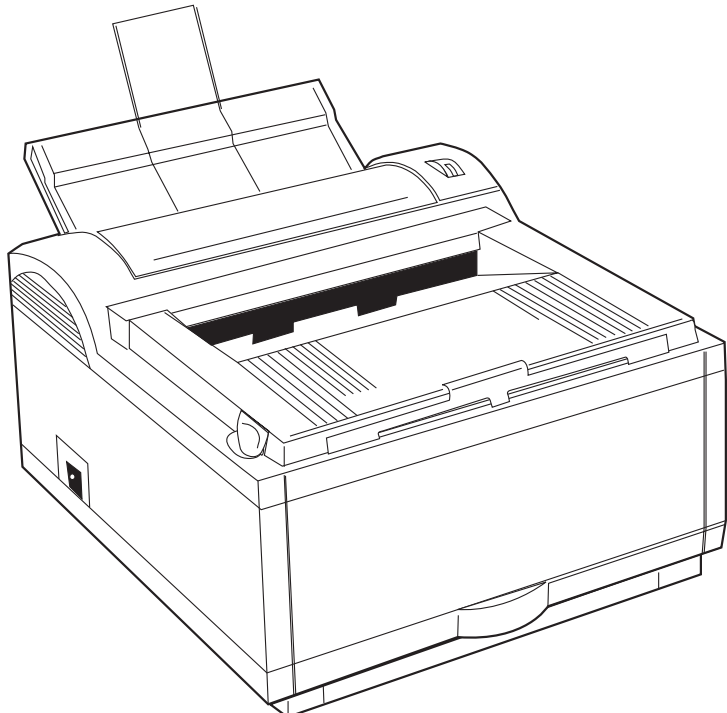


OKIPAGE 6e/6ex

Русский вариант

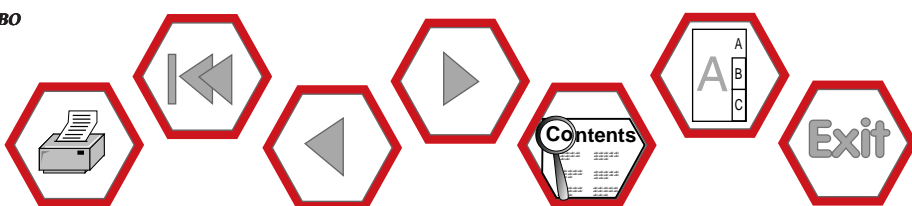


**Нажмите
сейчас, чтобы
выбрать язык**

Сначала прочти меня

Справочное руководство

Чтобы отпечатать
документ, нажмите
сейчас!



Мы сделали все возможное, чтобы информация в этом документе была полна, точна и своевременна. Компания Oki не несет ответственности за ошибки находящиеся вне ее контроля. Oki также не может гарантировать, что изменения в программах и оборудовании, описываемых в данном руководстве, но изготовленных другими производителями, не сделают некоторую информацию неактуальной. Упоминание программных продуктов других фирм не обязательно означает одобрение со стороны Oki.

Авторское право 1997 за Oki. Все права защищены.

Первое издание апрель 1997.

Составлено и отпечатано отделом документации компании Oki.

Oki - это зарегистрированный торговый знак компании Oki Electric Industry Company, Ltd.

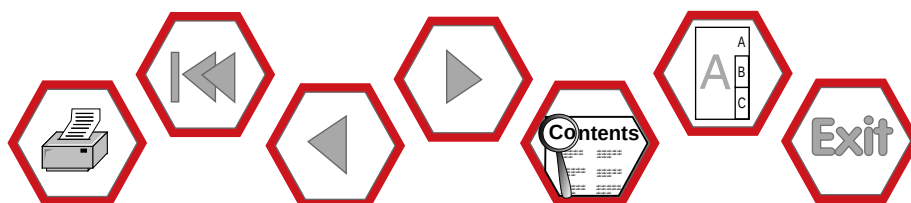
ENERGY STAR это торговый знак компании United States Environmental Protection Agency.

True Type это зарегистрированный торговый знак компании Apple Computer Company.

Hewlett-Packard, HP и LaserJet это зарегистрированные торговые знаки компании Hewlett-Packard Company.

IBM это зарегистрированный торговый знак компании International Business Machines Corp.

Microsoft и MS-DOS это зарегистрированные торговые знаки, а Windows это торговый знак компании Microsoft Corporation.

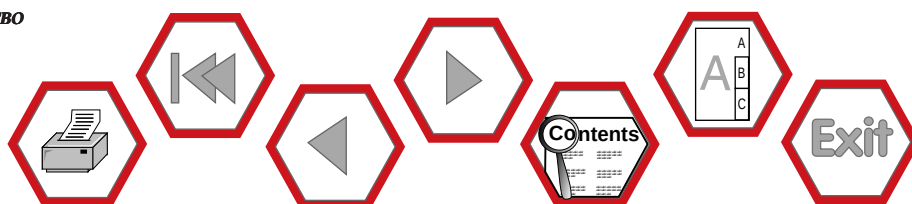


Инструкция по безопасности

Ваш принтер Oki тщательно сконструирован, чтобы обеспечить ему годы безопасной и надежной работы. Но как с любым электрическим прибором, с ним следует соблюдать некоторые общие меры предосторожности. Это предотвратит порчу или обезопасит Вас.

- Прочтите внимательно инструкции по установке. Сохраните инструкцию на будущее.
- Прочитывайте и следуйте всем предупреждающим и объясняющим этикеткам на самом принтере.
- Вынимайте шнур из розетки питания каждый раз при чистке принтера. Чистите принтер влажной тканью, и никогда - жидкостями или аэрозолями.
- Установите принтер на твердую, устойчивую основу. Если Вы поставите его на что-то неустойчивое, принтер может упасть и разбиться, а если на что-нибудь мягкое - коврик, диван, стул - могут закрыться отверстия вентиляции, и принтер будет перегреваться.
- Чтобы принтер не перегревался, следите за тем чтобы никакие отверстия в принтере не были ничем заслонены или закрыты. Не ставьте принтер на источники тепла - радиаторы или обогреватели или около них. Не допускайте попадания прямого солнечного света. Оставьте вокруг принтера достаточно места для вентиляции и доступа к лоткам для бумаги.
- Не пользуйтесь принтером рядом с водой и следите чтобы на него ничего не пролилось.

- Убедитесь, что напряжение и частота Вашей сети питания совпадают с тем, что написано на задней стенке принтера. Если Вы не уверены в себе, спросите у своего дилера или местного поставщика электричества.
- У Вашего принтера заземленная, трехштырьковая вилка питания. Это сделано из соображений безопасности, и вилка подойдет только к соответствующей розетке. Если у Вас другая розетка, замените розетку. Не пользуйтесь переходниками, игнорирующими "землю".
- Берегите кабель питания - не ставьте на него ничего, и не бросайте его на пол где бы по нему ходили. Если кабель все же изнашивается или повреждается, замените его немедленно.
- Если Вы пользуетесь удлинителем или тройником, следите за тем чтобы суммарное потребление тока (в амперах) всех приборов, подключенных через этот удлинитель не превосходило допустимый ток этого удлинителя. Суммарное потребление тока приборов, включенных в одну розетку не должно превышать 15 ампер.
- Настоящий принтер должен быть установлен вблизи выключателя розетки питания, к которому должен быть обеспечен беспрепятственный доступ.
- Не суйте ничего в вентиляционные отверстия принтера. Вас может ударить током или может произойти пожар.



- Кроме обязательных мер, описанных в данном руководстве, не пытайтесь сами обслуживать свой принтер. Открытие крышки может привести к поражению током и другим опасностям.
- При поднятии верхней крышки открывются нагретые поверхности. Эти поверхности четко обозначены. НЕ дотрагивайтесь до них.
- Не регулируйте в принтере ничего кроме того, что указано в руководстве. Это может привести к большим тратам на последующий ремонт.

Если что-то в принтере говорит Вам, что принтер неисправен или поврежден, выключите его из сети и свяжитесь с дилером.

Конкретно, это может произойти если:

- Повреждены вилка или кабель питания.
- На принтер пролили жидкость или попала вода.
- Принтер уронили, или повредили корпус.
- Принтер не работает правильно, хотя Вы следуете всем инструкциям.



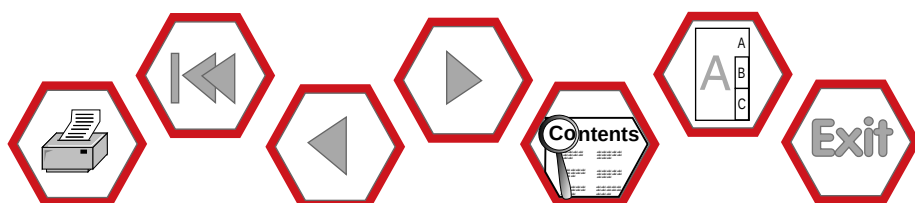
Пользуйтесь расходными материалами только компании Oki. Альтернативные материалы могут стать причиной серьезных повреждений и отразятся на ваших гарантийных условиях.



Данная продукция соответствует требованиям директив 89/336/EEC и 73/23/EEC Совета по приближению законов государств-членов в отношении электромагнитной совместимости и низких напряжений.

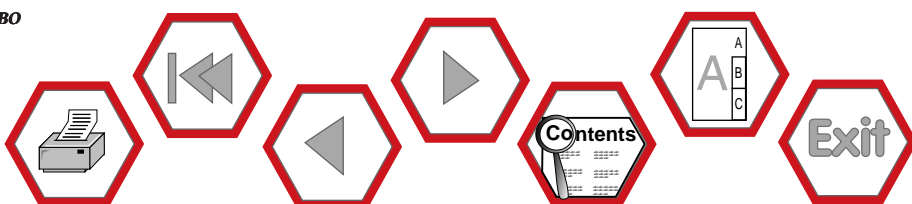


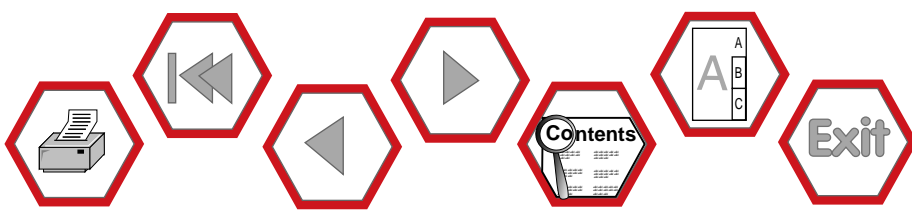
Являясь участником Организации ENERGY STAR, компания Oki удостоверяет, что данная продукция соответствует основным направлениям Energy Star по энергетической эффективности.



Содержание

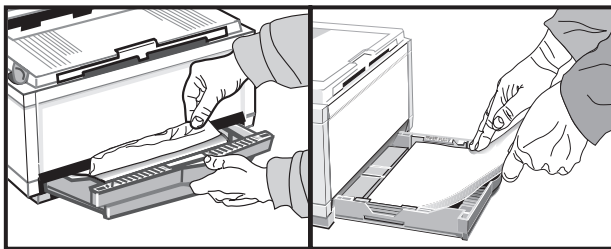
Меры предосторожности	3	Как войти в меню и выбирать опции для (OKIPAGE бех)	20
Удаление застрявшей бумаги	7	OKIPAGE бех - Меню 1 уровня	21
Бумага смялась на входе	7	OKIPAGE бех - Меню 2 уровня	23
Бумага смялась на подаче или на выходе (сверху)	7	Меню обслуживания (OKIPAGE бех)	25
Бумага смялась на выходе (сзади)	8	Замена картриджа с тонером	26
Проблемы качества печати	9	Срок годности картриджа с тонером	28
Программные проблемы	13	Когда заменять картридж с тонером	28
Аппаратные проблемы	14	Замена картриджа печатного барабана	29
Прогон чистящей страницы	15	Срок годности печатного барабана	30
Процесс чистки	15	Когда заменять печатный барабан	30
Чистка полоски LED	16	Сообщения жидкокристаллического экрана для OKIPAGE бех	31
Что такое шрифт?	17	Сообщения о состоянии принтера	31
Выбор шрифтов в программе	17	Таблица кодов ошибок	35
Шрифты OKIPAGE бе/бех	17	Компания Oki Systems	36
Таблицы символов	18	Указатель	37
Меню принтера	19	Заметки пользователя	39
Распечатка меню (OKIPAGE бех)	19		
Работа с быстрыми меню	19		





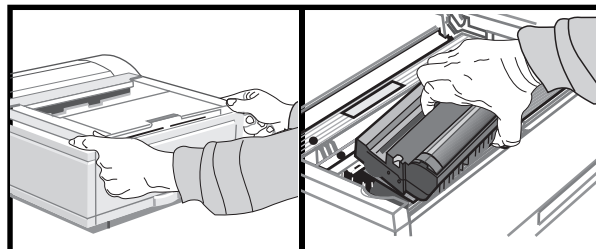
Удаление застрявшей бумаги

Бумага смялась на входе



Нажмите на язычок на лотке для бумаги и выдвиньте лоток из принтера. Извлеките застрявший лист. Проверьте, что остальные листы уложены ровно и не смяты. Вставьте лоток на место, затем откройте крышку принтера, чтобы снять сообщение.

Бумага смялась на подаче или на выходе (сверху)

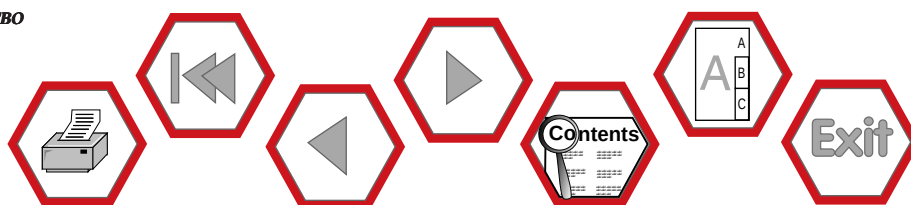
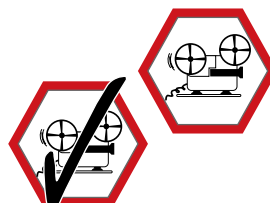


Откройте крышку. Поднимите печатный барабан.



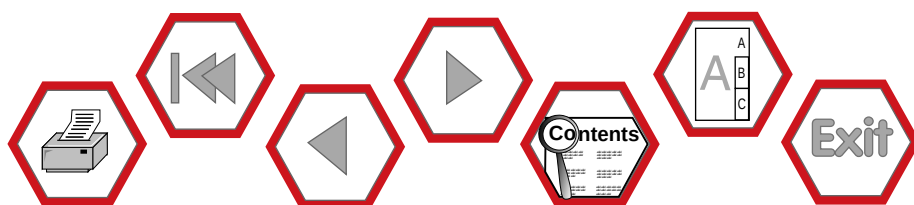
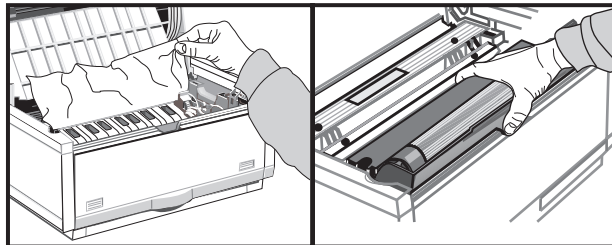
Осторожно! Нагревательный элемент сзади принтера очень горячий!

Удалите смявшуюся бумагу. Вставьте на место печатный барабан. Закройте крышку.



Бумага смялась на выходе (сзади)

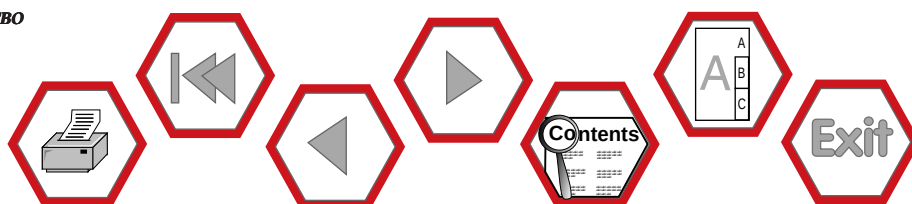
Поднимите верхнюю крышку. Вытяните из принтера смявшуюся бумагу. **Не тяните слишком быстро, это может повредить принтер!** Выньте печатный барабан чтобы проверить, что Вы вытащили всю бумагу, и в принтере не осталось обрывков. Поставьте на место печатный барабан и закройте крышку.



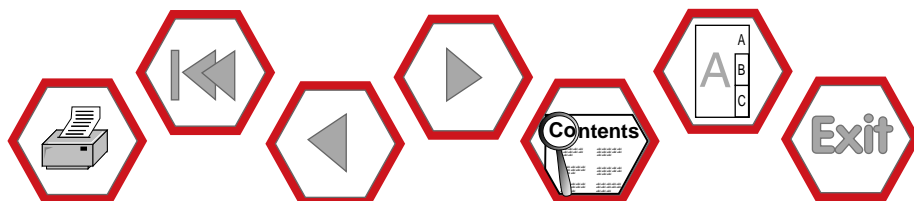
Проблемы качества печати

Прежде чем консультироваться у специалиста по поводу плохого качества печати, просмотрите нижеприведенную таблицу. Может быть существует простое решение, или Вы что-то не заметили.

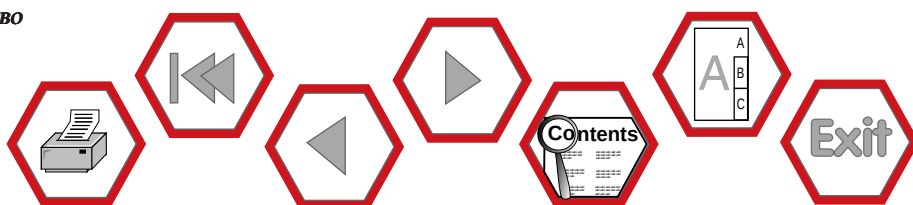
Симптом	Проблема	Решение
Печатаются черные листы.	Неправильно установлен печатный барабан.	Установите правильно печатный барабан.
	Отсутствует или пустой картридж с тонером.	Установите новый картридж с тонером.
Целая страница печатается блеклой.	Картридж с тонером пуст. При недостатке тонера страницы выходят блеклые.	Установите новый картридж с тонером.
	Грязная полоска LED	Прочистите полоску LED
Серый фон на странице.	Из-за статического электричества (обычно в сухой атмосфере) тонер прилипает к барабану.	Замените бумагу на более гладкую или увлажните воздух в помещении.



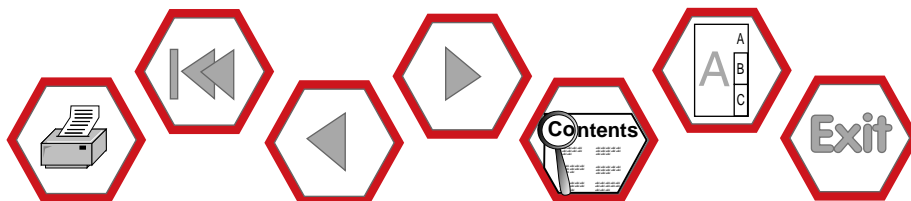
Симптом	Проблема	Решение
Печатается черная страница.	Аппаратные проблемы.	Свяжитесь с ремонтной службой.
На странице повторяющиеся отметки.	Поцарапанный барабан оставляет отметки через каждые 4 сантиметра.	Прогоните чистящую страницу - проблема может быть временной.
На каждой странице продолговатое пятно блеклой краски.	Потек, вызванный влажной бумагой.	Замените бумагу, проверьте место хранения бумаги, проверьте тонер.
Вертикальные белые полосы или ослабления краски.	Мало тонера, тонер распределяется неравномерно или барабан изношен.	Замените картридж с тонером, проверьте и если нужно замените барабан. Свяжитесь с ремонтной службой.
	Грязная полоска LED.	Прочистите полоску LED.
Вертикальные черные линии.	Мало тонера.	Замените картридж с тонером.
	Аппаратная проблема.	Свяжитесь с ремонтной службой.
Размытая печать.	Грязная полоска LED.	Почистите полоску LED.



Симптом	Проблема	Решение
Искаженная печать.	Проблема подачи бумаги, светового блока или нагревательного элемента.	Прогоните чистящую страницу. Обратитесь в ремонт.
Слабая печать.	Неправильно установлен картридж с тонером.	Установите правильно картридж с тонером.
Пятна или кляксы на печати.	Грязные валики, тонер просыпался внутрь принтера, или проблема барабана.	Прогоните чистящую страницу. Обратитесь в ремонт.
Слабая или неясная печать	Мало тонера. Бумага не предназначена для лазерных принтеров.	Замените картридж с тонером. Возьмите рекомендованную бумагу.
	Грязная полоска LED.	Почистите полоску LED.
Жирные символы и темные линии смазаны	Мало тонера.	Установите новый картридж с тонером.
Печать темнее чем обычно.	Установлена слишком густая печать.	Измените густоту.



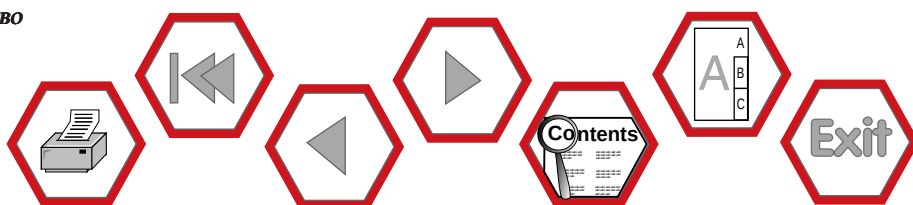
Симптом	Проблема	Решение
Страницы слишком закручиваются.	Печать не на той стороне бумаги.	Переверните бумагу в лотке. (На упаковке бумаги есть стрелка). Вставьте бумагу печатной стороной вниз.
	Влажная бумага. влажных местах. Храните бумагу Неправильное хранение.	Не храните бумагу в теплых в защитной упаковке.
	Высокая влажность	Предпочтительная влажность 20-80%



Программные проблемы

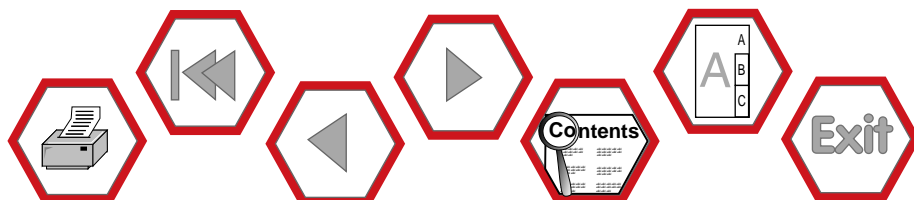
Процесс печати управляется программным обеспечением (операционной системой, приложениями и драйверами принтеров). Удостоверьтесь, что Вы выбрали правильный драйвер. Дальнейшие объяснения смотрите в документации к Вашим программам.

Симптом	Проблема	Решение
Печатается “мусор”.	Установлен неверный драйвер.	Установите соответствующий принтеру драйвер.
Слишком медленная печать.	В основном замедление печати вызвано прикладной программой. Иногда чисто текстовые документы могут медленно печататься из-за выбранного шрифта или способа передачи текста на принтер.	Для максимальной скорости используйте текстовый формат и резидентные шрифты принтера.
Размер верхнего поля увеличивается с каждой страницей	“Ползущий текст”. Число строк на страницу в приложении не равно числу строк на страницу принтера.	Во многих приложениях установлено 66 строк на страницу, а в этом принтере - 64. Измените установку в приложении, или в принтере с помощью меню LINES Per PAGE



Аппаратные проблемы

Симптом	Проблема	Решение
Графика печатается частично на одной странице, частично на следующей.	Для этого рисунка при этом разрешении недостаточно памяти.	Измените разрешение печати, уменьшите размер рисунка или установите в принтер больше памяти.
Когда Вы пытаетесь печатать, ничего не происходит, но принтер показывает, что он готов принимать данные.	Ошибка конфигурации.	Проверьте соединения проводов. Если установлено несколько принтеров, проверьте что выбран этот принтер.
Печатается "мусор".	Неверное соединение проводов (также смотрите "Проблемы программного обеспечения.")	Проверьте соединения проводов.
Принтер виснет или показывает сообщение об ошибке при перезагрузке компьютера.	Перезагрузка компьютера при включенном принтере может привести к ошибке связи.	Выключайте принтер при перезагрузке компьютера.
Запахи	Горячий блок принтера жжет бланки или kleюющиеся материалы	Убедитесь, что используемые Вами материалы стойки к теплу, и обеспечьте принтеру вентиляцию.
Принтер включен, но должен "согреваться" перед печатью задания	Включен режим Power Save (Экономия энергии). Плавящий элемент должен нагреваться перед каждой работой.	Чтобы убрать эту задержку выключите режим экономии энергии в меню на Панели управления.



Прогон чистящей страницы

Процесс чистки

- Удаляет остаточное загрязнение с печатающих поверхностей.
- Уменьшает такие проблемы, как повторяющиеся метки, пятна и тени.

Для прогона чистящей страницы на OKIPAGE б6, войдите в **Operator Panel** (панель оператора) и задействуйте ярлычок **Service** (обслуживание). В **Print Page** (печатать страницу) задействуйте **Cleaning** (чистка), затем **OK** и далее следуйте указаниям на экране.

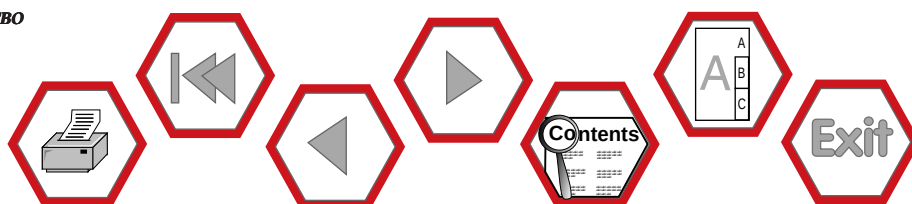
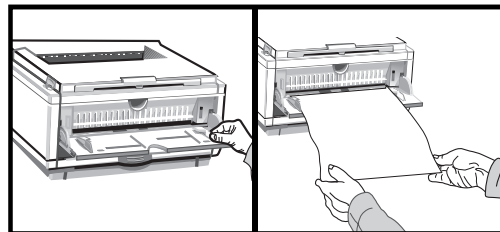
На OKIPAGE б6х переведите принтер в отключенный режим.

Нажмите кнопки **[RESET]** и **[RECOVER]** одновременно и держите в течении 2 секунд. Экран принтера покажет **CLEANING**, **MANUAL A4 SIZE REQUEST** (чистка, ручной запрос, размер А4).

Вытяните лоток ручной подачи вниз в горизонтальное положение и вставьте чистый лист бумаги формата А4. Бумага автоматически втянется в принтер и экран покажет **PRINT CLEANING** (печать чистка).

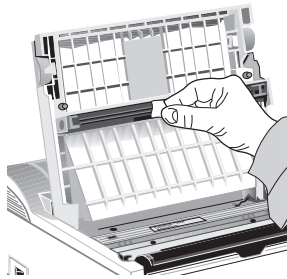
По завершении принтер вернется в отключенный режим.

Закройте лоток ручной подачи и нажмите кнопку **[ON-LINE]**.



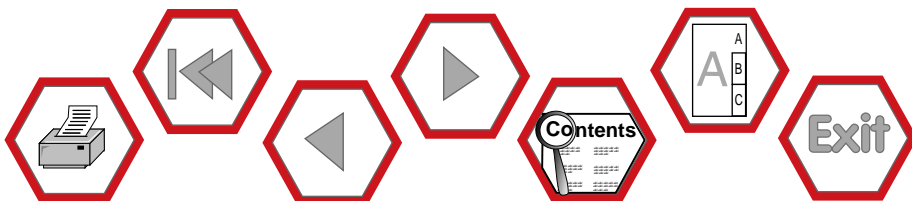
Чистка полоски LED

Чистите полоску LED



- При установке нового картриджа с тонером.
- При появлении блеклых вертикальных линий или слабой печати.

Вытряните аккуратно полоску с помощью тампона, прилагаемого к картриджу с тонером. Вы можете также использовать любую мягкую чистую тряпку, слегка смоченную спиртом.



Что такое шрифт?

Шрифт - это набор букв и символов в определенном стиле. В OKIPAGE 6e/6ex есть битовые шрифты фиксированной высоты и ширины. Кроме этого OKIPAGE 6e/6ex имеет резидентные масштабируемые шрифты, которые могут быть напечатаны любым размером от 4 до 999.75 точек (1 точка = 1/72 дюйма).

Выбор шрифтов в программе

Простейший способ выбирать шрифты - в Вашем программном приложении. Приложение посыпает на принтер набор кодов, по одному коду на каждое свойство шрифта. Если в Вашем приложении есть соответствующий драйвер, Вы можете специфицировать любой шрифт, и он пошлет на принтер необходимые команды. За подробными объяснениями по выбору шрифтов обращайтесь к документации к Вашему программному приложению.

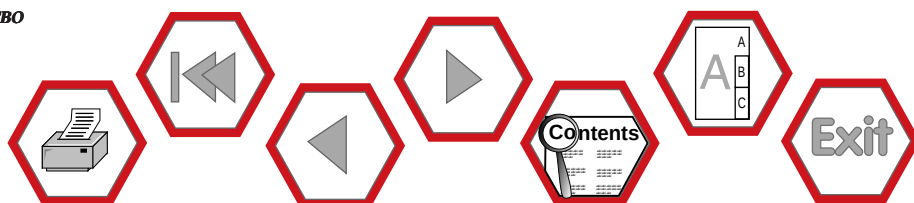
Шрифты OKIPAGE 6e/6ex

Следующие стили резидентными в OKIPAGE 6e/6ex:

- 35 масштабируемых шрифтов Micro Type®
- 10 масштабируемых шрифтов True Type®
- 1 битовый шрифт Lint Printer
- OCR A/B

Шрифт по умолчанию - Courier.

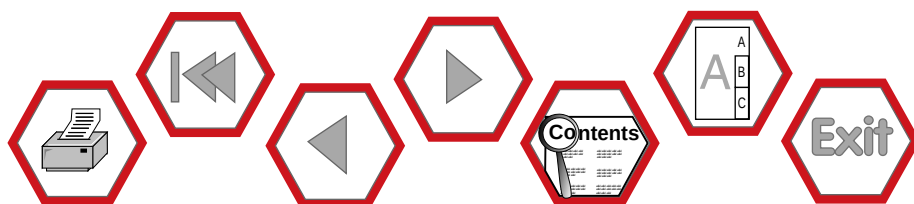
Для того, чтобы увидеть образцы резидентных шрифтов принтера, войдите в Operator Panel. Задействуйте ярлычок Service (обслуживание). В Print Page (печатать страницу) задействуйте Fonts (шрифты), затем OK.



Таблицы символов

В принтере заложены таблицы технических, юридических и иностранных символов и символов псевдографики. Каждый шрифт использует одну или более таблиц символов.

Перечень наборов символов имеется в Справочном руководстве программиста, прилагаемом к Вашему принтеру, который находится на жестком диске или на диске у Вашего поставщика.



Меню принтера

С помощью меню Вы сможете изменять установки свойств Вашего принтера. Ваши изменения остаются в памяти принтера даже после его выключения.



Если Ваша программа способна управлять тем же свойством, что и меню принтера, то программная команда пересилит установку меню принтера. Где возможно, управляйте принтером из программы.

Распечатка меню (OKIPAGE 6ex)

Чтоб увидеть распечатку меню:

1. Нажмите [ON-LINE] чтобы отключить принтер.
2. Нажмите и держите [PAPER SIZE]/[Print Menu]. Распечатается меню .

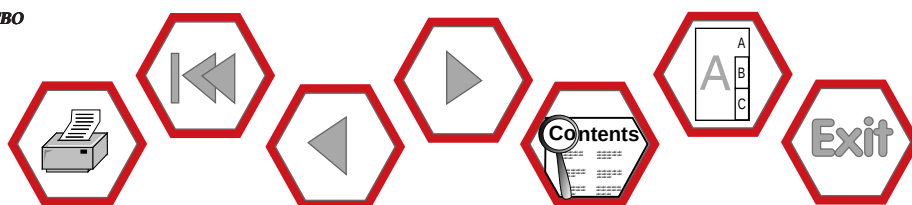
Работа с быстрыми меню

Быстрые меню обеспечивают прямой доступ к трем часто используемым свойствам:

Экономия энергии (Power Save), Размер бумаги (Paper Size) и Тип лотка (Tray Type).

Чтоб войти в быстрое меню:

1. Нажмите [ON-LINE], что отключит принтер.
2. Нажмите на кнопку нужного Вам **быстрого меню**.
3. Нажмите [**>**] чтобы увидеть нужную Вам опцию.
4. Чтоб выбрать опцию нажмите [ENTER].
5. Нажмите [ON-LINE] чтобы выйти из меню.



Как войти в меню и осуществлять выбор опций для OKIPAGE 6ex

С помощью кнопок на панели управления Вы можете войти в меню принтера и изменить его установки.

Где возможно, устанавливайте параметры печати в программе. Программные установки всегда отменяют соответствующие установки принтера.

Свойства меню организованы в три уровня: **Категории**, **Элементы** и **Опции**.

1. Нажмите [ON-LINE], чтобы отключить принтер.
2. Выберите **Категорию** путем нажатия [MENU 1], пока желаемая категория не появится на экране, затем нажмите [ENTER].
3. Нажмите [**>**] для вывода на экран имеющиеся **Опции** для первого **Элемента** в данной категории.
4. Нажмите [ENTER] для выбора нужной Вам **Опции**.
5. Нажмите [MENU 1] для просмотра других **Элементов**, имеющихся в данной **Категории**, затем повторите операции 3-5.

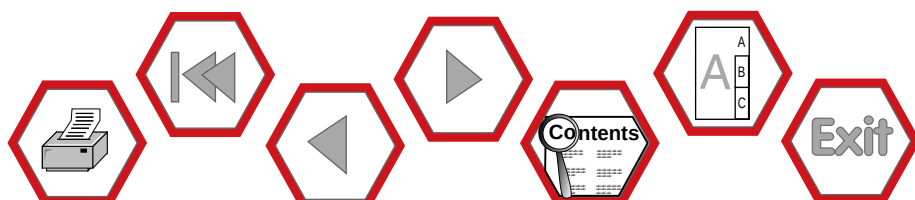
-
6. Нажмите **ON-LINE**, чтобы выйти из меню.
-



Не отпускайте [MENU 1] одну секунду, и Вы сдвинетесь на одну категорию назад. Продолжая держать [MENU 1], Вы просмотрите быстро все категории меню.



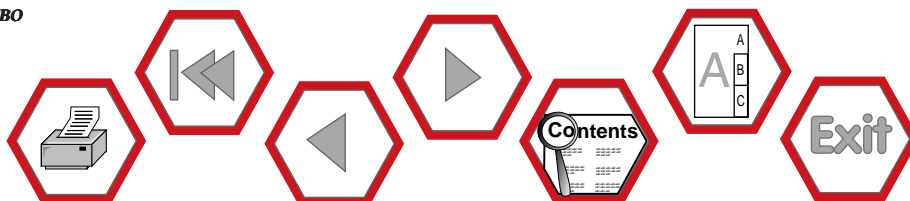
Если в категории не имеется других элементов, то нажатие [MENU 1] вернет Вас на уровень категории Меню.



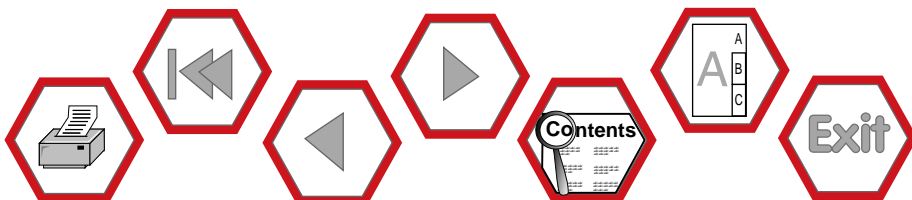
В нижеследующих таблицах дается перечень опций меню. Жирным наклонным шрифтом обозначены установки по умолчанию.

OKIPAGE 6ex - Меню 1 уровня

Категория	Элемент	Опция
PRINTER LANGUAGE (язык принтера)	EMULATE (эмулятор)	HP4 , Epson FX, IBM PPR, Hiper-w, Авто
TRAY SELECT (выбор лотка)	MANUAL (ручная) PAPER IN (вход бумаги) AUTO TRAY (автолоток) (если установлен лоток 2)	OFF (выкл.), ON (вкл.) TRAY 1 (лоток 1), TRAY 2 (лоток 2) (если установлен) OFF (выкл.), ON (вкл.)
EDIT SIZE (размер страницы)	EDIT SIZE	CASSETT , LETTER (письмо), EXEC (деловой), LEGAL14 (юридический14), LEGAL13 (юридический13), A4 SIZE, A5 SIZE, A6 SIZE, B5 SIZE, COM-9, COM-10, MONARCH, DL ENV(конверт DL), C5 ENV (конверт C5), CUSTOM
PAPER SIZE (размер бумаги)	TRAY 1 (лоток 1) MANUAL (ручная) TRAY 2 (если есть) FEEDER (податель) (если есть)	A4 SIZE , A5 SIZE, A6 SIZE, B5 SIZE, LETTER, EXEC, LEGAL14 , LEGAL13 (опция) A4 SIZE , A5 SIZE, A6 SIZE, B5 SIZE, COM-9, COM-10, MONARCH, DL ENV, C5 ENV, LETTER, EXEC, LEGAL 14 , LEGAL 13 A4 SIZE , A5 SIZE, A6 SIZE, B5 SIZE, LETTER, EXEC, LEGAL 14 , LEGAL 13 A4 SIZE , A5 SIZE, A6 SIZE, B5 SIZE, COM-9, COM-10, MONARCH, DL ENV, C5 ENV, LETTER, EXEC, LEGAL 14 , LEGAL 13
MEDIA TYPE (тип материала)	TRAY 1/TRAY 2 если есть MANUAL	MEDIUM (средний) , M HEAVY, (среднетяжелый), HEAVY (тяжелый), LIGHT (легкий), M LIGHT (среднелегкий) MEDIUM , M HEAVY, HEAVY, LIGHT, M LIGHT



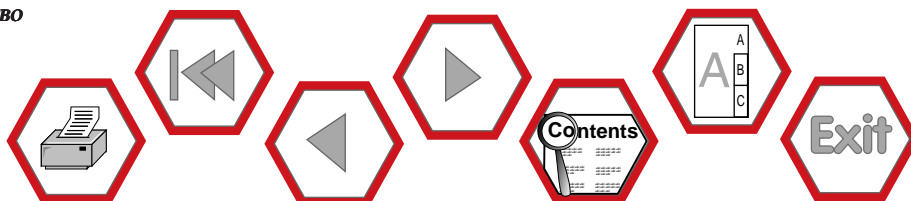
Категория	Элемент	Опция
PAPER SIZE CHK (проверка размера бумаги)	SIZE CHK	ENABLE (включена), DISABLE (выключена)
COPIES	COPIES	от 1 до 999
FONTS & SYMBOLS (шрифты и символы)	FONT SRC (источник шрифтов) DLLSOFT (если загружен) FONT NO (номер) FONT CPI (размер) (если шрифт масштабируемый или жесткий) FONT HGT (высота) (если шрифт масштабируемый пропорциональный) SYMBOL (символ)	RESIDENT, (резидентный), CARD (плата) (если есть) от 1000 до 1047 10.00, от 0.44 до 99.99 12.00 , от 4.00 до 999.75 ROMAN-8 , есть 81-символьная таблица
PAGE LAYOUT 1 (страница 1)	A4 WIDTH (ширина) BLNKSkip (пропуск) CR FUNCTION (возврат каретки) LF FUNCTION (перевод строки)	78 COL (символов в строке), 80 COL OFF (выкл.), ON (вкл.) CR, CR+LF LF, LF+CR
PAGE LAYOUT 2 (страница 2)	ORIENT (ориентация) LINES/PG (строк на страницу)	PORTRT (вертик.), LANDSCP (гориз.) 64 LNS (строк) , от 5 до 128 строк



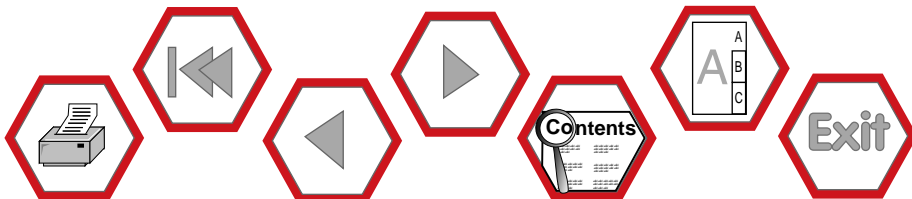
OKIPAGE 6ex - Меню 2 уровня

Чтобы войти в меню 2 уровня, нажмите и **держите** кнопку **[MENU 1]/[Menu 2]** две секунды.

<i>Категория</i>	<i>Элементы</i>	<i>Опции</i>
PRINT MODE (режим печати)	MODE (разрешение)	600 , V1200 (600 x 1200 точек на дюйм), 300
MEMORY USAGE (исп. памяти)	RST BUF (буфер) REC BUFF (приемный буфер) FONT PROT (шрифт) FREE MEM (свободная память)	(V1200) - AUTO (авто) , от 480Кб до 1.44Мб (OKI600) - AUTO (авто) , от 360Кб до 1.44Мб (OKI300) - AUTO (авто) , от 180Кб до 900Кб, FUL LTR, (полн. письмо), FUL A4 (полн. А4), FUL LGL (полн. юрид.) AUTO (авто) , от 8Кб до 1Мб AUTO (авто) , OFF (выкл.), 100Кб, 200Кб.... 1.1Мб ##### KB
AUTO OPERATION (автоматика)	AUTOCONT (автосчет) AUTOEJECT (автовыброс)	OFF (выкл.) , ON (вкл.) OFF (выкл.) , ON (вкл.), 5 сек., 6 сек., ... 300 сек.
DARKNESS CONTROL (контроль густоты)	DARKNESS (густота)	0 , +1, +2, -2, -1
POWER SAVING (экономия энергии)	POWER SAVING	0 сек. , 8 мин., DISABLE (выкл.)
LOW TONER (мало тонера)	LOW TNR	ON (вкл.) , OFF (выкл.)
TONER SAVING (экономия тонера)	TNR SAVE	DISABLE (выкл.) , MEDIUM (средняя), LIGHT (легкая)



Категория	Элементы	Опции
CLEARABLE WARNINGS (очищаемые предупреждения)	CLR WRNG	<i>ON (вкл.)</i> , JOB (работа)
PARALLEL I/F (параллельный интерфейс)	SPEED (скорость)	<i>HIGH (высокая)</i> , MEDIUM (средняя)
	BI-DIRCT	<i>ENABLE (вкл.)</i> , DISABLE (выкл.)
	I-PRIME	<i>OFF (выкл.)</i> , ON (вкл.)
LANGUAGE (язык)	LANGUAGE	<i>ENGLISH</i> , DEUTSCH, FRANCIS, ITALIAN, CASTLAN, SVENSKA, NORSK, DANSK, NEDERL, TORKIE, PORTUG, POLSKI

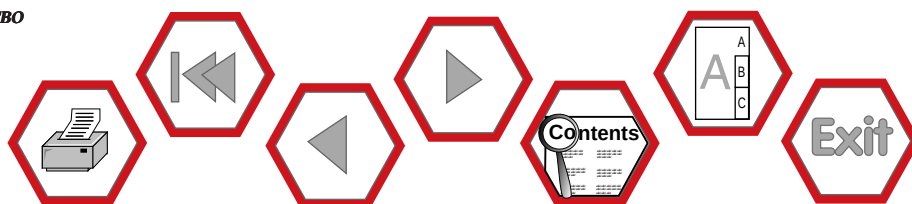


Меню обслуживания (OKIPAGE 6ex)

В это меню входят операции управления и обслуживания принтера. Чтобы войти в меню обслуживания:

1. Выключите принтер.
 2. Нажмите и держите [MENU 1] и включите принтер. Экран покажет **USER MNU** (обслуживание пользователем).
 3. Нажимайте на [MENU 1] пока не дойдете до нужной категории.
 4. Нажмите [ENTER] чтобы включить опцию или нажимайте [**>**] чтобы просмотреть другие опции, затем нажмите [ENTER] чтобы выбрать нужную опцию. Чтобы выйти нажмите [ON-LINE].

MENU RESET	Вернуть меню 1 уровня к заводским установкам.
HEX DUMP	Для отладки отпечатать шестнадцатиричный код входных данных. Чтобы выйти выключите принтер.
DRUM CNT RESET	Сбросить на ноль счетчик барабана при установке нового барабана.
OP MENU ENABLE	DISABLE = Отключает все кнопки кроме [ON-LINE]. ENABLE = Включает все кнопки.
X ADJUST	Подстраивает горизонтальное положение печати, шагами по 0.25 мм. Плюс (+) обозначает движение вправо, минус (-) обозначает движение влево.
Y ADJUST	Подстраивает вертикальное положение печати, шагами по 0.25 мм. Плюс (+) обозначает движение вниз, минус (-) обозначает движение вверх.

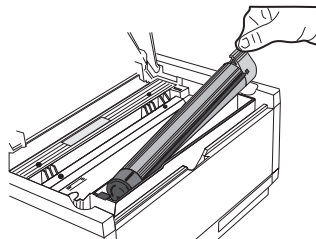


Замена картриджа с тонером

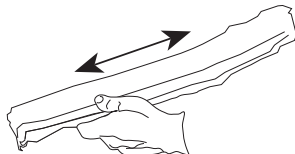


Не вынимайте картридж из упаковки.

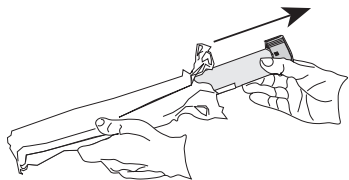
1. Откройте крышку и выньте старый картридж с тонером.



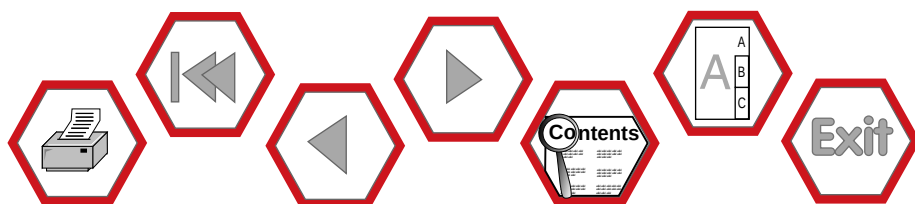
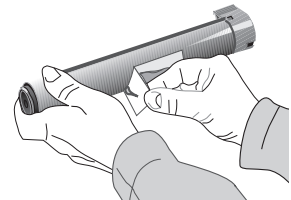
2. Потрясите печатный картридж чтобы равномерно распределить в нем тонер.



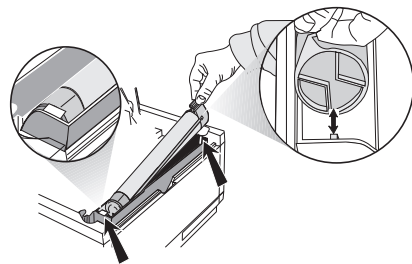
3. Распакуйте картридж.



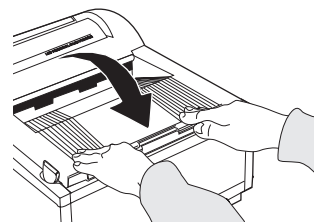
4. Снимите клейкую ленту.



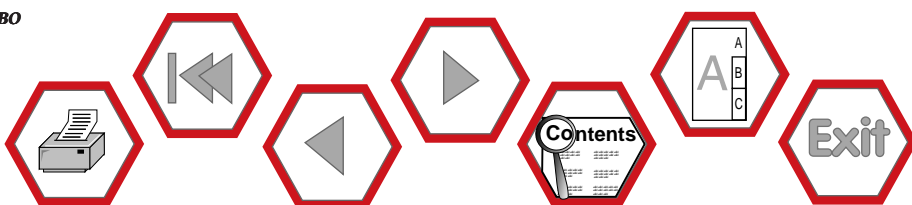
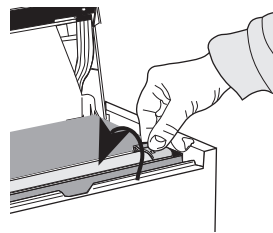
5. Вставьте картридж с тонером.



7. Закройте крышку принтера.



6. Когда картридж встанет на место, нажмите на синий рычаг вперед до упора.



Срок годности картриджа с тонером

Срок работы Вашего печатного картриджа зависит от плотности печати - доли страницы, закрашиваемой черным цветом. Плотность стандартного письма - 3% - 5%, графика обычно плотнее. Более плотная печать расходует тонер быстрее.

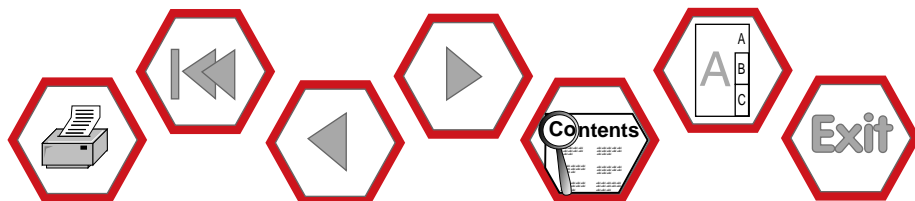
При плотности 5% один картридж напечатает в среднем 2000 страниц. Однако, это только усредненная величина, реальные числа могут отличаться от нее.

Самый первый картридж должен также наполнить объем печатного барабана и смазать тонером валик, так что этот картридж напечатает только 1000 страниц.

Когда заменять картридж с тонером

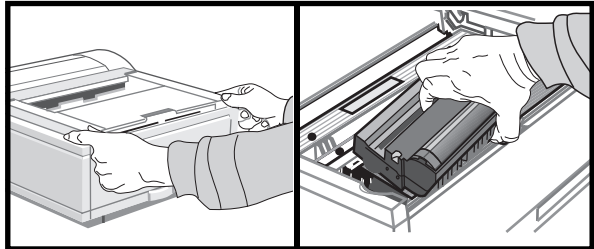
Замените картридж, когда увидите **TONER LOW** на пульте состояния OKIPAGE бе или экране сообщений OKIPAGE бех. Вы можете продолжать печатать, пока позволяет качество.

Барабан и тонер - это расходуемые материалы, они подлежат 90-дневной гарантии.

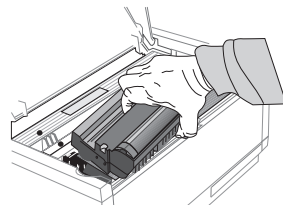


Замена картриджа печатного барабана

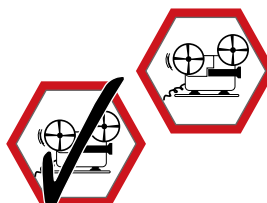
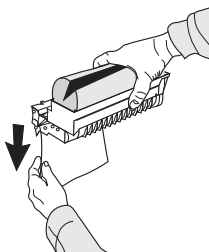
1. Откройте крышку и выньте старый барабан.



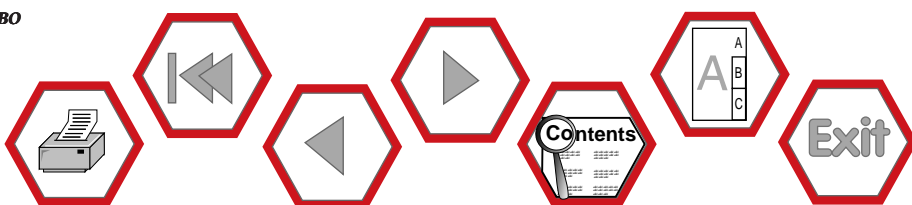
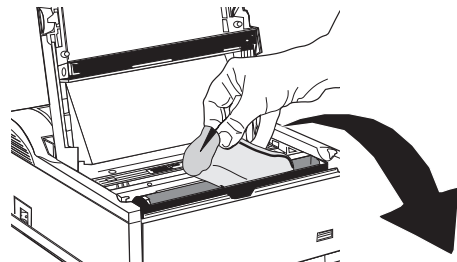
3. Вставьте на место новый барабан.



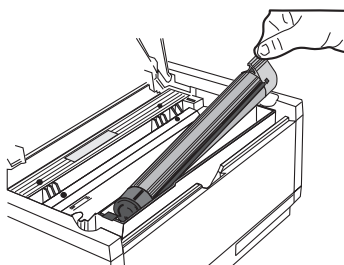
2. Распакуйте новый барабан и удалите защитный лист.



4. Удалите губчатую прокладку.



5. Установите новый картридж с тонером. (См. стр. 26).



6. Установите на ноль счетчик барабана. Для OKIPAGE бе войдите в **Operator Panel** (панель оператора). Задействуйте ярлычок **Service** (обслуживание). В **Reset** (сбросить) задействуйте **Drum Count** (счетчик барабана), затем нажмите **OK**.

Для установки счетчика барабана на ноль в модели OKIPAGE бех см. стр. 25.

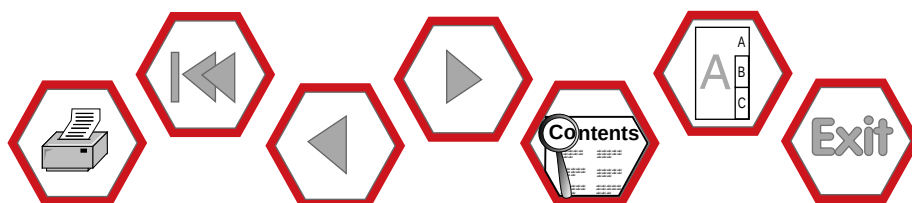
Срок годности печатного барабана

Срок работы печатного барабана зависит от ряда причин, таких как температура и влажность в помещении, тип используемой бумаги, число страниц печатаемых за один раз.

Печатного барабана должно хватить на 9000 страниц при печати одной страницы за один раз, 14000 - при трех страницах, 17000 - при семи страницах, и 20000 - при пятнадцати страницах за одно задание. Эти числа очень приблизительные, потому что Вы никогда не печатаете одно и то же число страниц, и условия в помещении и тип бумаги могут различаться.

Когда заменять печатный барабан

Когда барабан достигает 90% своего срока годности, пульт состояния на OKIPAGE бе или экран сообщений на OKIPAGE бех показывают **CHG DRUM** (смени барабан). В этот момент запаситесь новым барабаном. Когда качество печати начнет ослабевать, замените его.



Сообщения жидкокристаллического экрана для OKIPAGE 6ex

Сообщения о состоянии принтера

В этом разделе описываются сообщения, которые выдаются на одной или обеих строках экрана принтера.

Состояние лампочки



: Мигает



: Вкл.



• ВЫКЛ.

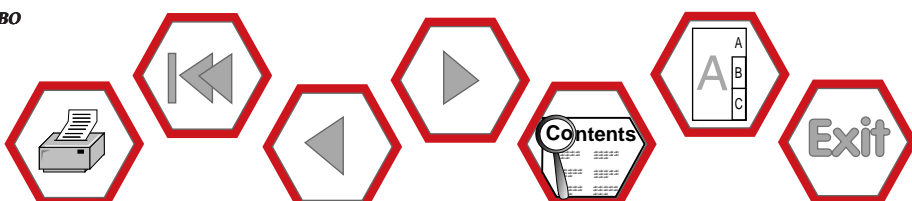


• Не определено

Панель управления



Сообщение		Состояние
READY		ON-LINE WARMUP
READY		Указывает что принтер в подключенном режиме (ON-LINE). XXX = HP4, FX, PPR, WIN, AUTO.
READY		OFF-LINE XXX
READY		Принтер в отключенном режиме.
READY		DATA XXX Ready горит: В буфере принтера есть данные. Ready мигает: Принтер получает данные.
READY		PRINTING Принтер печатает.
READY		CPY nnn/mmm Печатаются копии. nnn = текущая страница. mmm = всего страниц.
READY		PWR SAVE Принтер в режиме экономии энергии.



Сообщение**Состояние**

READY	TONER LOW

В картридже мало тонера.
Качество печати может быть низким.

READY	NO PS

В принтере не установлена плата PS.

READY	RESET

Принтер очищает буфер от остатков данных и возвращает меню к заводским установкам. Временные данные DLL/Macro тоже вычищаются.

READY	PRINT DEMO

Принтер печатает демонстрационную страницу.
Ready горит: Запрос пришел из программы.
Ready мигает: Запрос нажатием на кнопку.

READY	PRINT MENU

Принтер распечатает текущие установки меню.
Ready горит: Запрос пришел из программы.
Ready мигает: Запрос нажатием на кнопку.

Сообщение**Состояние**

READY	PRINT FONTS

Принтер распечатает все имеющиеся шрифты.
Ready горит: Запрос пришел из программы.
Ready мигает: Запрос нажатием на кнопку.

READY	CHG DRUM

Пора менять печатный барабан.
Качество печати может понизиться.

READY	PRINT CLEANING

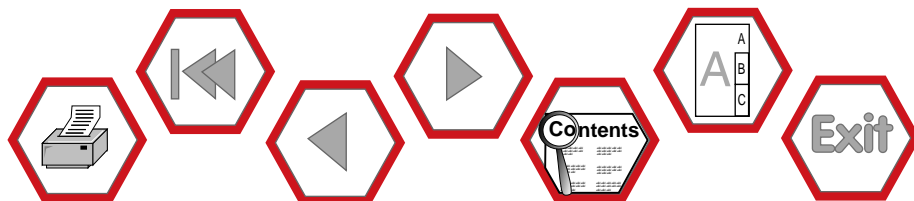
Принтер чистится.

READY	CLEANING MANUAL #

Принтер просит для процесса очистки бумагу формата #.

READY	MANUAL XXXXXXXX

Принтер просит вставить бумагу указанного формата.
XXXXXXX: (Размер листа).



Сообщение

Состояние

READY # 1
XXXXXXX

Принтер просит Вас вставить бумагу верного размера в лоток / 1: Лоток 1, Спец. подача, Лоток 2 (если есть).
XXXXXXX: (Размер листа).

READY # 1
PAPER OUT

Бумажный лоток пуст. / 1: Лоток 1 (верхний), Спец. подача, Лоток 2 (нижний, если есть).
Лоток 1: Верхний лоток
Лоток 2: Нижний лоток
Подача: Подача многоносительная.

READY MEMORY
OVERFLOW

Переполнение памяти по одной из следующих причин.
1. Слишком много информации на странице.
2. Слишком много макрородных.
3. Слишком много данных DLL.
Для продолжения нажмите [RECOVER] (восстановление).
Установите больше памяти или разгрузите страницу.

READY COVER T2
OPEN

Крышка второго лотка открыта.

Сообщение

Состояние

READY REC BUF
OVERFLOW

Переполнение приемного буфера. Для продолжения нажмите [RECOVER] (восстановление). Если компьютер не отвечает на сигнал принтера BUSY (занято), проверьте схему контактов кабеля. Процесс печати не поспевает за движением бумаги. Для

READY PRINT
OVERRUN

продолжения нажмите [RECOVER] (восстановление). Упростите оформление страницы, или выберите меню Page Protection (защита страницы).
Ошибка четности, пакета или несогласования в последова-

READY HOST I/F
ERROR

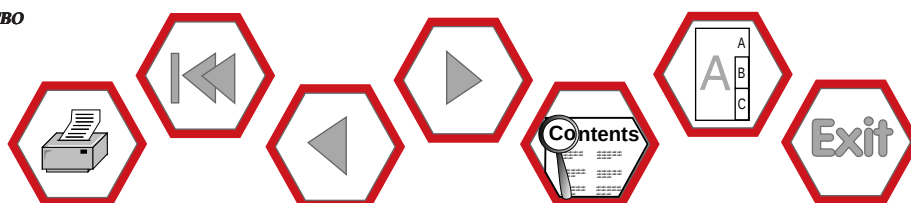
тельном интерфейсе. Для продолжения нажмите [RECOVER] (восстановление). Проверьте протокол связи принтера и компьютера.
Неверный размер бумаги. Для продолжения откройте и закройте

READY #
SIZE ERR

крышку принтера. Проверьте размер и подачу бумаги.
#= Лоток 1, Спец. подача, Лоток 2 (если есть).

READY TONERSNS

Ошибка датчика тонера.



Сообщение**Состояние**

READY #
INPUT JAM

На входе смялась бумага.
Проверьте бумагу в лотке. Чтобы продолжить, откройте и закройте крышку принтера.
#= Лоток 1, Спец. подача, Лоток 2 (если есть).

READY #
FEED JAM

В механизме подачи смялась бумага. Удалите смявшийся лист и закройте крышку.
#= Лоток 1 Спец. подача, Лоток 2 (если есть).

READY #
EXIT JAM

На выходе смялась бумага.
Откройте крышку принтера, удалите лист, закройте крышку.
#= Лоток 1, Спец. подача, Лоток 2 (если есть).

READY COVER
OPEN

Открыта крышка. Чтобы закрыть ее, плотно нажмите сверху с усилием.

READY ERROR (nn)

В принтере что-то не в порядке.
Выключите и включите принтер, если проблема остается, обратитесь в ремонт.

Сообщение**Состояние**

READY ERROR On
aaaaaaaaa

В принтере что-то не в порядке.
Выключите и включите принтер, если проблема остается, обратитесь в ремонт.

READY 88888888
88888888

Появляется на экране на одну секунду при включении принтера, для проверки.

READY INITIAL-
IZING

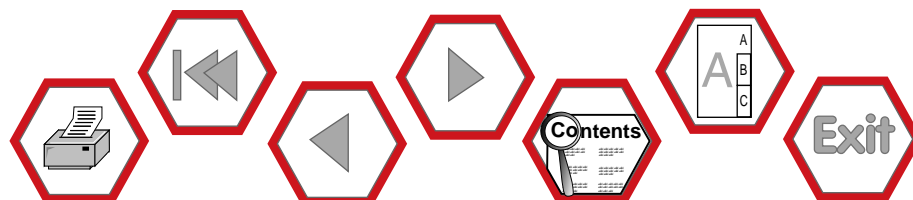
После включения питания, до режима ON LINE принтер инициализируется.

READY RESET
TO SAVE

Принтер просит нажать кнопку RESET (сброс) и держать ее больше 2 секунд, чтобы записать новые данные меню в EEPROM.



Примечание: За дальнейшей информацией по номеру ошибки (nn) в ERROR обращайтесь к таблице на следующей странице.



Сообщение**Состояние**

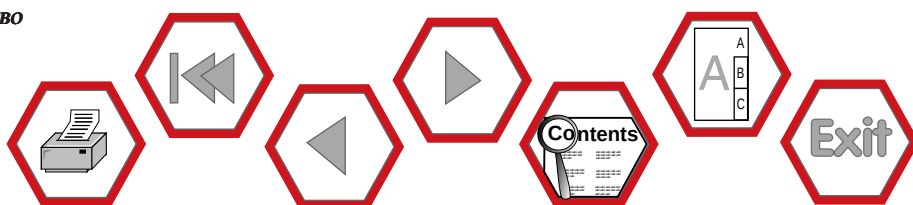
READY

 EEPROM
RESETNG

Ошибка идентификации EEPROM.
Нажмите [RECOVER] (восстано-вить)
чтоб вернуть EEPROM к
 заводским установкам.

Таблица кодов ошибок

Код (nn)	Ошибка
4	Ошибка адреса (извлечение команды)
5	Ошибка адреса (сохранение)
6	Ошибка шины (извлечение команды)
7	Ошибка шины (загрузка, сохранение)
8	Системный вызов
9	Точка остановки
A	Зарезервированная команда
B	Сопроцессор не действует
C	Арифметическое переполнение
10	Ошибка проверки в ROM программ
20	Ошибка проверки в ROM шрифтов
30	Ошибка проверки резидентной RAM
40	Ошибка проверки EEPROM
50	Ошибка проверки ROM дополнительных программ
60	Ошибка проверки в дополнительной RAM
70	Ошибка вентилятора
71	Ошибка нагревателя
72	Ошибка термистора (ошибка проверки открытия)
73	Ошибка термистора (ошибка проверки на короткое замыкание)
74	Ошибка SSIO
80	Ошибка интерфейса панели управления
81	Ошибка интерфейса дополнительного лотка
90	Вышло время таймера
F0	Ошибка пульта (двойное ожидание)
F1	Ошибка пульта (ошибка аргумента)
F2	Вышло время опции
F3	Ошибка статуса опции
F4	Ошибка программы BG
F5	Ошибка системного таймера
F6	Ошибка программы IPT2
F7	Ошибка программы IPT1



Oki Europe Limited

Россия:

Бизнес центр "Парус",
7-ой этаж, офис 10,
1-я Тверская-Ямская ул. 23,
125047 Москва,
Тел: (+7 501/095) 258 6065
Факс: (+7 501/095) 258 6070

Russia:

Business Center "Parus",
7-th floor, office 10,
23, 1-st Tverskaya-Yamskaya Street,
125047 Moscow
Tel: (+7 501/095) 258 6065
Fax: (+7 501/095) 258 6070

Украина:

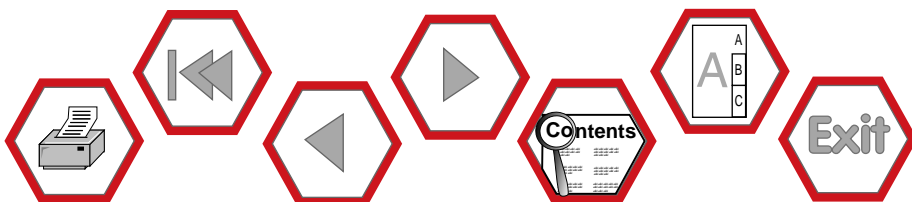
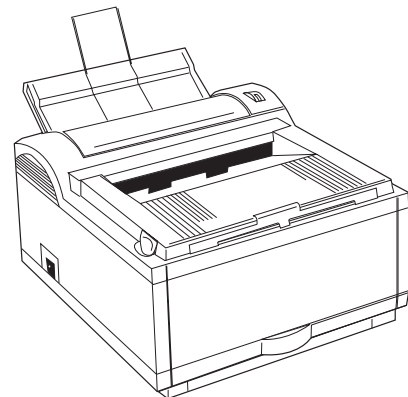
Офис 24,
ул. Ивана Франко 34/33,
Киев 252030
Тел: (+380 44) 462 0575/0576
Факс: (+380 44) 462 0574

Ukraine:

Office 24,
34/33 Ivan Franko Street,
Kiev 252030
Tel: (+380 44) 462 0575/0576
Fax: (+380 44) 462 0574

International Business:

750/751 Deal Avenue
Slough, Berkshire SL1 4SH,
Tel: 0181 219 2190
Fax: 01753 226186
England



Нажмите на номер страницы

Указатель

A
AUTO OPERATION 23

C
CHG DRUM 30, 32
CHG DRUM, сообщение 30
CLEANING 15
CLEARABLE WARNINGS 24
COPIES 22

D
DARKNESS CONTROL 23
DLL BUFOVERFLOW 33
DRUM CNT RESET 25

E
EDIT SIZE 21
EEPROM 35
ERROR (nn) 34
ERROR On 34
EXIT JAM 34

F
FEED JAM 34
FONTS & SYMBOLS 22

H
HEX DUMP 25
HOST I/F ERROR 33

I
INPUT JAM 34

L
LANGUAGE 24
LOW TONER 23

M
MANUAL 32
MEDIA TYPE 21
MEMORY USAGE 23
MENU RESET 25

O
OP MANU ENABLE 25

P
PAGE BUF 33
PAGE LAYOUT1 22
PAGE LAYOUT2 22
PAPER SIZE 21
PARALLEL I/F 24
POWER SAVING 23
PRINT CLEANING 15
PRINT MODE 23
PRINTDEMO 32
PRINTER LANGUAGE 21
PRINTFONTS 32
PRINTMENU 32
PRINTOVERRUN 33

R
RAM 35
REC BUFOVERFLOW 33
RECOVER 33
RESET 32
RESET TO SAVE 34
ROM 35

T
TONER LOW 28
TONER SAVING 23
TRAY1 33
TRAY SELECT 21

W
WARM UP 31

X
X ADJUST 25

Y
Y ADJUST 25

Б
битовые шрифты 17
блеклая печать 10
блок нагревателя 7
буфер принтера 33
быстрые меню 19

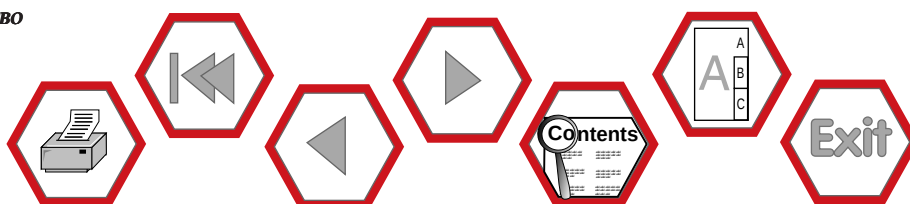
В
верхнее поле 13
влажность 12

Г
газы 14
голубой запорный рычажок 27
губчатая вставка 29

Д
драйвер 13

З
запах 14
застревание бумаги 7
застревание при прохождении бумаги 7
застревание на выходе 7, 8
застревание сверху 7
застревание сзади 8
защитный лист 29

И
инициализация 33
интерфейсный кабель. См. параллельный кабель.
искаженная печать 11



Нажмите на номер страницы

K

картридж печатного барабана 30
картридж с тонером 28
качество печати 31
кнопки 20

L

лента 26

M

масштабируемые шрифты 17
меню обслуживания 25
меню принтера 19
меню 1 уровня 21
монитор состояния 30
мусор 14

H

наборы символов 18
номинальная скорость 13

O

обслуживание 25
ошибка вентилятора 35
ошибка интерфейса 35
ошибка конфигурации 14
ошибка нагревателя 35

P

память принтера 14
печатный барабан 29
полоска LED 16
повторяющиеся метки 10
ползущий текст 13
полосы 10
проблемы 9
программные средства 19
проявляющий валик 28
пустые листы при печати 9

P

размытая печать 10
размытое изображение 11
распечатка 19

C

свойства меню 20
серый фон 14
синяя защелка 27
слабая печать 11
смазанная 11
смялось в подаче 7
смялось на входе 7
смялось на выходе 7, 8
смялось сверху 7

смялось сзади 8

смятие бумаги 7
сообщение CHG DRUM 30
сообщение TONER LOW 28
состояние монитора 30
спирт 16
срок службы печатного барабана 30
срок годности картриджа 28
сторожевой таймер 35
счетчик барабана 30

T

таблицы символов 18
тип лотка 19
тонер 26

Ч

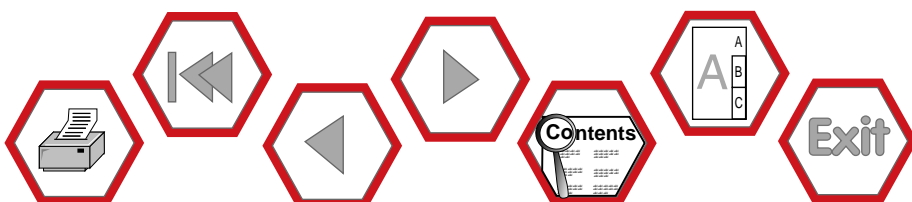
черные линии при печати 10
чистка полоски LED 16
чистящая тряпочка 16
чистящая страница 15

III

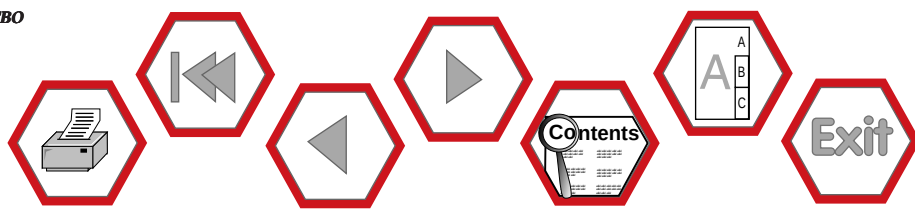
шрифт 17
Э

экономия энергии 14, 19

эмulation 31



Заметки Пользователя



Заметки Пользователя

