Canon

Краткое руководство пользователя

Основные функции

iR2022/iR2018

СОДЕРЖАНИЕ

Пред	исловие
Ка	к подразделяются Руководства 1
Во	эзможности этого аппарата 3
Па	нель управления (основная панель управления)5
Па	нель управления (панель управления факса)7
Функ	ции копирования
Пс	олучение копии9
Bo	зможности этого аппарата (основные функции копирования)11
Bo	озможности этого аппарата (дополнительные функции копирования)15
Функ	ции факсимильной связи
Пе	редача факсимильного сообщения 17
Bo	зможности этого аппарата (функции факсимильной связи) 19
Други	іе полезные функции
Уп	равление аппаратом с компьютера (удаленный интерфейс пользователя)23
Пе	чать с компьютера (драйвер принтера)25
До	полнительные функции
Ус	транение неисправностей 30

Храните это Руководство рядом с аппаратом и используйте его в качестве справочника.

Как подразделяются Руководства

Руководства для аппарата подразделяются в соответствии с приведенным ниже списком. Читайте их по мере необходимости для эффективного использования всех функций аппарата. Руководства, прилагаемые к дополнительному оборудованию, перечислены в списке ниже. Набор прилагаемых Руководств зависит от того, какие изделия приобретены, и от конфигурации системы.



Подключение аппарата к компьютеру

Network Guide

Canon

iR2022/iR2018

Это Руководство содержит информацию о подключении аппарата к компьютерной сети.

- Использование аппарата в сети TCP/IP
- Устранение неисправностей

Управление аппаратом с компьютера



В этом Руководстве содержатся сведения о порядке осуществления доступа к аппарату с компьютера для выполнения и проверки заданий, а также для изменения различных параметров аппарата.

.....

- Проверка состояния аппарата
- Выполнение заданий
- Редактирование адресной книги и различных параметров аппарата

Функции копировани

Функции аксимильной свези

другие полезные фуниции

Использование аппарата в качестве принтера

PCL/UFR II Printer Guide UFR II Printer Guide

Canon

iR2022/iR2018



В этих Руководствах содержатся сведения о порядке изменения параметров для использования аппарата в качестве принтера.

 Настройка различных позиций в меню Параметры

- Настройка различных позиций
- в меню Утилиты

Руководства по работе с драйверами

Fax Driver Guide

В этом Руководстве содержатся сведения о порядке установки и использования драйвера для передачи факсимильных документов с компьютера.

PCL Driver Guide UFR II Driver Guide

В этих Руководствах содержатся сведения о порядке установки драйверов принтера для OC Windows, о выполнении печати и порядке изменения параметров принтера.

Прочие руководства

Network Quick Start Guide

В этом Руководстве содержатся начальные сведения о порядке установки и использования драйвера аппарата.

Bar Code Printing Guide

В этом Руководстве содержатся сведения о порядке использования функции печати штрих-кодов.

Color Network ScanGear User's Guide

В этом Руководстве содержатся сведения о порядке установки и применения драйвера для использования аппарата в качестве сканера для сканирования документов в компьютер.

Возможности этого аппарата

Аппарат iR2022/iR3018 оснащен всеми функциями, которые могут потребоваться при работе с цифровым многофункциональным аппаратом.

Аппарат iR2022/iR2018 обладает широким набором функций ввода и вывода, которые значительно увеличивают эффективность Вашей работы. Оснащенный характеристиками и функциями, необходимыми для цифровой обработки документов в современной офисной среде, аппарат iR2022/ iR2018 представляет собой последнее слово техники среди цифровых многозадачных аппаратов.



В данном Руководстве приводятся примеры рациональных способов использования аппарата.

	Увеличение/уменьшение изображения при копировании на бумагу различных форматов	Стр. 11
	Режимы Сортировка и Сшивание	Стр. 11
	Копирование развернутых страниц книги	Стр. 12
	Копирование двух оригиналов на один лист бумаги	Стр. 12
	Выбор качества изображения	Стр. 13
ание	Копирование на бумагу нестандартного формата	Стр. 13
ÖB	Настройка плотности копий	Стр. 14
ункция Копир	Стирание теней и линий, появляющихся на копиях	Стр. 14
	Копирование оригиналов различных форматов в одной партии	Стр. 15
	Режимы Сортировка со смещением и Сшивание (Конечная обработка)	Стр. 15
Ð	Получение двусторонних копий	Стр. 16

Указание адресата из адресной книгиСтр. 19)
Указание адресата с помощью функции кодированного набораСтр. 19)
Указание адресата с помощью функции однокнопочного набораСтр. 19)
Вызов последних по времени адресатовСтр. 20)
Штампование уже отсканированных	
оригиналовСтр. 20)
Прямая передача факсаСтр. 20)
Передача факса с компьютераСтр. 20)
Задание времени начала передачи документаСтр. 21	
Набор номера через коммутаторСтр. 21	
Сканирование двусторонних оригиналовСтр. 22)
Четкая передача факсовСтр. 22)

Управление работой аппарата с рабочего места Стр	o. 23
Редактирование адресной книги с компьютераСтр). 24
Проверка состояния бумаги в аппаратеСтр). 24
Параметры страницыСтр	o. 25
Конечная обработкаСтр	o. 26
Источник бумагиСтр). 27
КачествоСтр). 28

Функция Копирование

Позволяет сокращать расходы, например за счет получения двусторонних копий односторонних оригиналов или уменьшения двух оригиналов для размещения их копий на одной стороне бумаги. В случае использования режима Конечная обработка функция Копирование идеально подходит для подготовки материалов к деловым встречам и совещаниям.

Функция Факс

Позволяет передавать отсканированные документы по факсу. Кроме того, можно передавать документы нескольким адресатам одновременно, а также переадресовывать документы, принятые по факсу.

* Требуется дополнительно приобретаемая факсимильная плата Super G3.

Функция Печать

Позволяет печатать на двух сторонах бумаги, выводить комплекты распечаток и выполнять многие другие полезные функции печати документов из компьютера.

* Для использования фукции принтера PCL требуется дополнительно приобретаемый модуль принтера PCL.

Другие функции

функция Факс

Панель управления (основная панель управления)

Панель управления содержит ЖК-дисплей, физические клавиши для выполнения копирования и передачи факсов, цифровые клавиши, клавишу дополнительных функций и индикаторы. Ниже приводится описание клавиш, которые используются в данном Руководстве. Дополнительные сведения приводится в главе 1, «Перед началом работы с аппаратом», *Справочного руководства*.



Служит для указания режима 2-страничное разделение.



•Клавиша [[Стирание рамки]

Служит для задания стирания рамки при копировании.

Панель управления (панель управления факса)

Панель управления факса имеется только в том случае, если установлено дополнительное оборудование – факсимильная плата Super G3 и панель факса B1. Дополнительные сведения об использовании функции Факс см. в *Руководстве по факсимильной связи*.



Служат для быстрого однокнопочного набора номеров. (Заранее зарегистрированные часто используемые номера.)

•Клавиша [Повтор/Пауза]

Служит для повторного набора номеров трех последних по времени вызываемых адресатов, которые были набраны вручную с помощью цифровых клавиш.

Служит также для ввода паузы между цифрами или в конце номера факса.

•Клавиша [Прямая передача]

Служит для задания режима Прямая передача.

•Клавиша [Рычаг]

Служит для активирования или деактивирования телефонного соединения. Это необходимо для набора номера справочной службы.

•Клавиша [Штамп]

Служит для нанесения штампа на лицевую сторону отсканированных оригиналов, для того чтобы определять, был ли документ отсканирован и отправлен.



•Клавиша [Тон]

Служит для временного переключения в режим тонального набора номера при соединени через линию с импульсным набором. Это позволяет получать доступ к справочным службам, принимающих только тональный набор.

Получение копии

Ниже приводится описание основной процедуры, выполняемой при копировании документа. Более подробные инструкции содержатся в других Руководствах (см. ссылки).





Нажмите клавишу 闵 [Стоп].

• Если клавиша 💭 [Стоп] нажата во время сканирования

НАЖАТА КЛАВИША STOP

НАЖАТА КЛАВИША STOP НАЖМИТЕ ОК

ОТМЕНА? < да

HET >

- Нажмите клавишу [OK].
 - Если клавиша 💮 [Стоп] нажата во время печати
 - Нажмите клавишу < —, чтобы выбрать пункт <ДА>.

Функции копирования

Возможности этого аппарата (основные функции копирования)

Ниже приводится описание основных функций, часто используемых при копировании документов. Более подробные указания содержатся в других руководствах (см. ссылки).



Клавиши функций копирования

Увеличение/уменьшение изображения при копировании на бумагу различных форматов

Руководство по копированию, глава 1

[Коэффициент масштабирования]



Используется для увеличения или уменьшения изображения оригинала одного стандартного формата бумаги до другого, например для увеличения оригинала формата A4 до формата A3 или для уменьшения оригинала формата A3 до формата A4. Для автоматической установки оптимального коэффициента масштабирования просто выберите требуемый формат бумаги с помощью клавиш на дисплее. Если нажать клавишу [] [Коэффициент масштабирования] два раза, можно ввести коэффициент в диапазоне 50–200%, выбирая его значение с шагом 1% с помощью клавиши **Ч** или **+** .



Нажмите клавишу [ОК].

Оригинал





Режимы Сортировка и Сшивание

Руководство по копированию, глава 1

[Сортировка/ Сшивание] составленные по порядку страниц. Если копии имеют одинаковый формат и задан режим Поворот, листы выводятся поочередно в двух направлениях.





Копирование двух оригиналов на один лист бумаги

Руководство по копированию,

глава 2



Этот режим позволяет автоматически уменьшать изображения двух оригиналов для их размещения на одной стороне бумаги выбранного формата. Используйте этот режим для печати нескольких оригиналов на одном листе бумаги для удобства просмотра и экономии бумаги и места при хранении распечаток.



Нажимайте клавишу ┥ – или 🕂 ►.







L)

Возможности этого аппарата (основные функции копирования)



формата

[Выбор бумаги]

Для копирования на бумагу нестандартного формата загрузите бумагу в устройство ручной подачи и просто задайте формат и тип бумаги (например, обычная или плотная).

Последовательно нажимайте клавишу 📴 [Выбор бумаги] до тех пор, пока не загорится индикатор устройства ручной подачи.





Функции копирования

Возможности этого аппарата (дополнительные функции копирования)





Передача факсимильного сообщения

Ниже приводится описание основной процедуры, выполняемой при передаче факсимильного сообщения. Передача факса возможна только в том случае, если установлена факсимильная плата Super G3. За более подробной информацией о параметрах обращайтесь по ссылкам, приведенным для каждого шага.



Регистрация адресата

- Для того чтобы использовать функцию быстрого однокнопочного набора, необходимо зарегистрировать номера факса/телефона получателей. Для быстрого однокнопочного набора можно зарегистрировать до 60 номеров.
- Для того чтобы использовать функцию быстрого кодированного набора, необходимо зарегистрировать номера факса/телефона получателей. Для быстрого кодированного набора можно зарегистрировать до 140 номеров.
- Для того чтобы использовать функцию группового набора, необходимо зарегистрировать номера факса/телефона получателей. Можно зарегистрировать до 199 групп, которые могут включать кнопки быстрого однокнопочного набора и/или коды быстрого кодированного набора. Каждый раз при программировании кнопки быстрого однокнопочного набора или кода быстрого кодированного набора количество доступных групповых наборов уменьшается на один.

Дополнительные сведения о регистрации адресатов в адресной книге см. в главе 2, «Основные способы передачи», Руководства по факсимильной связи.

ПАРАМЕТРЫ АДР. КН. 1.1-КНОПОЧН. НАБОР

ПАРАМЕТРЫ АДР. КН. 2.КОДИР. НАБОР

ПАРАМЕТРЫ АДР. КН. З.ГРУППОВОЙ НАБОР

Введите факсимильный номер



Введите факсимильный номер.

 Можно выбрать один из трех способов передачи: передачу из памяти, прямую передачу, передачу вручную.
 (См. главу 2, «Основные способы передачи», Руководства по факсимильной связи)



- Нажимая кнопки однокнопочного набора, можно также указывать адресатов, которые были зарегистрированы заранее.
- Нажимая клавишу [Кодированный набор], можете также указывать адресатов, которые были зарегистрированы заранее.
- Нажимая кнопки группового набора, назначенные для кнопок быстрого однокнопочного или кодированного набора, можно также указывать адресатов, которые были зарегистрированы заранее.
- Нажимая клавишу [Адресная книга], Вы можете также указать зарегистрированных ранее адресатов.

Начните передачу факсимильного сообщения



Нажмите клавишу 🔶 [Пуск].

- Если на ЖК-дисплее отображается клавиша
 <ИСХОДНЫЙ Р-Р>, нажимайте клавишу < →
 или → ▶ для выбора формата, а затем снова
 нажмите клавишу () [Пуск].
- По завершении факсимильной связи уберите оригиналы.
- Для передачи четкого факса установите высокое разрешение. Разрешение можно задать, нажав клавишу [Качество изображения] или (Плотность].

СТАНДАРТ

ПЛОТНОСТЬ -CB ФОШОР ТМ+

 При наборе международного номера может потребоваться ввести паузу между определенными цифрами номера.

Если для параметра [ПОДТВ. Н-Р ФАКСА] задано значение <ВКЛ.>, при вводе номера нового адресата цифровыми клавишами отображается сообщение с запросом на подтверждение номера.

Дополнительные сведения о регистрации адресатов факса см. в главе 2, «Основные способы передачи», *Руководства по* факсимильной связи.

Сведения о полезных функциях факса см. на стр. 19–22.

Возможности этого аппарата (функции факсимильной связи)

Ниже приводится описание функций, часто используемых при передаче документов по факсу. Более подробное описание см. в *Руководстве по факсимильной связи*.



Клавиши функций факсимильной связи

Указание адресата из адресной книги



В случае использования адресной книги можно быстро найти номер факса/телефона, введя имя адресата, зарегистрированного под кнопками быстрого однокнопочного или кодированного набора. Если известно имя адресата, но нет уверенности в том, какой тип быстрого набора (однокопочный, кодированный или групповой набор) был зарегистрирован для номера факса/телефона, удобно воспользоваться адресной книгой.

Указание адресата с помощью функции кодированного набора

Руководство по факсимильной связи, глава 2

Руководство по факсимильной

связи, глава 2



٦

Γ*

Набор выполняется нажатием клавиши [Кодированный набор] и вводом трехзначного кода с помощью цифровых клавиш на панели управления. Для того чтобы использовать функцию быстрого кодированного набора, необходимо зарегистрировать номера факса/телефона получателей. Если для нажатой кнопки кодированного набора номер факса/телефона не был назначен, появляется сообщение <НЕ ЗАРЕГИСТРИР.>.

Указание адресата с помощью функции однокнопочного набора

Руководство по факсимильной

связи, глава 2

Набор выполняется нажатием кнопки быстрого однокнопочного набора на панели управления. Для того чтобы использовать функцию однокнопочного набора, необходимо зарегистрировать номера факса/телефона получателей.

Если для нажатой кнопки однокнопочного набора номер факса/телефона не был назначен, появляется сообщение <НЕ ЗАРЕГИСТРИР.>.



Возможности этого аппарата (функции факсимильной связи)



Клавиши функций факсимильной связи

Задание времени начала передачи документа

Руководство по факсимильной связи, глава 3

[Передача по расписанию]



Функция передачи по расписанию позволяет сохранить документ в памяти, а затем передать его в назначенное время, например в период пониженных тарифов на телефонную связь. Можно задать передачу по расписанию до 70 документов.

Набор номера через коммутатор

[R]

Руководство по факсимильной связи, глава 7

УАТС (учрежденческая АТС, или PBX) – это местный телефонный коммутатор. Если аппарат подключен через УАТС или другую подобную телефонную систему, сначала необходимо наърать номер доступа к внешней линии, а затем – номер вызываемой стороны. Для упрощения этой процедуры можно зарегистрировать тип доступа к УАТС и номер доступа к внешней линии под клавишей [R], так чтобы перед набором требуемого номера факса/телефона достаточно было нажать эту клавишу.

Сканирование двусторонних оригиналов

Руководство по факсимильной связи, глава 3

Руководство по факсимильной

[2-сторонняя]

Можно настроить аппарат таким образом, чтобы он автоматически переворачивал двусторонние оригиналы, установленные в устройство подачи, и сканировал каждую сторону отдельно.

* Этот режим доступен только в том случае, если подсоединено дополнительное устройство подачи (АДПД Р2).

Четкая передача факсов

[Качество изображения]

[Плотность]

связи, глава 3

Перед сканированием оригинала можно указать разрешение. Для настройки разрешения можно использовать следующие варианты: Стандарт, Высокое, Фото, Сверхвысокое, Ультравысокое.

Перед сканированием оригинала можно указать плотность при сканировании. Плотность означает степень различия между светлыми и темными участками изображения.

Управление аппаратом с компьютера (удаленный интерфейс пользователя)

Дополнительные сведения см. в руководстве Remote UI Guide.

Управление работой аппарата с рабочего места

Удаленный интерфейс пользователя позволяет управлять функциями, например проверять состояние аппарата и выполнения заданий, с помощью web-браузера ПК. Дополнительные сведения см. в руководстве *Remote UI Guide*.



Для доступа к удаленному ИП введите IP-адрес аппарата в web-браузере на компьютере.

* IP-адрес, приведенный на снимке экрана вверху, служит только в качестве иллюстрации. Правильный IP-адрес аппарата можно получить у администратора системы.

m	Die Gdt See fignates	i Ends Brit-			
2	de back + → · (3) (1) :	2 Deart Manutes Greeny 1	• @		- 26 late
Te Serger	Ø	a 2002			\$3
	_	One-touch Spred Dial			
Device	To Toppeop	×			Select Range 001-012
	Administrator Mode	Hader Silvi Hau	te-	Putasia	
	Dev/os	01 G &	Fax	0111111111	
	Job Status	0.0 8	Tax	022222222	
	Address	03 🖬 Name			
	End # Coded Did	04 D Name			
una l	Add, Func.	05 B Name			
	P Malas	05 D Name			
1.942.7	A. desenation to	07 🖬 Name			
		03 D Name			
		02 D Name			
		10 D Name			
		11 D Name			
		12 D Name			
		20			
		-			
Iboccoccoct					
	g) tone				Disnet.

С удаленного ИП можно использовать различные функции, например редактирование адресной книги.



Редактирование адресной книги с компьютера

Удаленный ИП позволяет, используя web-браузер на компьютере, редактировать адресную книгу аппарата. Выберите адресную книгу с помощью удаленного ИП и введите нового адресата. Адресаты, зарегистрированные через удаленный ИП, сохраняются в адресной книге аппарата. Дополнительные сведения см. в руководстве *Remote UI Guide*.



Нажмите кнопку [None/Heт] для отображения экрана регистрации адресатов. Если отображается экран свойств адреса, щелкните на кнопке [Edit/Правка].

	S Qteen Growin Steel & 1- 4		1
dilmene (a) hetp://1192.006.225	552 pdk, ads Amildent	🔄 p ² Co State Marine Liefe 👔	Office Holmad
-			
7	📪 Register New Address		
~	Type Fex #	21	OK encel
To Top page			
Administrator Mode	01 Fee.		
Divine	Maria		
Sale Ditation	1000		2
Addressed	Fax Number:		
1007055	P DOM TX		
End Date of the second second	Sending Speed	133600p4 ¥	
# Celet Dial	Long Lunaux	0004402	
Add, Fund,	8		1.4

Введите адресата в поле <Fax Number/Номер факса> -> введите другие необходимые сведения об адресе -> щелкните на кнопке [OK].

Проверка состояния бумаги в аппарате

Удаленный ИП позволяет проверять такие позиции, как текущее состояние аппарата или наличие бумаги в различных источниках бумаги.

	Trendell' Device
2	
	Agbers () Http://192.
To Designed	
8 P	2
Administration Children	6
	In Low sector
LANKER	Administrator M
· Juden	Device
a Course	· States
COMM	# Enstates
Jeto Steriora	# Network
Actives	Job Status
And Europ	Address
	Add, Func,
Shir Alvorati	* Malto
	Administration
	0



Выберите пункт [Device/ Устройство] в удаленном ИП. Проверьте состояние бумаги.

Печать с компьютера (драйвер принтера)

Более подробные сведения приведены в руководстве пользователя принтера и в руководстве по драйверу принтера.

* Приведенные ниже снимки экранов могут отличаться от отображаемых на компьютере пользователя в зависимости от используемого драйвера или операционной системы.





* Экраны, приведенные на этой странице, относятся к модели iR2022. Для модели iR2018 выполняются те же процедуры, если е указано иное.

Конечная обработка

Данные конечной обработки Печать на бумаге смешанных форматов/ориентации Позволяет указать подробные параметры режима конечной обработки. Позволяет печатать документ на бумаге различных форматов и Печать титульного листа ориентации. ? × Print <u>B</u>anner Page Служит для печати титульного листа для каждого задания. На титульном листе приводятся имя Print with Miged Paper Sizes/Orientations Details. пользователя, дата и имя файла. Mixed Paper Size: Paper Alignment: •Печать при использовании в качестве Print with Upper Left of Sheet as Starting Point Rotate Print Data 180 Degrees начальной точки верхнего левого угла листа Advanced Settings ? × Позволяет расширить область печати. -Paper Size OK Cancel <u>R</u>estore Defaults <u>H</u>elp Paper Alignmer Pattern 1 •Повернуть данные печати на 180 градусов Печать с поворотом изображения на 180 градусов. • Расширенные параметры + <u>G</u>utte 0 ____ mm (0 to 50) OK Cancel Help Служит для отображения диалогового окна [Расширенные параметры] в случае возникновения неполадок на стадии завершающей обработки задания. Улучшение изображения EMF Spooling Служит для задания сглаживания. Сглаживание позволяет смягчить при печати DK Cancel <u>B</u>e неровность краев текста и рисунков. Буферизация ЕМF Int @ × General Page Setup Finishing Paper Source Quality Позволяет указать, следует ли использовать буферизацию данных печати в формате EMF (метафайл) или нет. Установите этот Profile: 🚺 Default Settings 🔽 🔛 Output Method: S Print флажок для выполнения буферизации в формате EMF и ускорения передачи данных печати в аппарат с помощью используемого Print Style программного обеспечения. Снимите этот флажок для печати данных в формате RAW. -sided Printing • nê. with Mixed Paper Sizes/ Print Специальная обработка тонких линий • Gutter .ong Edge [Left] Позволяет правильно печатать тонкие линии, если это не достигается обычными средствами. Эта функция доступна, Finishi • Collate если в диалоговом окне [Подробные параметры] на вкладке . I▼ Offsel Ľ [Качество] для параметра [Рарешение] выбрано значение ng: Auto] [Сверхвысокое] (1200 точек на дюйм). View Settings Auto -Finishing Details.. <u>R</u>estore Defaults 电 Подробные параметры буклета Print Cancel Позволяет определить параметры печати буклета. Можно выбрать только в том случае, если для параметра Стиль •Стиль печати • Место переплета •Промежуток между столбцами печати задан режим печати буклета. Позволяет задать Служит для выбора стороны Позволяет задать ширину одностороннюю печать, для переплета распечатки – по ? × Detailed Settings for Bo промежутка между столбцами. двустороннюю печать или длинной стороне (слева) или режим буклета. All Pages at Once Divide into Sets по короткой стороне (сверху), ? × если для параметра Стиль 15 Sheets per Set [1 to 15 печати задана односторонняя 🕂 Gutter: 🛛 🛨 mm (0 to 50) 1-sided Printing или двусторонняя печать 5<u>-</u> n 2-sided Printing Specify Booklet Gutte OK Cancel Help OK Cancel Help

* Экраны, приведенные на этой странице, относятся к модели iR2022. Для модели iR2018 выполняются те же процедуры, если не указано иное. дисловие

Печать с компьютера (драйвер принтера)

* Приведенные ниже снимки экранов могут отличаться от отображаемых на компьютере пользователя в зависимости от используемого драйвера или операционной системы.



Качество

Назначение

Служит для установки параметров печати, наилучшим образом соответствующих содержанию распечатываемого документа. При выборе какого-либо пункта под списком отображается краткий комментарий. Для более точной установки параметров нажмите расположенную справа клавишу [Детали].





•Настройка шкалы серого

Служит для регулировки яркости и контрастности изображения.



Crayvale Setting: Maching Mode: Draws Maching Mode: Preceptual Monitor Color Matchned! Monitor Date: Canon HDTV genesal 15 Maritar gamma: 1.4

OK Cancel

Help

* Экраны, приведенные на этой странице, относятся к модели iR2022. Для модели iR2018 выполняются те же процедуры, если не указано иное.

• Детали

Позволяет указывать скорость воспроизведения, разрешение, полутона и режим экономии тонера.



Согласование

Служит для установки и редактирования режима и способа согласования (минимизация цветовых различий, повышение естественности цветов и настройка цветов в соответствии с цветами монитора).

Другие полезные функции

Дополнительные функции

Нажмите клавишу ^(©) [Дополнительные функции] на панели управления для отображения меню Дополнительные функции. Меню Дополнительные функции позволяет настраивать различные параметры аппарата. Можно также задать необходимые параметры с помощью функции Факс, например тип телефонной линии и факсимильный номер. Дополнительные сведения см. в *Кратком руководстве* пользователя (В соответствии с Вашими требованиями).

• РЕГУЛИР. ГРОМК.



• ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

ДОП. ФУНКЦИИ 2.ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

• ПАРАМЕТРЫ КОПИР.



• НАСТРОЙКИ ТХ/RX

ДОП. ФУНКЦИИ 4.НАСТРОЙКИ ТХ/RХ

• ПАРАМЕТРЫ АДР.КН.

• ПАРАМ. ПРИНТЕРА

```
ДОП. ФУНКЦИИ
6.ПАРАМ. ПРИНТЕРА
```

• ПАРАМЕТРЫ ТАЙМЕРА

ДОП. ФУНКЦИИ 7.ПАРАМЕТРЫ ТАЙМЕРА

• РЕГУЛИР./ЧИСТКА

ДОП. ФУНКЦИИ 8.РЕЃУЛИР./ЧИСТКА

• ПАРАМЕТРЫ ОТЧЕТА

ДОП. ФУНКЦИИ 9.ПАРАМЕТРЫ ОТЧЕТА

• Параметры системы

ДОП. ФУНКЦИИ 10.ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ Позволяет задавать или отменять подачу звуковых сигналов. Можно также изменять из громкость.

Позволяет указывать параметры, которые являются общими для функций Копирование, Факс и Печать.

Позволяет выполнять правку параметров функции Копирование.

Позволяет регистрировать или изменять стандартные параметры факсимильной связи в соответствии с конкретными требованиями.

Позволяет регистрировать или изменять параметры адресной книги.

Дополнительные сведения см. в руководстве PCL/UFR II Printer Guide или UFR II Printer Guide.

Позволяет устанавливать для аппарата различные параметры, связанные с таймером, например время, необходимое для перехода в спящий режим.

Позволяет регулировать настройки печати или выполнять чистку аппарата.

Позволяет задавать условия для печати Отчета о передаче, Отчета о приеме и Отчета о работе. Кроме того, можно печатать списки получателей, зарегистрированных для быстрого набора или содержание параметров меню Дополнительные функции.

Позволяет задавать параметры администратора системы, параметры управления ИД отдела, параметры сети и другие системные параметры.

Устранение неисправностей

Сведения о порядке замены тонера и загрузки бумаги, а также об устранении неполадок, возникающих при эксплуатации аппарата, см. по приведенным ниже ссылкам в других Руководствах.

Неполадка	Руководство	Глава	Название	
Бумага				
Закончилась бумага	Справочное руководство	7	Загрузка бумаги	DERIG
Если происходит замятие бумаги	Справочное руководство	8	Устранение замятия бумаги	
Часто возникает замятие бумаги	Справочное руководство	8	Снижение частоты замятия бумаги	
Тонер				
Закончился тонер	Справочное руководство	7	Замена картриджа с тонером	ФИНКІ
Скрепки				
Застревание скрепок	Справочное руководство	8	Удаление застрявшей скрепки	
Закончились скрепки	Справочное руководство	7	Замена картриджа со скрепками	
Неполадки при сканировании				ИНКПЛ
Грязь на отсканированных оригиналах, установленных на стекло экспонирования/в устройство подачи	Справочное руководство	7	Периодическая чистка	Ð
	Справочное руководство	8	Список сообщений об ошибках	
Переполнение памяти при сканировании	Руководство по факсимильной связи	9	Сообщения на ЖК-дисплее	а
Неполадки при печати				Пруг
Плотность копии или распечатки отличается от плотности оригинала	Справочное руководство	5	Настройка плотности печати	
Грязь на распечатках	Справочное руководство	7	Периодическая чистка	
Неполадки связи				
Не удается передать документ	Руководство по факсимильной связи	9	Неполадки при передаче	
Не удается принять документ	Руководство по факсимильной связи	9	Неполадки при приеме	
Низкая скорость передачи данных	Руководство по факсимильной связи	9	Неполадки факсимильной связи	
Другие неполадки				
Аппарат не включается	Справочное руководство	8	Список сообщений об ошибках	
Если отображается сообщение с кодом ошибки.	Справочное руководство	8	Сообщение о необходимости обслуживания	

Если отображается сообщение об ошибке, не описанное выше, см. главу 8, «Список сообщений об ошибках», *Справочного руководства* или главу 9, «Сообщения об ошибках на ЖК-дисплее», Руководства по факсимильной связи.

полезные функции



Canon Inc. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Europe, Africa and Middle East **Canon Europa N.V.** P.O. Box 2262,





Canon North-East Oy Huopalahdentie 24 P.O. Box 46 FIN-00351 Helsinki Finland Tel. +358 10 544 20 Fax +358 10 544 10 http://www.canon.ru

Представительство Canon North-East Оу в Москве

Космодамианская наб. 52, стр. 3, этаж 5 115054, Москва Тел.: +7(495) 258 5600 Телефакс: +7(495) 258 5601 Эл.адрес: info@canon.ru

Представительство Canon North-East Оу в Санкт-Петербурге

Волынский переулок, 3А, бизнес-центр "Северная столица" Тел.: +7(812) 326 6100 Телефакс: +7(812) 326 6109 Эл.адрес: spb.info@canon.ru

Представительство Canon North-East Оу в Киеве

ул. Богдана Хмельницкого 33/34 252030 Киев, Украина Тел.: +380(44) 490 2595 Телефакс: +380(44) 490 2598 Эл.адрес: post@canon.kiev.ua www.canon.com.ua

Дилер Canon: