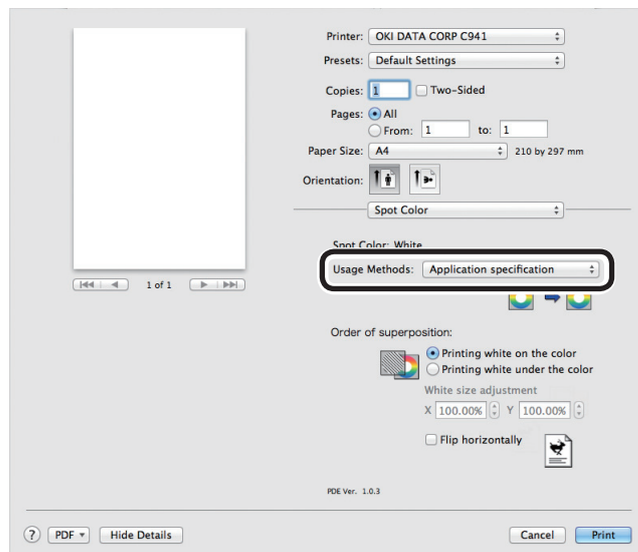
- 1 Выберите драйверы принтера ОС Windows PS и щелкните [**Дополнительная настройка**] (или [**Свойства**]).
- 2 На вкладке [**Цветная бумага**] щелкните [**Плашечный цвет (Spot Color)**].
- 3 Выберите [**Характеристики приложения (Application specification)**] в разделе [**Способы использования (Usage Methods)**].



- 4 Выполните печать.

□ Использование ОС Macintosh

- 1 Выберите панель [**Плашечный цвет (Spot Color)**].
- 2 Выберите [**Характеристики приложения (Application specification)**] в разделе [**Способы использования (Usage Methods)**].



- 3 Выполните печать.

● Точная настройка градации белого

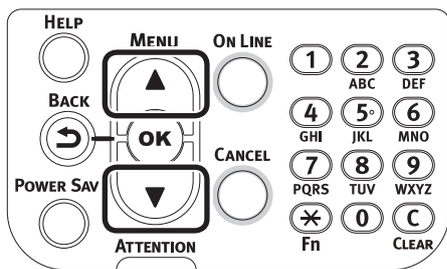
Точная настройка теней для каждого белого светлого участка, градации темных и полутонов с помощью панели управления принтера.

Memo

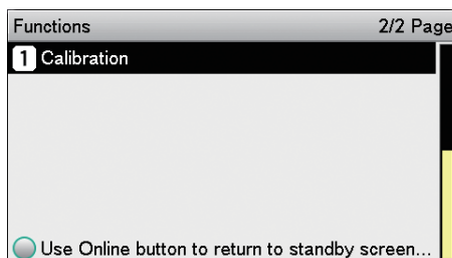
- Отображается при использовании белого тонера.

В данном разделе описывается процедура легкого затемнения белых светлых участков.

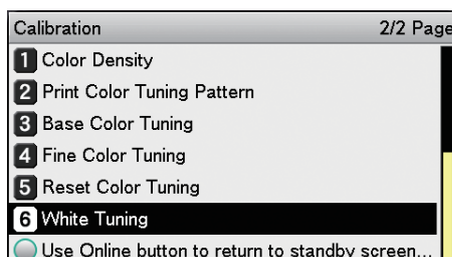
- 1 Нажмите кнопку прокрутки ▲ или ▼.



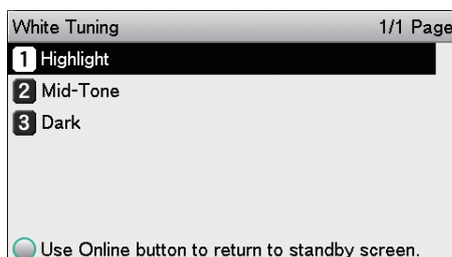
- 2 Выберите [**Калибровка (Calibration)**] и нажмите кнопку [**OK (OK)**].



- 3 Выберите [**Настройка белого (White Tuning)**] и нажмите кнопку [**OK (OK)**].



- 4 Выберите [**Светлый участок (Highlight)**] и нажмите кнопку [**OK (OK)**].



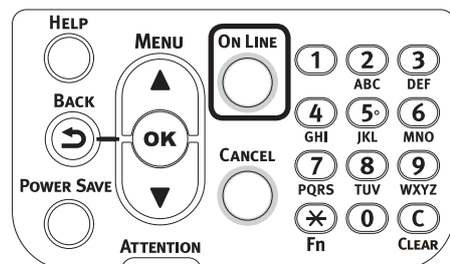
- 5 Для белого светлого участка укажите значение, превышающее установленное текущее значение, и нажмите кнопку [**OK (OK)**]. Убедитесь, что слева от указанного значения отображается ▼.



Заметка

- Для затемнения следует увеличить значение, для осветления — уменьшить.

- 6 Чтобы вернуться к экрану режима ожидания, нажмите кнопку [**ON LINE (ГОТОВ)**].



● Замена комплектов плашечных цветов (только C941/ES9541/Pro9541)

! Примечание

- Для моделей C942/ES9542/Pro9542 нельзя заменить набор плашечных цветов.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

	● Не бросайте тонер, тонер-картридж или резервуар для плашечного цвета в огонь. Тонер может испариться, что станет причиной ожога.
	● Не храните тонер-картридж или резервуар для плашечного цвета вблизи огня. Он может воспламениться, вызвать пожар или стать причиной ожога.
	● Не удаляйте пролитый тонер с помощью пылесоса. При удалении пролитого тонера с помощью пылесоса существует риск возникновения пожара вследствие искрения электрических контактов. Удалите пролитый на пол тонер влажной тканью.

! ВНИМАНИЕ!

	● На внутренней части устройства отмечаются участки с высокой температурой. Не касайтесь участков с пометкой «Внимание! Высокая температура». Это может привести к возникновению ожога.
	● Храните тонер-картридж или резервуар для плашечного цвета в недоступном для детей месте. Если ребенок случайно выпил тонер, немедленно обратитесь к врачу.
	● При вдыхании тонера прополощите рот и горло большим количеством воды и выйдите на свежий воздух. При необходимости обратитесь к врачу.
	● При попадании тонера на кожу рук и т. д. промойте пораженные участки мылом.
	● При попадании тонера в глаза немедленно промойте их большим количеством воды. При необходимости обратитесь к врачу.
	● При заглатывании тонера выпейте большое количество воды. При необходимости обратитесь к врачу.



- При устранении замятия бумаги или замене тонер-картриджа или резервуара для плашечного цвета следите за тем, чтобы тонер не испачкал руки и одежду. При попадании тонера на кожу рук и т. д. промойте пораженные участки мылом.
- Если тонер попал на одежду, прополощите ее в холодной воде. Если прополоскать одежду в горячей воде, пятно окрасится и его сложно будет вывести.



- Не разбирайте и не открывайте тонер-картридж или резервуар для плашечного цвета самостоятельно. Тонер может просыпаться и пыль от тонера может представлять опасность в случае вдыхания или попадания на одежду и руки.



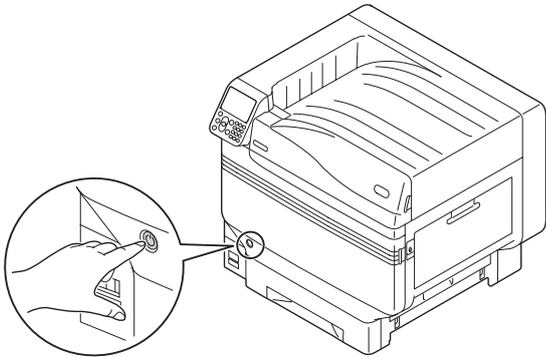
- Поместите использованный тонер-картридж или резервуар для плашечного цвета в специальную упаковку во избежание расщепления тонера.



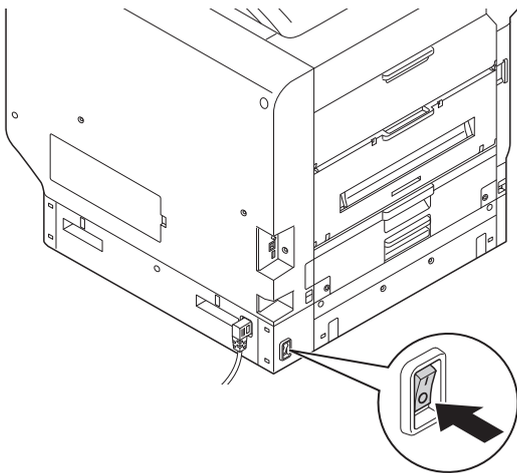
- Если тонер просыпался на пол, тщательно протрите это место влажной тканью, чтобы избежать его распространения.

В данном разделе приведено описание процесса замены комплектов белого и прозрачного плашечных цветов. В данном разделе приведено описание процесса замены комплектов белых плашечных цветов на комплекты прозрачных плашечных цветов.

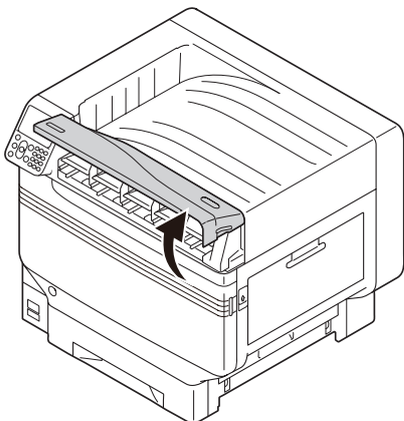
- 1** Нажмите выключатель питания и удерживайте его приблизительно 1 с.



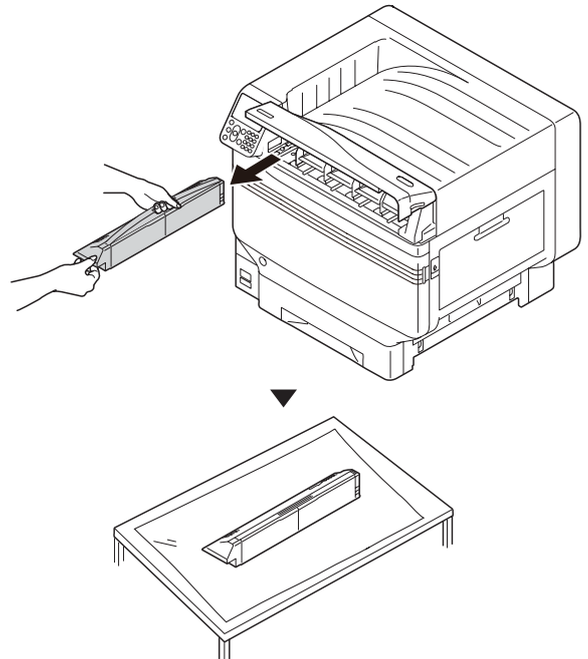
- 2** Переведите основной выключатель питания в положение ВЫКЛ (O), чтобы отключить источник питания.



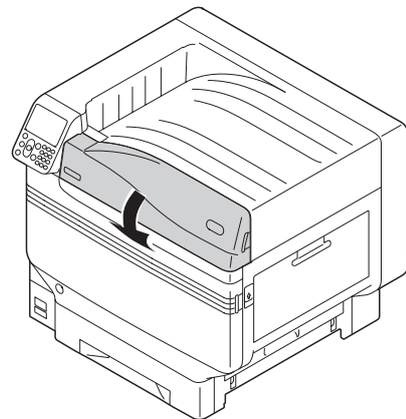
- 3** Откройте крышку отсека тонера.



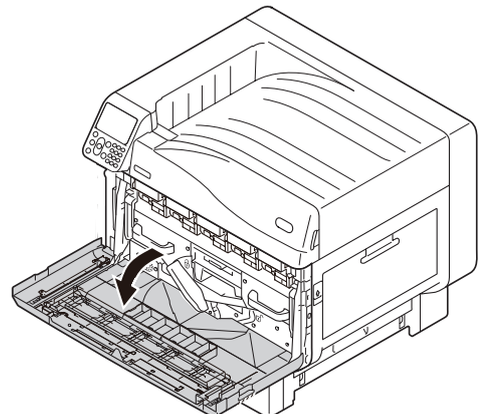
- 4** Извлеките белый тонер.



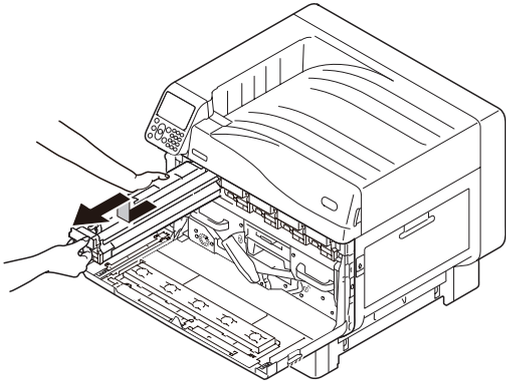
- 5** Закройте крышку отсека тонера.



- 6** Откройте переднюю крышку.

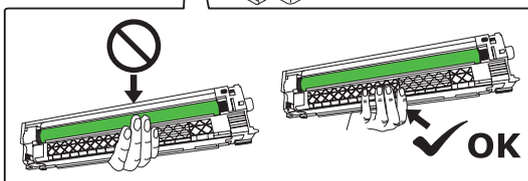
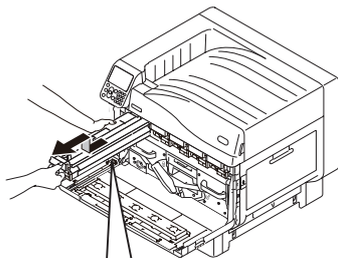
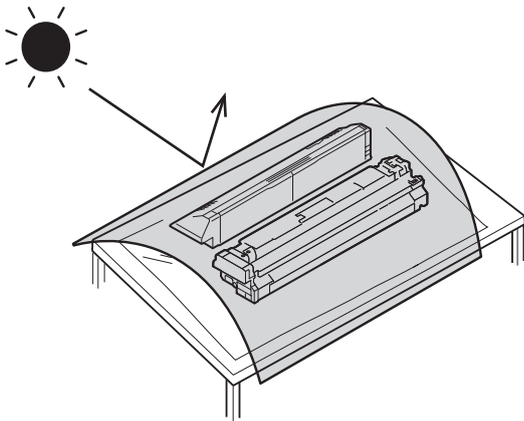


- 7** Аккуратно поднимите синюю ручку и извлеките барабан, не касаясь руками нижней части барабана (например, зеленого ролика).

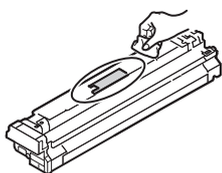


! Примечание

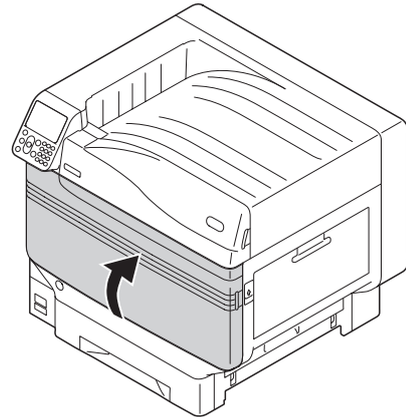
- Чтобы предотвратить фотодеграцию барабана, не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей или флюоресцентного освещения.



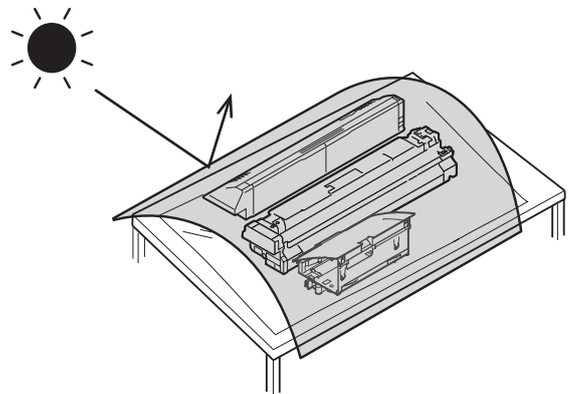
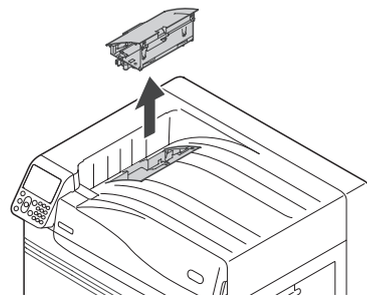
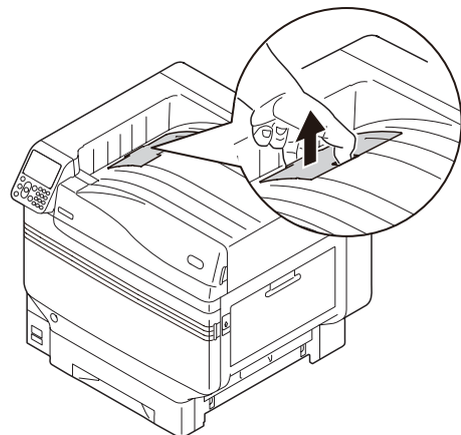
- Будьте осторожны, не касайтесь и не царапайте фотобарабан (зеленый цилиндр).
- При необходимости очистки области подачи тонера для фотобарабана плашечного цвета протрите ее тканью. (Убедитесь, что тонер не пролился на барабан.)



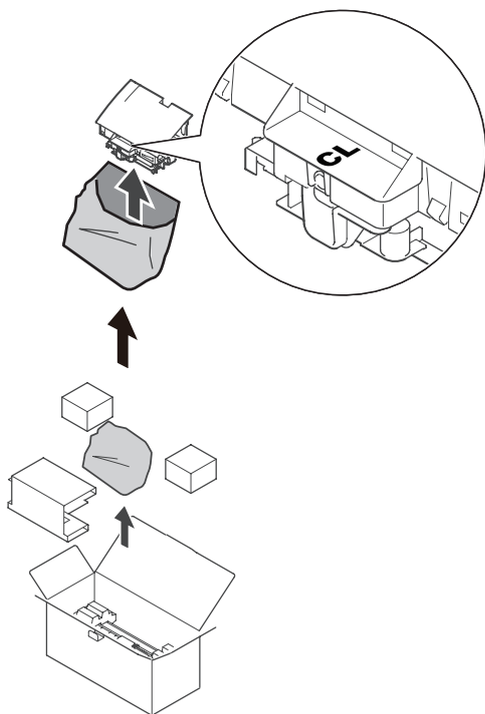
- 8** Закройте переднюю крышку.



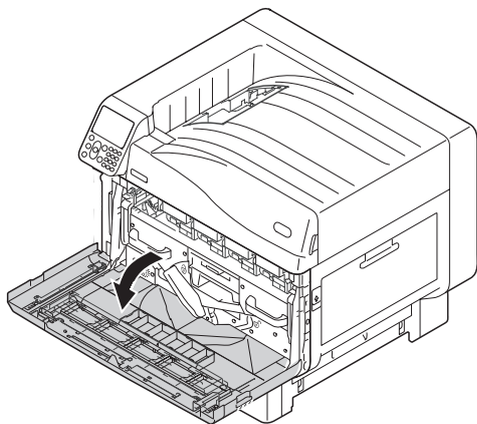
- 9** Поднимите и извлеките белый канал.



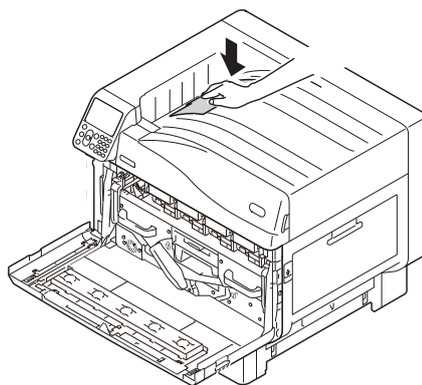
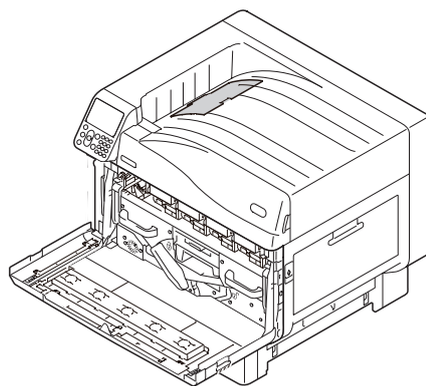
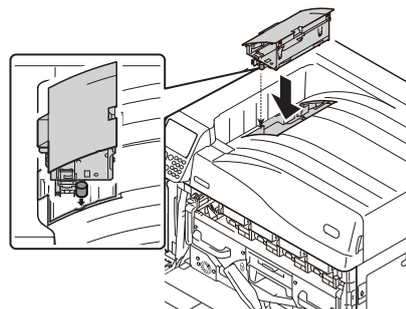
10 Извлеките из коробки канал для комплекта прозрачного пласечного цвета, который необходимо установить.



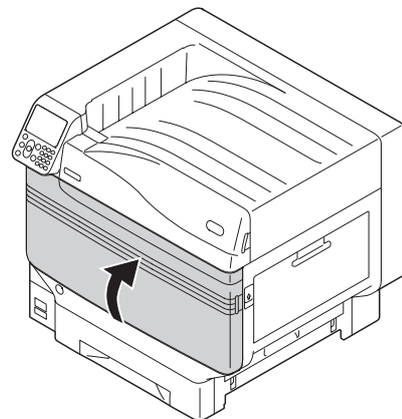
11 Откройте переднюю крышку.



12 Установите прозрачный канал в принтер.



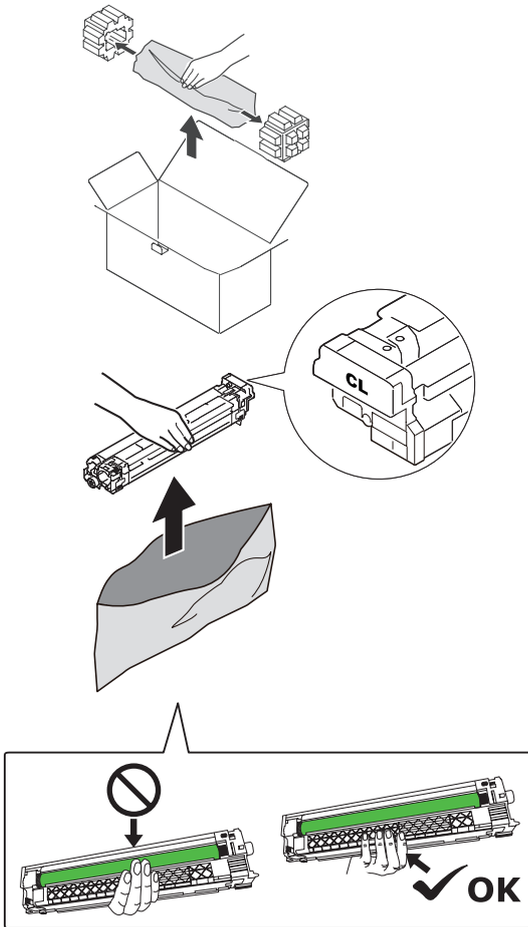
13 Закройте переднюю крышку.



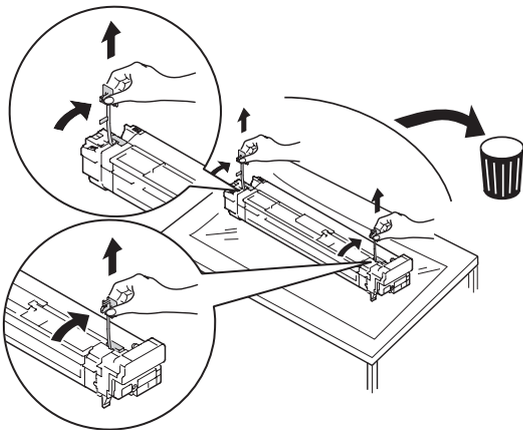
14 Извлеките из пакета прозрачный барабан, который необходимо установить.

! Примечание

- Будьте осторожны, не касайтесь и не поцарапайте фотобарабан (зеленый цилиндр).



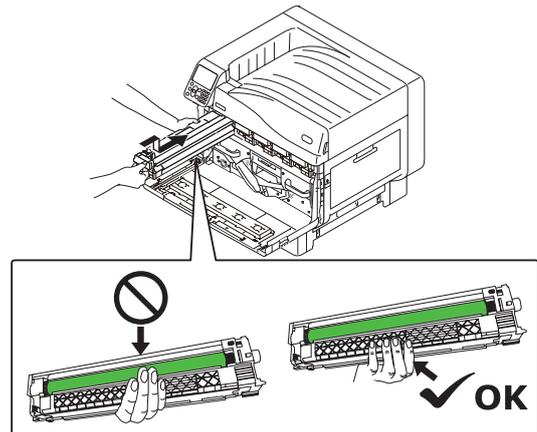
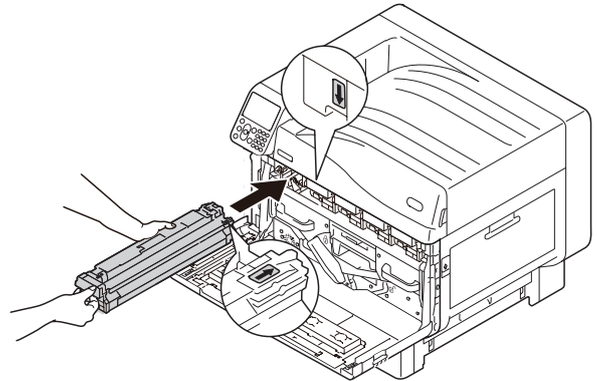
15 Извлеките ограничитель (оранжевый).



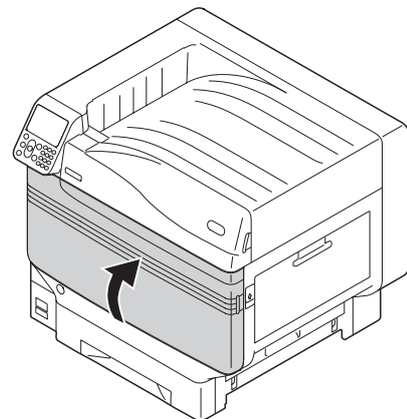
16 Выровняйте красные стрелки на барабане и принтере, затем аккуратно вставьте в слот, не касаясь руками зеленого датчика освещенности на внутренней стороне, и нажмите до упора.

! Примечание

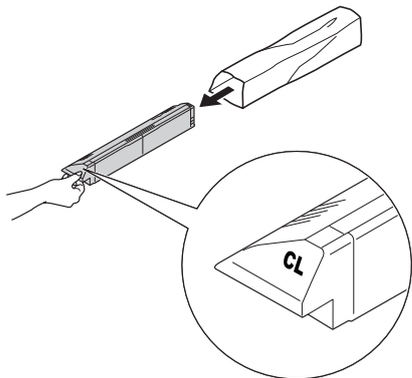
- Будьте осторожны, не касайтесь и не поцарапайте фотобарабан (зеленый цилиндр).



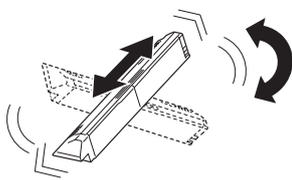
17 Закройте переднюю крышку.



18 Извлеките из пакета прозрачный тонер, который необходимо установить.



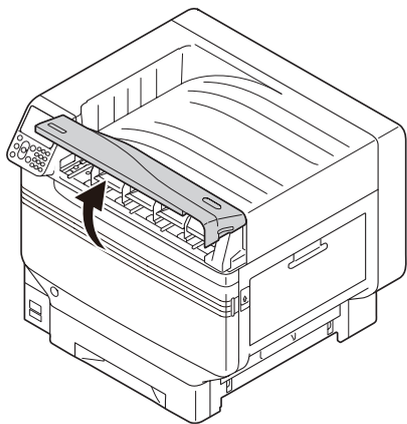
19 Потрясите тонер-картридж вверх и вниз, затем из стороны в сторону.



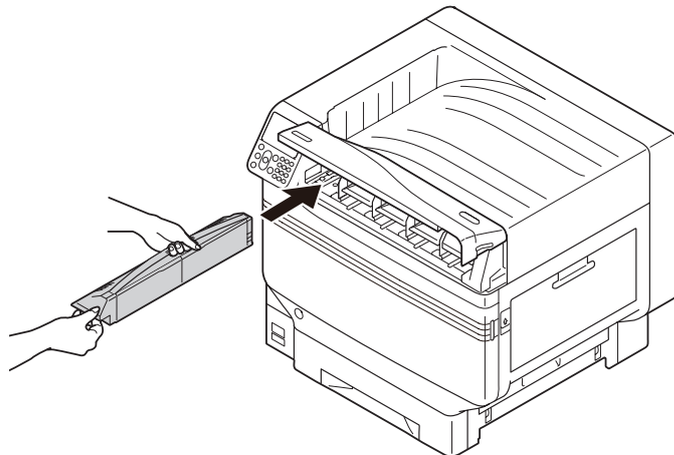
! Примечание

- Не бросайте тонер-картридж и не стучите им об пол. Это может привести к повреждению картриджа.

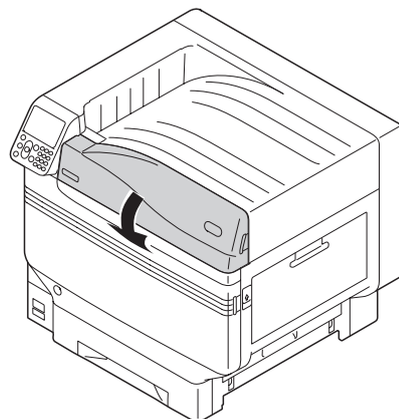
20 Откройте крышку отсека тонера.



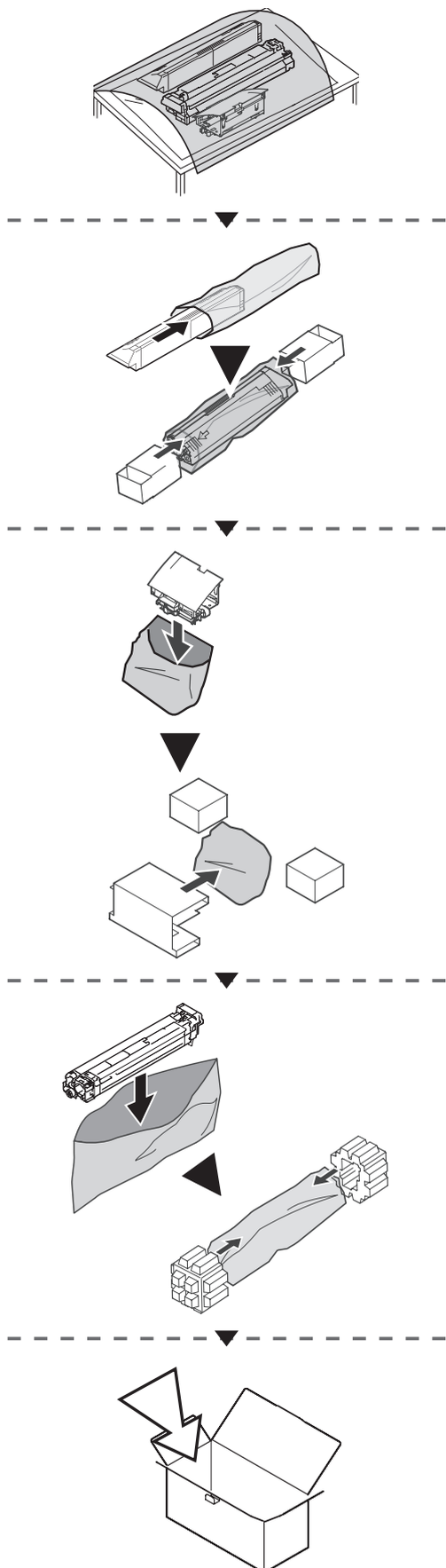
21 Посмотрите на местоположение слота и вставьте прозрачный тонер до упора.



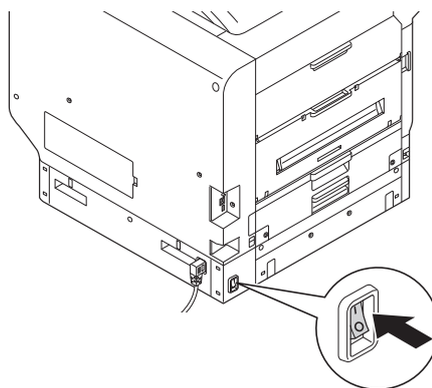
22 Закройте крышку отсека тонера.



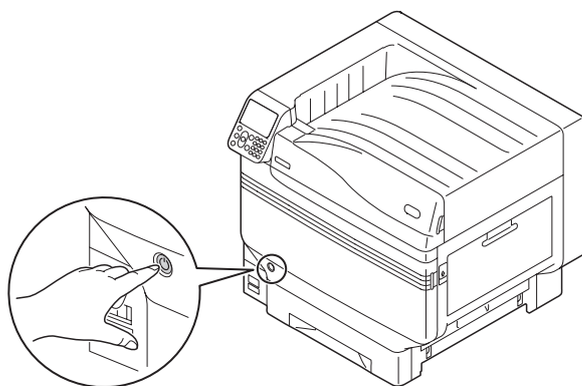
23 Прежде чем поместить пакет в коробку для хранения, положите в него извлеченный белый тонер, белый канал и белый барабан.



24 Включите (I) основной выключатель питания.



25 Нажмите выключатель питания и удерживайте его приблизительно 1 с.



26 Нажмите кнопку **[OK (OK)]**.

⚠ Spot Color has been replaced

Press OK to change the Spot Color settings in the menu to Clear and restart the system.

If you do not want to change settings, return Spot Color toner, image drum and Spot Color duct settings to white.

Заметка

- Запустите пробную печать и убедитесь, что для **[Параметры администратора] > [Настройка цвета] > [Плашечный цвет]** установлены значения, совпадающие со значениями установленного тонера. Инструкции по выполнению пробной печати см. в разделе «**Тестирование печати средствами принтера**» данного руководства пользователя (основного).

Oki Electric Industry Co., Ltd.
1-7-12 Toranomom, Minato-ku, Tokyo
105-8460, Japan