



**imageRUNNER  
ADVANCE  
4051i/4045i/4035i/4025i**

# Руководство по настройке



Прочитав данное Руководство, положите его в удобное место для дальнейшего использования в качестве справочника.

**РУССКИЙ**

# Как организовано данное Руководство

## Глава 1

### Операции, необходимые для эксплуатации аппарата

Содержит описание необходимых начальных настроек, таких как вход в систему аппарата и подключение к сети.

## Глава 2

### Начало использования различных функций аппарата

Содержит общие примеры настройки, необходимой для того, чтобы приступить к использованию функций аппарата.

## Глава 3

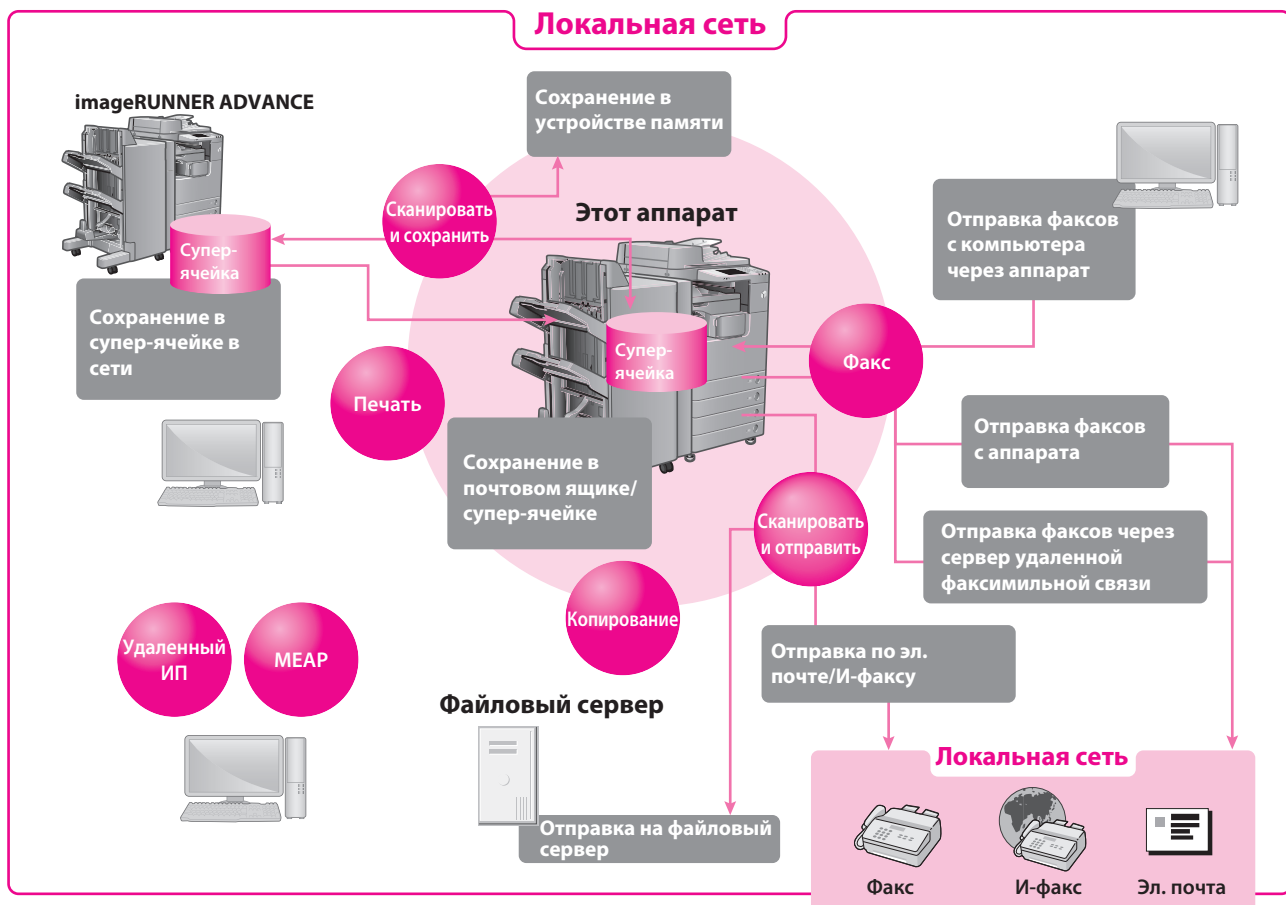
### Использование дополнительных модулей системы/ приложений MEAP

Содержит описание процедуры установки дополнительных модулей системы и приложений MEAP с помощью функции Регистрация/Обновление ПО и процедуры использования дополнительных модулей системы и приложений MEAP.

- Мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, поэтому для получения точных технических характеристик просим Вас обращаться в компанию Canon.
- Примеры экранов, приведенные в данном Руководстве, могут отличаться от фактически отображаемых экранов.

# Предисловие

Для того чтобы использовать некоторые функции **МФУ**, необходимо заранее ук<sup>з</sup>ать параметры. См. раздел "Последовательность настройки параметров для использования желаемых функций" на стр. 4 данного Руководства, чтобы проверить последовательность требуемых операций.



## Символьные обозначения, используемые в данном Руководстве

Приведенные ниже символы используются в данном Руководстве для описания процедур, ограничений, мер предосторожности при обращении с **МФУ** и указаний, которые необходимо выполнять для обеспечения безопасности эксплуатации.



Обозначает требования и ограничения при эксплуатации. Прочтите эти положения, чтобы правильно эксплуатировать **МФУ** и избежать повреждения **МФУ** или иного имущества.



Указывает на пояснение конкретной операции или дополнительные пояснения процедуры в целом. Чтение этих примечаний настоятельно рекомендуется.

## Клавиши и кнопки, используемые в данном Руководстве

Приведенные ниже названия клавиш и кнопок представляют собой несколько примеров того, как в данном руководстве обозначаются клавиши, которые следует нажимать, и кнопки, которые следует щелкнуть мышью ("нажимать").

- Клавиши сенсорного дисплея: [Назад/Назад] клавиши]

Примеры: [Отмена]/[Закрыть]

- Клавиши панели управления: Знак клавиши

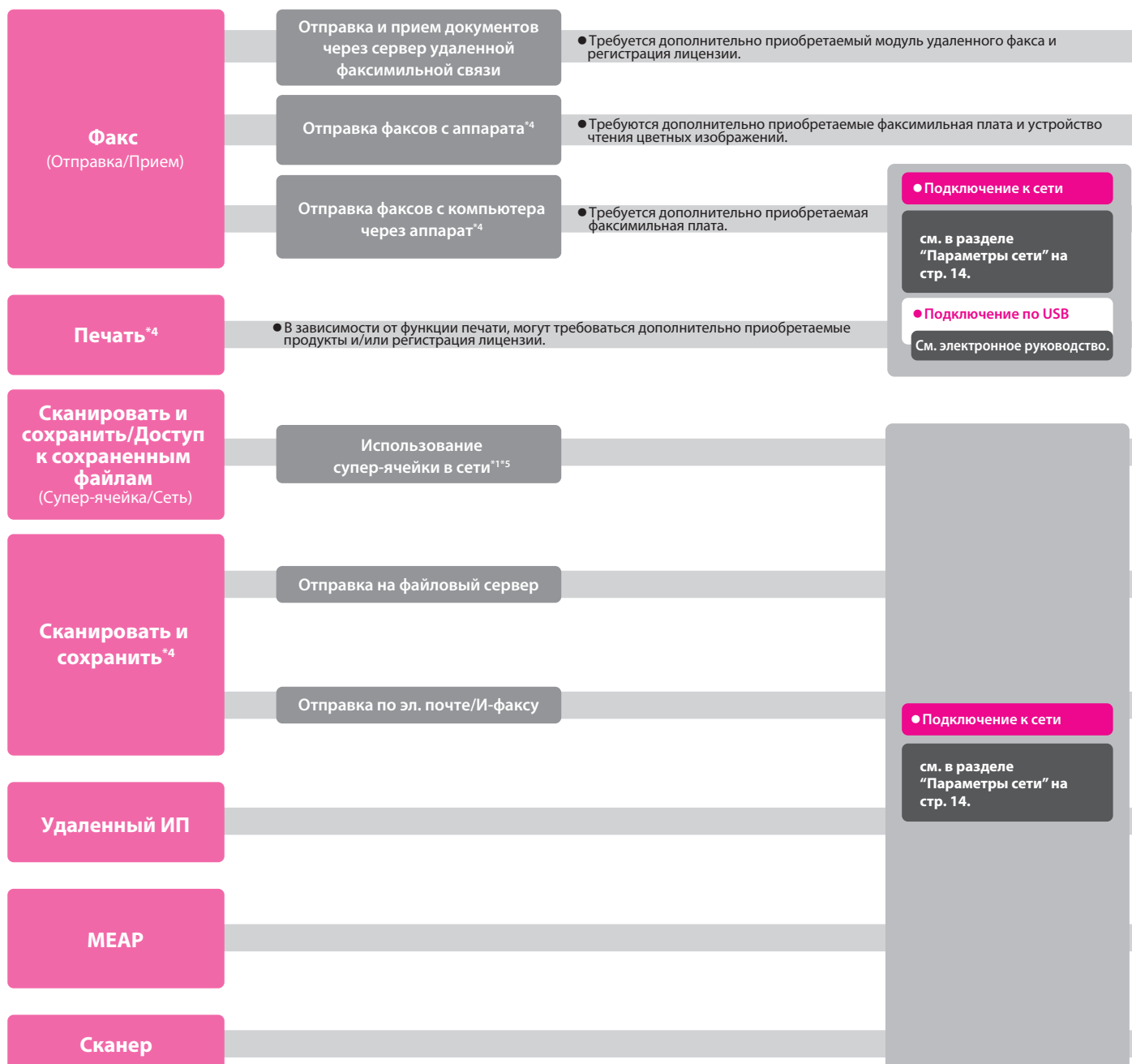
Примеры: ◎/△

- Кнопки на экранах управления при помощи компьютера [Button Name]

Примеры: [OK]/[Add/Добавить]

# Последовательность настройки параметров для использования желаемых функций

На этой диаграмме показана последовательность настройки параметров, требуемых для использования каждой из функций. Проверив последовательность настройки требуемых параметров, см. страницу с подробным описанием физической процедуры настройки в данном Руководстве или в электронном руководстве.



\*1 Можно печатать PDF-файлы, хранящиеся в супер-ячейке, устройстве памяти или супер-ячейке другого аппарата, подключенного к сети. Для выполнения печати требуется модуль принтера PS или комплект прямой печати (для PDF/XPS). (Как для модуля принтера PS, так и для комплекта прямой печати (для PDF/XPS) требуется регистрация лицензии.)

\*2 По умолчанию для отображения устройства памяти задано значение "Выкл.". Для использования устройства памяти нажмите клавишу [Параметры отображения] в меню [Предпочтения] (Параметры/Регистрация) → нажмите клавиши [Параметры отображения места сохранения] → [Устройство памяти] → [Вкл.].

\*3 Чтобы получить доступ к серверу распределения для регистрации/обновления программного обеспечения, необходимо выполнить операции "Подключение к сети" и "Параметры сети", указанные на этой схеме. Чтобы зарегистрировать/обновить программное обеспечение с помощью Удаленного ИП, необходимо выполнить операции "Подключение к сети", "Параметры сети" и "Параметры удаленного ИП".

\*4 Сведения о требованиях к системе см. в электронном руководстве > Дополнительная продукция/Программное обеспечение.

\*5 По умолчанию для отображения супер-ячейки и сети задано значение "Выкл.". Для использования супер-ячейки и сети нажмите клавиши [Параметры отображения] в меню Предпочтения (Параметры/Регистрация) → нажмите клавиши [Параметры отображения места сохранения] → [Сеть] → [Вкл.].

\*6 Доступные для использования файловые серверы зависят от сети. Сведения о доступных для использования файловых серверах см. в электронном руководстве > Сеть.



# Содержание

## Предисловие ..... 3

Символьные обозначения, используемые в данном Руководстве .....	3
Клавиши и кнопки, используемые в данном Руководстве.....	3
Последовательность настройки параметров для использования желаемых функций ....	4

## Глава 1    Операции, необходимые для эксплуатации аппарата

### Вход в систему в качестве администратора ..... 10

Вход в систему с аппарата .....	11
Вход в систему с компьютера .....	12

### Подключение к сети ..... 13

Параметры сети.....	14
Задание IP-адреса.....	16

### Управление аппаратом с компьютера..... 20

Управление с помощью функции Удаленный ИП.....	21
Подготовка для функции Удаленный ИП .....	21
Управление приложениями с помощью службы SMS .....	22
Подготовка к использованию службы SMS .....	22

## Глава 2    Начало использования различных функций аппарата

### Отправка данных..... 26

Отправка эл. почты/И-факсов.....	27
Подготовка для отправки эл. почты/И-факсов.....	27
Указание параметров эл. почты/И-факса .....	27
Отправка эл. почты/И-факсов .....	28
Сохранение новых адресов .....	28
Передача сообщения по электронной почте .....	29
Отправка на компьютер .....	30
Подготовка к отправке на компьютер.....	30
Настройка компьютера.....	30
Отправка на компьютер.....	33
Сохранение новых адресов .....	33
Отправка данных на компьютер.....	35

### Передача факса .....

Отправка факсов.....	37
Подготовка для отправки факса.....	37
Регистрация данных пользователя.....	37
Печать ИД передающего терминала.....	39

Отправка факсов.....	40
Сохранение новых адресов .....	40
Отправка факсов .....	41
Отправка/прием факсов через сервер удаленной факсимильной связи.....	41
Подготовка для отправки дистанционного факса .....	41
Настройка аппарата-сервера.....	41
Настройка аппарата-клиента.....	43
Отправка факсов через сервер удаленной факсимильной связи.....	44
Подготовка для приема дистанционного факса.....	44
Настройка аппарата-сервера.....	44
Настройка аппарата-клиента.....	47
Отправка с компьютера.....	48
Подготовка к отправке.....	48
Установка драйвера принтера .....	48
Отправка факсов с компьютера .....	49
<b>Сканирование оригинала.....</b>	<b>51</b>
Сохранение данных в компьютере.....	52
Подготовка к сканированию .....	52
Установка драйвера принтера .....	52
Задание режима онлайн для сканирования .....	52
Сканирование оригинала .....	54
Сохранение данных в аппарате, устройстве памяти и т. п. ....	55
Подготовка к сканированию .....	55
Использование почтового ящика .....	55
Использование супер-ячейки .....	56
Настройка супер-ячейки в сети .....	56
Использование устройства памяти.....	59
Сканирование оригинала .....	60
<b>Печать оригинала .....</b>	<b>62</b>
Печать с компьютера .....	63
Подготовка к печати .....	63
Установка драйвера принтера .....	63
Печать с компьютера.....	64
Печать сохраненных данных.....	65
Подготовка к печати .....	65
Печать сохраненных данных .....	65
<b>Глава 3     Использование дополнительных модулей системы/ приложений МЕАР</b>	
<b>Установка дополнительных модулей системы/приложений МЕАР.....</b>	<b>68</b>
Регистрация лицензий.....	69
Дополнительные модули системы/Приложения МЕАР.....	69
Установка дополнительных модулей системы/приложений МЕАР .....	69
Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети.....	69
Установка без подключения этого аппарата к внешней сети .....	69
Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети .....	70
Использование сенсорного дисплея для установки (Доставка) .....	70

Использование функции Удаленный ИП для установки (Доставка).....	71
Установка без подключения этого аппарата к внешней сети.....	72
Получение ключа лицензии/файла лицензии .....	72
Установка дополнительного модуля системы с помощью сенсорного дисплея .....	73
Установка дополнительных модулей системы с помощью функции Удаленный ИП (Ручная) .....	73
Установка приложений MEAP с помощью функции Удаленный ИП (Ручная).....	74
Запуск приложений MEAP.....	75
Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения.....	75
<b>Управление регистрацией/обновлением ПО .....</b>	<b>76</b>
Управление с помощью сенсорного дисплея .....	77
Отображение журнала установки/обновления с помощью сенсорного дисплея.....	77
Использование сенсорного дисплея.....	77
Управление с помощью функции Удаленный ИП.....	78
Отображение журнала установки/обновления с помощью функции Удаленный ИП .....	78
Использование функции Удаленный ИП .....	79
<b>Обновление встроенного ПО .....</b>	<b>80</b>
Обновление путем подключения этого аппарата к внешней сети.....	81
Использование сенсорного дисплея для обновления (Доставка) .....	81
Проверка нового встроенного ПО/указание параметров доставки .....	81
Задание обновлений по расписанию.....	82
Применение загруженного встроенного ПО .....	83
Удаление загруженного встроенного ПО.....	84
Удаление назначенной доставки .....	84
Использование функции Удаленный ИП для обновления (Доставка).....	85
Проверка нового встроенного ПО/указание параметров доставки .....	85
Применение загруженного встроенного ПО .....	86
Удаление загруженного встроенного ПО.....	87
Удаление назначенной доставки .....	88
Обновление без подключения этого аппарата к внешней сети .....	88
Обновление с помощью функции Удаленный ИП (Вручную) .....	89

# Операции, необходимые для эксплуатации аппарата

1

## Вход в систему в качестве администратора ..... 10

Вход в систему с аппарата .....	11
Вход в систему с компьютера.....	12

## Подключение к сети ..... 13

Параметры сети .....	14
Задание IP-адреса .....	16

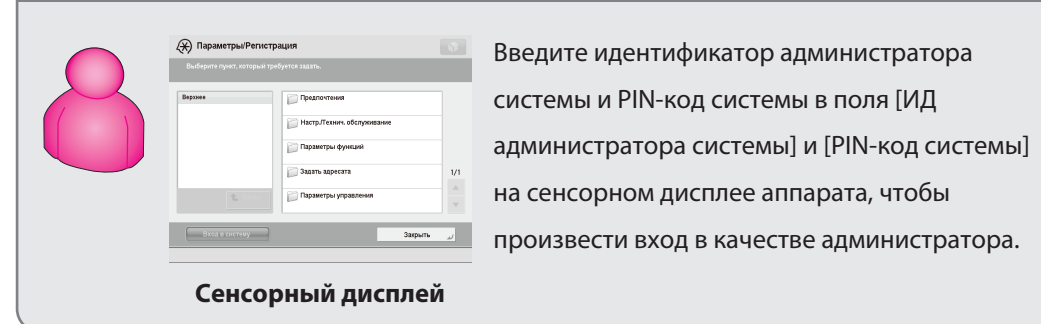
## Управление аппаратом с компьютера ..... 20

Управление с помощью функции Удаленный ИП .....	21
Управление приложениями с помощью службы SMS.....	22

# Вход в систему в качестве администратора

Для того чтобы можно было устанавливать параметры, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. Существует два способа входа в систему: вход в систему с помощью сенсорного дисплея аппарата и вход в систему с компьютером с помощью функции Удаленный ИП.

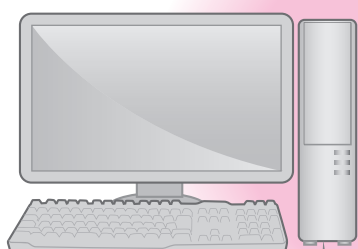
## Вход в систему с аппарата (стр. 11)



Введите идентификатор администратора системы и PIN-код системы в поля [ИД администратора системы] и [PIN-код системы] на сенсорном дисплее аппарата, чтобы произвести вход в качестве администратора.

Сенсорный дисплей

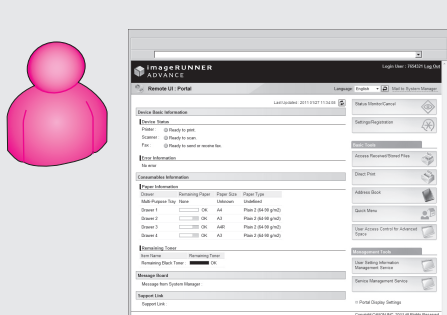
Сеть



Компьютер

Этот аппарат

## Вход в систему с компьютера (стр. 12)



Удаленный ИП

Удаленный ИП представляет собой программное обеспечение, обеспечивающее доступ к аппарату из установленного на компьютере веб-браузера для проверки состояния заданий, выполнения операций с заданиями и указания различных параметров. Введите идентификатор администратора системы и PIN-код системы в поля [ИД администратора системы] и [PIN-код системы] на экране Удаленного ИП, чтобы произвести вход в качестве администратора.

## Вход в систему с аппарата

Для входа в систему в качестве администратора с помощью сенсорного дисплея введите ИД администратора системы и PIN-код системы следующим образом:

**ИД администратора системы**  
7654321

**PIN-код системы**  
7654321

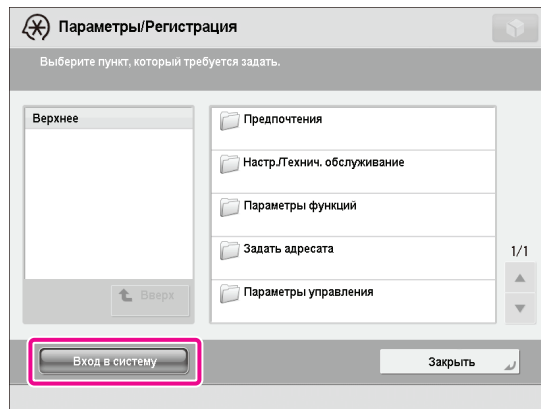
### ⌚ ЗАПОМНИТЕ

По умолчанию для обоих параметров ИД администратора системы и PIN-код системы задано значение "7654321". Рекомендуем после входа в систему на аппарате изменить пароль.

В этом примере для входа в систему используются ИД администратора системы и PIN-код системы по умолчанию.

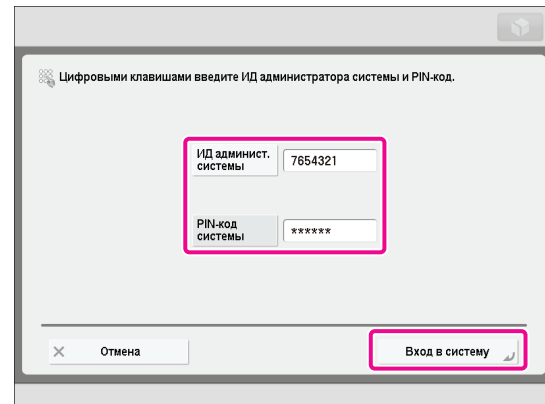
1 Нажмите клавишу .

2 Нажмите клавишу [Вход в систему].



3 Введите ИД администратора системы и PIN-код системы → нажмите клавишу [Вход в систему].

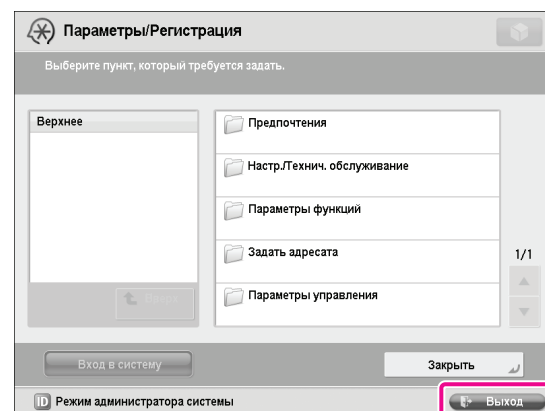
[ИД администр. системы]: 7654321  
[PIN-код системы]: 7654321 (вводимый номер маскируется звездочками)



Теперь вы вошли в систему аппарата в качестве администратора.

Далее см. главу 2, "Начало использования различных функций аппарата", чтобы задать параметры для использования каждой из функций.

Завершив операцию, для выхода из системы нажмите клавишу [Выход из системы] или  (Вход в систему/Выход из системы) на панели управления.



Для возврата к главному меню нажмите клавишу .

## Вход в систему с компьютера

Для входа в систему в качестве Администратора с помощью функции Удаленный ИП введите ИД Администратора системы и PIN-код системы следующим образом:

ИД администратора системы  
7654321

PIN-код системы  
7654321

### ЗАПОМНИТЕ

По умолчанию для обоих параметров ИД администратора системы и PIN-код системы задано значение "7654321". Рекомендуем после входа в систему на аппарате изменить пароль.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для входа в систему в качестве администратора с помощью функции Удаленный ИП необходимо заранее указать параметры подключения к сети. Указания по настройке параметров сетевого подключения см. в разделе "Подключение к сети" на стр. 13.
- В случае использования службы регистрации см. электронное руководство > MEAP.
- Сведения о необходимой системной среде и подготовке к запуску функции Удаленный ИП см. в электронном руководстве > Удаленный ИП.

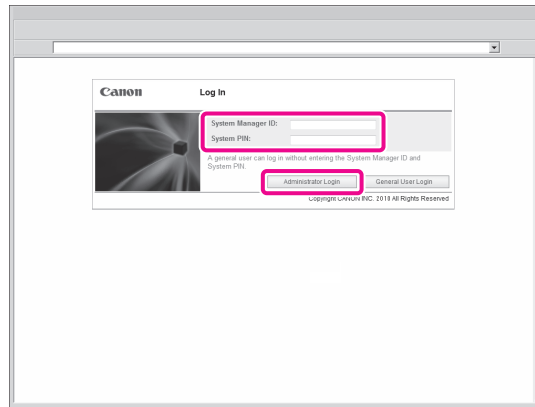
В этом примере для входа в систему используются ИД Администратора системы и PIN-код системы по умолчанию.

1 Запустите веб-браузер на компьютере.

2 Введите в поле [Адрес] "<http://<IP-адрес или имя хоста аппарата>>".

3 Введите ИД администратора системы и PIN-код системы → нажмите кнопку [Вход администратора].

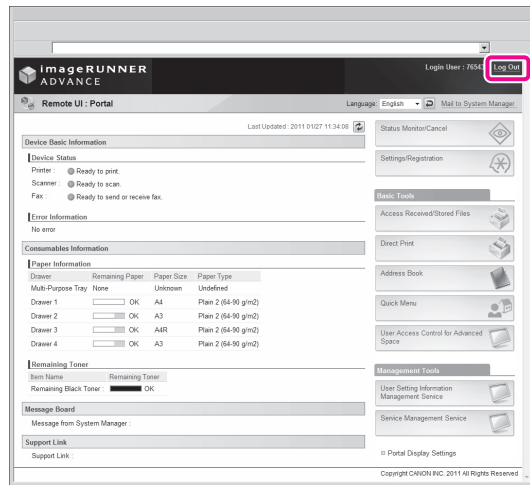
[ИД Администратора системы]: 7654321  
[PIN-код системы]: 7654321



Теперь вход в систему аппарата в качестве администратора осуществлен.

Далее см. главу 2, "Начало использования различных функций аппарата", чтобы указать параметры для использования каждой функции.

Завершив указание параметров и выполнение операций, нажмите клавишу [Log Out], чтобы выйти из системы.



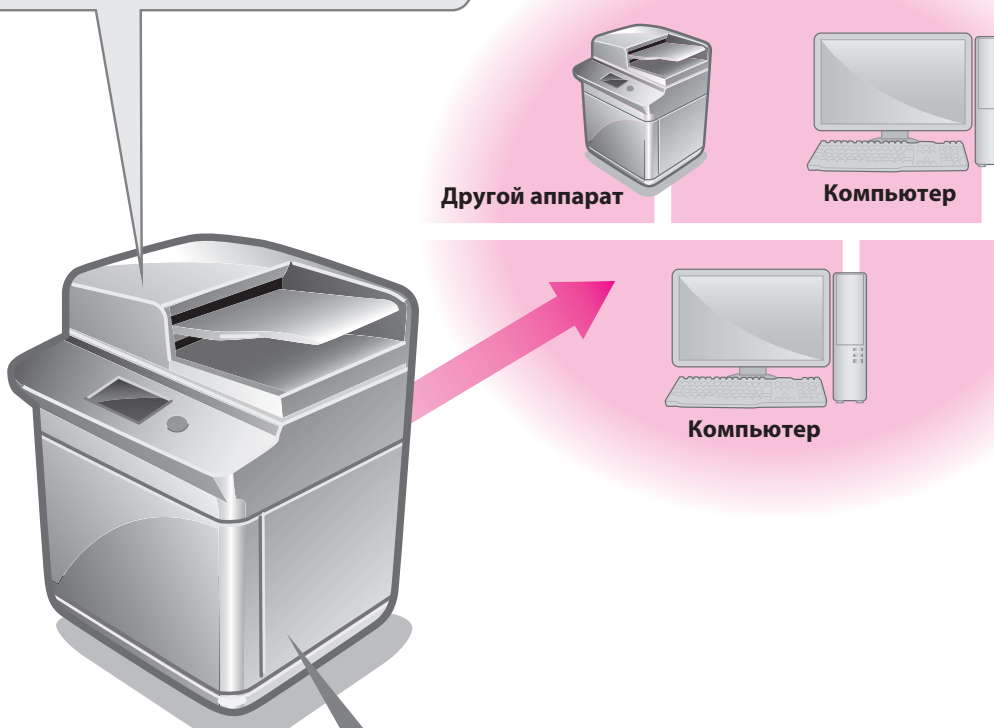


# Подключение к сети

Для использования таких функций, как печать и отправка факсов с компьютера, необходимо сначала указать в меню параметры подключения к сети. В этом примере используется сетевая среда TCP/IP.

## Параметры сети (стр. 14)

Укажите параметры, позволяющие использовать различные функции, такие как печать и отправка факсов с компьютера.



## Задание IP-адреса (стр. 16)

Используйте сетевую среду TCP/IP.

## Параметры сети

Для подключения к сети с Иппроток укажите следующие параметры:

[Подтв. изменения парам. подключ. к сети]: [Вкл.]

[Параметры драйвера Ethernet]

<Автоопределение>: [Вкл.]

[Параметры SNMP]

<Использовать SNMP v. 1>: [Вкл.]

<Получ.инф.об упр. принтером от хоста>: [Вкл.]

[Параметры выдел. сообщества]

<Выделенное сообщество>: [Вкл.]

<Разрешение доступа к MIB>: [Чтение/Запись]

[Параметры выделенного порта]: [Вкл.]

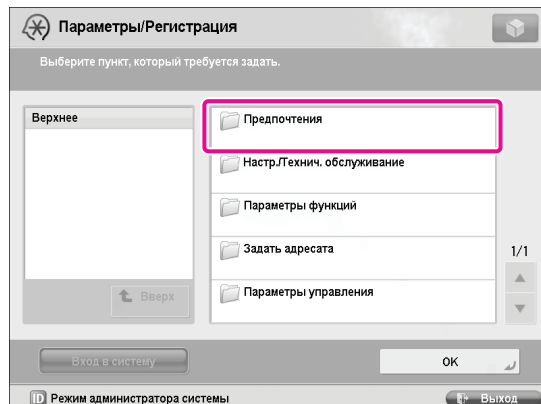
[Использовать функцию буфера]: [Вкл.]

### ПРИМЕЧАНИЕ

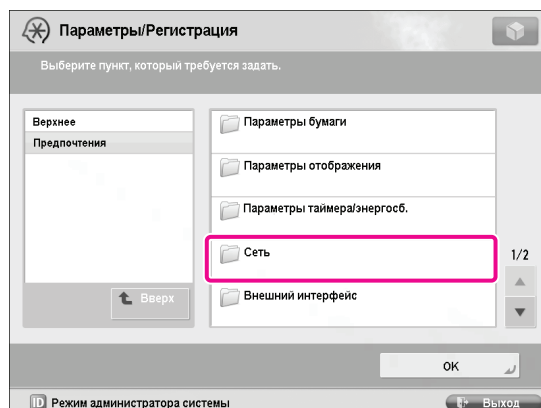
Прежде чем устанавливать сетевое подключение, необходимо подсоединить аппарат к компьютеру с помощью сетевого кабеля. Подробные сведения см. в электронном руководстве > Сеть > Подключение аппарата к компьютеру или компьютерной сети.

**1 Нажмите клавишу .**

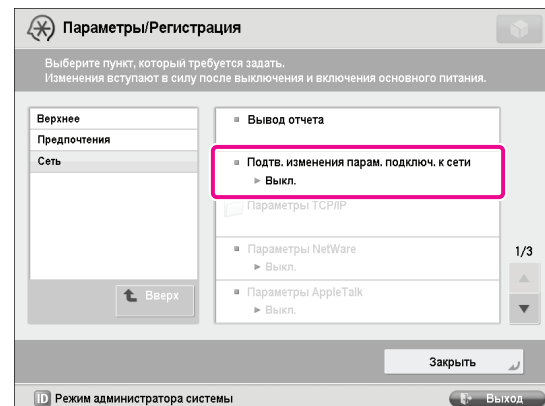
**2 Нажмите клавишу [Предпочтения].**



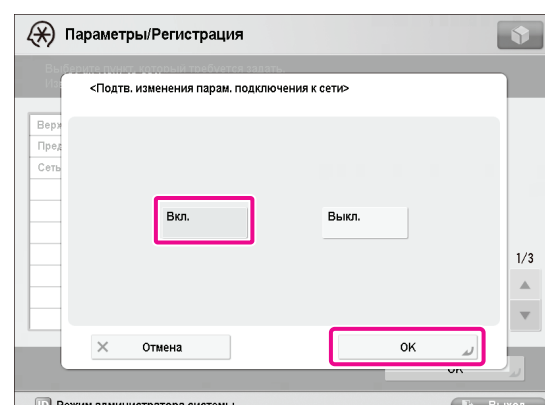
**3 Нажмите клавишу [Сеть].**



**4 Нажмите клавишу [Подтв. изменения парам. подключ. к сети].**

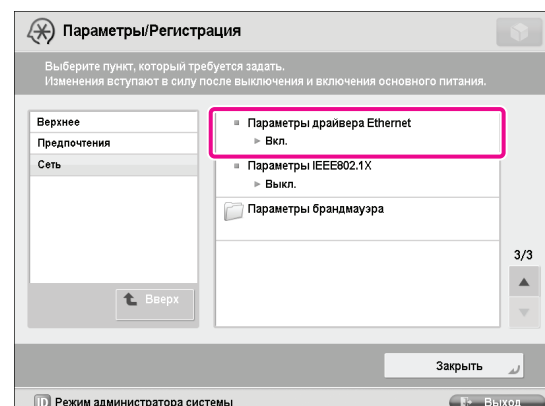


**5 Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].**

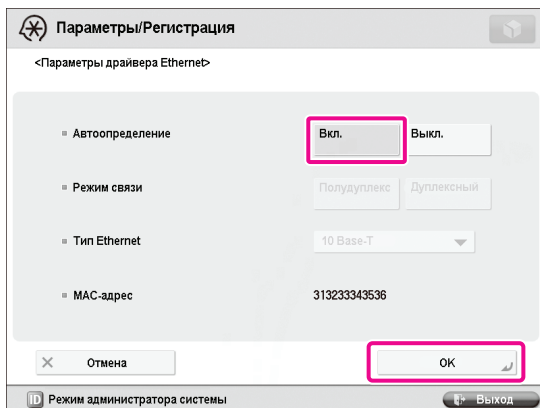


**6 Нажмите клавишу [Параметры драйвера Ethernet].**

Если требуемая настройка не отображается, нажмите клавиши  или  для прокрутки к требуемой настройке.

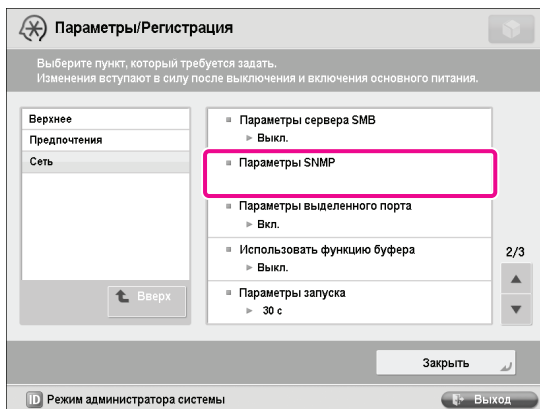


**7** Нажмите клавишу [Вкл.] для <Автоопределение> → [OK].

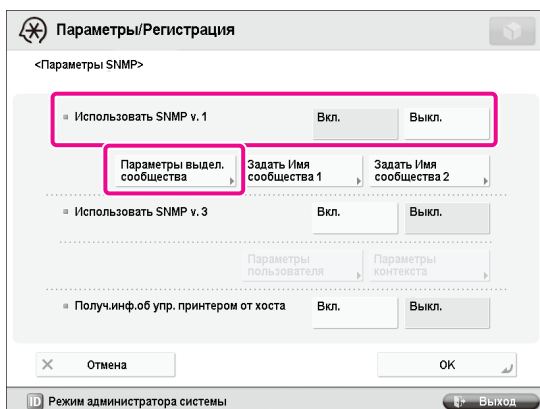


Теперь параметры интерфейса указаны. Далее задайте среду связи для аппарата и компьютеров, подключенных к сети.

**8** Нажмите клавишу [Параметры SNMP].

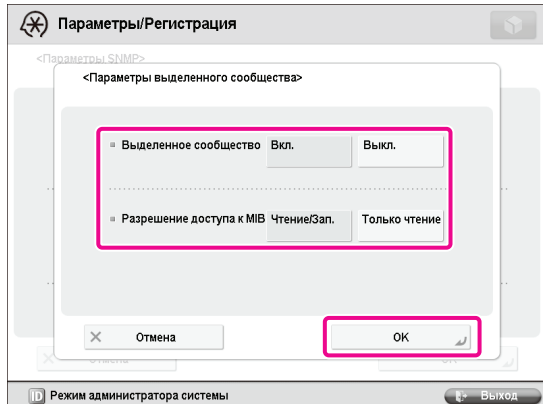


**9** Нажмите клавишу [Вкл.] для <Использовать SNMP v. 1> → [Параметры выдел. сообщества].

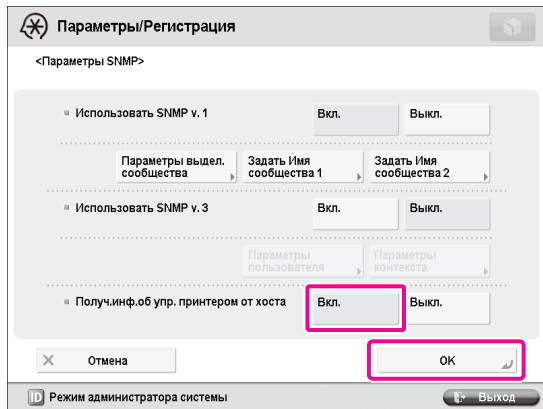


**10** Укажите следующие параметры → нажмите клавишу [OK].

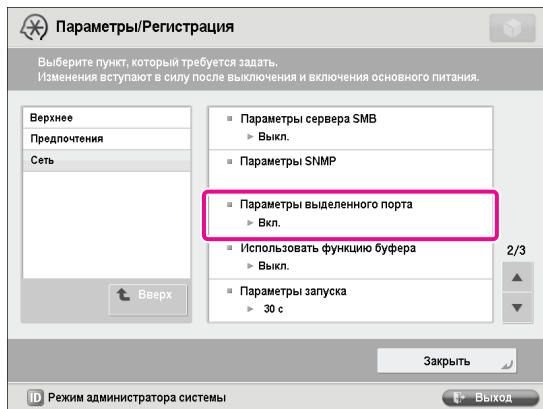
В этом примере указаны следующие параметры:  
<Выделенное сообщество>: [Вкл.]  
<Разрешение доступа к MIB>: [Чтение/Запись]



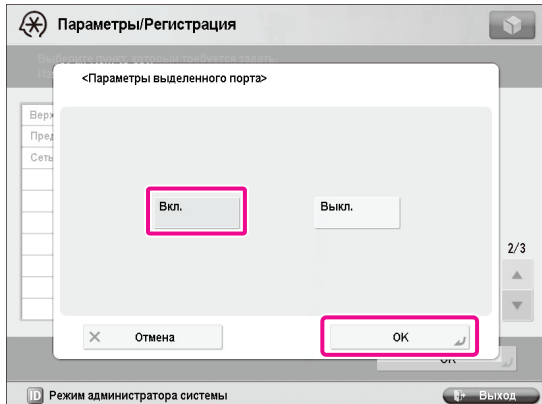
**11** Нажмите клавишу [Вкл.] для <Получ.инф.об упр. принтером от хоста> → [OK].



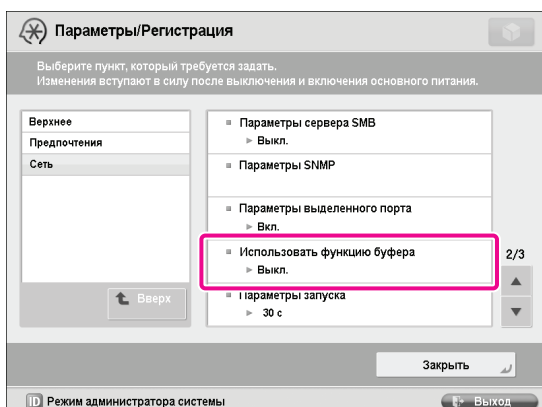
**12** Нажмите клавишу [Параметры выделенного порта].



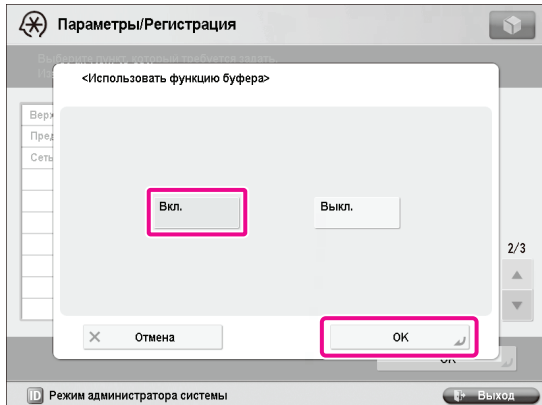
**13** Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].



**14** Нажмите клавишу [Использовать функцию буфера].



**15** Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].



Теперь параметры среды связи указаны.  
Далее см. раздел "Задание IP-адреса" на стр. 16, чтобы  
указать параметры для использования сети.

## Задание IP-адреса

Подключив факс к сети, необходимо  
указать на нем параметры.

В этом примере используется сеть тип TCP/IP.

### Параметры TCP/IP

[Использовать IPv4]: [Вкл.]

[Параметры IP-адреса]: 192.168.1.21

### Параметры DNS

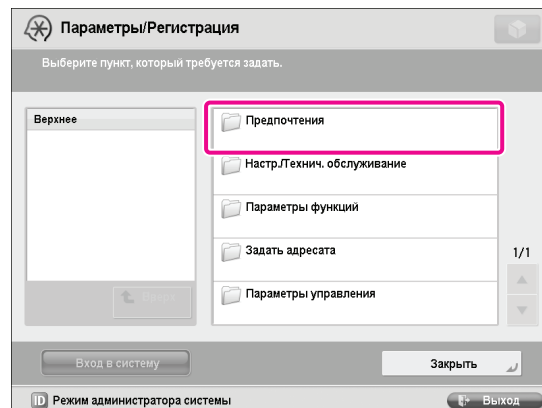
[Параметры адреса сервера DNS]: 192.168.1.22

[Имя хоста]: host-name

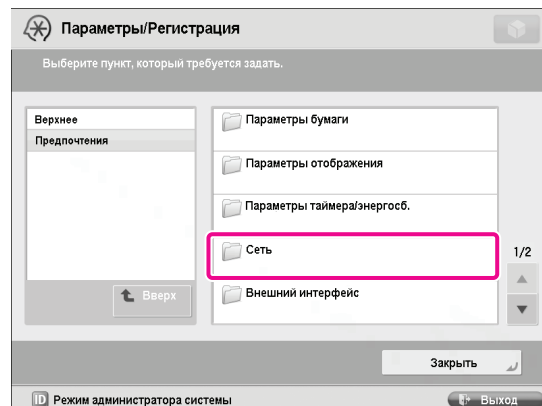
[Имя домена]: organization.company.com

**1** Нажмите клавишу

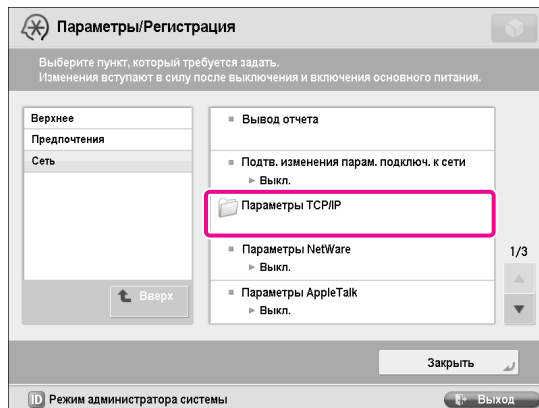
**2** Нажмите клавишу [Предпочтения].



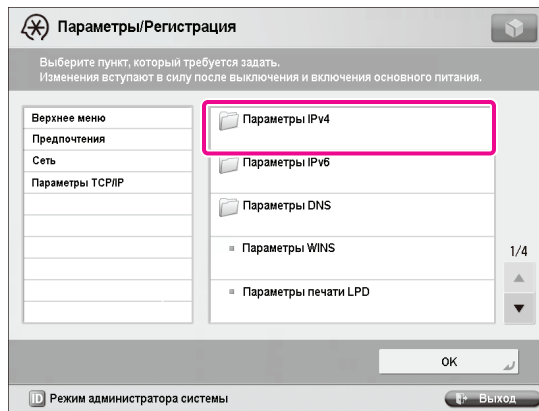
**3** Нажмите клавишу [Сеть].



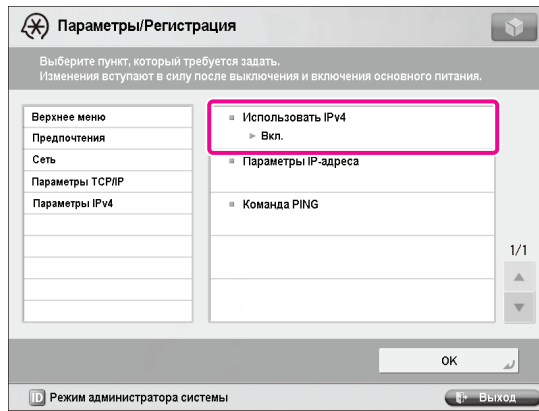
#### 4 Нажмите клавишу [Параметры TCP/IP].



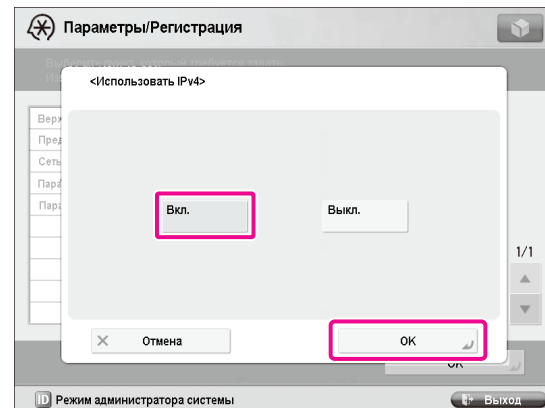
#### 5 Нажмите клавишу [Параметры IPv4].



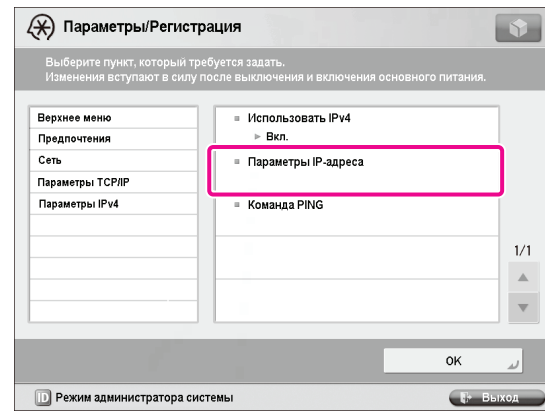
#### 6 Нажмите клавишу [Использовать IPv4].



#### 7 Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].

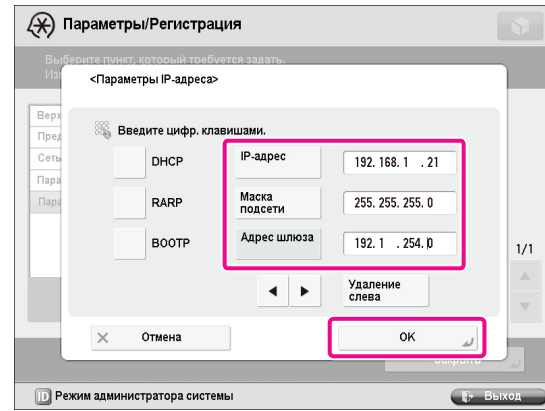


#### 8 Нажмите клавишу [Параметры IP-адреса].



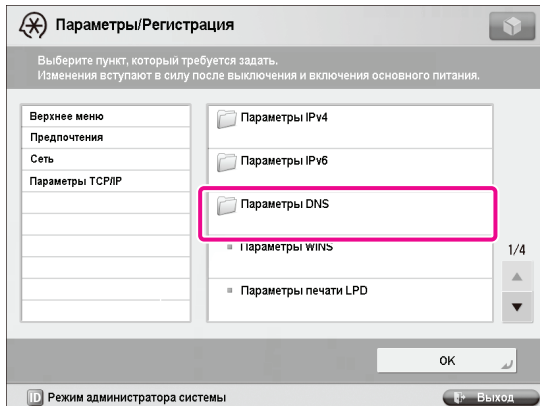
#### 9 Укажите следующие параметры → нажмите клавиши [OK].

В этом примере введены следующие значения:  
 [IP-Адрес]: 192.168.1.21  
 [Маска подсети]: 255.255.255.0  
 [Адрес шлюза]: 192.1.254.0

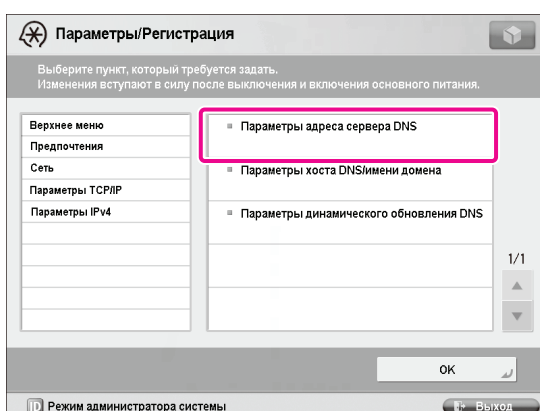


Теперь параметры IP-адреса указаны.  
 Далее укажите параметры DNS.

**10** Нажмите клавишу [Параметры DNS].

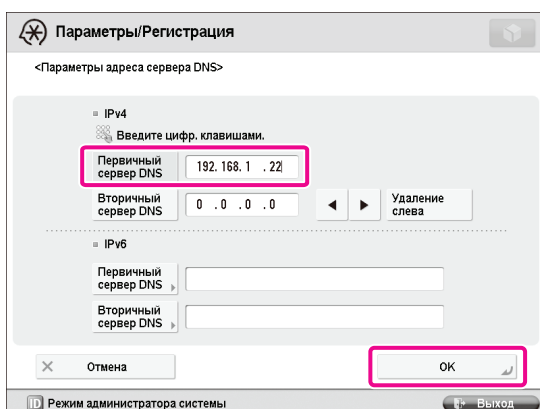


**11** Нажмите клавишу [Параметры адреса сервера DNS].

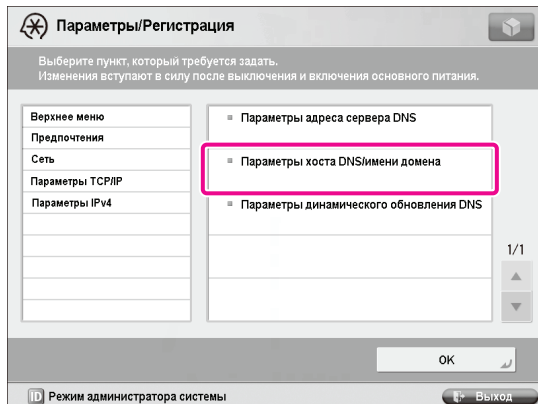


**12** Введите IP-адрес в поле [Первичный сервер DNS] для <IPv4> → нажмите клавишу [OK].

В этом примере введено "192.168.1.22".



**13** Нажмите клавишу [Параметры хоста DNS/имени домена].

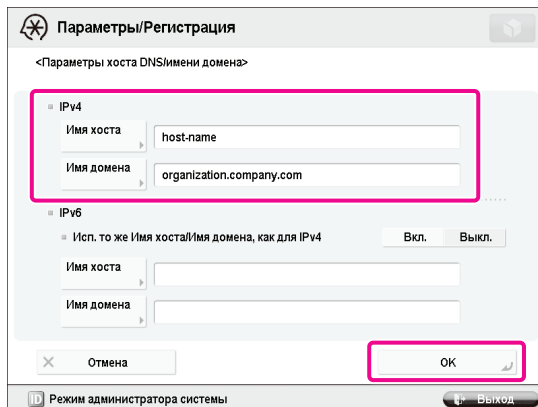


**14** Введите имя хоста и имя домена для <IPv4> → нажмите клавишу [OK].

В этом примере введены следующие значения:

[Имя хоста]: host-name

[Имя домена]: organization.company.com



**15** Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.

Настройка DNS вступает в силу только после выключения и включения основного питания аппарата.

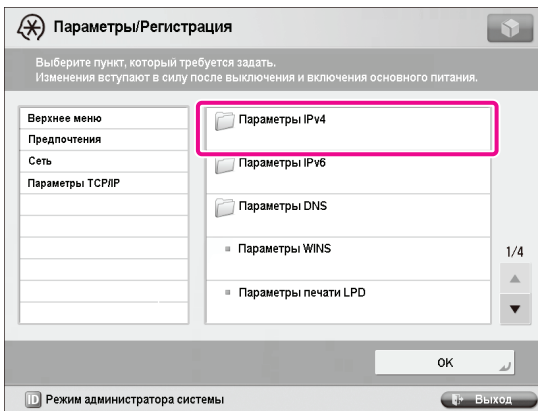
Теперь параметры DNS указаны.

Далее проверьте правильность настройки сети.

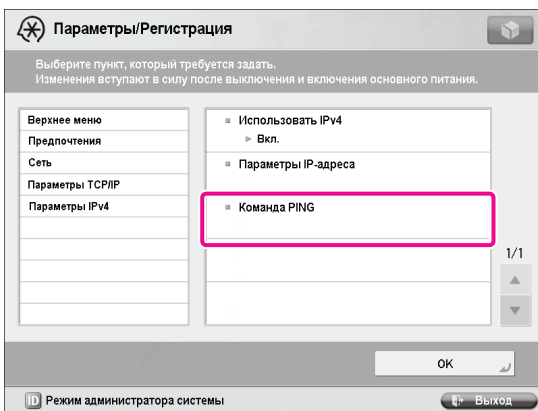
**16** Нажмите клавишу

**17** Нажмите клавиши [Предпочтения] → [Сеть] → [Параметры TCP/IP].

**18** Нажмите клавишу [Параметры IPv4].

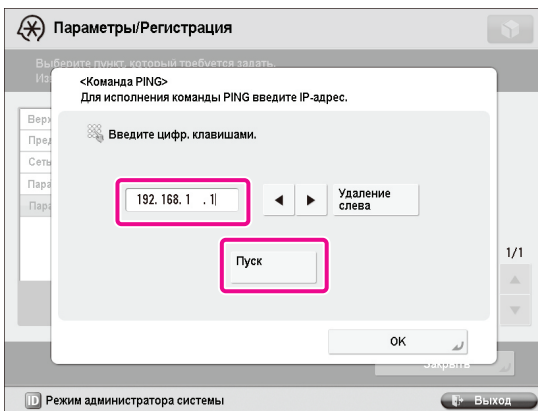


**19** Нажмите клавишу [Команда PING].



**20** Введите IPv4-адрес, который существует в сети,  
→ нажмите клавишу [Пуск].

В этом примере введено "192.168.1.1".



**21** Проверьте ответ → нажмите клавишу [OK].

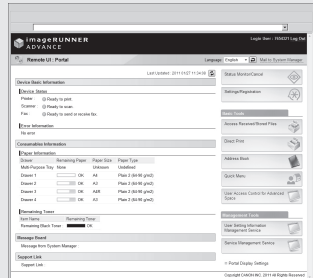
Теперь параметры среды связи указаны.  
Далее см. раздел "Управление аппаратом с компьютера"  
на стр. 20, чтобы использовать функции управления с  
компьютера.

# Управление аппаратом с компьютера

В этом разделе приводится описание операций, которые должен выполнить администратор, для того чтобы аппаратом можно было управлять с экрана компьютера.

Для управления аппаратом с компьютера используется Удаленный ИП или SMS (службы управления службами).

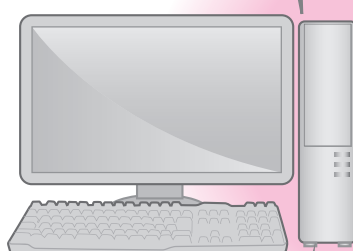
## Управление с помощью функции Удаленный ИП (стр. 21)



Удаленный ИП

Используйте Удаленный ИП для проверки состояния заданий, управления адресной книгой, проверки оставшегося количества бумаги/тонера и выполнения других операций по управлению/настройке.

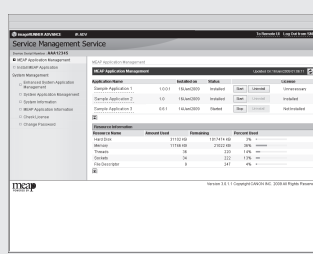
Сеть



Компьютер

Этот аппарат

## Управление приложениями с помощью службы SMS (стр. 22)



SMS

Используйте службу SMS (Service Management Service, Служба управления службами) для управления с помощью компьютера приложениями MEAP, а также для их установки и удаления.

## Управление с помощью функции Удаленный ИП

Используя Удаленный ИП, можно осуществлять доступ к ПКПРУ с помощью веб-браузера, чтобы управлять ПКПРУ и проверять его состояние с компьютера.

### Подготовка для функции Удаленный ИП

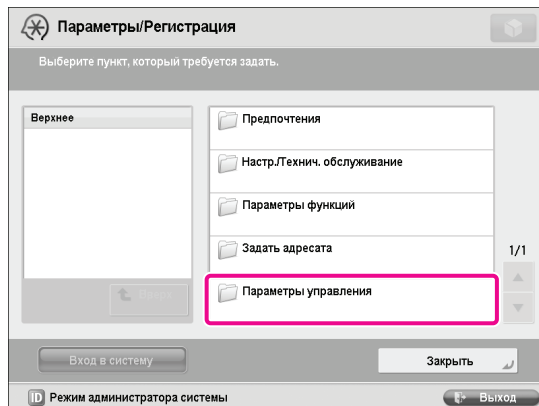
Для запуска функции Удаленный ИП необходимо активировать ее на ПКПРУ.

#### Удаленный ИП

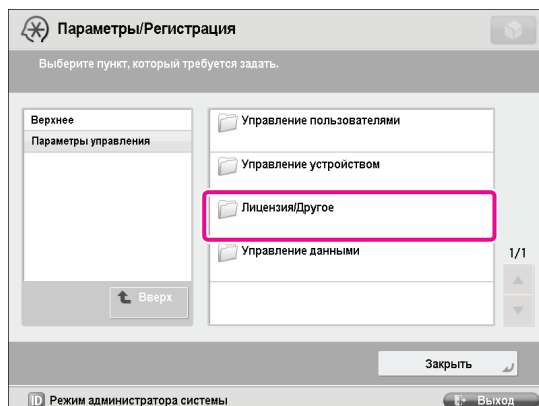
[Удаленный ИП]: [Выкл.]

**1** Нажмите клавишу .

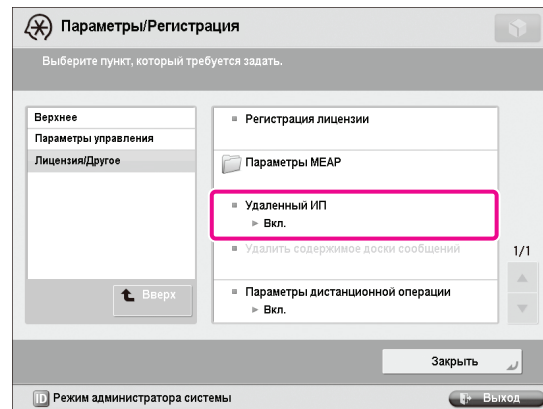
**2** Нажмите клавишу [Параметры управления].



**3** Нажмите клавишу [Лицензия/Другое].

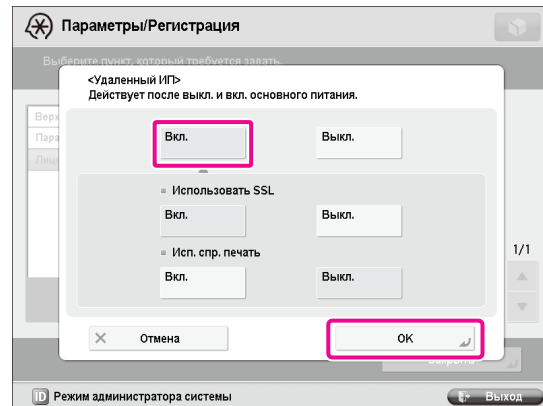


**4** Нажмите клавишу [Удаленный ИП].



**5** Нажмите клавишу [Вкл.] для <Удаленный ИП> → [OK].

Можно указать требуемые параметры для пункта <Использовать SSL>.



**6** Нажмите клавишу [Закрыть].

**7** Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.

Настройка [Удаленный ИП] вступает в силу только после выключения и включения основного питания ПКПРУ.

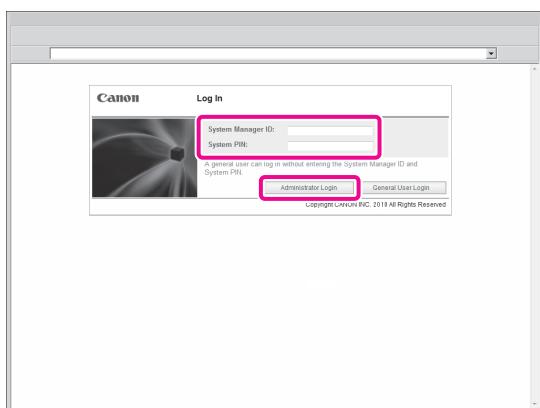
Теперь можно использовать Удаленный ИП. Далее откройте Удаленный ИП с компьютера.

**8** Запустите веб-браузер на компьютере.

**9** Введите в поле [Адрес] "http://<IP-адрес или имя хоста аппарата>".

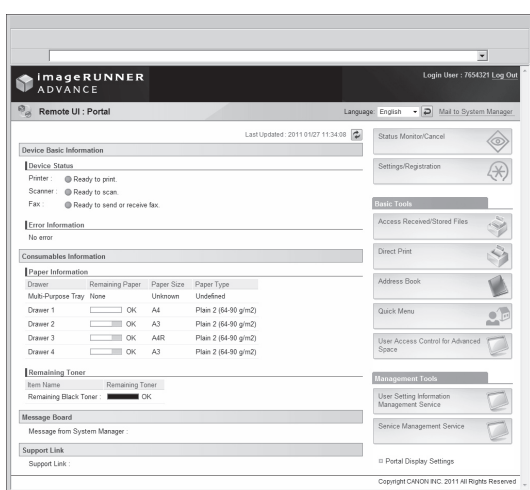
**10** Введите ИД администратора системы и PIN-код системы → нажмите кнопку [Вход администратора].

[ИД администратора системы]: 7654321  
[PIN-код системы]: 7654321



Теперь регистрация в программе Удаленный ИП осуществлена.

**11** Можно проверять состояние заданий, уровни оставшихся расходных материалов и изменять различные параметры.



## Управление приложениями с помощью службы SMS

Используя SMS, можно управлять установленными в ПК приложениями MEAP с помощью веб-браузера на компьютере.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Приложения MEAP – это прикладные программы, используемые для пользовательской настройки и расширения функциональности аппарата.

## Подготовка к использованию службы SMS

Для запуска SMS необходимо активировать доступ к ПК с компьютером пользователя.

### Параметры SSL

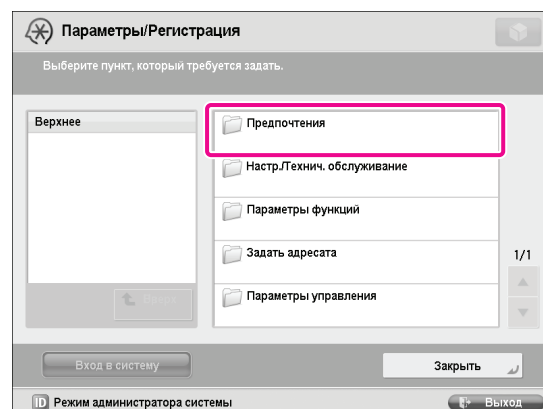
Задание ключа по умолчанию в качестве ключа по умолчанию

### Параметры TCP/IP

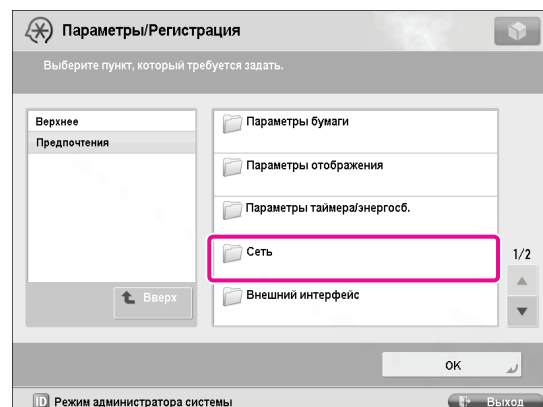
[Использовать HTTP]: [Вкл.]

**1** Нажмите клавишу

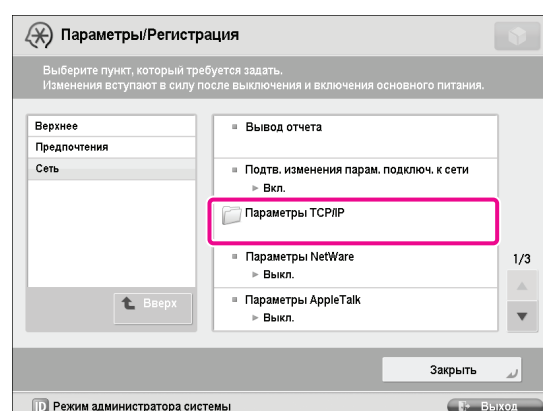
**2** Нажмите клавишу [Предпочтения].



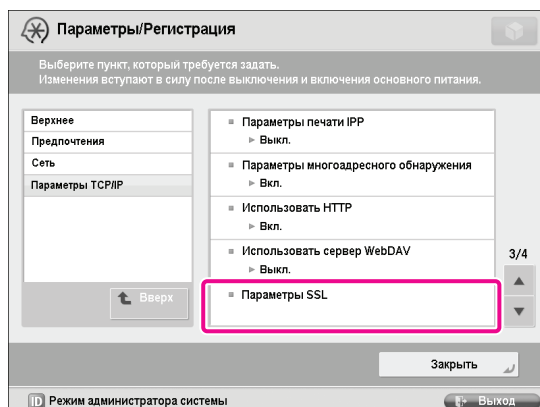
**3** Нажмите клавишу [Сеть].



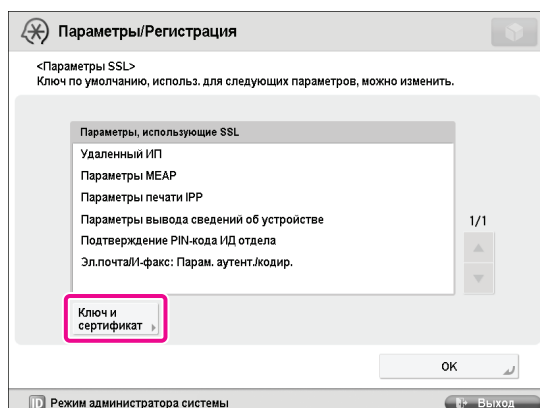
**4** Нажмите клавишу [Параметры TCP/IP].



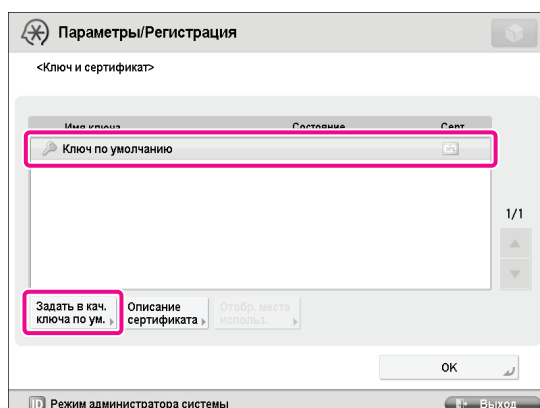
**5 Нажмите клавишу [Параметры SSL].**



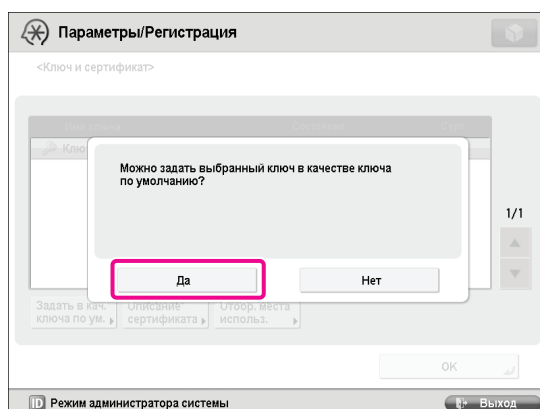
**6 Нажмите клавишу [Ключ и сертификат].**



**7 Выберите пункт [Ключ по умолчанию] → нажмите клавишу [Задать в кач. ключа по ум.].**



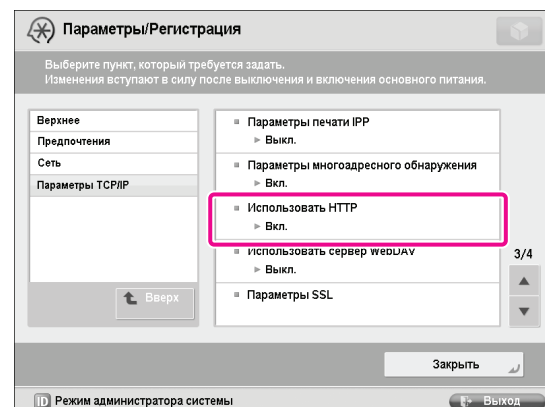
**8 Нажмите клавишу [Да].**



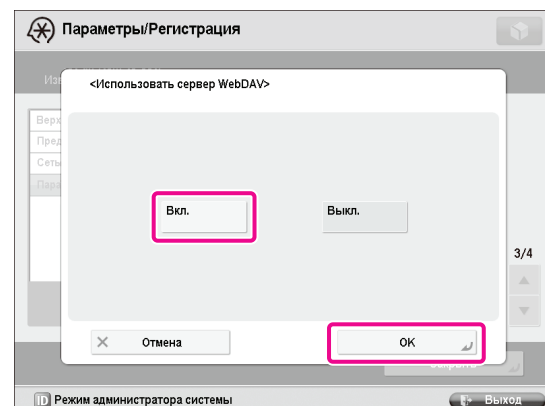
**9 Нажмите клавиши [OK] → [OK].**

Теперь параметры SSL заданы.  
Далее укажите параметры TCP/IP.

**10 Нажмите клавишу [Использовать HTTP].**



**11 Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].**



**12 Нажмите клавишу [Закрыть].**

**13 Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.**

Параметры ключа по умолчанию и настройки параметров [Использовать HTTP] вступают в действие только после перезагрузки аппарата.

Теперь можно использовать службу SMS. Далее откройте службу SMS с компьютера.

**14 Запустите веб-браузер на компьютере.**

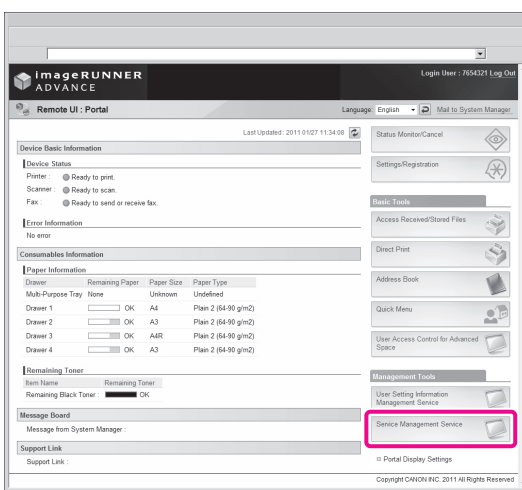
**15 Введите в поле [Адрес] "http://<IP-адрес или имя хоста аппарата>".**

**16** Введите ИД администратора системы и PIN-код системы → нажмите кнопку [Вход администратора].  
 [ИД администратора системы]: 7654321  
 [PIN-код системы]: 7654321



Теперь регистрация в программе Удаленный ИП осуществлена.

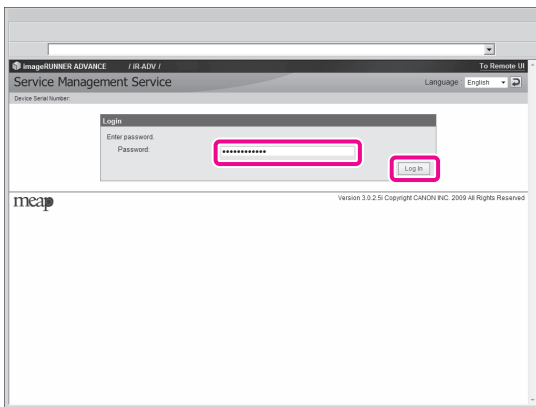
**17** Нажмите кнопку [Service Management Service/Служба управления службами].



Отображается страница SMS [Вход в систему].

**18** Введите пароль → нажмите клавишу [Вход в систему].

В этом примере введено "MeapSmsLogin".

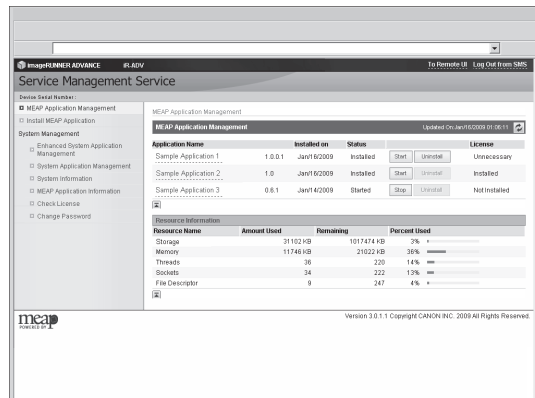


## ЗАПОМНИТЕ

Пароль по умолчанию – "MeapSmsLogin" (чувствительный к регистру). Рекомендуем после регистрации в программе SMS изменить пароль.

Открывается экран SMS.

**19** Выполните управление приложениями MEAP, проверяя и устанавливая приложения MEAP. Сведения о каждой из операций см. в электронном руководстве.



# Начало использования различных функций аппарата

2

## Отправка данных ..... 26

Отправка эл. почты/И-факсов .....	27
Отправка на компьютер .....	30

## Передача факса ..... 36

Отправка факсов .....	37
Отправка/прием факсов через сервер удаленной факсимильной связи .....	41
Отправка с компьютера .....	48

## Сканирование оригинала ..... 51

Сохранение данных в компьютере .....	52
Сохранение данных в аппарате, устройстве памяти и т. п. ....	55

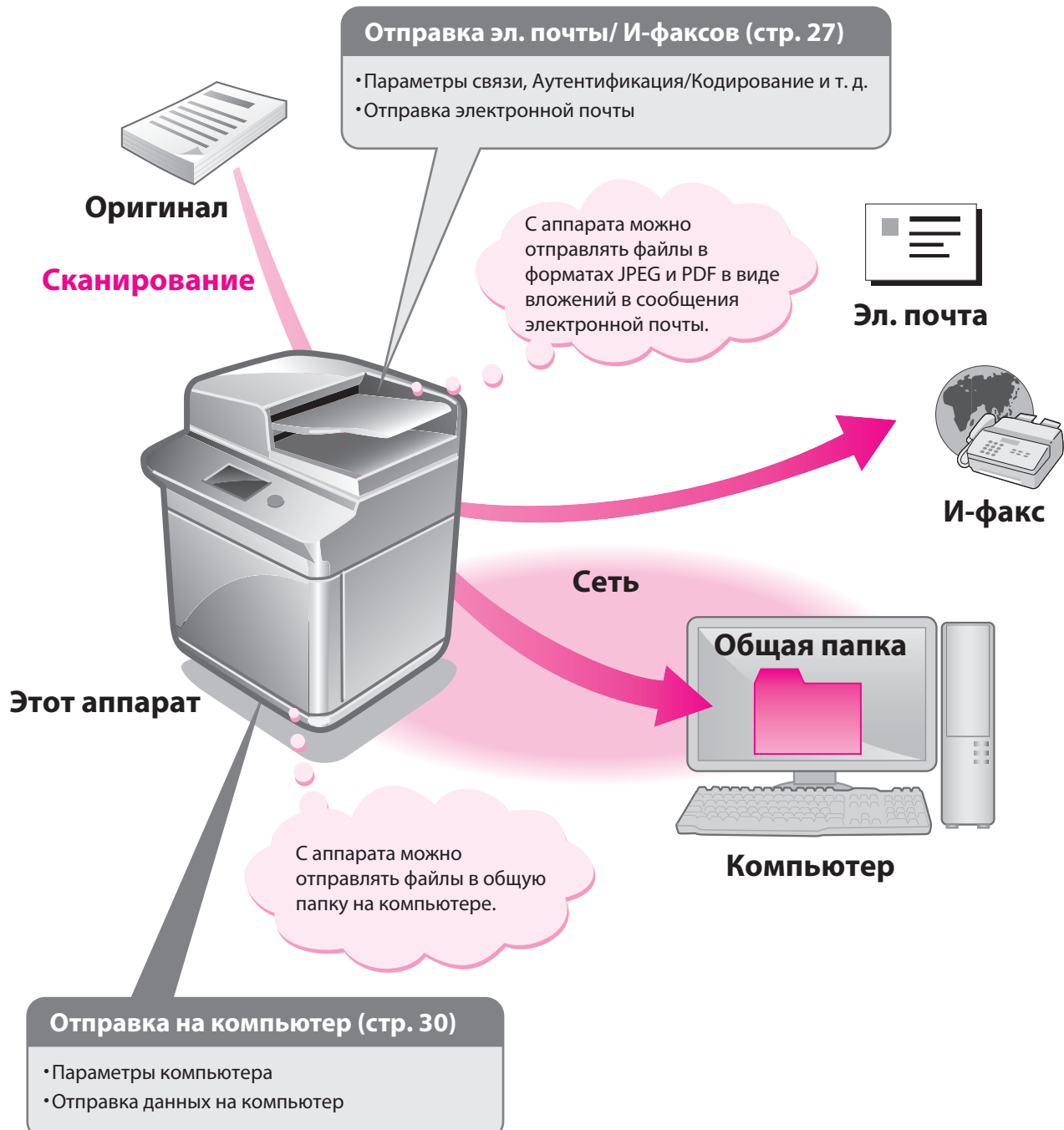
## Печать оригинала ..... 62

Печать с компьютера .....	63
Печать сохраненных данных .....	65



# Отправка данных

Оригиналы, отсканированные на аппарате, можно отправлять с помощью электронной почты или интернет-факса (И-факса). Кроме того, можно отправить отсканированный оригинал в общую папку компьютера.



## Отправка эл. почты/И-факсов

Далее приводится описание процедуры отправки на примере предложения по проекту в формате PDF.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо указать также параметры для приема электронной почты/И-факсов. Сведения о параметрах см. в электронном руководстве > Параметры/Регистрация > Общие параметры связи для эл. почты/И-факса.

## Подготовка для отправки эл. почты/И-факсов

Для отправки эл. почты/И-факсов необходимо указать параметры связи.

В этом примере указаны следующие параметры:

### Параметры связи

[Сервер SMTP]: 192.168.1.2  
[Адрес эл. почты]: xxx01@example.com

### Аутентификация/кодирование

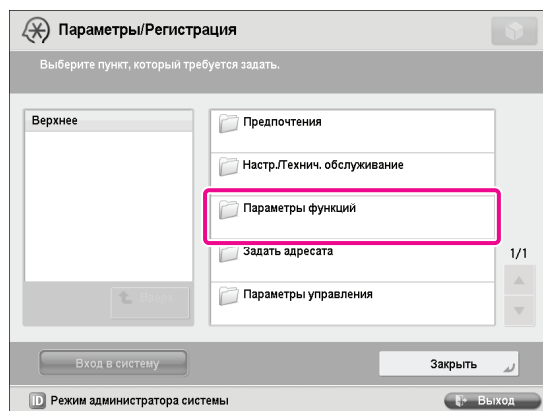
<Аутентификация SMTP (SMTP АУТ)>: [Вкл.]  
[Имя пользователя]: имя\_пользователя<sup>\*1</sup>  
[Пароль]: пароль<sup>\*1</sup>

\*1 Имя пользователя и пароль для регистрации на сервере SMTP.

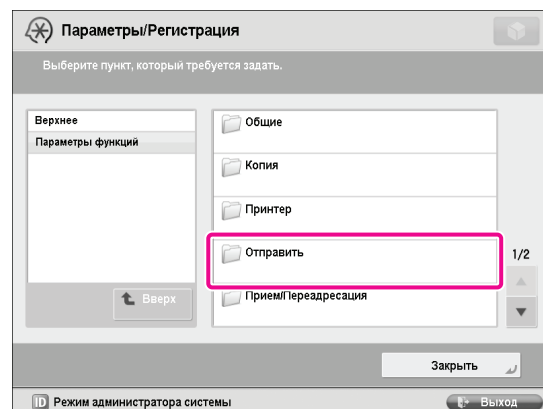
## Указание параметров эл. почты/И-факса

1 Нажмите клавишу .

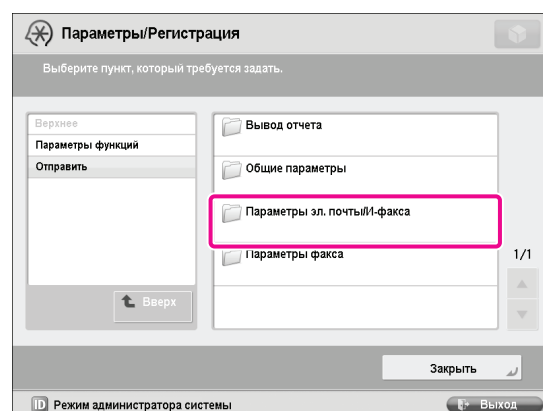
2 Нажмите клавишу [Параметры функций].



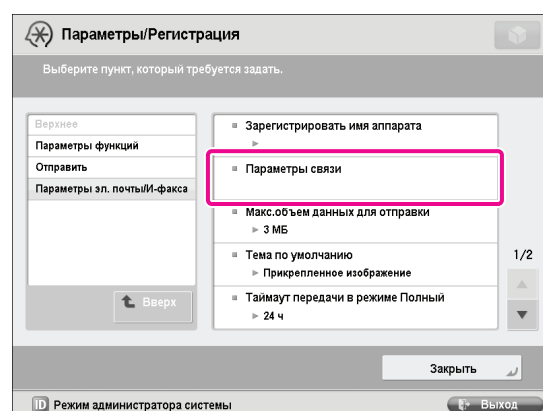
3 Нажмите клавишу [Отправить].



4 Нажмите клавишу [Параметры эл. почты/И-факса].



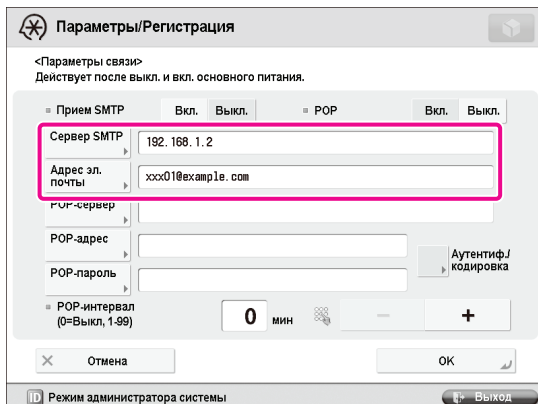
5 Нажмите клавишу [Параметры связи].



6

### Укажите следующие параметры.

В этом примере указаны следующие параметры:  
 [Сервер SMTP]: 192.168.1.2  
 [Адрес эл. почты]: xxx01@example.com



### ПРИМЕЧАНИЕ

Можно указать требуемые параметры для пунктов <Прием SMTP> и <POP>. Сведения о параметрах см. в электронном руководстве > Параметры/Регистрация > Общие параметры связи для эл. почты/И-факса.

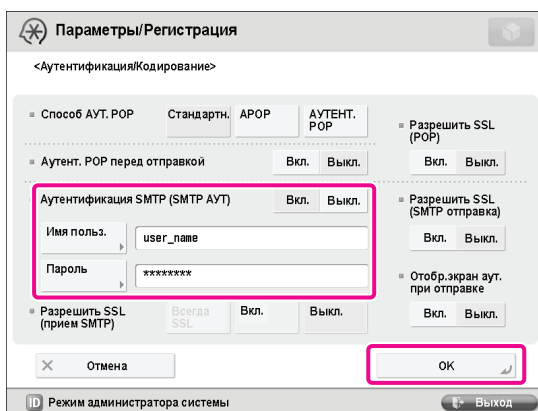
7

Нажмите клавишу [Аутентиф./кодировка].

8

Укажите следующие параметры → нажмите клавишу [OK].

В этом примере указаны следующие параметры:  
 <Аутентификация SMTP (SMTP АУТ)>: [Вкл.]  
 [Имя пользователя]: имя\_пользователя  
 [Пароль]: пароль



Теперь параметры для отправки эл. почты/И-факсов заданы.

## Отправка эл. почты/ И-факсов

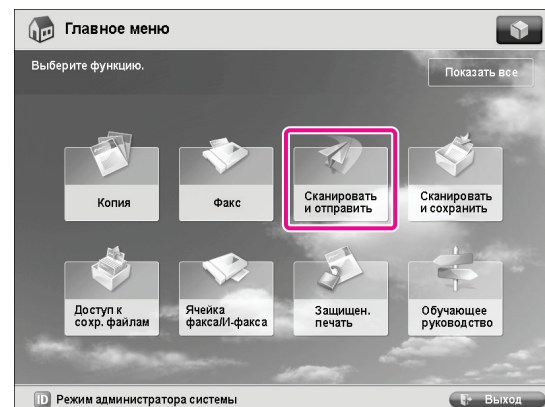
Прежде чем отправлять электронную почту, зарегистрируйте адресов эл. почты/И-факсов в Адресной книге.

### Сохранение новых адресов

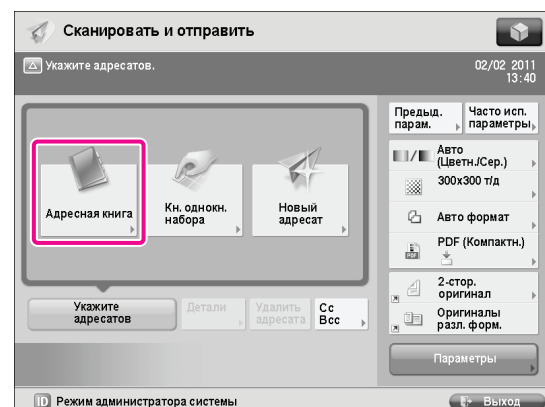
Отправляя отсканированный оригинал с помощью электронной почты, зарегистрируйте сведения об адресате.

В этом примере в качестве адресата зарегистрирован адрес эл. почты отдела планирования.

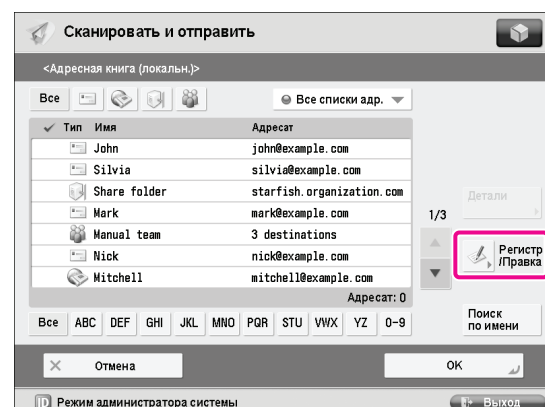
1 Нажмите клавишу [Сканировать и отправить].



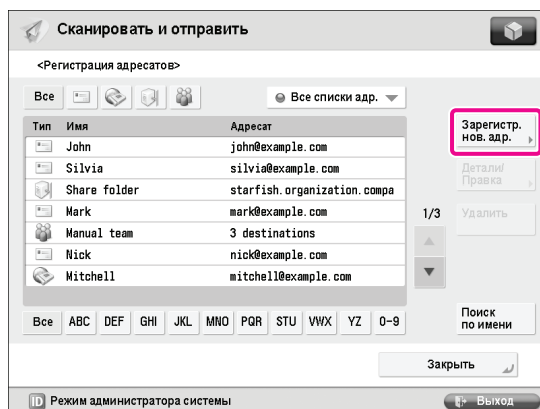
2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



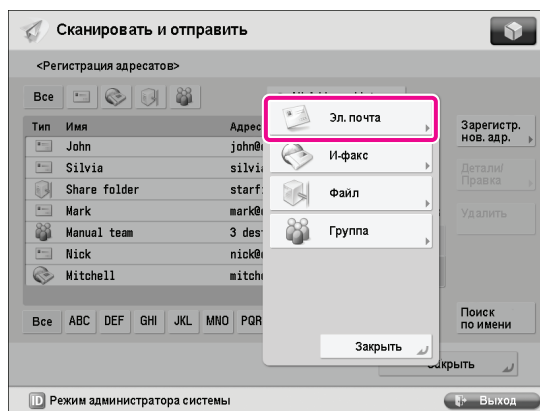
3 Нажмите клавишу [Зарегист./Править].



## 4 Нажмите клавишу [Зарегистр. нов. adr.].

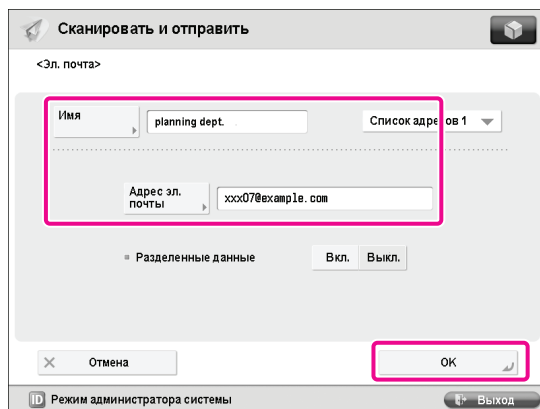


## 5 Нажмите клавишу [Эл. почта].



## 6 Укажите следующие параметры → нажмите клавишу [OK].

В этом примере указаны следующие параметры:  
[Имя]: планировочный отдел  
[Адрес эл. почты]: xxxx07@example.com



## 7 Нажмите клавишу [Закрыть].

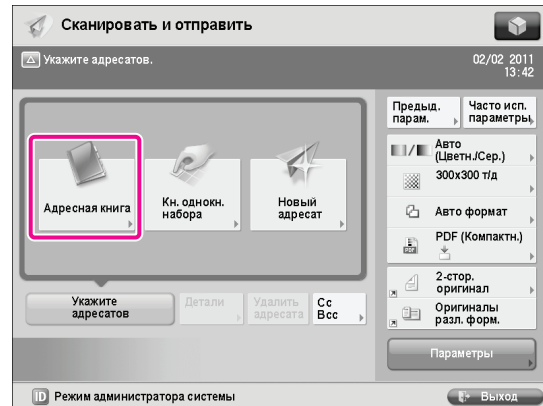
## 8 Нажмите клавишу [OK].

## Передача сообщения по электронной почте

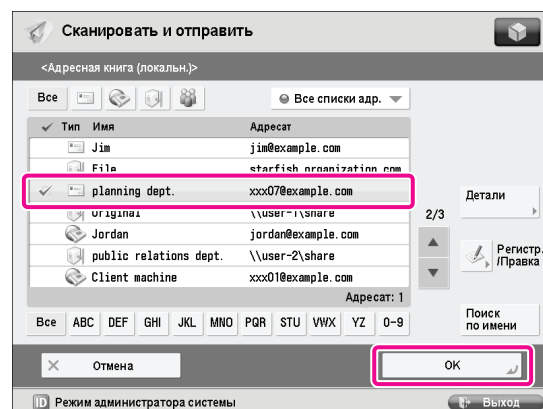
Отсканированные данные отправляются адресату, зарегистрированному в разделе "Сохранение новых адресов" на стр. 28, в качестве вложения в эл. почту.

## 1 Установите оригиналы.

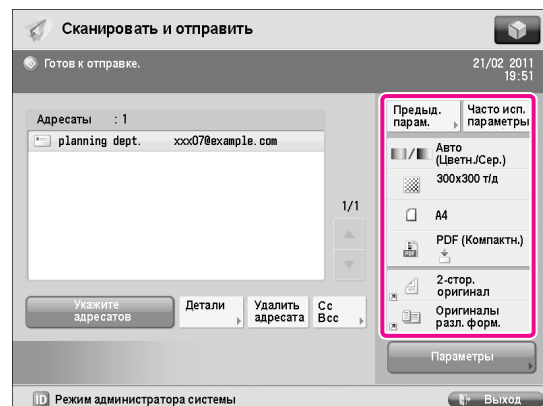
## 2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



## 3 Выберите [плановый отдел] → нажмите клавишу [OK].



## 4 Если требуется, измените параметры.

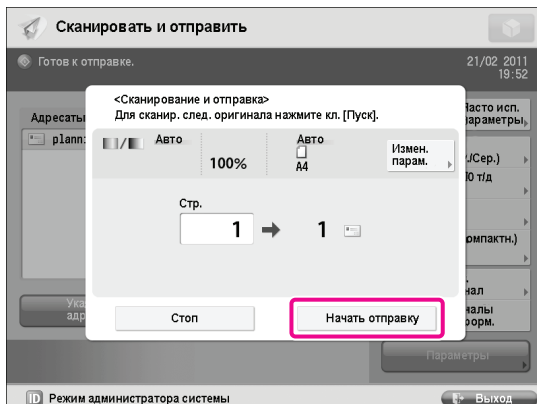


## 5 Нажмите клавишу ○.

Если отображается экран [Задать аутентификацию SMTP], введите имя пользователя и пароль → нажмите клавишу [OK].

Если отображается экран [Формат оригинал], укажите формат оригинала → нажмите клавишу [OK].

**6** Нажмите клавишу [Начать отправку].



Данные вкладываются в сообщение эл. почты и отправляются.

# Отправка на компьютер

Далее приводится пример описания процедуры сканирования оригинала и отправки его на файловый сервер (компьютер) в формате PDF.

## Подготовка к отправке на компьютер

Для отправки данных на компьютер необходимо указать параметры для совместно используемой папки.

В этом примере указаны следующие параметры:

## ● Параметры компьютера

### Параметры TCP/IP

## Включить NetBSD через TCP/

**Добавление пользователей**  
[Имя пользователя]: имя пользователя

[Пароль]: password

## Создание совместного [Имя общего ресурса]:

A horizontal line of 15 pink dots, evenly spaced, used as a decorative separator at the bottom of the page.

[View Details](#)

## Настройка компьютера

---

Причины становления и разрушения супружеских пар

сохранить в совместно используемом документе.

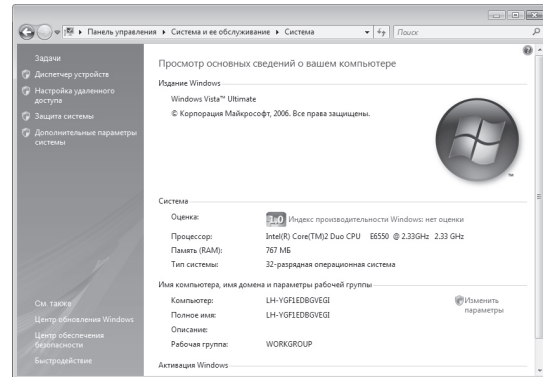
используемую папку можно закрыть с компьютера. Далее приводится пример описания процедуры работы с папкой, совместно используемой папки в OC Windows Vista:

## 1 Войдите в ОС Windows с полномочиями

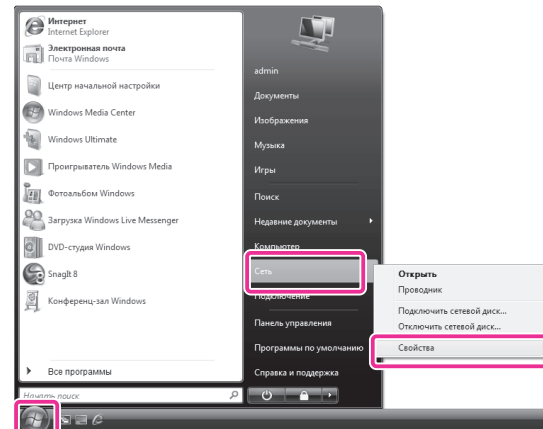
администратора.

**2** Нажмите кнопку  (Пуск) → щелкните правой кнопкой мыши пункт [Компьютер].

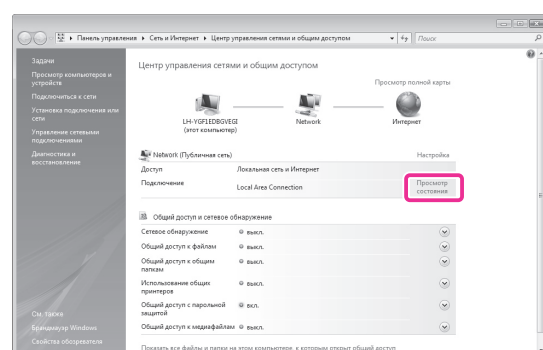
**3** Выберите пункт [Свойства] → проверьте имя компьютера.



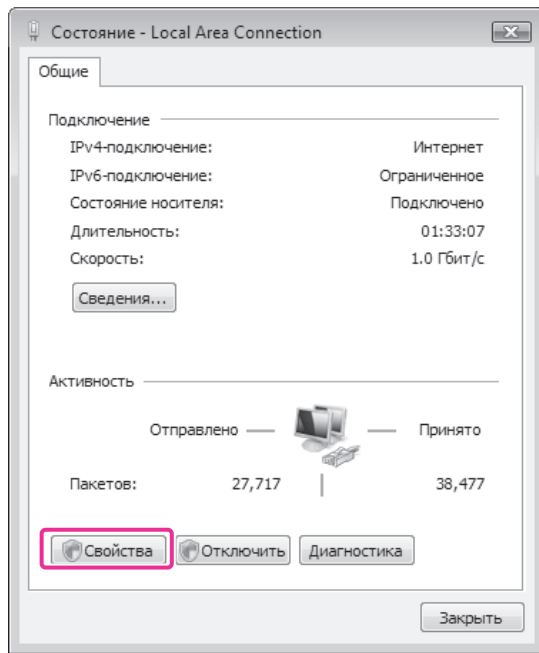
**4** В меню [Пуск] щелкните правой кнопкой [Сеть] → выберите [Свойства].



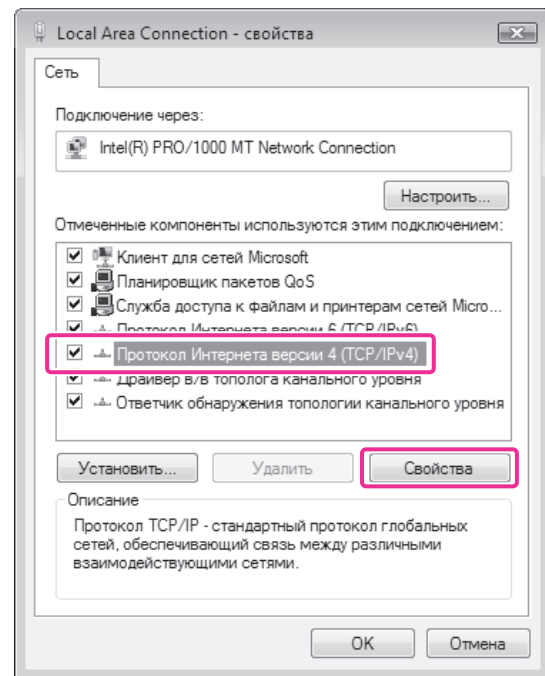
**5** Нажмите [Просмотр состояния] в пункте [Подключение по локальной сети].



**6** Нажмите кнопку [Свойства].

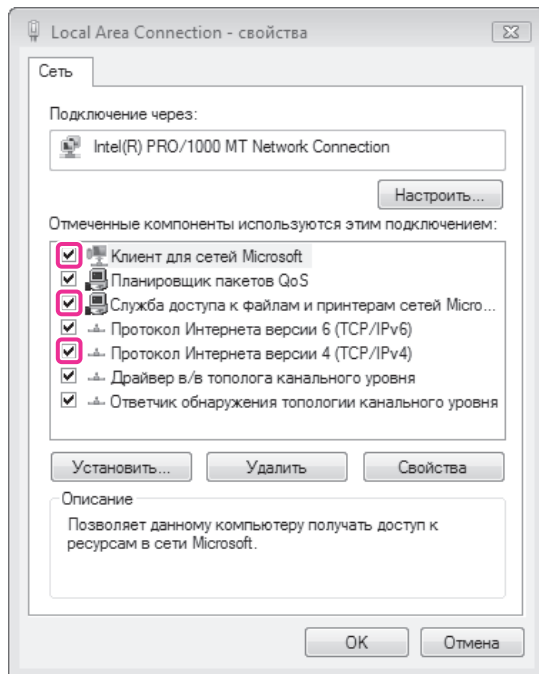


**8** Выберите [Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)] → нажмите кнопку [Свойства].

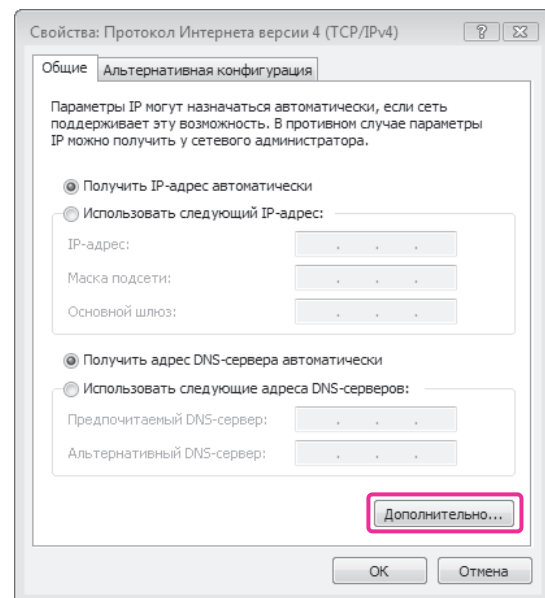


**7** Выберите следующие пункты.

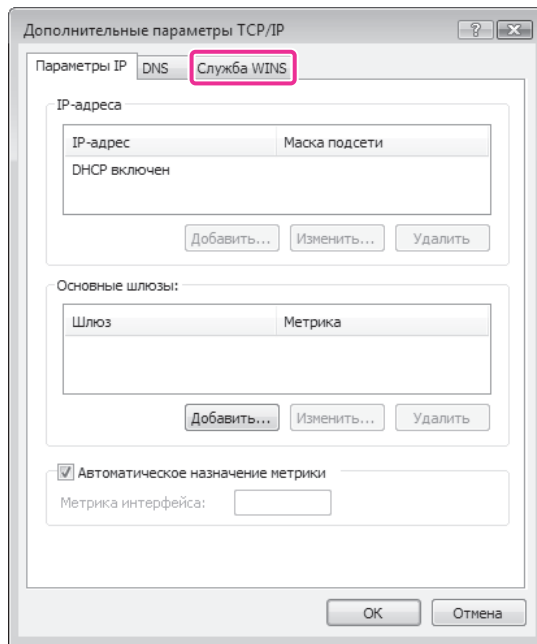
- [Клиент для сетей Microsoft]
- [Служба доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft]
- [Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)]



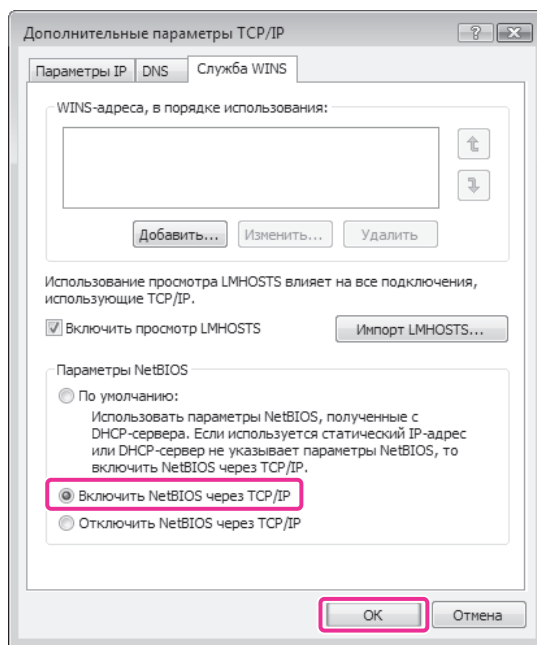
**9** На вкладке [Общие] нажмите кнопку [Дополнительно].



**10** Перейдите на вкладку [Служба WINS].



**11** Выберите [Включить NetBIOS через TCP/IP] → нажмите кнопку [OK].

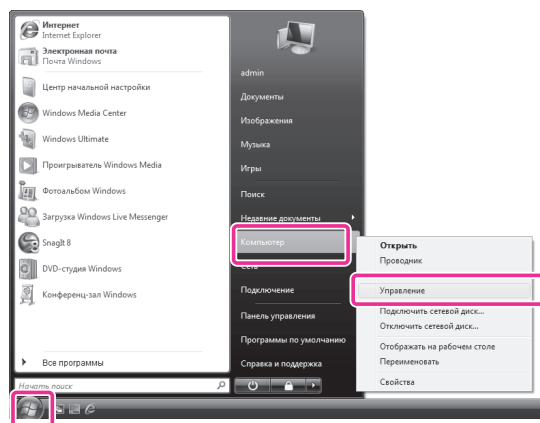


**12** Перезагрузите компьютер.

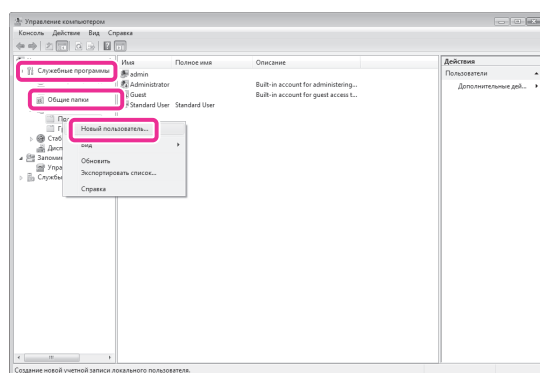
Теперь параметры сети указаны.

Далее создайте пользователя для доступа к совместно используемой папке с аппарата.

**13** В меню [Пуск] щелкните правой кнопкой [Компьютер] → выберите [Управление].



**14** Нажмите кнопку [Локальные пользователи и группы] в пункте [Служебные] → правой кнопкой мыши щелкните папку [Пользователи] → выберите нового пользователя [New User] во всплывающем меню.



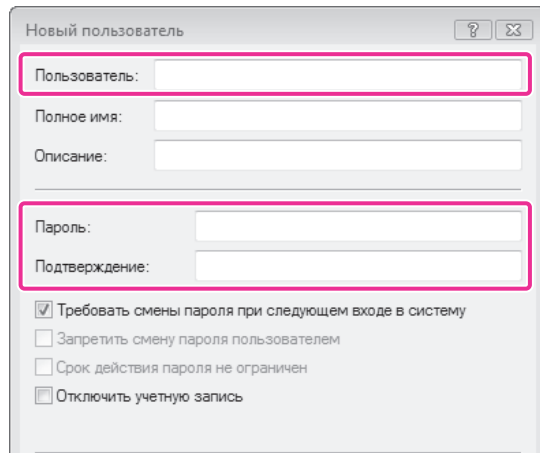
**15** Укажите приведенные ниже параметры → нажмите кнопки [Создать] → [Закрыть].

В этом примере введены следующие значения:

[Имя пользователя]: имя\_пользователя

[Пароль]: password

[Подтверждение пароля]: password

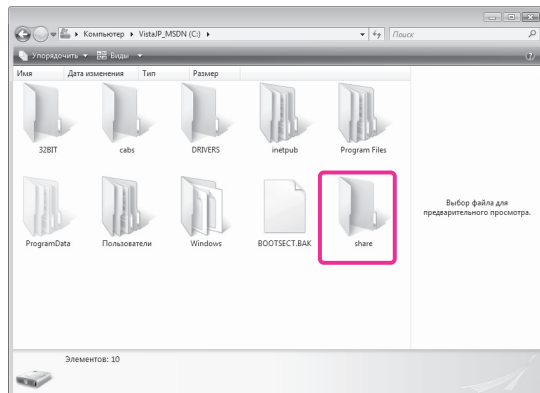


Теперь пользователь создан.

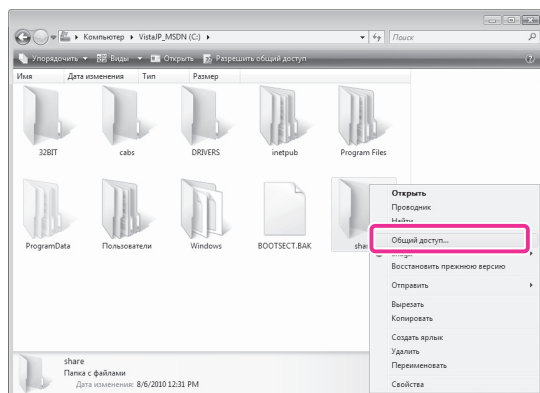
Далее создайте папку для отправки данных с аппарата.

## 16 Создайте папку для сохранения данных в выбранном месте.

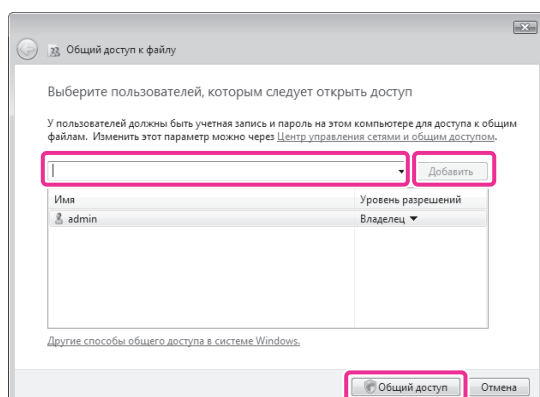
В приведенном здесь примере создана папка под именем "share".



## 17 Правой кнопкой мыши щелкните папку → в появившемся меню выберите [Общий доступ].



## 18 Выберите пользователя, с которым требуется осуществлять общий доступ, → нажмите кнопки [Добавить] → [Общий доступ].



## 19 Нажмите кнопку [Exit/Выход].

Теперь настройка компьютера указана.

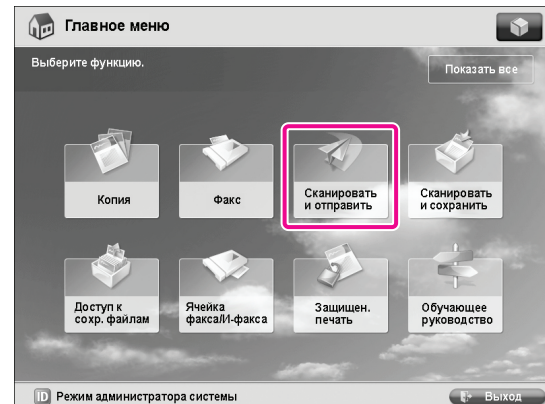
## Отправка на компьютер

Данные, отсканированные с помощью сканера, можно отправить в совместно используемую папку.

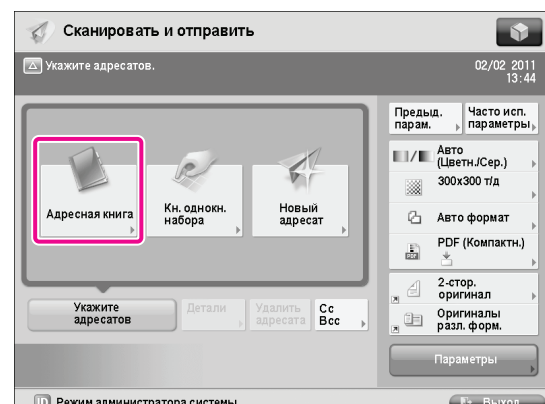
### Сохранение новых адресов

Зарегистрируйте сведения об общей папке, созданной в разделе "Настройка компьютера" на стр. 30, в Адресной книге сканера.

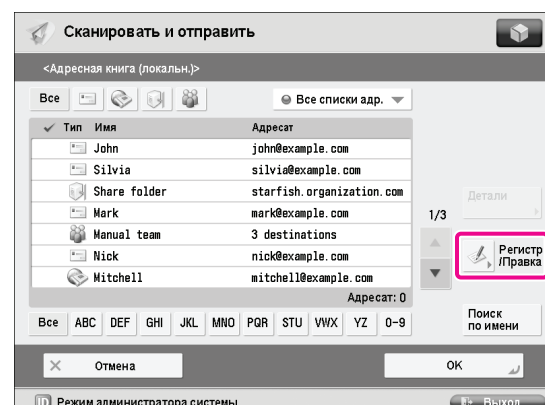
#### 1 Нажмите клавишу [Сканировать и отправить].



#### 2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



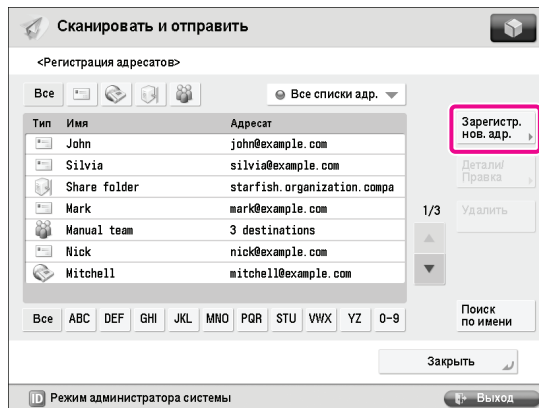
#### 3 Нажмите клавишу [Зарегист./Править].



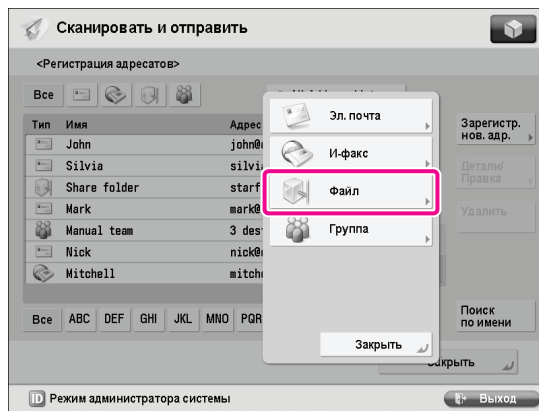
2

Начало использования различных функций аппарата

**4 Нажмите клавишу [Зарегистр. нов. adr.].**



**5 Нажмите клавишу [Файл].**



**6 Укажите следующие параметры → нажмите клавишу [OK].**

В этом примере указаны следующие параметры:

[Имя]: Оригинал

<Протокол>: Windows(SMB)

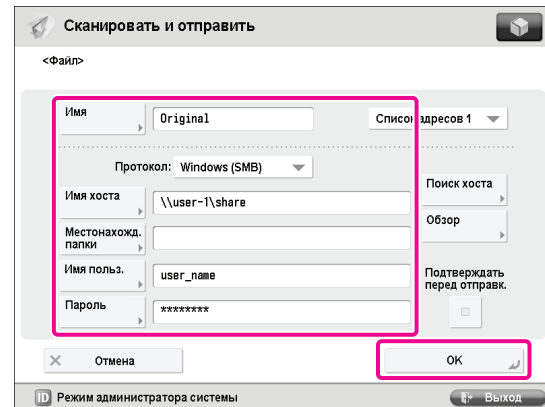
[Имя хоста]: \\user-1\share

[Имя пользователя]: имя\_пользователя

[Пароль]: пароль

- В поле [Имя хоста] введите <\\<имя своего компьютера>\<имя общей папки>.

- В поле [Местонахождение папки] введите <\\<имя папки внутри общей папки>. При необходимости это можно опустить.



**7 Нажмите клавишу [Закрыть].**

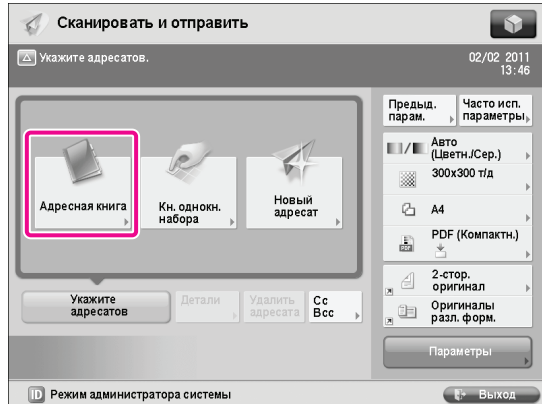
**8 Нажмите клавишу [OK].**

## Отправка данных на компьютер

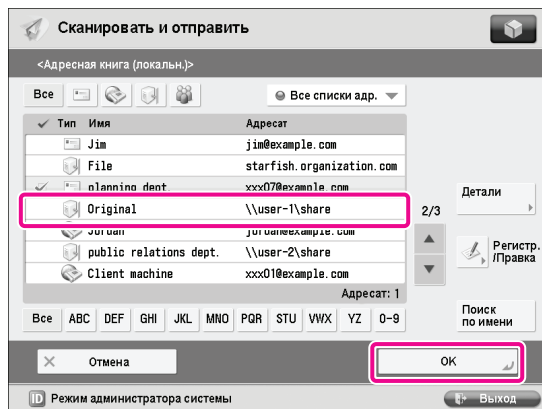
Отсканируйте отсканированный оригинал в совместно используемую папку, зарегистрированную в разделе "Сохранение новых адресов" на стр. 33.

**1 Установите оригиналы.**

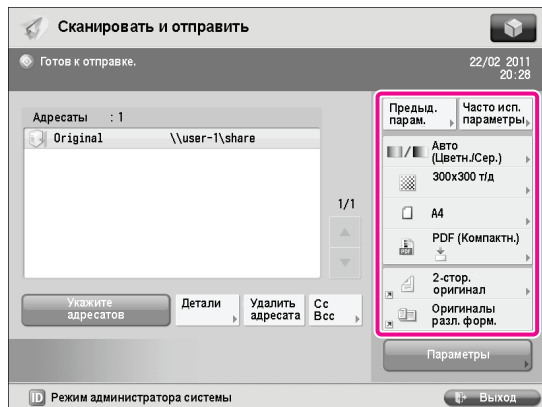
**2 Нажмите клавишу [Адресная книга].**



**3 Выберите [Оригинал] → нажмите клавишу [OK].**



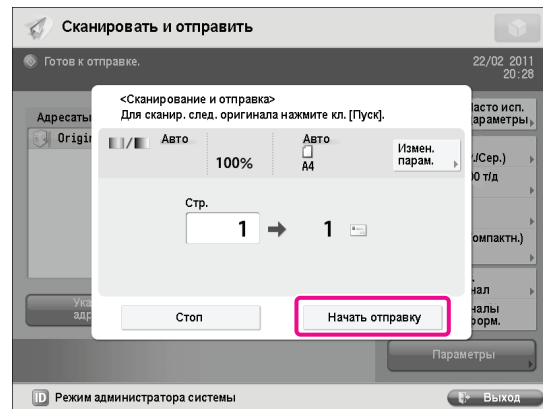
**4 Если требуется, измените параметры.**



**5 Нажмите клавишу [OK].**

Если отображается экран [<Формат оригинала>], укажите формат оригинала → нажмите клавишу [OK].

**6 Нажмите клавишу [Начать отправку].**

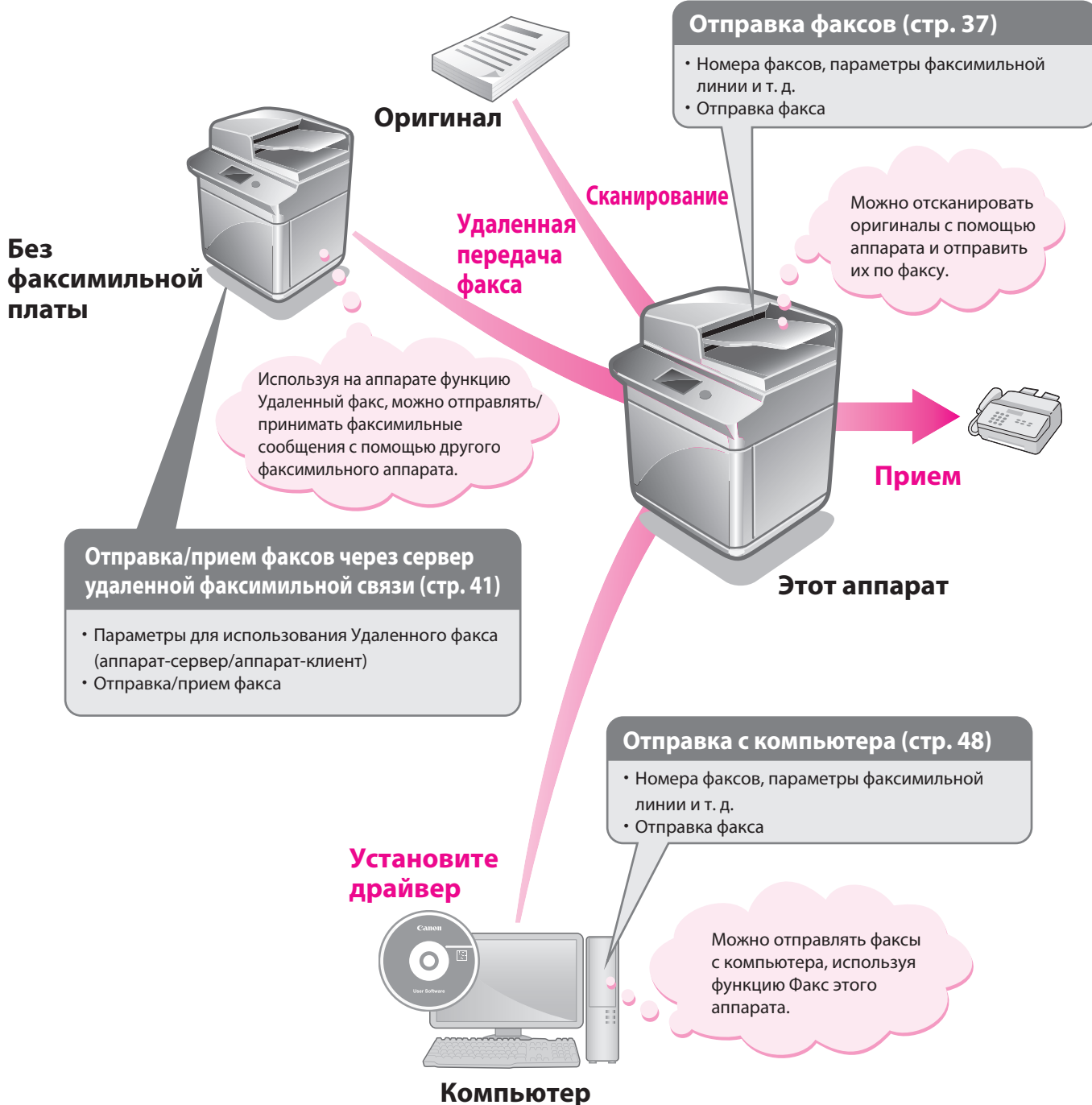


Отсканированный оригинал отправляется в совместно используемую папку.

2

# Передача факса

Оригиналы, отсканированные аппаратом, можно отправить по факсу. Кроме того, с помощью функции Факс аппарат можно отправить данные, сохраненные в компьютере.



## Отправка факсов

В этом разделе приводится пример описания процедуры отправки факса.

### Подготовка для отправки факса

Для того чтобы отправить факс, необходимо указать номер факса, имя подразделения и другие параметры. В этом примере указаны следующие параметры:

**Номер факса**  
012XXXXXXX

**Имя аппарата**  
sales dept.

**Тип линии**  
Тон

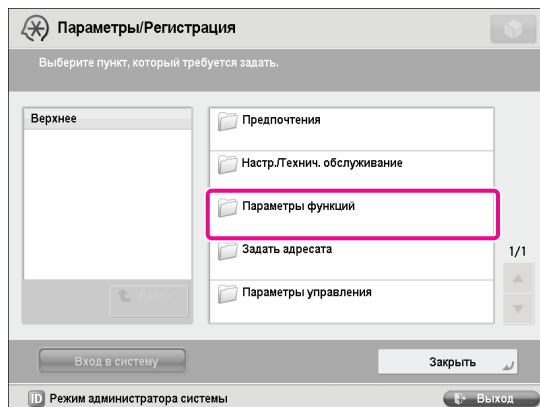
**ИД передающего терминала**  
Печать

### Регистрация данных пользователя

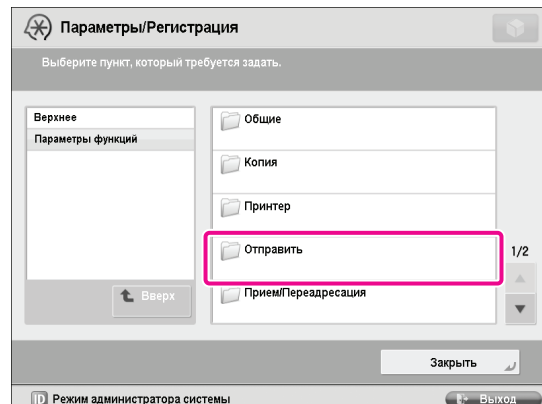
Зарегистрируйте номер факса и имя подразделения, отображаемые/печатаемые на экране. Укажите адресат. Задайте для типа линии значение "Тон".

**1 Нажмите клавишу .**

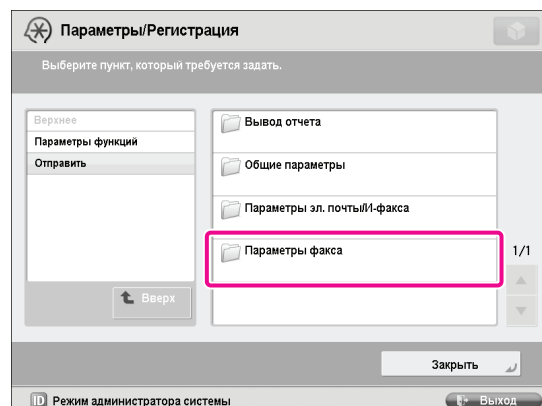
**2 Нажмите клавишу [Параметры функций].**



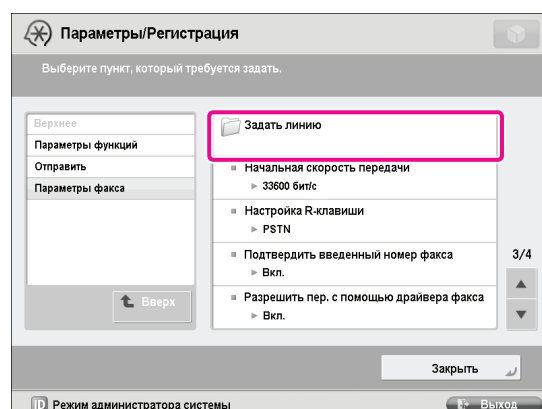
**3 Нажмите клавишу [Отправить].**



**4 Нажмите клавишу [Параметры факса].**

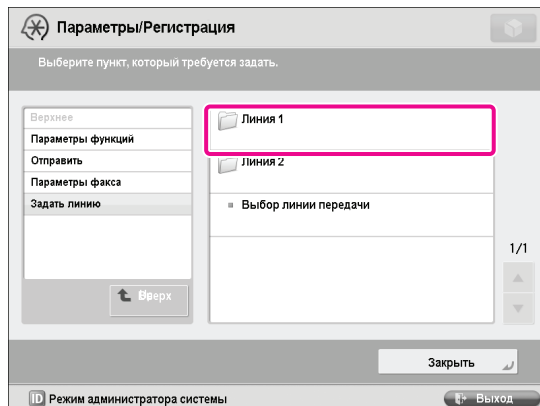


**5 Нажмите клавишу [Задать линию].**



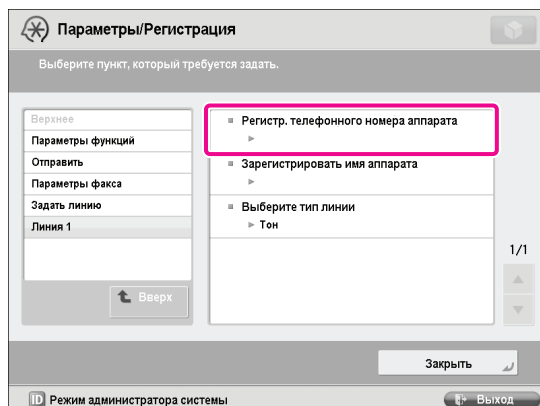
## 6 Выберите требуемую линию.

Количество отображаемых линий зависит от того, какое дополнительное оборудование подсоединенено к аппарату. В этом примере на экране клавиши [Линия 1].



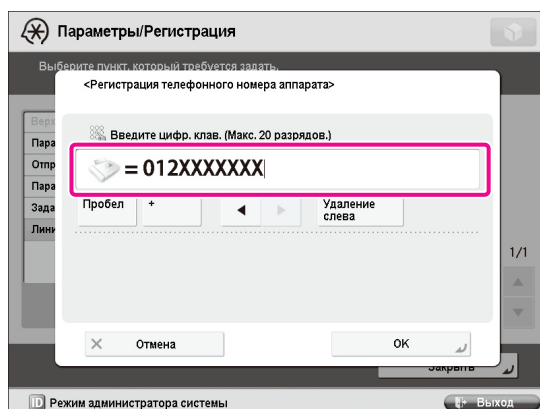
2

## 7 Нажмите клавишу [Регистр. телефонного номера аппарата].



## 8 Введите номер факса отправителя, используя (0) - (9) (цифровые клавиши).

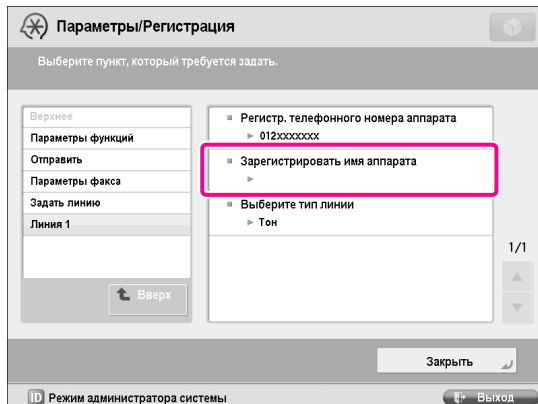
В этом примере введено <012XXXXXXX>.



## 9 Нажмите клавишу [OK].

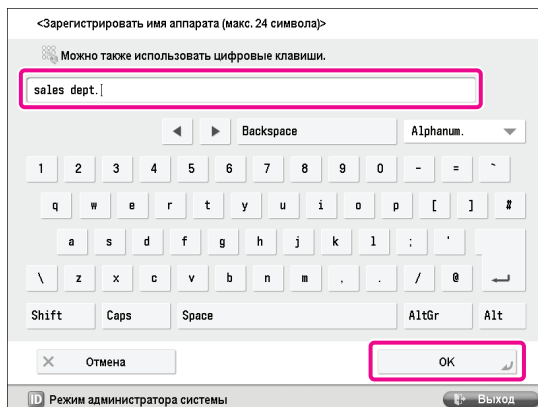
Теперь номер факса зарегистрирован. Далее зарегистрируйте имя аппарата.

## 10 Нажмите клавишу [Зарегистрировать имя аппарата].



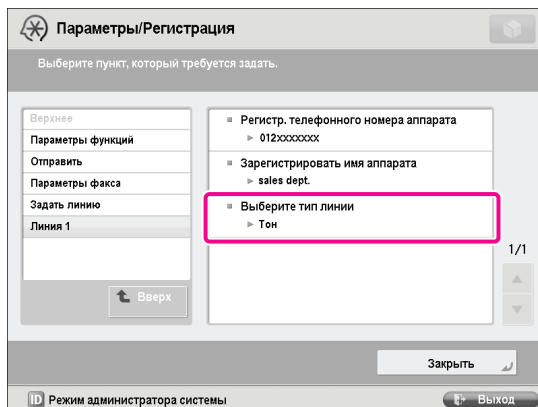
## 11 Ведите имя → нажмите клавишу [OK].

В этом примере введено <sales dept.>.

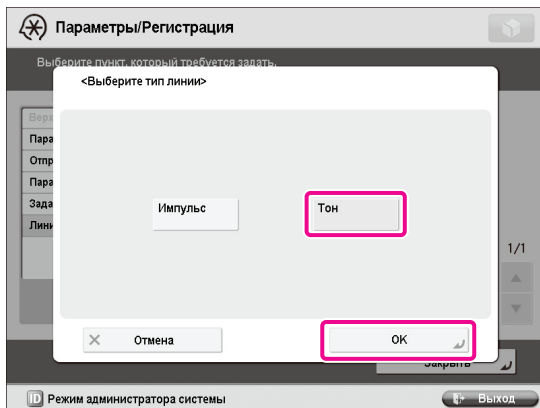


Теперь имя подразделения зарегистрировано. Далее выберите тип линии.

## 12 Нажмите клавишу [Выберите тип линии].



**13** Нажмите клавиши [Тон] → [OK].



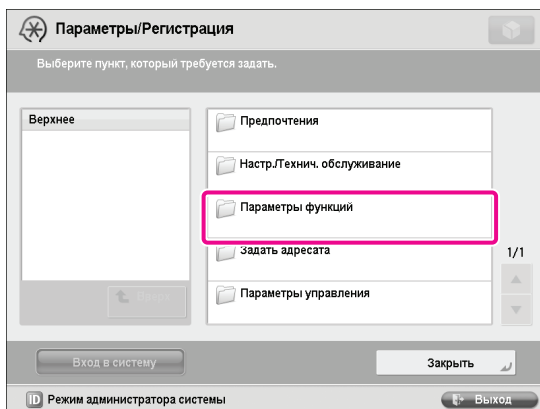
**14** Нажмите клавишу [Закрыть].

### Печать ИД передающего терминала

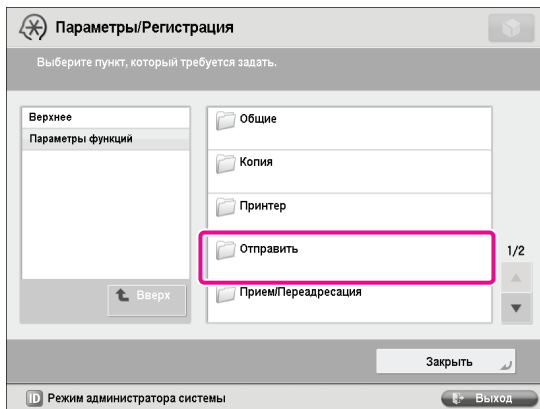
Настройте аппарат таким образом, чтобы при отправляемых документах отображались сведения об отправителе.

**1** Нажмите клавишу .

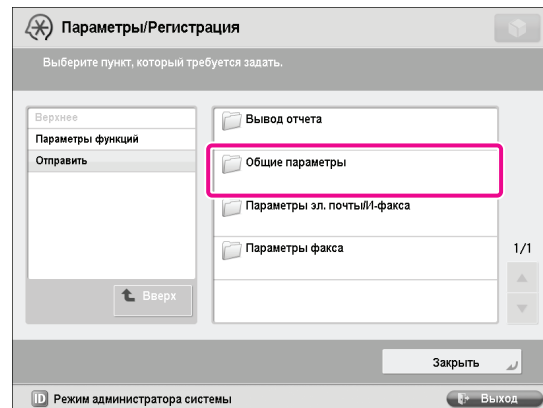
**2** Нажмите клавишу [Параметры функций].



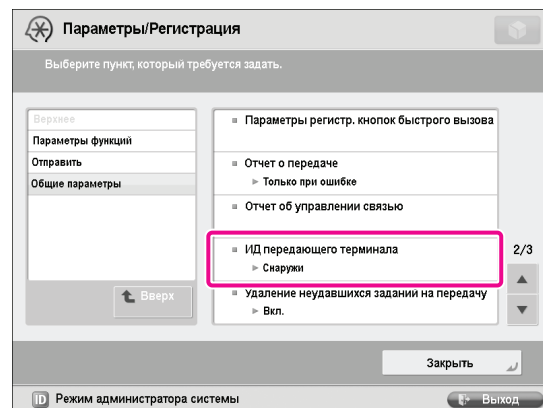
**3** Нажмите клавишу [Отправить].



**4** Нажмите клавишу [Общие параметры].

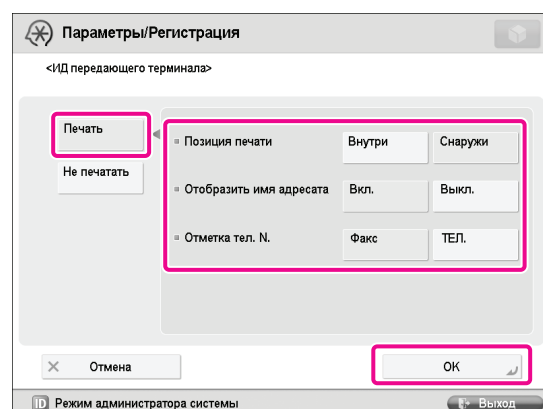


**5** Нажмите клавишу [ИД передающего терминала].



**6** Нажмите клавишу [Печать] → укажите приведенные ниже параметры → нажмите клавишу [OK].

В этом примере указаны следующие параметры:  
 [Позиция печати]: [Снаружи]  
 [Отобразить имя адресата]: [Вкл.]  
 [Отметка тел. N.]: [Факс]



**7** Нажмите клавишу [Закрыть].

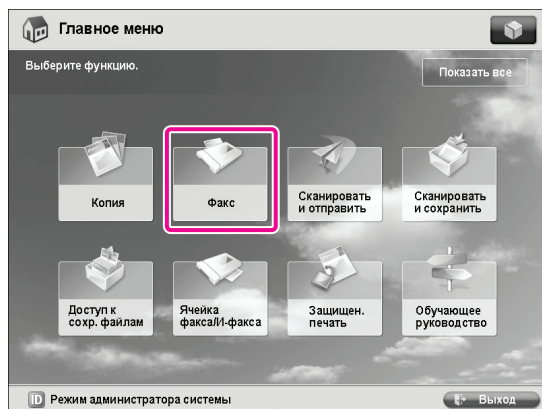
## Отправка факсов

Зарегистрируйте адресат для отправки факсов в Адресной книге.

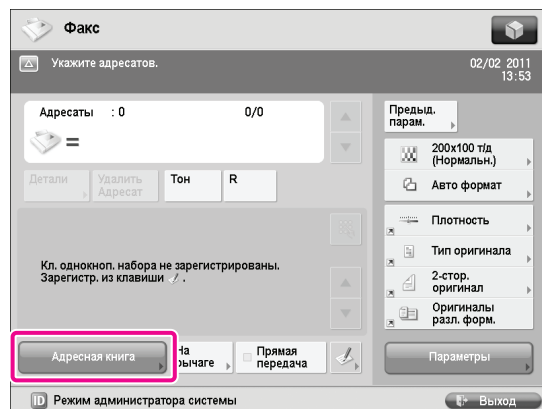
### Сохранение новых адресов

Зарегистрируйте сведения об адресате в Адресной книге. В этом примере в Адресной книге регистрируются сведения об отделе "central sales dept."

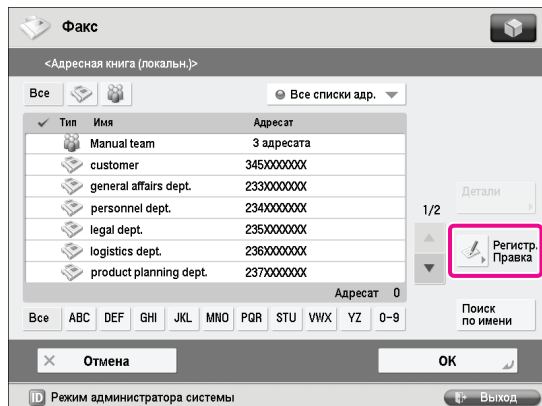
#### 1 Нажмите клавишу [Факс].



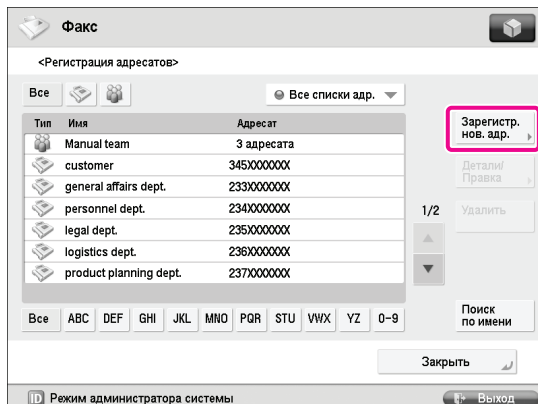
#### 2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



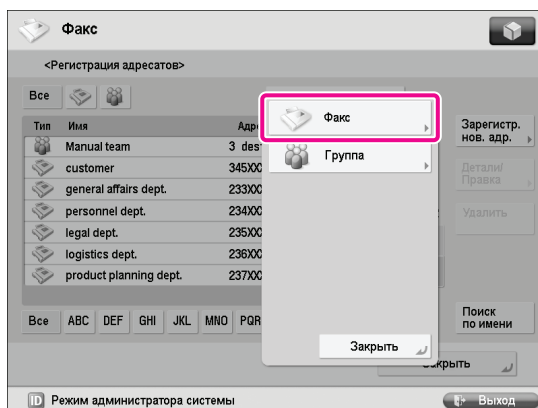
#### 3 Нажмите клавишу [Зарегис./Править].



#### 4 Нажмите клавишу [Зарегистр. нов. adr.].

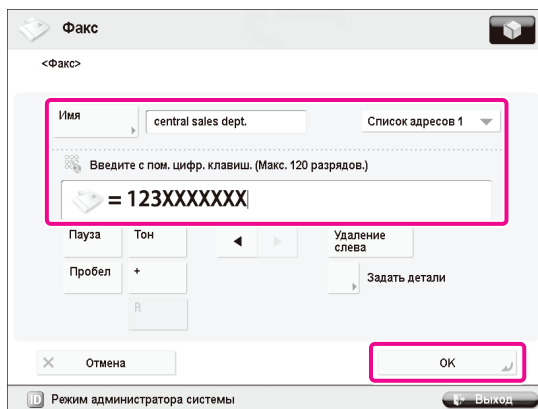


#### 5 Нажмите клавишу [Факс].



#### 6 Укажите следующие параметры → нажмите клавишу [OK].

В этом примере укажены следующие параметры:  
[Имя]: central sales dept.  
Номер факс: 123XXXXXX



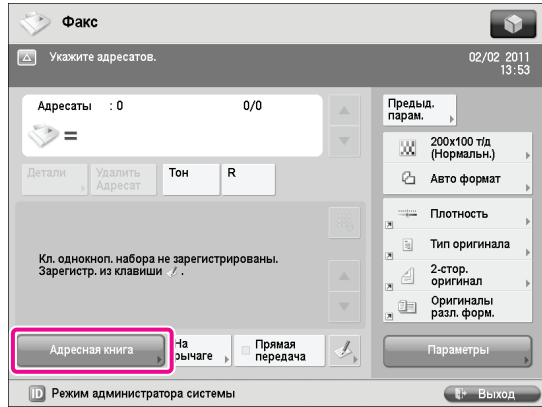
#### 7 Нажмите клавиши [OK] → [Закрыть].

#### 8 Нажмите клавишу [OK].

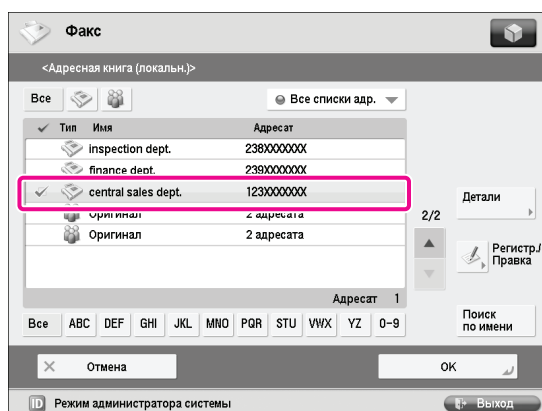
## Отправка факсов

Отправьте факс адресату, зарегистрированному в разделе "Сохранение новых адресов" на стр. 40.

- 1 Установите оригиналы.**
- 2 Нажмите клавишу [Адресная книга].**



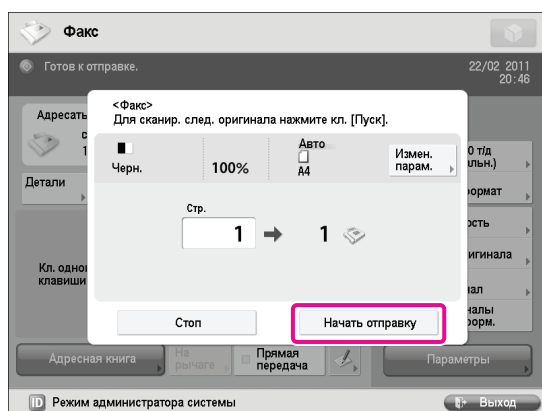
- 3 Выберите [central sales dept.].**



- 4 Нажмите клавишу ⓧ.**

Если отображается экран [<Формат оригинала>], укажите формат оригинала → нажмите клавишу [OK].

- 5 Нажмите клавишу [Начать отправку].**



Факс отправлен.

## Отправка/прием факсов через сервер удаленной факсимильной связи

В этом примере описываются процедуры настройки факса, осуществляющего передачу факсов ("сервер") и факса, с которого/который отправляется факс ("клиент").

### Подготовка для отправки дистанционного факса

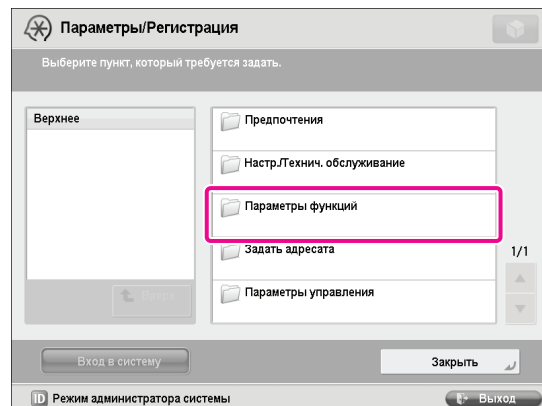
Для отправки дистанционного факса необходимо указать следующие параметры.

- **Параметры сервера**  
[Параметры дистанционного факса]  
[Использование дистанционного факса]: [Вкл.]
- **Параметры клиента**  
[Параметры дист. передачи по факсу]  
[Адрес сервера удаленного факса]: 192.168.1.24 (IP-адрес сервера)

### Настройка аппарата-сервера

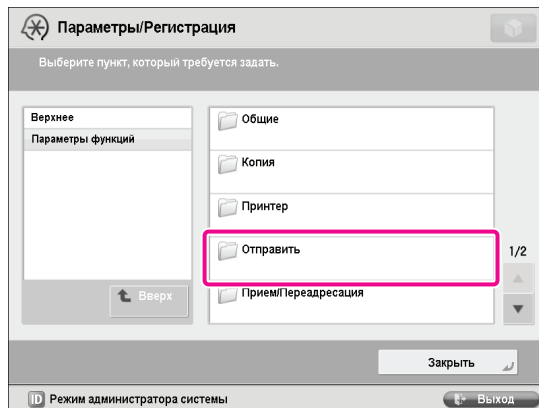
Для того чтобы использовать оснащенный факсимильной пленкой факс в качестве сервера необходимо указать на этом факсе параметры дистанционной передачи по факсу.

- 1 Нажмите клавишу ⓧ.**
- 2 Нажмите клавишу [Параметры функций].**

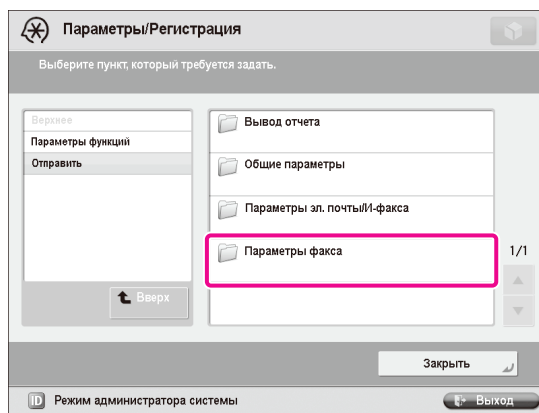


2

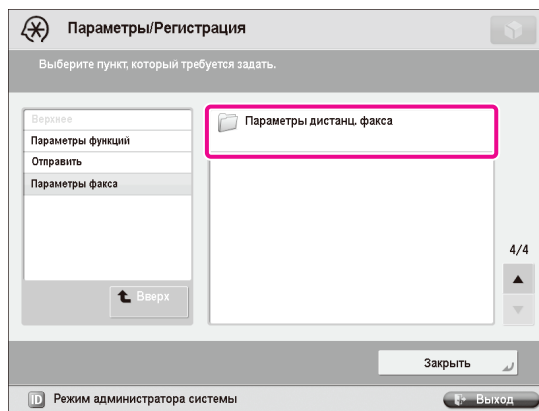
3 Нажмите клавишу [Отправить].



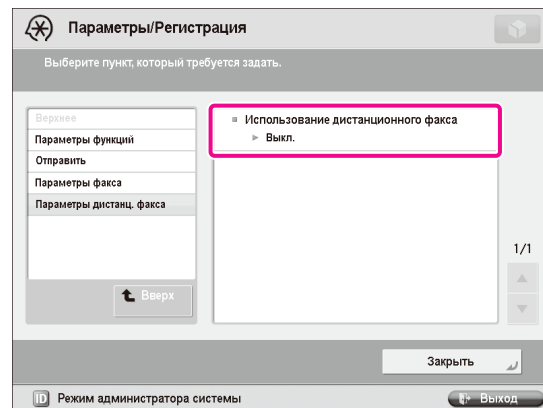
4 Нажмите клавишу [Параметры факса].



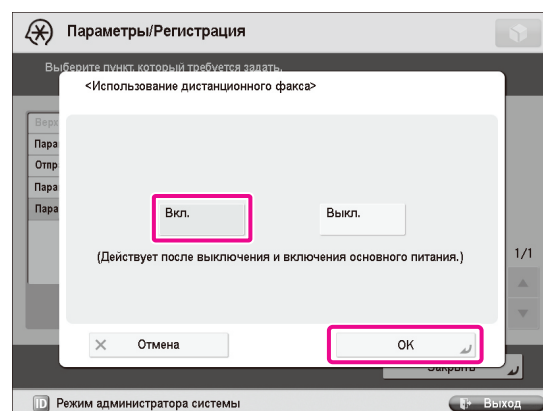
5 Нажмите клавишу [Параметры дистанционного факса].



6 Нажмите клавишу [Использование дистанционного факса].



7 Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].



8 Нажмите клавишу [Закрыть].

9 Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.

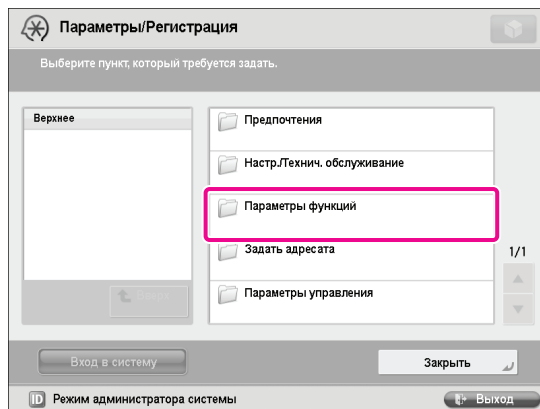
Настройка [Использование дистанционного факса] вступает в силу только после выключения и включения основного питания аппарата.

## Настройка аппарата-клиента

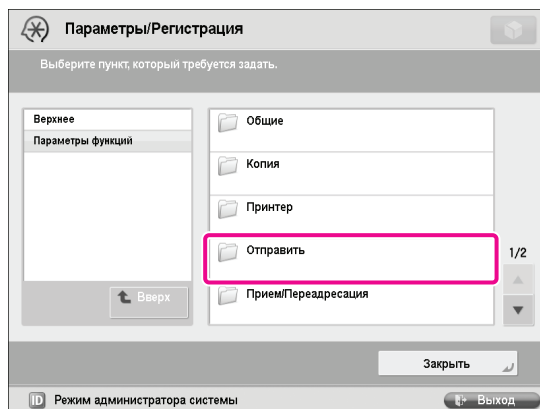
Задайте в меню-клиенте IP-адрес сервера для отправки.

**1** Нажмите клавишу .

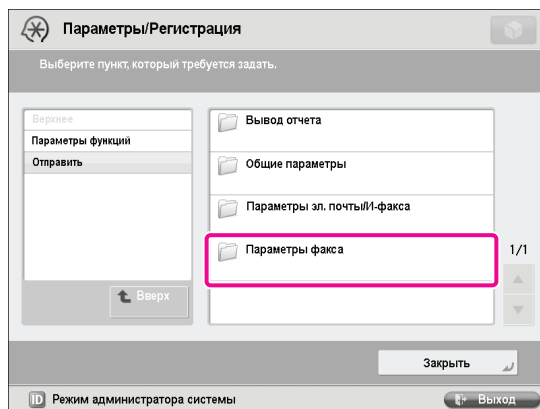
**2** Нажмите клавишу [Параметры функций].



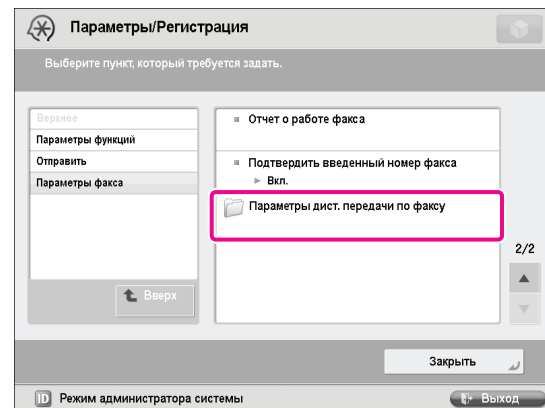
**3** Нажмите клавишу [Отправить].



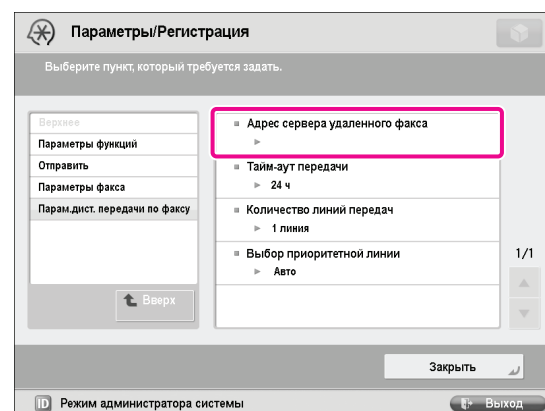
**4** Нажмите клавишу [Параметры факса].



**5** Нажмите клавишу [Параметры дист. передачи по факсу].

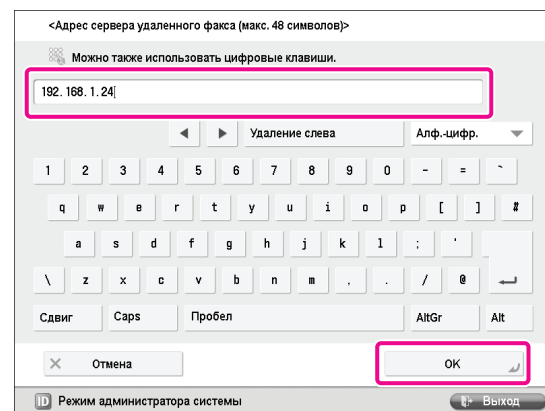


**6** Нажмите клавишу [Адрес сервера удаленного факса].



**7** Введите IP-адрес → нажмите клавишу [OK].

В этом примере в качестве IP-адреса сервера введено <192.168.1.24>.



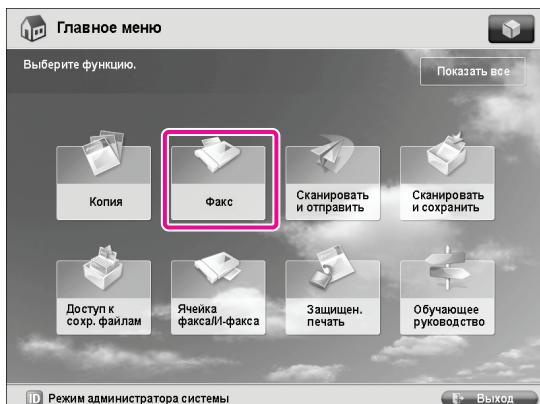
**8** Нажмите клавишу [Закрыть].

Теперь параметры клиента указаны.

## Отправка факсов через сервер удаленной факсимильной связи

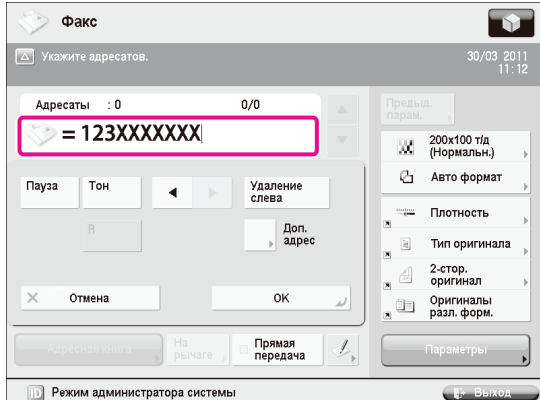
Отправьте факс с помощью сервера удаленной факсимильной связи.

- 1 Установите оригиналы.**
- 2 Нажмите клавишу [Факс].**



- 3 Введите номер факса адресата, используя 0 - 9 (цифровые клавиши).**

В этом примере введено <123XXXXXX>.



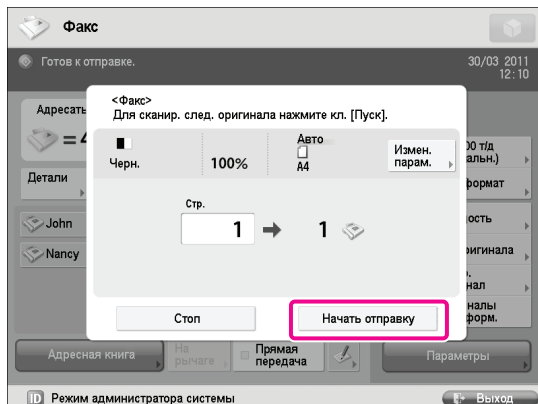
### ПРИМЕЧАНИЕ

Адресата можно указать также из адресной книги.  
Дополнительные сведения см. в разделе "Отправка факсов" на стр. 40

- 4 Нажмите клавишу ④.**

Если отобразится экран <Формат оригинала>, укажите формат оригинала → нажмите клавишу [OK].

- 5 Нажмите клавишу [Начать отправку].**



Факс отправлен.

## Подготовка для приема дистанционного факса

Для приема дистанционного факса через сервер дистанционной факсимильной связи необходимо указать следующие параметры соответственно для И-факс-сервера и И-факс-клиента

### ● Параметры сервера

Зарегистрировать адресатов

[Адрес И-факса]: xxx01@example.com

Параметры переадресации

### ● Параметры клиента

Параметры связи

<Прием SMTP>: [Вкл.]

[Адрес эл. почты]: xxx01@example.com

### ПРИМЕЧАНИЕ

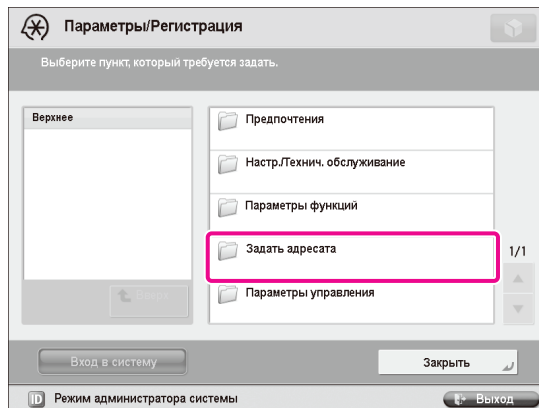
Служит для указания адресата, не сохраненного в адресной книге.

## Настройка аппарата-сервера

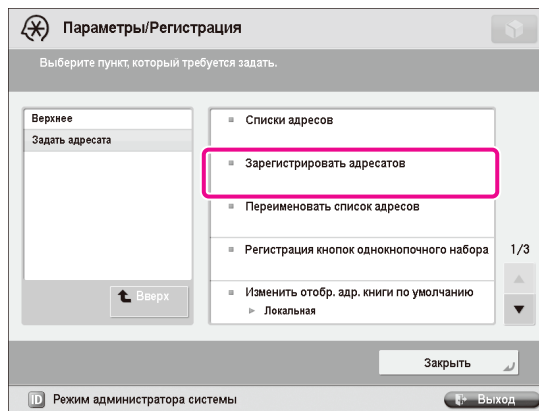
Необходимо указать параметры, чтобы факсимильные данные, полученные И-факс-сервером, передавались И-факс-клиенту в виде И-факса. В этом примере Адрес электронной почты И-факс-клиента зарегистрирован в качестве Адрес И-факса

- 1 Нажмите клавишу ④.**

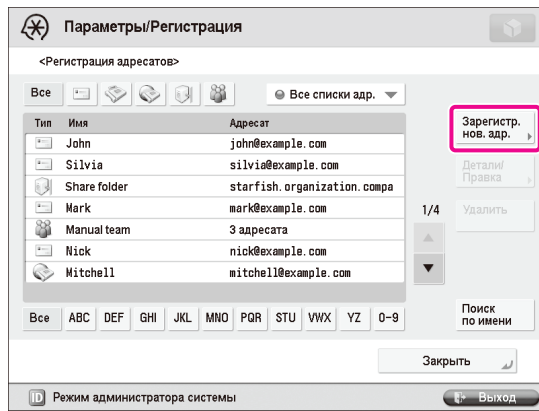
## 2 Нажмите клавишу [Задать адресата].



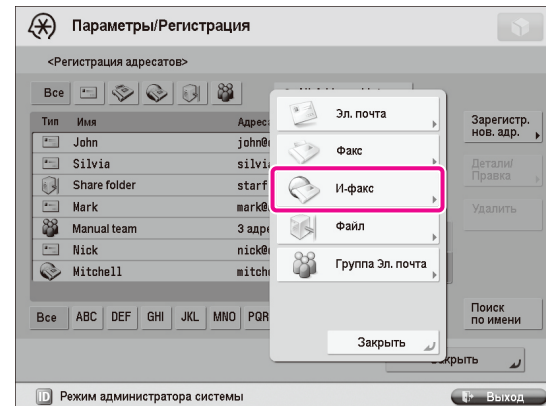
## 3 Нажмите клавишу [Регистрация адресатов].



## 4 Нажмите клавишу [Зарегистр. нов. adr.].

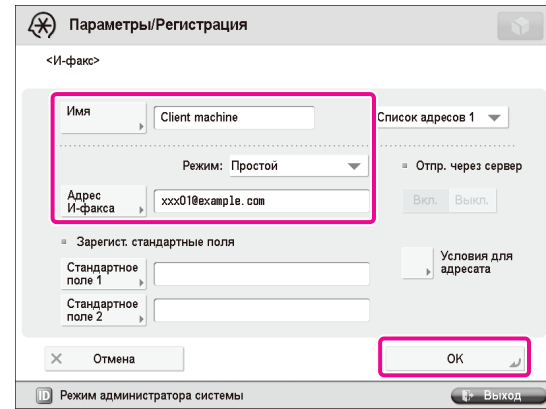


## 5 Нажмите клавишу [И-факс].



## 6 Укажите следующие параметры → нажмите клавишу [OK].

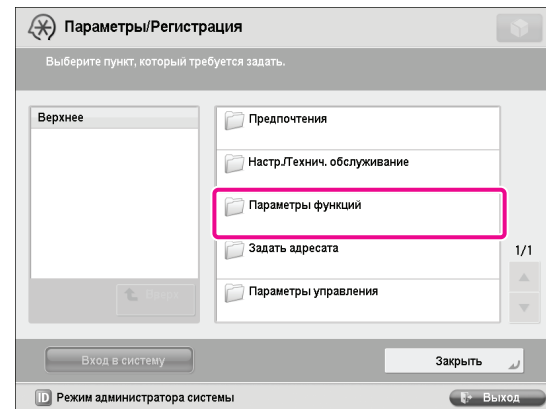
В этом примере указаны следующие параметры:  
 [Имя]: АпплоФакс-клиент  
 [Адрес И-факса]: xxx01@example.com



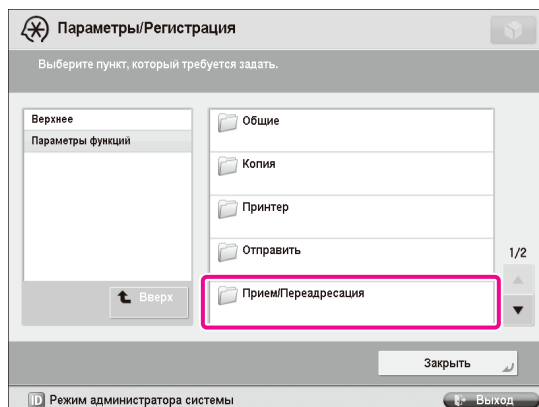
## 7 Нажмите клавишу [Закрыть].

Теперь адрес И-факса аппарата-клиента зарегистрирован.  
 Далее задайте параметры переадресации.

## 8 Нажмите клавишу [Параметры функций].

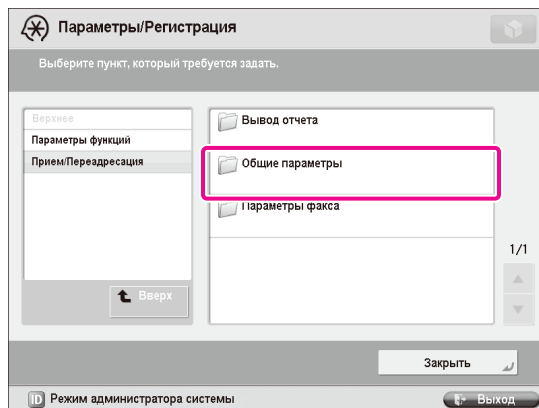


**9** Нажмите клавишу [Прием/Переадресация].

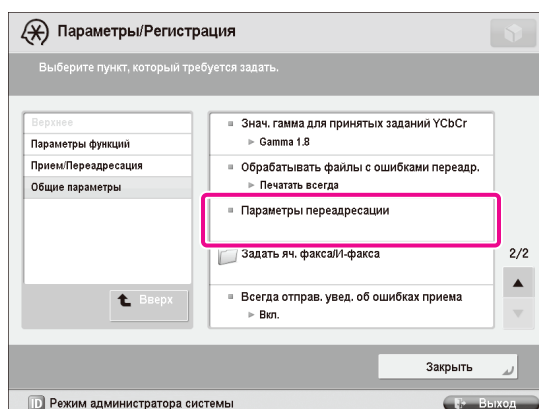


**2**

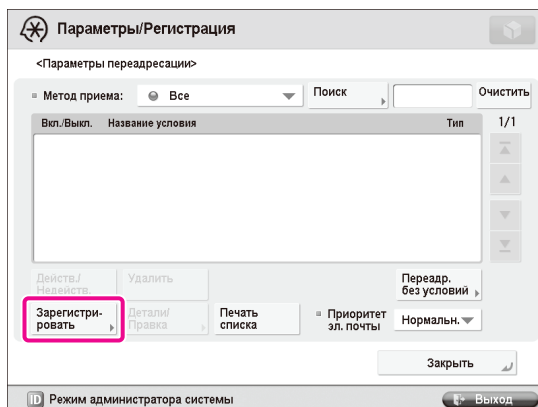
**10** Нажмите клавишу [Общие параметры].



**11** Нажмите клавишу [Параметры переадресации].

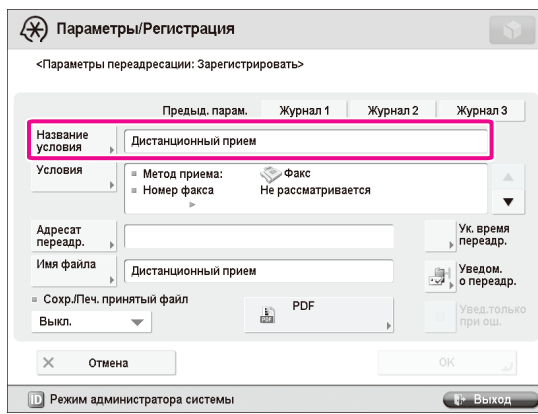


**12** Нажмите клавишу [Зарегистрировать].

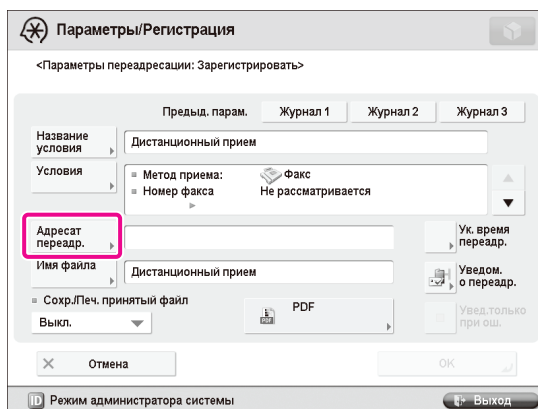


**13** Введите [Название условия].

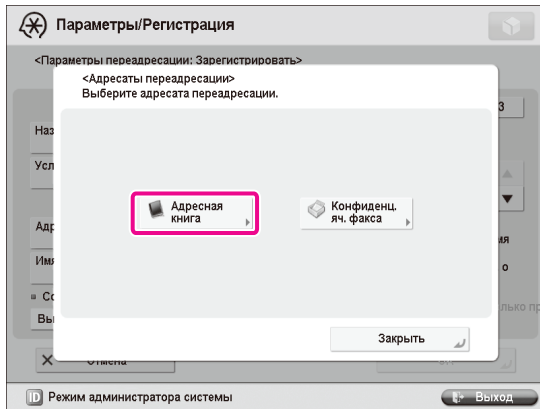
В этом примере введено <Удаленный прием>.



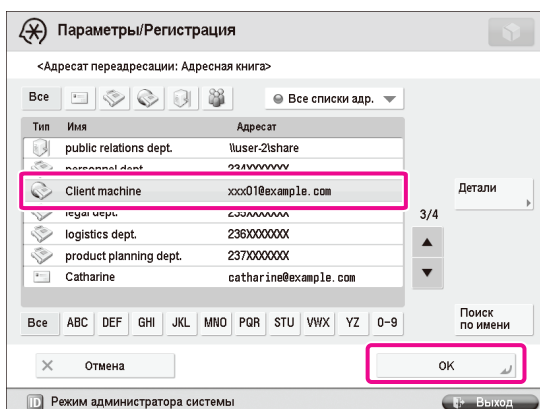
**14** Нажмите клавишу [Адресат переадресации].



**15** Нажмите клавишу [Адресная книга].



**16** Выберите [Аппарат-клиент] → нажмите клавишу [OK].



### ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения о параметрах переадресации см. в электронном руководстве > Ячейка факса/И-факса.

**17** Нажмите клавишу [Закрыть].

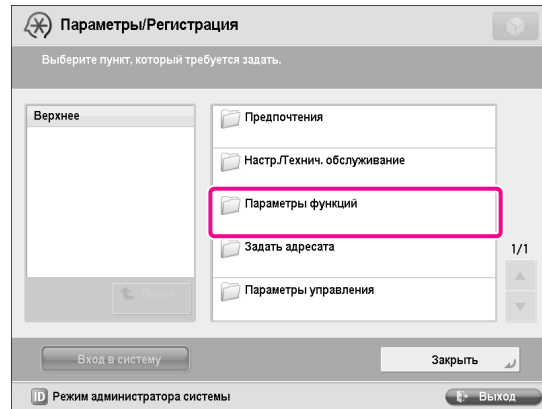
### Настройка аппарата-клиента

Необходимо здѣшить параметры на аппарате-клиенте, чтобы он мог принимать И-факсы, передаваемые с SMTP-сервера.

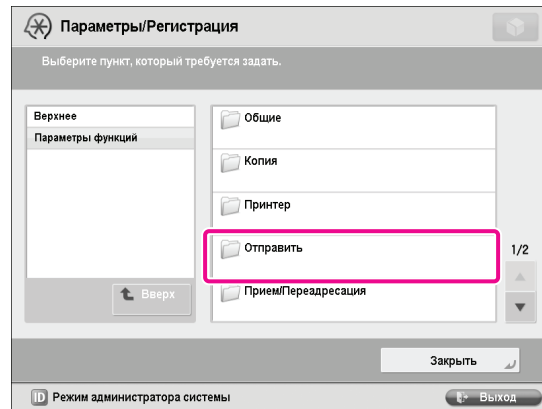
В этом примере здѣшится прием с SMTP-сервера.

**1** Нажмите клавишу

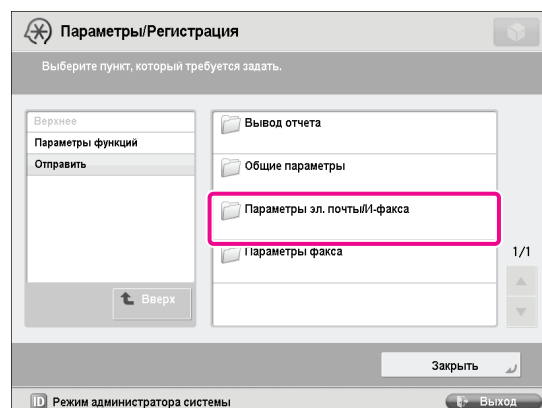
**2** Нажмите клавишу [Параметры функций].



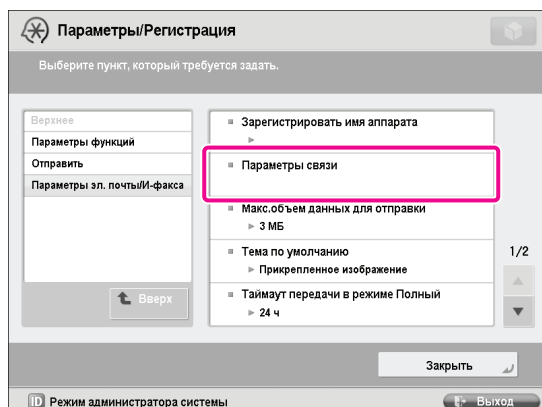
**3** Нажмите клавишу [Отправить].



**4** Нажмите клавишу [Параметры эл. почты/И-факса].

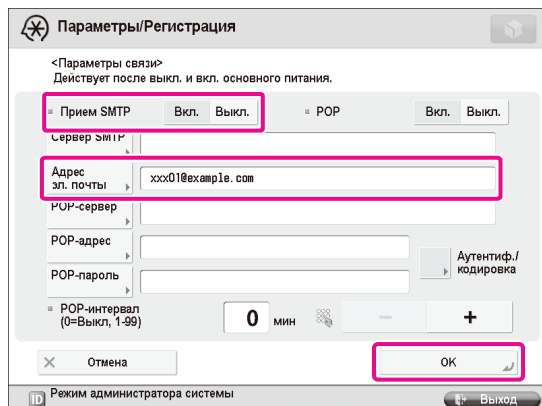


**5** Нажмите клавишу [Параметры связи].

**2**

**6** Укажите следующие параметры → нажмите клавишу [OK].

В этом примере указаны следующие параметры:  
<Прием SMTP>: [Вкл.]  
[Адрес эл. почты]: xxx01@example.com



**7** Нажмите клавишу [Закрыть].

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Для использования функции приема SMTP необходимо зарегистрировать имя хоста для данного аппарата на сервере DNS. Дополнительные сведения см. в электронном руководстве > Сеть.

## Отправка с компьютера

В этом примере приводится описание процедуры отправки документа, созданного на компьютере, в качестве факса с помощью факса.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Порядок открытия окна драйвера факса может различаться в зависимости от используемого приложения. Подробные сведения см. в руководствах, поставляемых с прикладной программой.
- Вид окна драйвера факса зависит от используемой операционной системы и версии драйвера факса и может отличаться от приведенного на рисунке.

## Подготовка к отправке

Для отправки факса с компьютера с помощью факса на компьютере необходимо установить драйвер факса. Установив драйвер факса, укажите параметры факса.

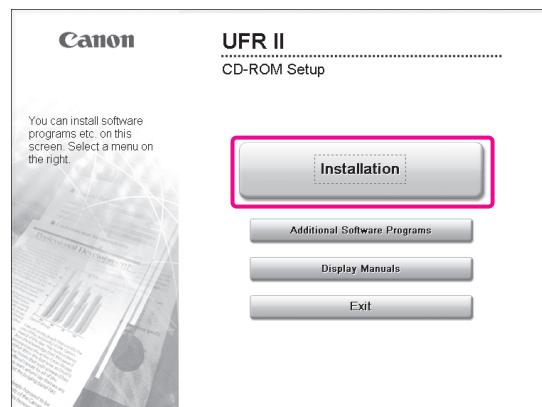
### Установка драйвера принтера

В этом примере приводится описание процедуры установки драйвера факса для Windows Vista.

**1** Установите компакт-диск (компакт-диск, который содержит драйвер факса) в компьютер.

В этом примере используется драйвер факса Windows.

**2** В меню компакт-диска нажмите кнопку [Installation/Установка].

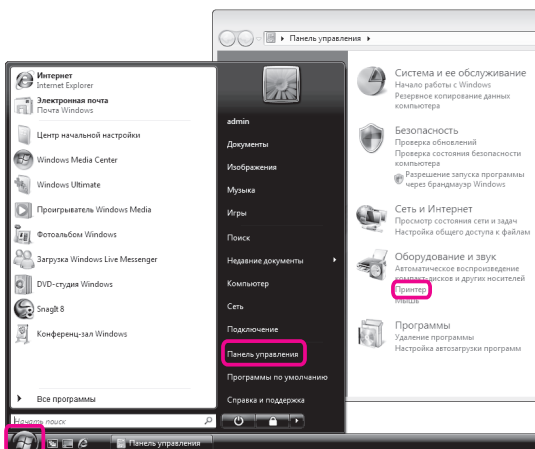


Для просмотра руководств по установке драйвера факса перед тем как нажать кнопку [Installation/Установка], нажмите кнопку [Display Manuals/Показать руководства].

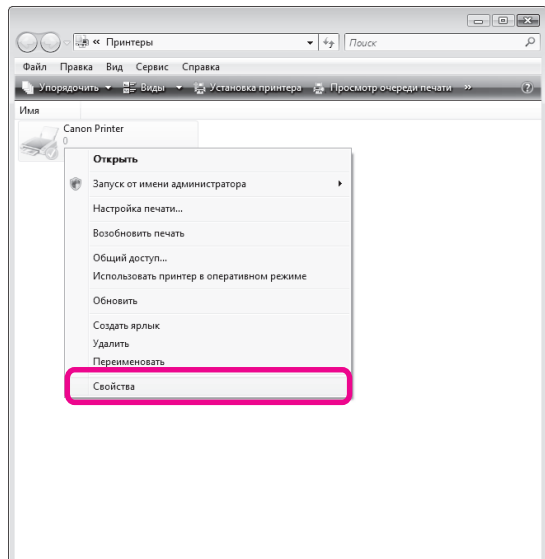
**3** Для завершения установки следуйте указаниям на экране.

Теперь драйвер факса установлен.  
Далее настройте среду факса.

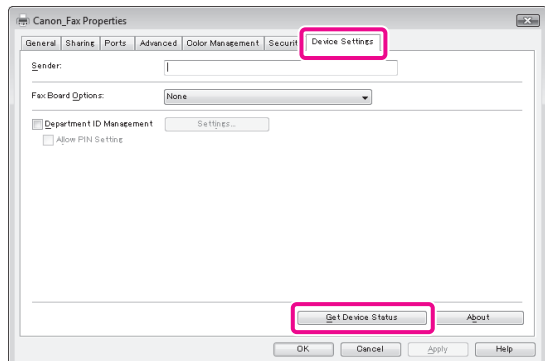
**4** В ОС Windows нажмите  (Пуск) → [Панель управления] → [Принтер].



**5** Щелкните правой кнопкой мыши значок используемого факса → выберите [Свойства].



**6** Перейдите на вкладку [Параметры устройства] → [Получить состояние устройства].



**7** Нажмите кнопку [OK].

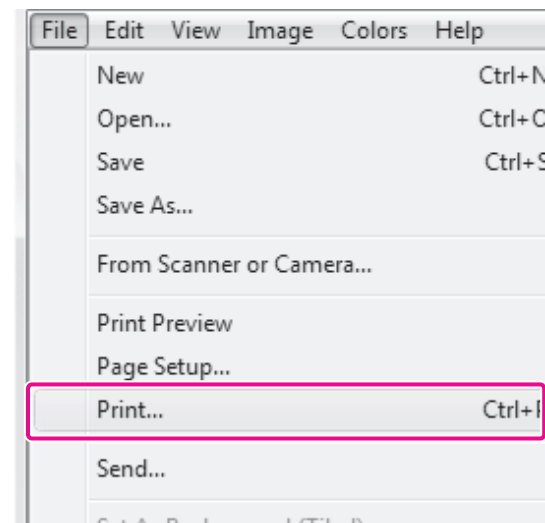
Теперь параметры среды факса указаны.

## Отправка факсов с компьютера

Укажите **Адресат** и отправьте факс. В этом примере приводится описание процедуры отправки документа созданного с помощью Microsoft Office Word 2007.

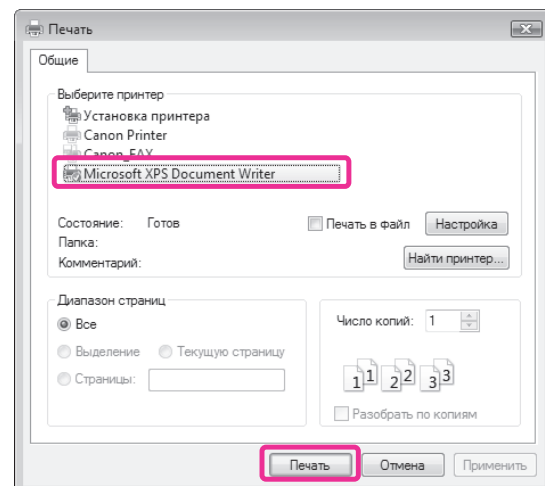
**1** На компьютере откройте документ, который требуется отправить с помощью функции факса.

**2** В меню выберите пункт [Печать].



Открывается диалоговое окно [Печать].

**3** Выберите имя используемого факса → нажмите кнопку [Печать].

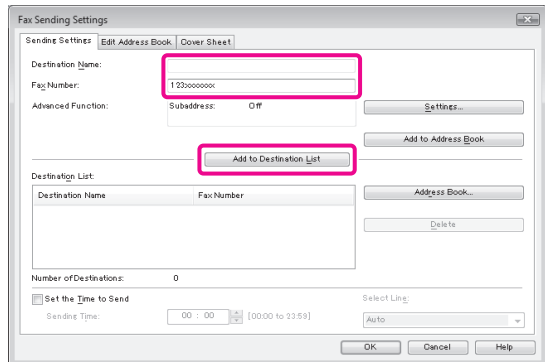


Открывается диалоговое окно [Параметры отправки факса].

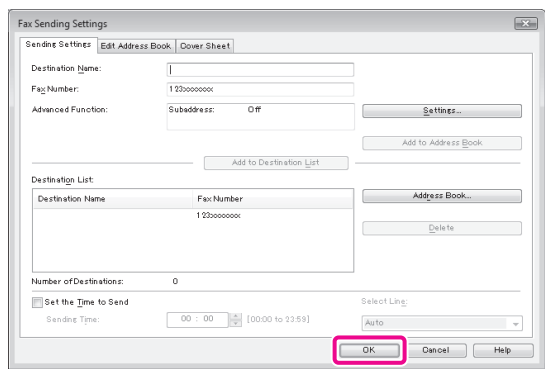
2

Начало использования различных функций аппарата

4 На вкладке [Параметры отправки] введите имя получателя и номер факса → нажмите кнопку [Добавить в список адресатов].



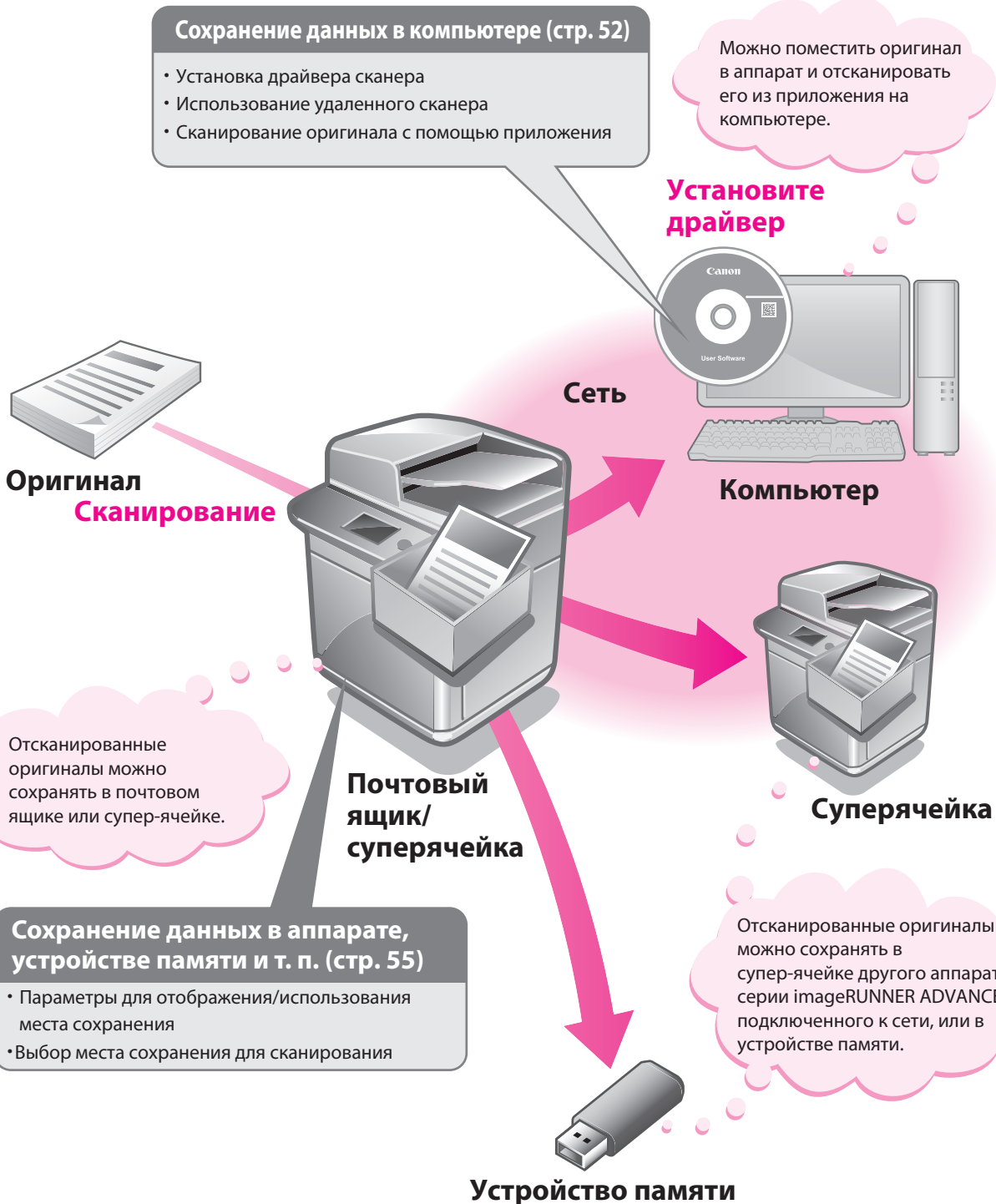
5 Нажмите кнопку [OK].



Факс отправлен.

# Сканирование оригинала

Аппарат можно использовать в качестве сканера. Отсканированные данные можно сохранять в компьютере, в почтовом ящике аппарата в супер-ячейке, в устройстве памяти и в супер-ячейке другого аппарата серии imageRUNNER ADVANCE, доступного в этой же сети.



## Сохранение данных в компьютере

В этом примере приводится описание процедуры установления параметров, требуемых для сканирования, также для сканирования оригиналлов в компьютер.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Способы дистанционного сканирования могут различаться в зависимости от используемых приложений. Подробные сведения см. в руководствах, поставляемых с прикладной программой.
- Отображаемое окно может различаться в соответствии с операционной системой и т.п.

## Подготовка к сканированию

Для того чтобы использовать функцию Сканирование, необходимо установить драйвер сканер (программы для установления параметров сканера).

Драйвер сканер можно установить с того же компакт-диска с пользовательским программным обеспечением, который использовался для установки драйвера принтера.

Затем укажите параметры для использования дистанционного сканера на компьютере.

В этом примере указаны следующие параметры:

• Экран [Сканер] аппарата:  
[Онлайн]

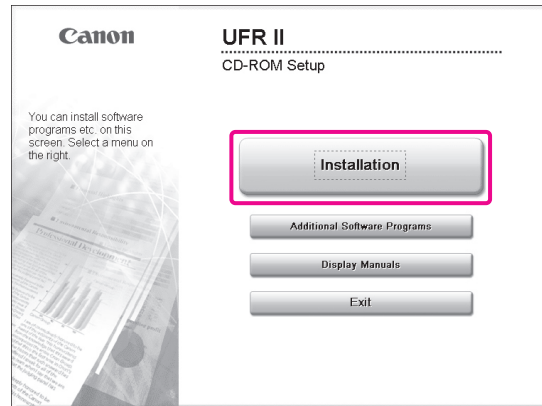
• Программа [ScanGear Tool] на компьютере:  
имя используемого сканера

## Установка драйвера принтера

В этом примере приводится описание процедуры установки драйвера сканера для Windows Vista.

1 Установите компакт-диск в компьютер.  
Здесь используется драйвер Color Network ScanGear.

2 В меню компакт-диска нажмите кнопку [Installation/Установка].



Для просмотра руководства пользователя Network ScanGear, перед тем как нажать кнопку [Installation/Установка], нажмите кнопку [Display Manuals/Показать руководство].

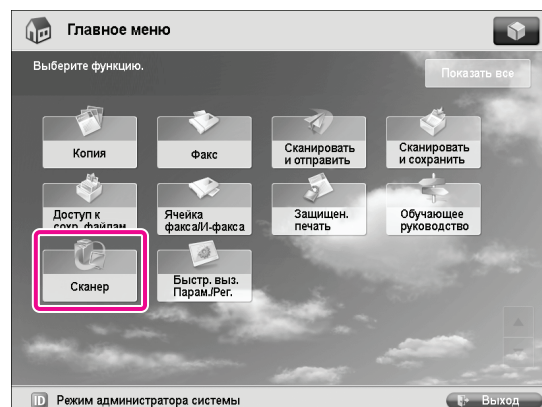
3 Для завершения установки следуйте указаниям на экране.

Теперь сканер драйвера установлен.  
Далее активируйте функцию дистанционного сканирования.

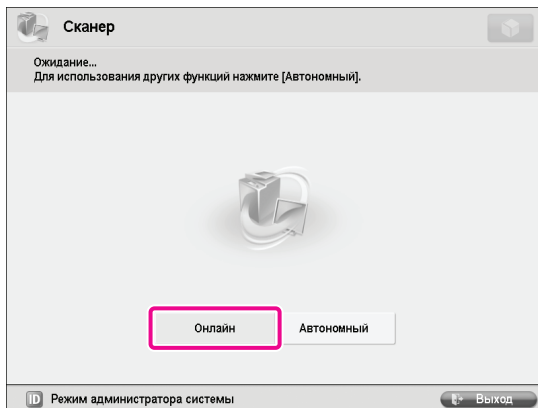
## Задание режима онлайн для сканирования

Для того чтобы использовать функцию Сканирование, необходимо активировать дистанционное сканирование на компьютере и активировать сетевой сканер для использования на компьютере.

1 Нажмите клавишу [Сканер].



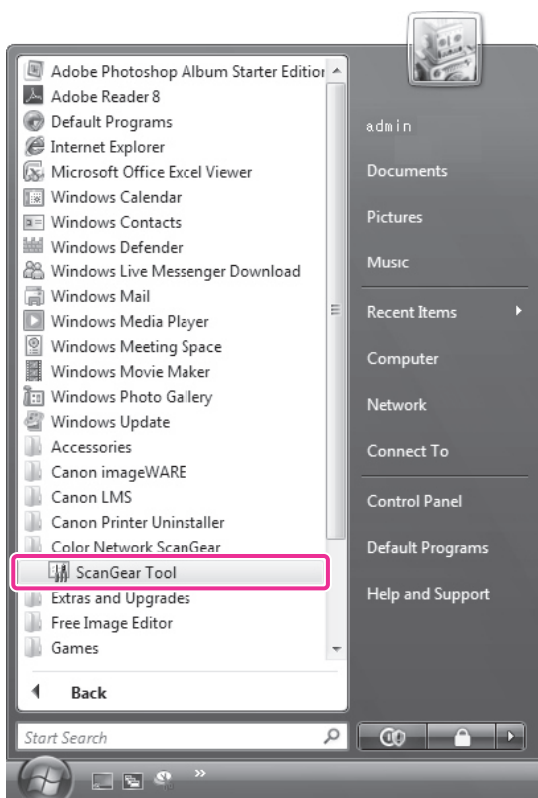
**2** На экране [Сканер] нажмите клавишу [Онлайн].



Теперь сканер находится в режиме онлайн.

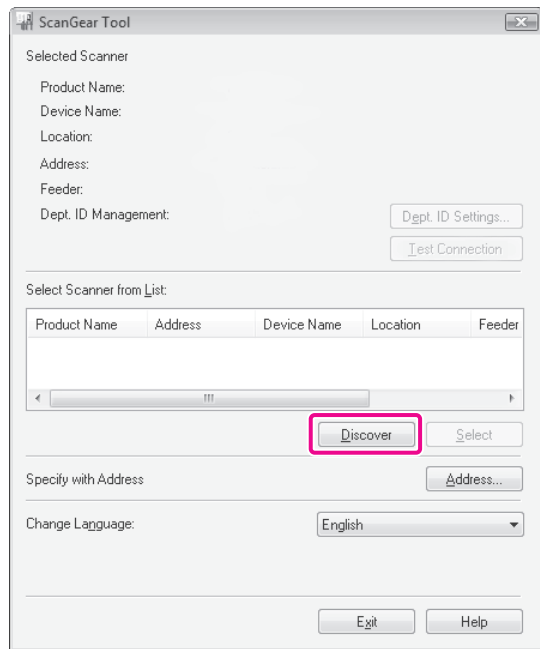
**Теперь можно принимать отсканированные данные с компьютера.**  
Далее настройте сканер для использования на компьютере.

**3** Нажмите (Пуск) → [Программы] → [Color Network ScanGear] → [ScanGear Tool].



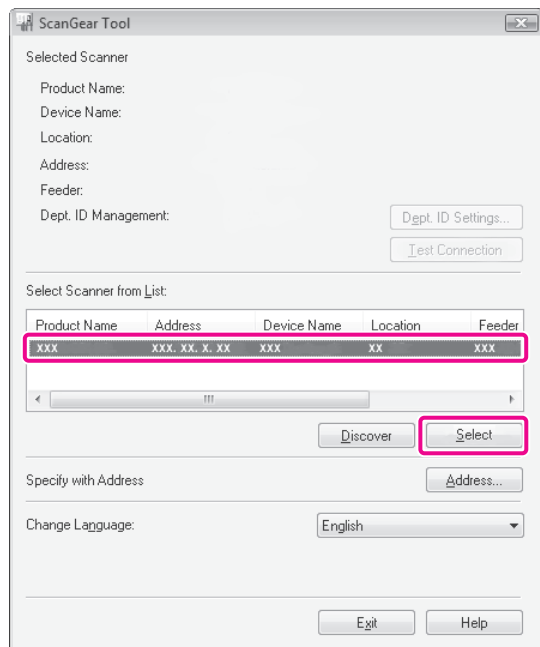
Запускается программа ScanGear Tool.

**4** Нажмите кнопку [Discover/Найти].



Автоматически обнаруживаются сканеры, подключенные к сети, и найденные сканеры отображаются в списке [Select Scanner from List/Выбрать сканер из списка].

**5** Выберите имя сканера для использования → нажмите кнопку [Select/Выбрать].



**6** Нажмите кнопку [Exit/Выход].

Окно ScanGear Tool закрывается.

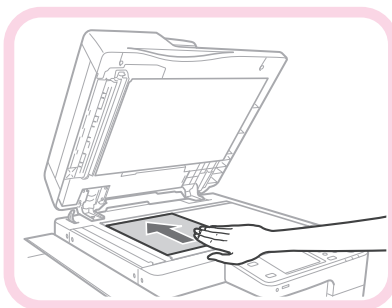
Теперь дистанционное сканирование активировано.

## Сканирование оригинала

Далее приведен пример процедуры установки оригинала на стекло экспонирования аппарата и использования дистанционного сканирования с компьютером для вставки данных в документ Microsoft Office Word 2007.

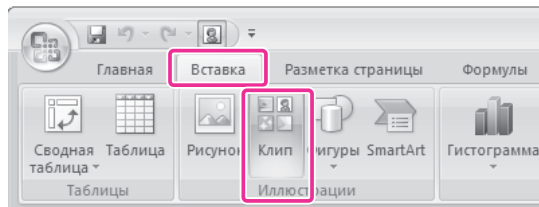
**1 Убедитесь в том, что дистанционное сканирование активировано.**

**2 Поместите оригинал на стекло экспонирования.**



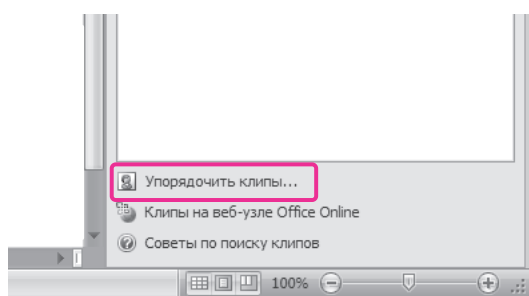
**3 Запустите Microsoft Office Word 2007.**

**4 Щелкните вкладку [Insert] → [Clip Art].**



Отображается панель [Clip Art].

**5 Нажмите кнопку [Organize clips].**

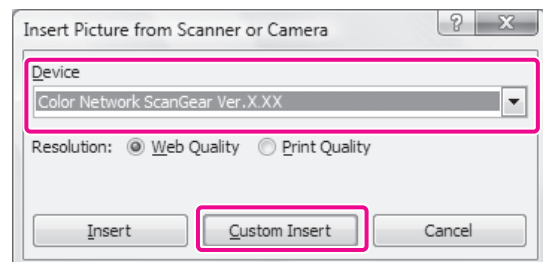


Запускается коллекция кипинок Microsoft.

**6 Выберите [File] → [Add Clips to Organizer] → [From Scanner or Camera].**

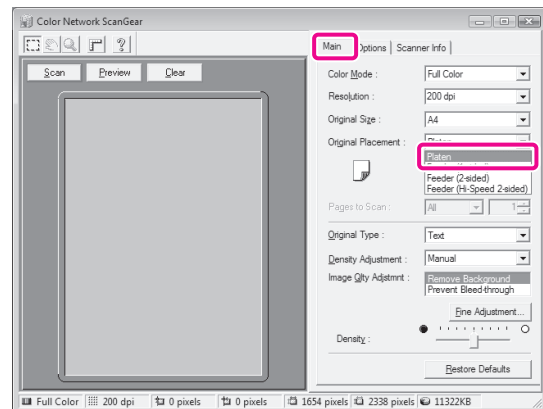
Открывается диалоговое окно [Insert Picture from Scanner or Camera].

**7 Выберите из раскрывающегося списка [Device] Color Network ScanGear → нажмите кнопку [Custom Insert].**



Отображается экран Color Network ScanGear.

**8 Перейдите на вкладку [Main/Главное] → в пункте <Original Placement/Установка оригинала> выберите [Platen/Стекло экспонирования].**



**9 Укажите условия сканирования, например цветовой режим и разрешение.**

Для предварительного просмотра нажмите кнопку [Preview/Просмотр].

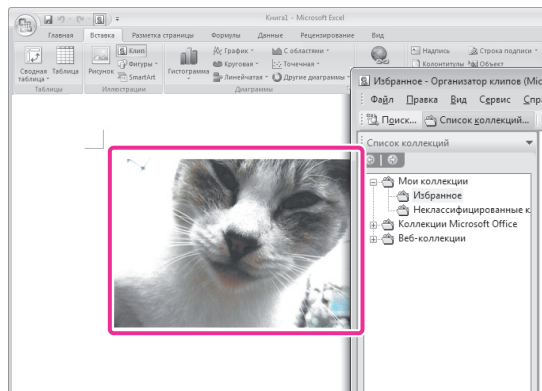
**10 Нажмите кнопку [Scan/Сканировать].**

Начинается сканирование.

По завершении сканирования экран Color Network ScanGear закрывается, и отсканированное изображение переносится в [Color Network ScanGear Vxxx] в папке [Мои коллекции] в коллекции кипинок Microsoft.

**11 Откройте документ с помощью Microsoft Office Word 2007.**

- 12** Перетащите изображение, отсканированное с помощью коллекции картинок Microsoft, и оставьте его в той области, куда требуется вставить изображение.



Изображение добавляется в той области, где была произведена операция "перетащить и оставить".

## Сохранение данных в аппарате, устройстве памяти и т. п.

В этом разделе приводится описание процедуры сохранения данных в почтовой ящике, супер-ячейке, супер-ячейке другого компьютера в этой же сети и на устройстве памяти (дальше называются "местах хранения").

### Подготовка к сканированию

Для сохранения отсканированных данных в месте хранения необходимо зайдите следующие параметры:

#### ● Почтовый ящик

[Параметры отображения места сохранения]  
<Почтовый ящик>: [Вкл.]

#### ● Супер-ячейка

[Параметры отображения места сохранения]  
<Супер-ячейка/Сеть>: [Вкл.]

#### ● Сеть

Параметры сервера  
[Открыть для публичного доступа]: По SMB  
[Параметры сервера SMB]  
<Использовать сервер SMB>: [Вкл.]  
[Имя сервера]: SERVER

#### Параметры клиента

[Параметры отображения места сохранения]

<Супер-ячейка/Сеть>: [Вкл.]

#### [Параметры положения в сети]

[Имя]: images

<Протокол>: [SMB]

[Местоположение]: \\192.168.1.23\share

#### [Протокол для внешних устройств]

<SMB>: [Вкл.]

### ● Устройство памяти

[Параметры отображения места сохранения]

<Устройство памяти>: [Вкл.]

[Исп. драйвер MEAP для внешн. устр-ва USB]: [Выкл.]

### ПРИМЕЧАНИЕ

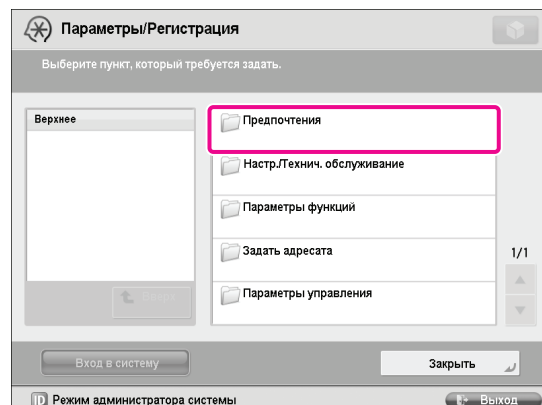
Если требуется, можно задать имя и ПИН-код для места хранения [Почтовый ящик]. Сведения о параметрах см. в электронном руководстве > Защита.

## Использование почтового ящика

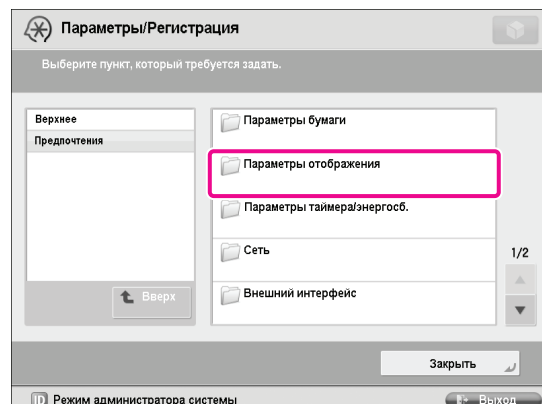
Для использования почтового ящика укажите параметры отображения места хранения.

**1** Нажмите клавишу

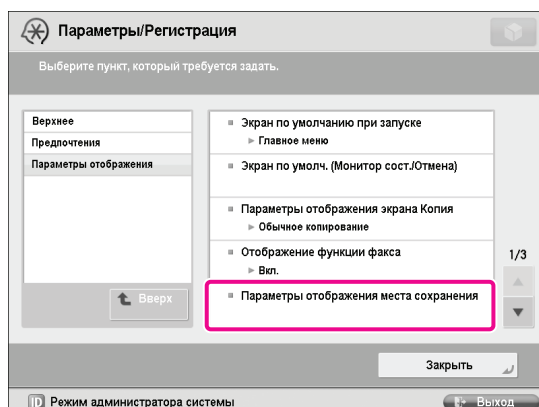
**2** Нажмите клавишу [Предпочтения].



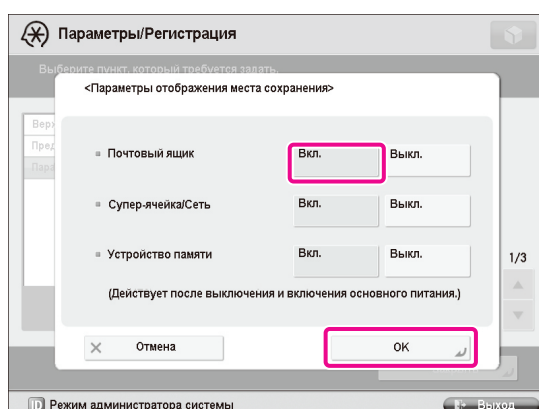
**3** Нажмите клавишу [Параметры отображения].



- 4** Нажмите клавишу [Параметры отображения места сохранения].



- 5** Задайте для параметра <Почтовый ящик> значение "Вкл." → нажмите клавишу [OK].



- 6** Нажмите клавишу [Закрыть].

- 7** Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.

Настройка [Параметры отображения места сохранения] вступает в силу только после выключения и включения основного питания аппарата.

## Использование супер-ячейки

Для использования супер-ячейки укажите параметры отображения места сохранения.

Для отображения супер-ячейки зайдите для параметр <Супер-ячейка/Сеть> значение "Вкл." на шаге 5 пункта "Использование почтового ящика" на стр. 55.

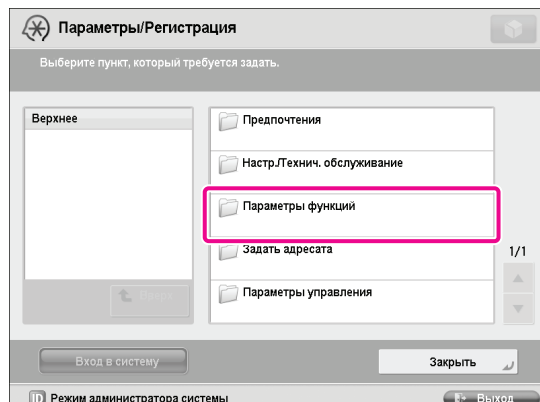
## Настройка супер-ячейки в сети

Для использования сети с аппаратурой необходимо указать параметры для сетевого-сервера и сетевого-клиента соответственно. На сетевом-сервере зайдите параметры сервера SMB. На сетевом-клиенте зайдите параметры отображения места сохранения, параметры положения в сети и параметры протокола для внешних устройств.

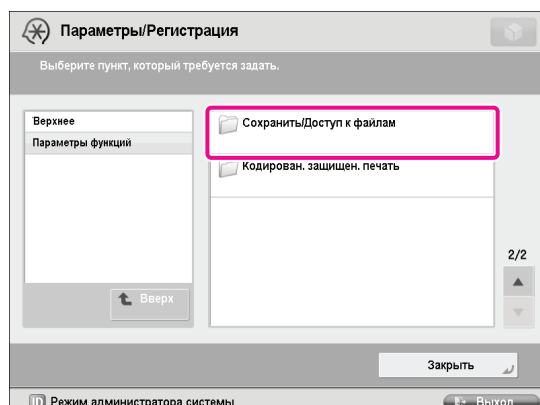
## ● Параметры сервера

- 1** Нажмите клавишу .

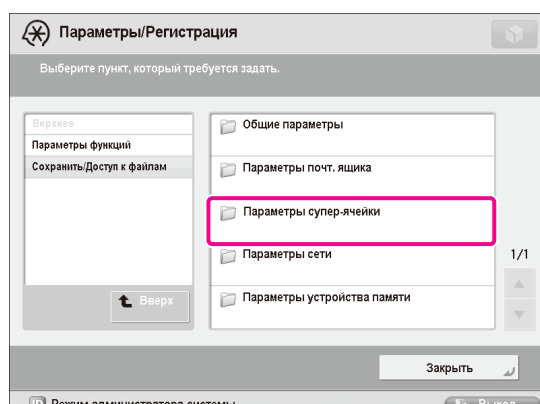
- 2** Нажмите клавишу [Параметры функций].



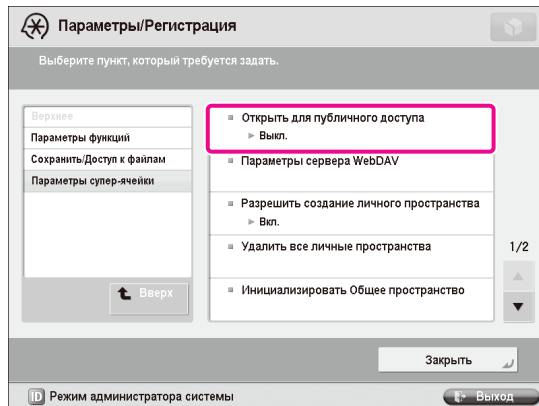
- 3** Нажмите клавишу [Сохранить/Доступ к файлам].



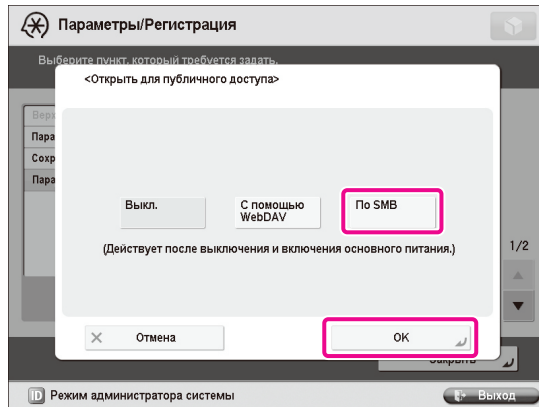
- 4** Нажмите клавишу [Параметры супер-ячейки].



**5** Нажмите клавишу [Открыть для публичного доступа].

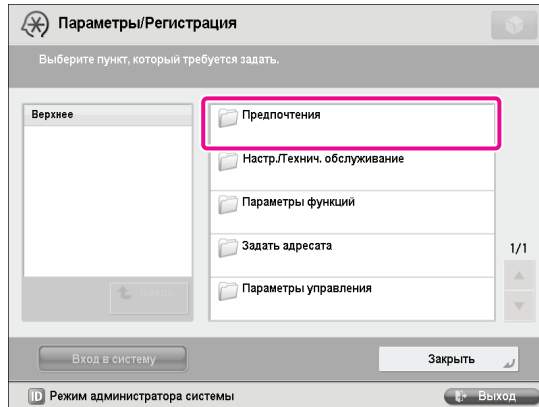


**6** Нажмите клавиши [По SMB] → [OK].

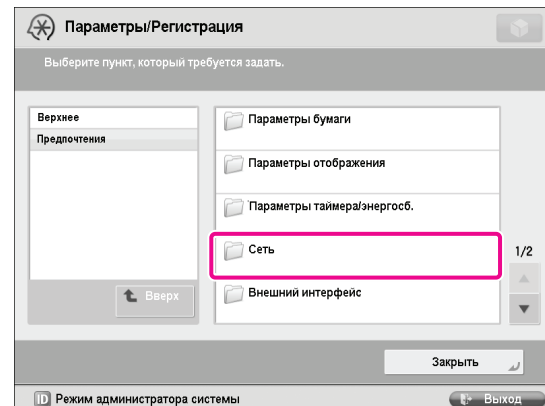


Далее задайте параметры сервера SMB.

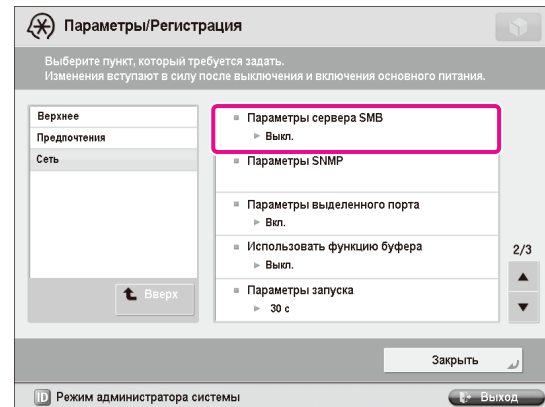
**7** Нажмите клавишу [Предпочтения].



**8** Нажмите клавишу [Сеть].

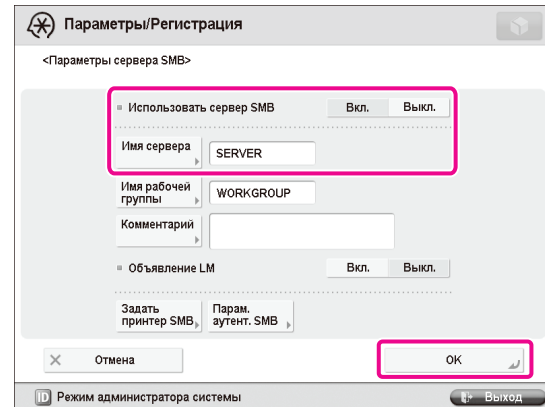


**9** Нажмите клавишу [Параметры сервера SMB].



**10** Укажите следующие параметры → нажмите клавишу [OK].

В этом примере указаны следующие параметры:  
<Использовать сервер SMB>: [вкл.]  
[Имя сервера]: SERVER



**11** Нажмите клавишу [Закрыть].

**12** Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.

Настройка [Открыть для публичного доступа] включается только после перезапуска аппарата.

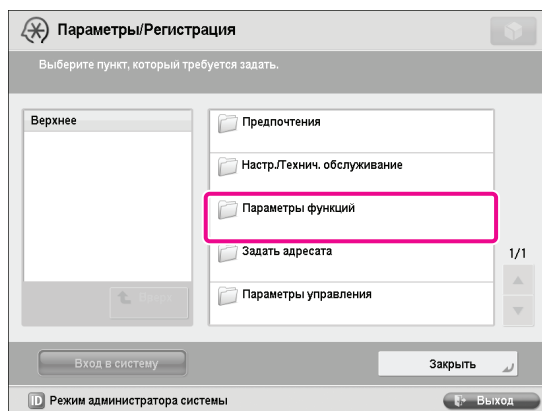
## ● Параметры клиента

**1** Задайте для параметра <Супер-ячейка/Сеть> значение “Вкл.” в пункте [Параметры отображения места сохранения].

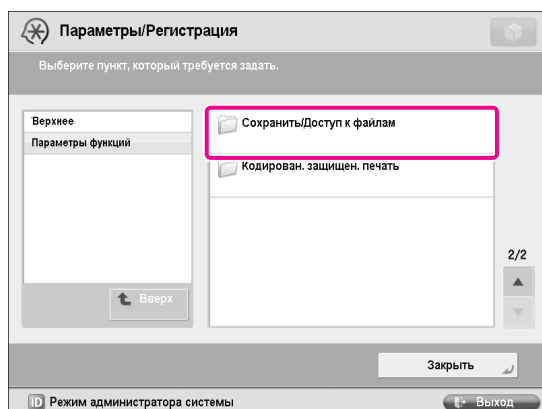
Для отображения супер-ячейки другого подключенного к сети нажмите для параметра <Супер-ячейка/Сеть> значение “Вкл.” на шаге 5 пункта “Использование почтового ящика” на стр. 55.

Далее укажите параметры положения в сети и параметры протокола для внешних устройств.

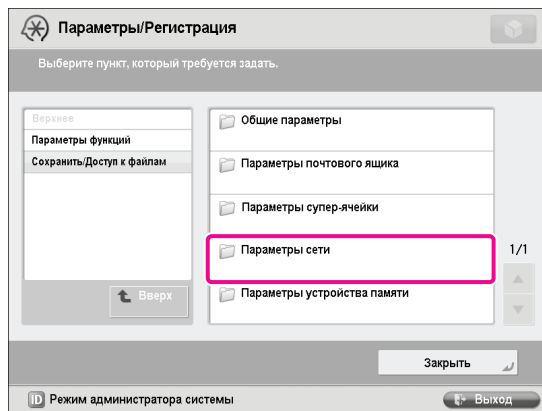
**2** Нажмите клавишу [Параметры функций].



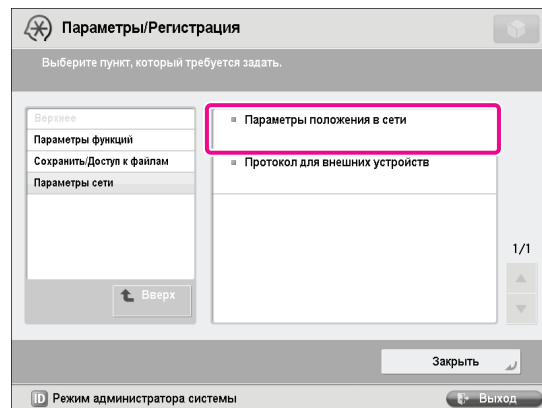
**3** Нажмите клавишу [Сохранить/Доступ к файлам].



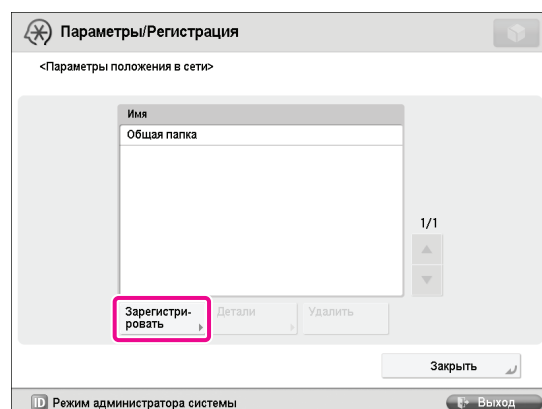
**4** Нажмите клавишу [Параметры сети].



**5** Нажмите клавишу [Параметры положения в сети].

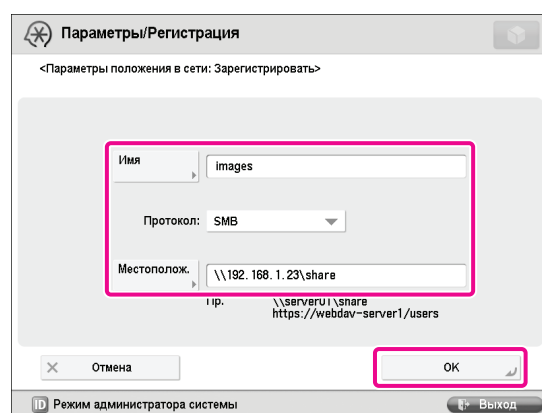


**6** Нажмите клавишу [Зарегистрировать].



**7** Укажите следующие параметры → нажмите клавишу [OK].

В этом примере указаны следующие параметры:  
[Имя]: images  
<Протокол>: SMB  
[Местоположение]: \\192.168.1.23\share

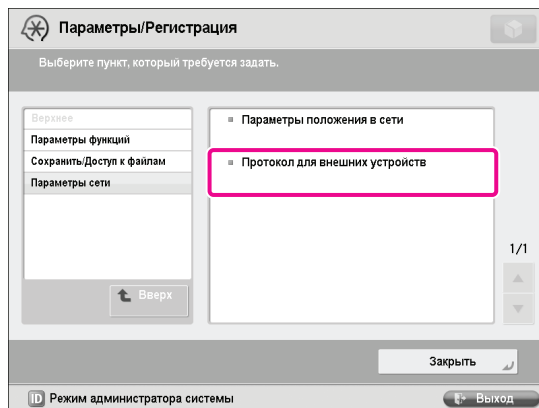


**8** Нажмите клавишу [Закрыть].

Теперь параметры положения в сети заданы.  
Далее укажите параметры протокола для внешних устройств.

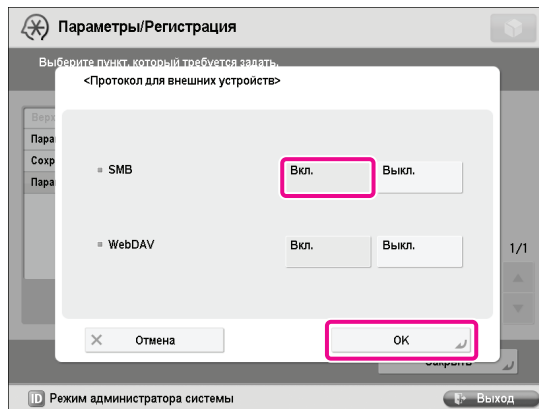
9

**Нажмите клавишу [Протокол для внешних устройств].**



10

**Задайте для параметра <SMB> значение "Вкл." → нажмите клавишу [OK].**



11

**Нажмите клавишу [Закрыть].**

12

**Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.**

Нажмите клавишу [Параметры отображения места сохранения] включается только после перезапуска аппарата.

## Использование устройства памяти

Для использования устройства памяти укажите параметры отображения места сохранения и параметры USB.

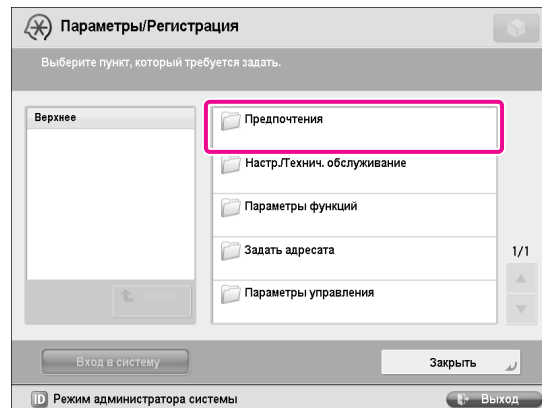
1

**Задайте для параметра <Устройство памяти> значение "Вкл." в пункте [Параметры отображения места сохранения].**

Для отображения устройства памяти зайдите для параметров <Устройство памяти> значение "Вкл." на шаге 5 пункта "Использование почтового ящика" на стр. 55. Далее зайдите параметры USB.

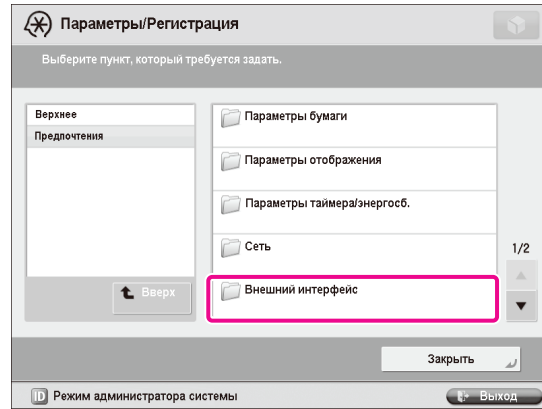
2

**Нажмите клавишу [Предпочтения].**



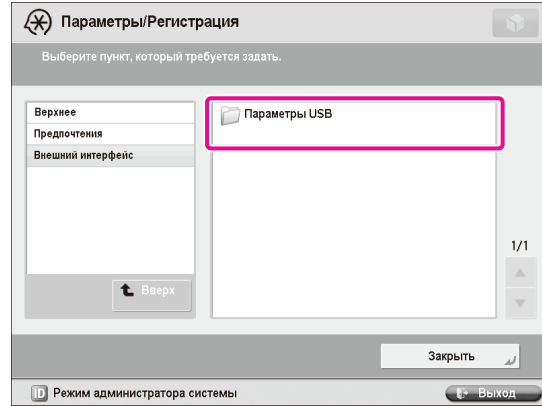
3

**Нажмите клавишу [Внешний интерфейс].**

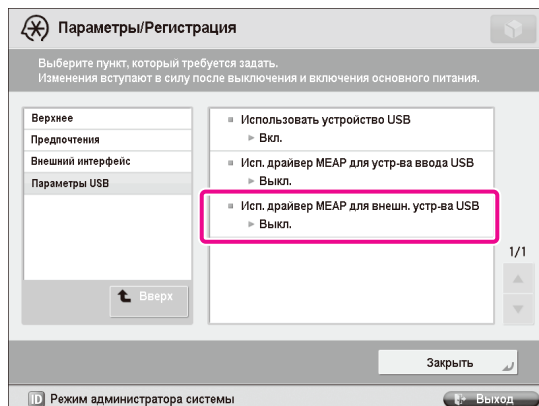


4

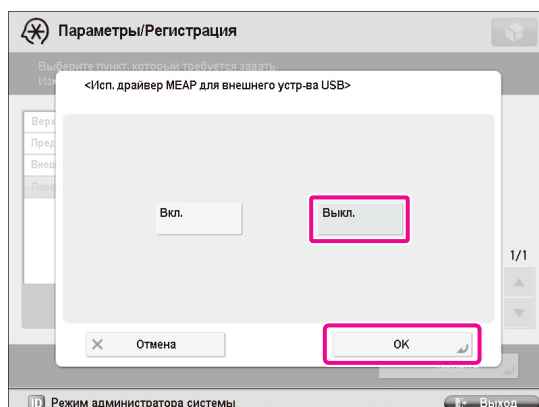
**Нажмите клавишу [Параметры USB].**



**5** Нажмите клавишу [Исп. драйвер MEAP для внешн. устр-ва USB].



**6** Нажмите клавиши [Выкл.] → [OK].



**7** Нажмите клавишу [Закрыть].

**8** Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.

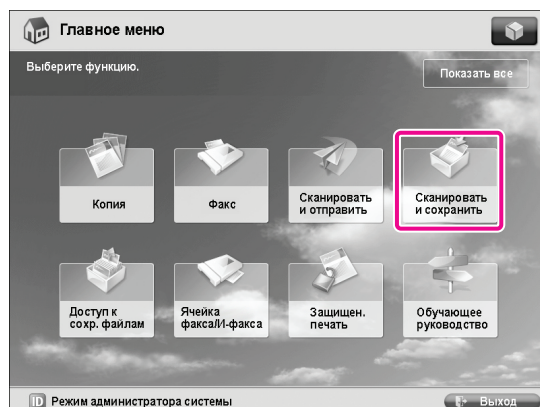
Нажмите [Исп. драйвер MEAP для внешн. устр-ва USB] вступает в силу только после выключения и включения основного питания аппарата.

## Сканирование оригинала

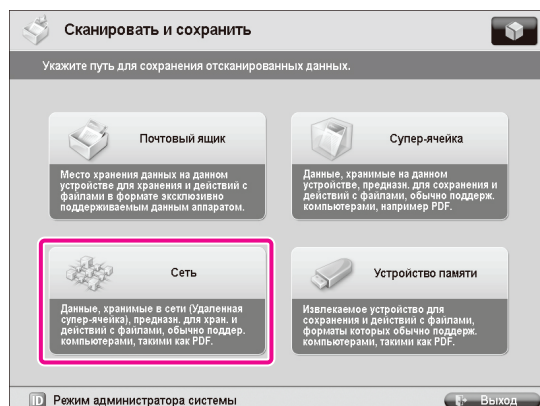
Данные, отсканированные аппаратом, можно сохранить в месте хранения. В этом разделе рассмотривается процедура сохранения данных в супер-ячейке другого аппарата серии imageRUNNER ADVANCE, подключенного к сети.

**1** Установите оригинал в аппарат.

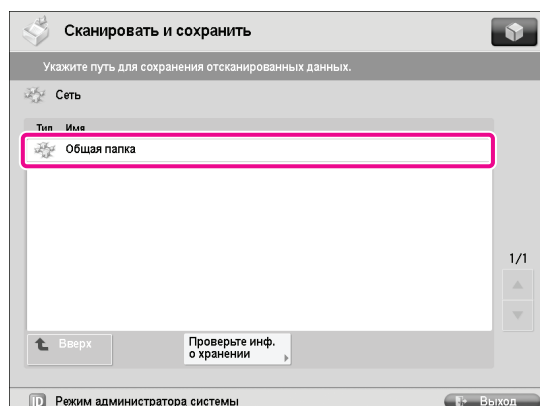
**2** Нажмите клавишу [Сканировать и сохранить].



**3** Нажмите клавишу [Сеть].

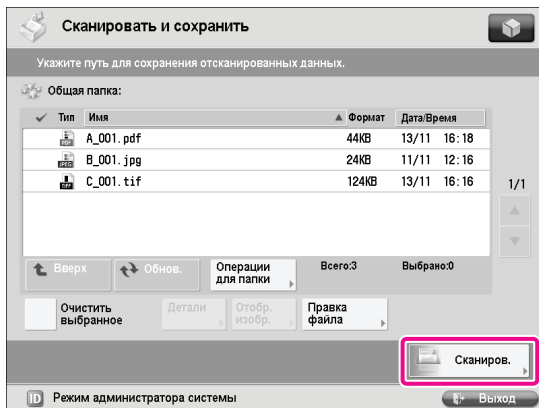


**4** Выберите требуемую область хранения.

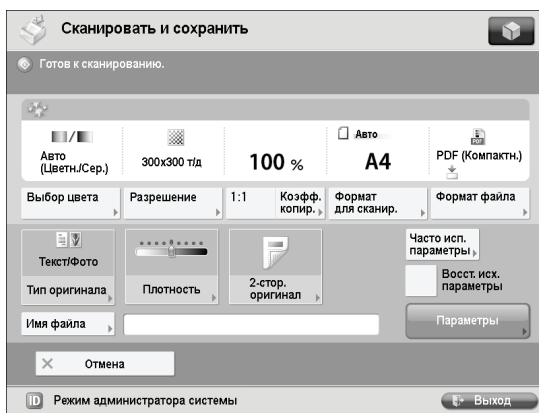


Если отображается экран аутентификации, введите имя пользователя и пароль для входа в систему.

**5 Нажмите клавишу [Сканирование].**



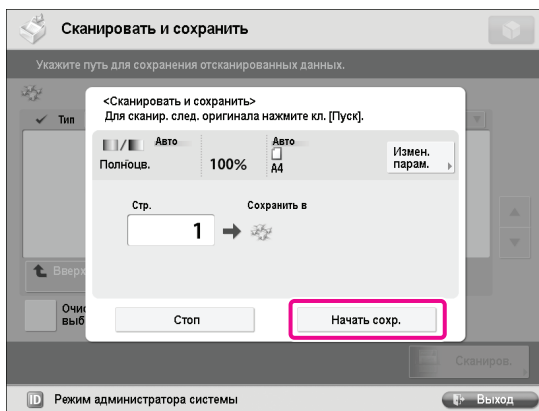
**6 Если требуется, измените параметры.**



**7 Нажмите клавишу ⑧.**

Если отображается экран [<Формат сканирования>], укажите формат сканирования → нажмите клавишу [OK].

**8 Нажмите клавишу [Начать сохр.].**



Отсканированный оригинал сохраняется в супер-ячейке другого аппарата серии imageRUNNER ADVANCE, подключенного к сети.

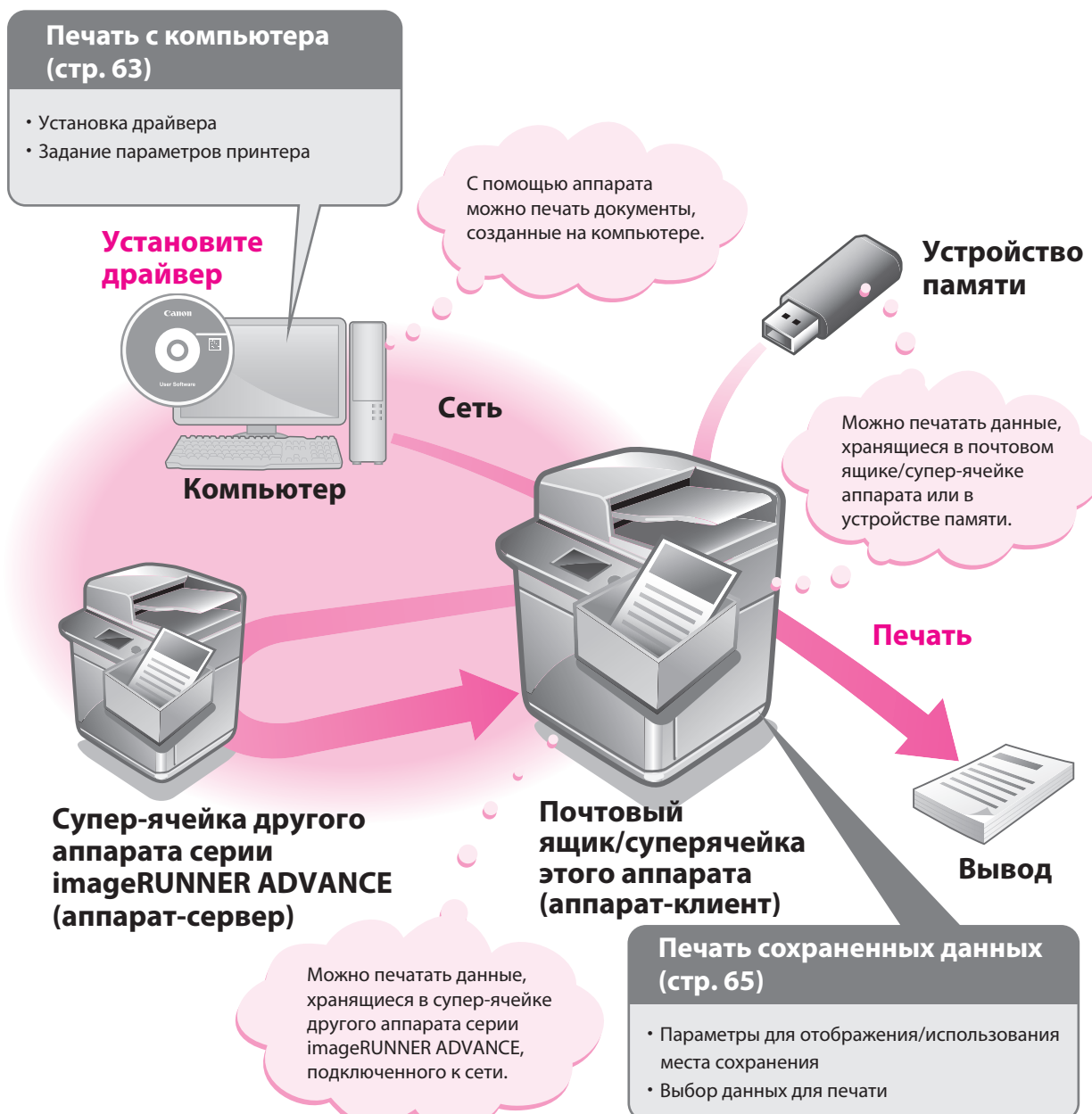
**9 Нажмите клавишу [Закрыть].**



# Печать оригинала

Можно печатать данные, сохраненные в почтовом ящике аппарата, в супер-ячейке, на устройстве памяти или в супер-ячейке другого аппарата серии imageRUNNER ADVANCE, доступного в этой же сети, также данные, созданные с помощью компьютера.

В этом разделе для примера рассматривается процедура печати файлов, хранящихся в супер-ячейке другого аппарата серии imageRUNNER ADVANCE, подключенного к сети.



## Печать с компьютера

Для выполнения печати на компьютере необходимо установить драйвер принтера.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Способы печати могут различаться в зависимости от используемых приложений. Подробные сведения см. в руководствах, поставляемых с прикладной программой.
- Вид экранов может отличаться в зависимости от операционной системы, а также от типа и версии используемого драйвера принтера.

## Подготовка к печати

Драйвер принтера – это программа, требуемая для печати из приложения. Для того чтобы использовать функцию Печать, на компьютере необходимо установить драйвер принтера.

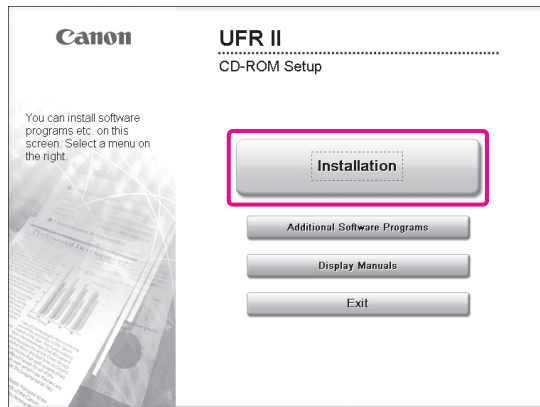
## Установка драйвера принтера

В этом примере приводится описание процедуры установки драйвера принтера для Windows Vista.

### 1 Установите компакт-диск (компакт-диск, который содержит драйвер принтера) в компьютер.

В этом примере используется драйвер принтера LIPS LX для Windows.

### 2 В меню компакт-диска нажмите кнопку [Installation/Установка].

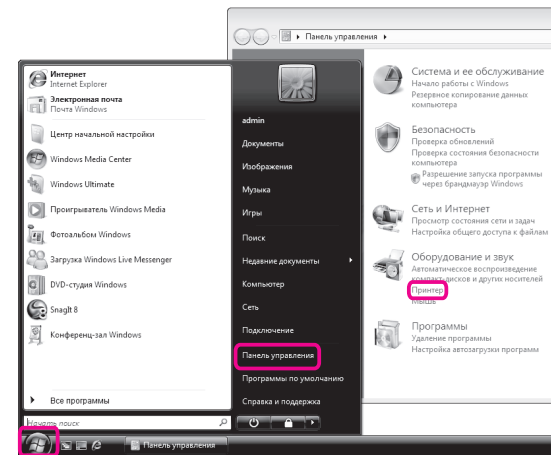


Для просмотра руководства по установке драйвера принтера перед тем как нажать кнопку [Installation/Установка], нажмите кнопку [Display Manuals/Показать руководство].

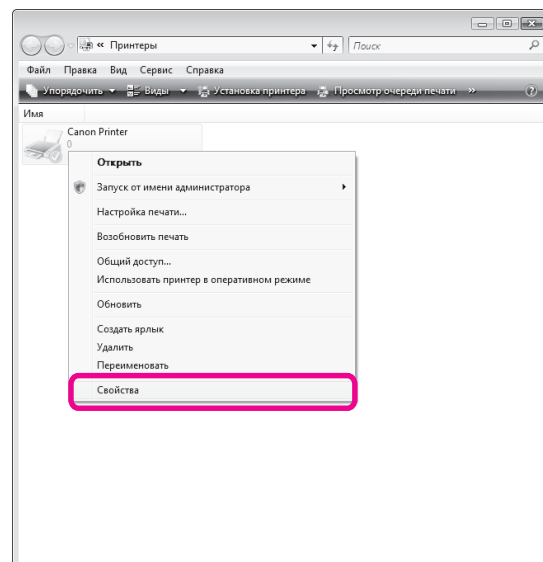
### 3 Для завершения установки следуйте указаниям на экране.

Теперь драйвер принтера установлен. Далее настройте среду принтера.

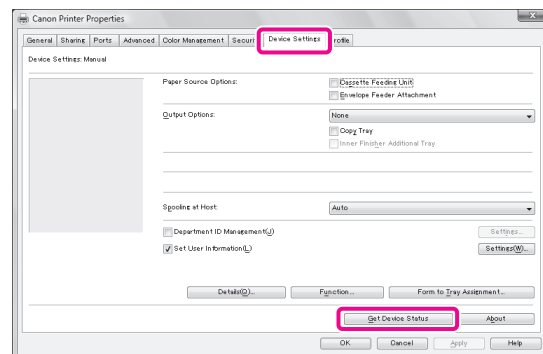
### 4 В ОС Windows нажмите (Пуск) → [Панель управления] → [Принтер].



### 5 Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера → выберите [Свойства].



### 6 Перейдите на вкладку [Параметры устройства] → [Получить состояние устройства].



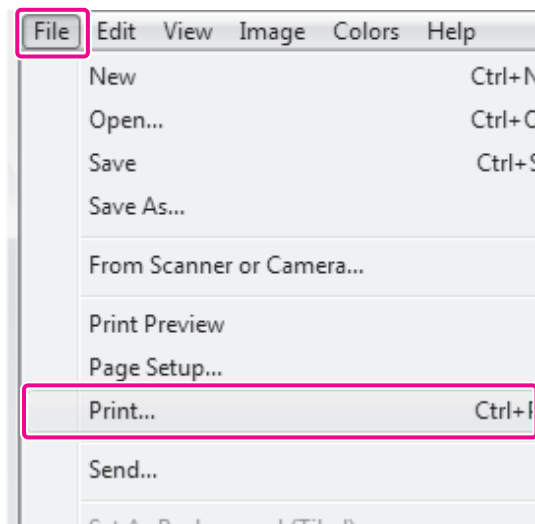
**7** Нажмите кнопку [OK].

Теперь параметры среды принтера указаны.

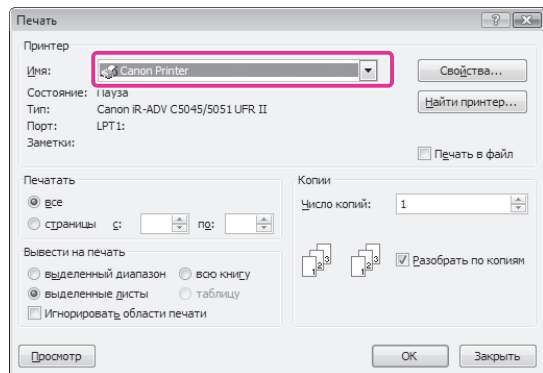
## Печать с компьютера

Выполните печать документов, созданных на компьютере, с помощью этого. В этом примере приводится описание процедуры печати документа, созданного с помощью Microsoft Office Word 2007.

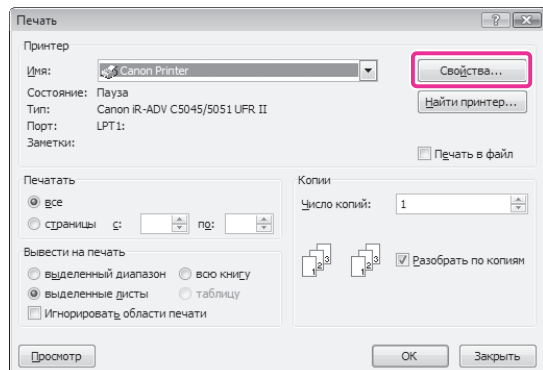
**1** Откройте документ Word, который требуется напечатать, → нажмите кнопки [Файл] → [Печать].



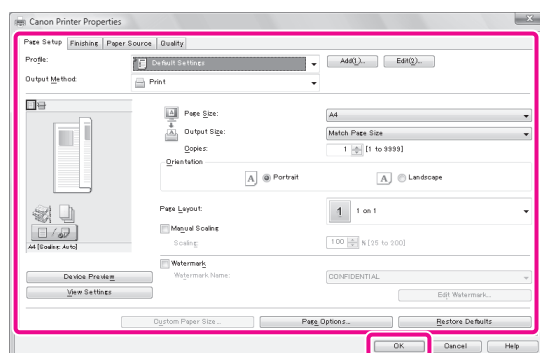
**2** Выберите свой принтер в пункте [Имя].



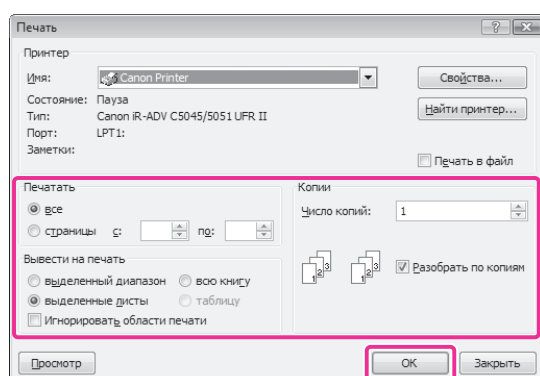
**3** Нажмите кнопку [Свойства].



**4** Укажите параметры страницы, режимы конечной обработки и т. п. → нажмите кнопку [OK].



**5** Задайте диапазон печати и количество экземпляров → нажмите кнопку [OK].



Выполняется печать документа.

## Печать сохраненных данных

В этом разделе описывается процедура печати файлов, хранящихся в супер-ячейке другого аппарата серии imageRUNNER ADVANCE, подключенного к сети.

### Подготовка к печати

Для печати сохранных файлов необходимо указать следующие параметры:

#### ● Почтовый ящик

[Параметры отображения места сохранения]  
<Почтовый ящик>: [Вкл.]

#### ● Супер-ячейка

[Параметры отображения места сохранения]  
<Супер-ячейка/Сеть>: [Вкл.]

#### ● Сеть

Параметры сервера  
[Открыть для публичного доступа]: [По SMB]  
[Параметры сервера SMB]  
<Использовать сервер SMB>: [Вкл.]  
[Имя сервера]: SERVER  
Параметры клиента  
[Параметры отображения места сохранения]  
<Супер-ячейка/Сеть>: [Вкл.]  
[Параметры положения в сети]  
[Имя]: images  
<Протокол>: [SMB]  
[Местоположение]: \\192.168.1.23\share  
[Протокол для внешних устройств]  
<SMB>: [Вкл.]

#### ● Устройство памяти

[Параметры отображения места сохранения]  
<Устройство памяти>: [Вкл.]  
[Исп. драйвер MEAP для внешн. устр-ва USB]: [Выкл.]

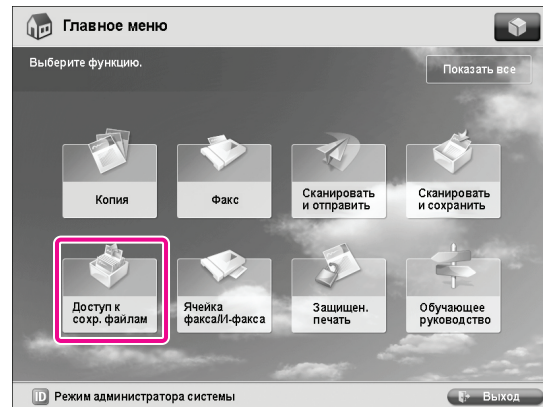
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения о настройках, необходимых при подготовке к печати, см. в разделе "Подготовка к сканированию" на стр. 55.

## Печать сохранных данных

Можно печатать файлы, хранящиеся в супер-ячейке другого аппарата серии imageRUNNER ADVANCE, подключенного к сети.

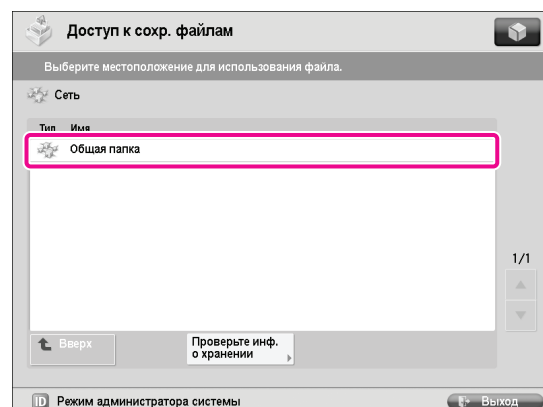
1 Нажмите клавишу [Доступ к сохр. файлам].



2 Нажмите клавишу [Сеть].



3 Выберите требуемую область хранения.

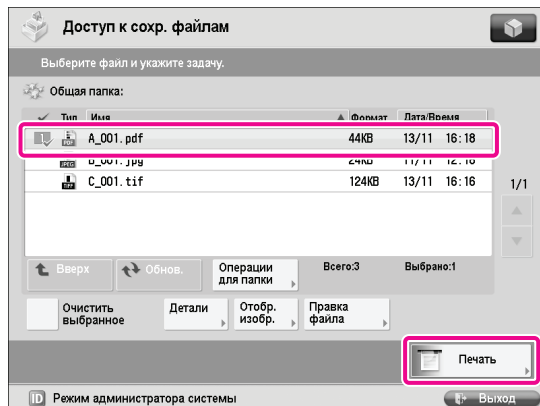


Если отображается экран аутентификации, введите имя пользователя и пароль для входа в систему.

2

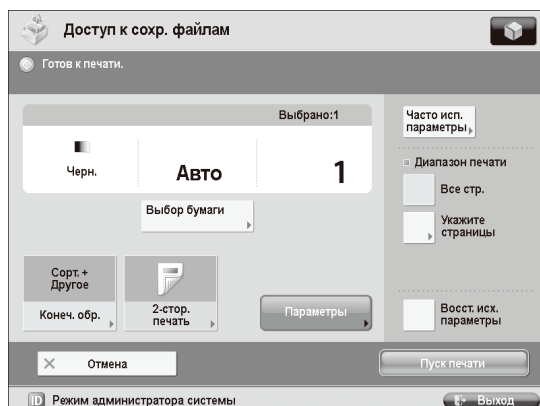
Начало использования различных функций аппарата

4 Выберите файл → нажмите клавишу [Печать].

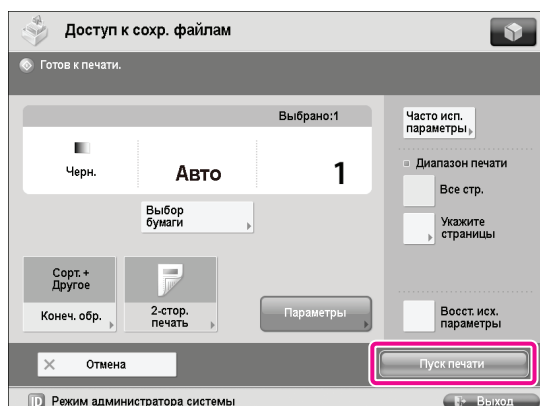


Если отображается экран выбора бумаги, выберите источник бумаги.

5 Укажите требуемые параметры на экране параметров печати.



6 Нажмите клавишу [Пуск печати].



Производится печать выбранного файла.

# Использование дополнительных модулей системы/приложений MEAP

# 3

## Установка дополнительных модулей системы/приложений MEAP . . . . . 68

Регистрация лицензий . . . . .	69
Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети . . . . .	70
Установка без подключения этого аппарата к внешней сети . . . . .	72
Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения . . . . .	75

## Управление регистрацией/обновлением ПО . . . . . 76

Управление с помощью сенсорного дисплея . . . . .	77
Управление с помощью функции Удаленный ИП . . . . .	78

## Обновление встроенного ПО . . . . . 80

Обновление путем подключения этого аппарата к внешней сети . . . . .	81
Обновление без подключения этого аппарата к внешней сети . . . . .	88

# Установка дополнительных модулей системы/приложений MEAP

С помощью функции Регистрация/обновление ПО можно установить на аппарате дополнительные модули системы/приложения MEAP. Эту функцию можно использовать как с помощью сенсорного дисплея, так и с помощью компьютера (Удаленный ИП).

## Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети (стр. 70)

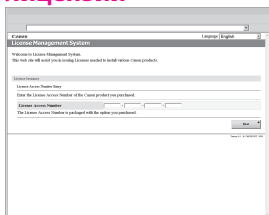
- Получите доступ к серверу доставки
- Установите программное обеспечение



## Регистрация лицензий (стр. 69)

В зависимости от используемых дополнительных модулей системы/приложений MEAP может потребоваться регистрация лицензии.

### Получите ключ лицензии/файл лицензии



### Зарегистрируйте ключ лицензии с помощью сенсорного дисплея (Дополнительные устройства системы)



1234-5678-1234...

### Установите файл лицензии, используя Удаленный ИП (Дополнительные устройства системы/приложения MEAP\*)



\* Для приложений MEAP требуется файл приложения.

Этот аппарат

## Установка без подключения этого аппарата к внешней сети (стр. 72)

- Получите файл лицензии
- Установите программное обеспечение

## Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения (стр. 75)

В зависимости от дополнительных модулей системы/приложений MEAP, можно загрузить руководство, сопутствующее программное обеспечение и т. п.

## Регистрация лицензий

В зависимости от используемых дополнительных модулей системы/приложений MEAP может потребоваться регистрация лицензии.

### Дополнительные модули системы/Приложения MEAP

Можно расширить функциональность ППФРГУ установив дополнительные модули системы и приложения MEAP.

#### ● Дополнительные устройства системы

- Далее перечислены дополнительные модули системы, которые можно установить на этом ППФРГУ:
- Модуль принтера PS
  - Комплект прямой печати (для PDF/XPS)
  - Комплект для печати штрих-кодов
  - Набор международных шрифтов PCL
  - Модуль удаленного факса
  - Универсальный модуль расширенных функций передачи
  - Универсальный модуль защиты данных при передаче
  - Комплект цифровой подписи пользователя модуля универсальной передачи
  - Программное шифрования печати
  - Водяной знак защиты
  - Комплект блокировки сканирования документов
  - Комплект стирания данных
  - Программный доступ к Интернету
  - Модуль системы управления доступом
  - Комплект ПО удаленного оператора

#### ● Приложения MEAP

Для расширения функциональных возможностей ППФРГУ без использования перечисленных выше модулей системы установите приложения MEAP.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется управлять приложениями MEAP, как приведено ниже, используйте службу SMS (Service Management Service, служба управления службами). (См. электронное руководство > MEAP.)

- Проверка приложений MEAP, установленных на этом аппарате
- Проверка пространства на жестком диске, используемого приложениями MEAP
- Добавление лицензии к установленному приложению MEAP

### Установка дополнительных модулей системы/приложений MEAP

Процедуры установки дополнительных модулей системы или приложений MEAP на ППФРГУ различаются в зависимости от того, подключен ли ППФРГУ к внешней сети или нет. Выберите процедуру в соответствии с имеющимися условиями, используя приведенные ниже ссылки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Инструкции по подключению к внешней сети, см. в разделе "Подключение к сети" на стр. 13.
- Функции Регистрация/Обновление ПО не могут воспользоваться одновременно несколько пользователей.

- Если в систему SMS (Service Management Service, служба управления службами) вошел другой пользователь, невозможно использовать функцию Регистрация/Обновление ПО с помощью функции Удаленный ИП.
- После выполнения одной из указанных ниже операций в течение некоторого времени невозможно использовать команду "Регистрация/обновление ПО" из удаленного ИП.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal/Портал] или [Log Out/Выход] при установленной удаленной службе регистрации для службы SMS.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal/Портал] или [Log Out/Выход] при неустановленной удаленной службе регистрации для службы SMS.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Log Out from SMS/Выход из SMS], [To Remote UI/B Удаленный ИП] или [Log Out/Выход] для службы SMS.

### Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети

Выполните установку с помощью одной из приведенных ниже процедур.

#### Использование сенсорного дисплея для установки

см. в разделе "Использование сенсорного дисплея для установки (Доставка)" на стр. 70.

#### Использование функции Удаленный ИП для установки

см. в разделе "Использование функции Удаленный ИП для установки (Доставка)" на стр. 71.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы убедиться в надлежащем состоянии передачи с сервера доставки, при необходимости выполните проверку передачи, прежде чем начать установку. (См. разделы "Использование сенсорного дисплея" на стр. 77 и "Использование функции Удаленный ИП" на стр. 79.)

### Установка без подключения этого аппарата к внешней сети

#### ● Установка дополнительных модулей системы

Выполните установку с помощью одной из приведенных ниже процедур.

#### Использование сенсорного дисплея для установки

1. Получите ключ лицензии от системы лицензионного управления.  
см. в разделе "Получение ключа лицензии/файла лицензии" на стр. 72.
2. Зарегистрируйте ключ лицензии с помощью сенсорного дисплея.  
см. в разделе "Установка дополнительного модуля системы с помощью сенсорного дисплея" на стр. 73.

#### Использование функции Удаленный ИП для установки

1. Получите файл лицензии от системы лицензионного управления.  
см. в разделе "Получение ключа лицензии/файла лицензии" на стр. 72.
2. Установите файл лицензии, используя Удаленный ИП.  
см. в разделе "Установка дополнительных модулей системы с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)" на стр. 73.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется установить несколько дополнительных модулей системы, рекомендуется использовать Удаленный ИП.

## ● Установка приложений МЕАР

Используйте для установки приведенную ниже процедуру.

### Использование функции Удаленный ИП для установки

1. Получите файл лицензии от системы лицензионного управления.  
см. в разделе "Получение ключа лицензии/файла лицензии" на стр. 72.
2. Установите файл лицензии и файл приложения, используя Удаленный ИП.  
см. в разделе "Установка приложений МЕАР с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)" на стр. 74.
3. Запустите приложения МЕАР из службы SMS.  
см. в разделе "Запуск приложений МЕАР" на стр. 75.

## Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети

Если компьютер подключен к внешней сети, дополнительные модули системы и приложения МЕАР можно установить через сервер доставки.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Подготовьте входящий в комплект сертификат с номером доступа лицензии.

## Использование сенсорного дисплея для установки (Доставка)

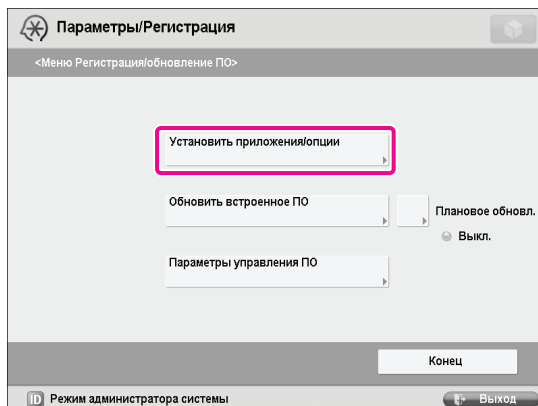
Дополнительные модули системы или приложения МЕАР можно установить непосредственно с помощью сенсорного дисплея.

### ПРИМЕЧАНИЕ

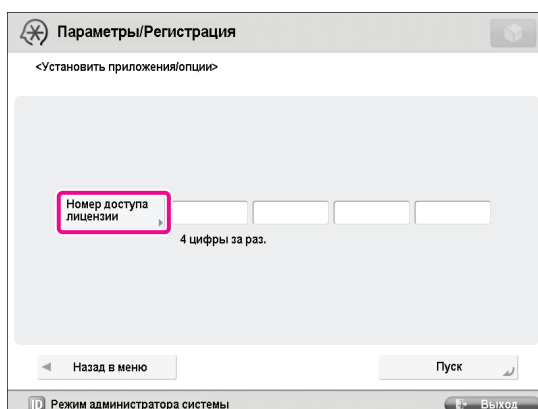
- Можно установить до 19 приложений МЕАР.
- Для установки приложений МЕАР может быть выделено до 1 Гбайта памяти на жестком диске.
- В зависимости от приложения МЕАР требования к системе могут быть иными. Более подробную информацию см. в руководстве соответствующего приложения МЕАР.

- 1 Нажмите клавиши  → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].

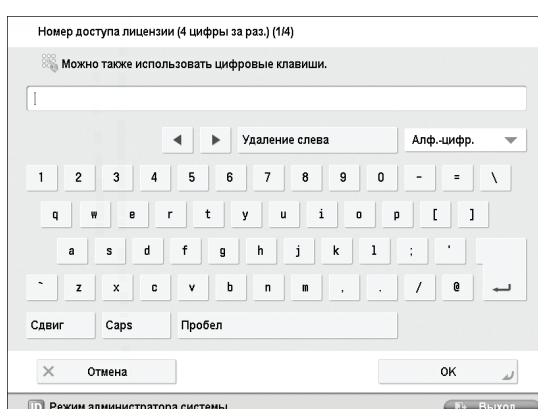
- 2 Нажмите клавишу [Установка приложений/Параметры].



- 3 Нажмите клавишу [Код доступа к лицензии].

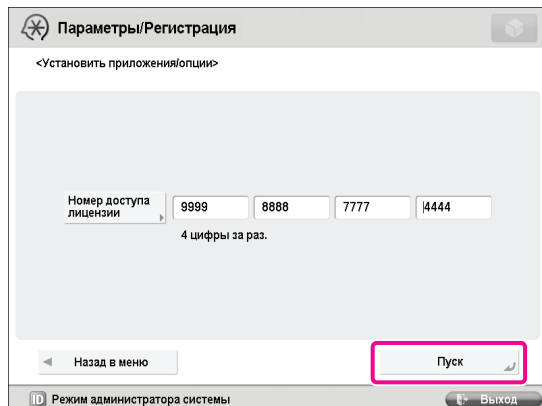


- 4 Введите номер доступа лицензии по четыре цифры за раз.

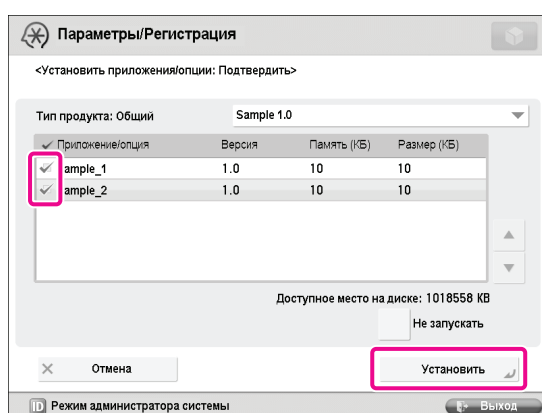


Введите четыре цифры номера доступа лицензии → Нажмите клавишу [OK]. Повторите этот шаг четыре раза, чтобы ввести все 16 цифр номера доступа лицензии.

## 5 Нажмите клавишу [Start].



## 6 Выберите дополнительные модули системы и приложения MEAP → нажмите клавишу [Установка].



[Не запускать]: Служит только для установки приложения MEAP без его запуска.

### 1 ЗАПОМНИТЕ

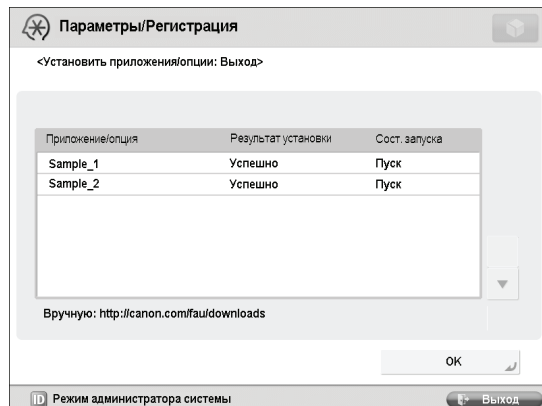
Если во время установки приложений MEAP выбран вариант [Не запускать], перед началом использования приложения MEAP приложение необходимо запустить. (См. в разделе "Запуск приложений MEAP" на стр. 75.)

### 2 ПРИМЕЧАНИЕ

Можно выбрать несколько дополнительных модулей системы и приложений MEAP, однако нельзя одновременно выбрать разные версии одного и того же продукта.

Если отображается экран соглашения, прочтите текст соглашения. Если Вы согласны с его положениями, нажмите клавишу [Принять].

## 7 Проверьте экран результатов установки.



По завершении установки дополнительных модулей системы на экране результатов установки появляется сообщение <Enabled After Restart>. Перезапустите компьютер, чтобы функция вступила в действие.

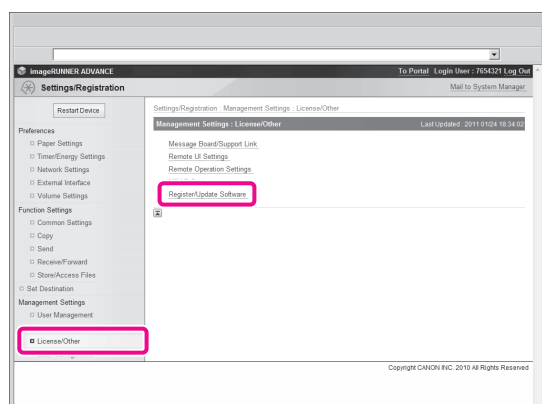
### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от установленных дополнительных модулей/приложений MEAP можно загрузить руководства для дополнительных модулей/приложений MEAP с компьютера, перейдя по адресу URL, отображаемому на экране результатов установки, на сайт загрузки руководств. (См. в разделе "Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения" на стр. 75.)

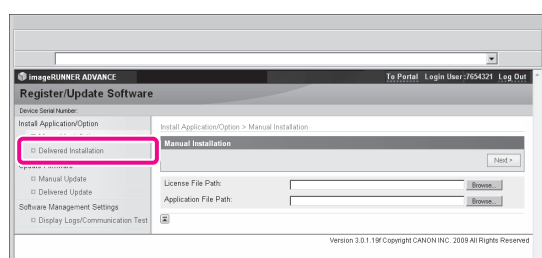
## Использование функции Удаленный ИП для установки (Доставка)

Дополнительные модули системы или приложения MEAP можно установить непосредственно с помощью Удаленного ИП.

### 1 На странице портала Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/Обновление ПО].

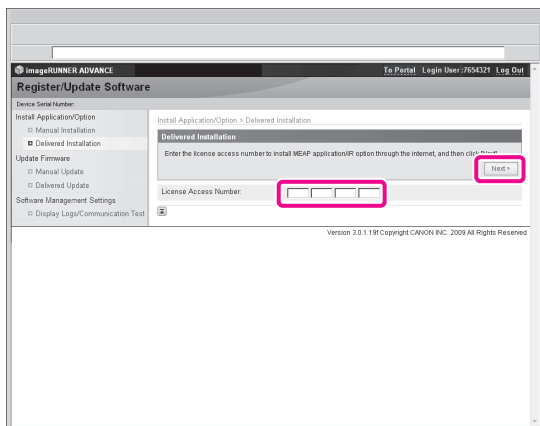


### 2 Нажмите кнопку [Delivered Installation/Установка доставленного].



3

Введите код доступа лицензии → нажмите кнопку [Next/Далее].



К<sup>ж</sup> только после установки соединения с сервером дост<sup>ж</sup>авки подтверждён номер доступа лицензии, отображаются сведения о том, к<sup>ж</sup>кие дополнительные модули системы/приложения MEAP можно установить.

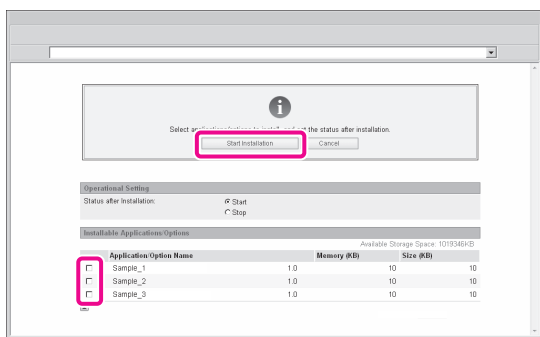


#### ПРИМЕЧАНИЕ

При вводе неправильного номера доступа лицензии отображается страница с сообщением об ошибке.

4

Выберите дополнительные модули системы и приложения MEAP → нажмите кнопку [Start Installation/Начать установку].



Опер<sup>ж</sup>ации после установки:  
Start/Пуск: запуск установленных приложений MEAP.  
Stop/Стоп: остановка установленных приложений MEAP.



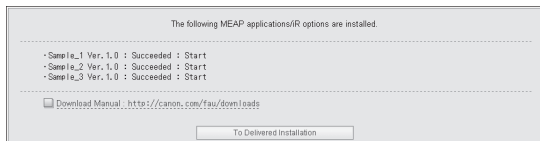
#### ЗАПОМНИТЕ

Если во время установки приложений MEAP выбран вариант [Stop/Стоп], перед началом использования приложения MEAP приложение необходимо запустить. (См. в разделе "Запуск приложений MEAP" на стр. 75.)

Если отображается экран согл<sup>ж</sup>шения, прочитайте текст согл<sup>ж</sup>шения. Если Вы согл<sup>ж</sup>асны с его положениями, нажмите кнопку [Accept/Принять].

5

Проверьте экран результатов установки.



По завершении установки дополнительных модулей системы появляется сообщение <Restart the device./Перезапустите устройство>. Перезапустите компьютер, чтобы функция вступила в действие.  
Для возвр<sup>ж</sup>ти<sup>ж</sup> к экрану установки дост<sup>ж</sup>авленного нажмите кнопку [To Delivered Installation/К экрану установки].



#### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от установленных дополнительных модулей/приложений MEAP можно загрузить руководства для дополнительных модулей/приложений MEAP с компьютера, перейдя по адресу URL, отображаемому на экране результатов установки, на сайт загрузки руководств. (См. в разделе "Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения" на стр. 75.)

## Установка без подключения этого аппарата к внешней сети

В этом разделе приводится описание процедуры установки дополнительных модулей системы и приложений MEAP без подключения компьютера к внешней сети.

## Получение ключа лицензии/файла лицензии

Получите ключ лицензии или файл лицензии.

### ● Ключ лицензии:

Если требуется установить дополнительный модуль системы с помощью сенсорного дисплея, получите ключ лицензии.

### ● Файл лицензии:

Если требуется установить дополнительный модуль системы или приложение MEAP с помощью Удаленного ИП, получите файл лицензии.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Подготовьте входящий в комплект сертификат с номером доступа лицензии.
- Если в комплекте приложения MEAP нет номера доступа лицензии, файл лицензии будет предоставлен поставщиком приложения MEAP. Ключ лицензии и файл лицензии, рассматриваемые в этом разделе, не требуются. Более подробную информацию см. в руководстве соответствующего приложения MEAP.

1

**Проверьте номер управления, необходимый для получения ключа лицензии или файла лицензии.**

Для получения ключа лицензии или файла лицензии требуется номер управления, приведенный ниже.

- Номер доступа лицензии: Проверьте сертификат номера доступа лицензии.
- Серийный номер устройства: Проверьте и запишите серийный номер, который отображается в нижней левой части экрана при нажатии на клавиши [F23].

2

**Перейдите по адресу <http://www.canon.com/lms/license/>.**

3

**Следуя указаниям на экране, получите ключ лицензии/файл лицензии.**

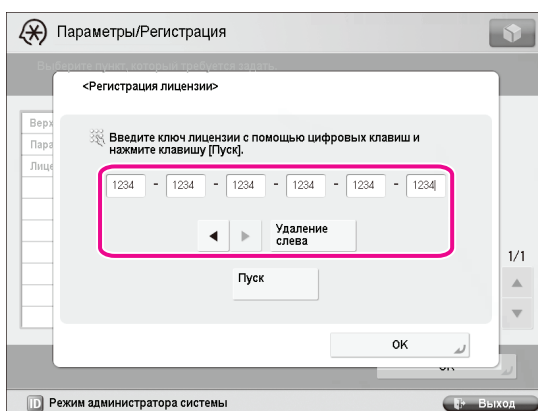
При получении ключа лицензии см. раздел "Установка дополнительного модуля системы с помощью сенсорного дисплея" на стр. 73.

При получении файла лицензии см. раздел "Установка дополнительных модулей системы с помощью функции Удаленный ИП (Ручной)" на стр. 73 или "Установка приложений MEAP с помощью функции Удаленный ИП (Ручной)" на стр. 74.

## Установка дополнительного модуля системы с помощью сенсорного дисплея

Можно зарегистрировать ключ лицензии и установить дополнительный модуль системы с помощью сенсорного дисплея.

- Нажмите клавиши → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация лицензии].**
- Введите ключ лицензии с помощью – (цифровые клавиши).**



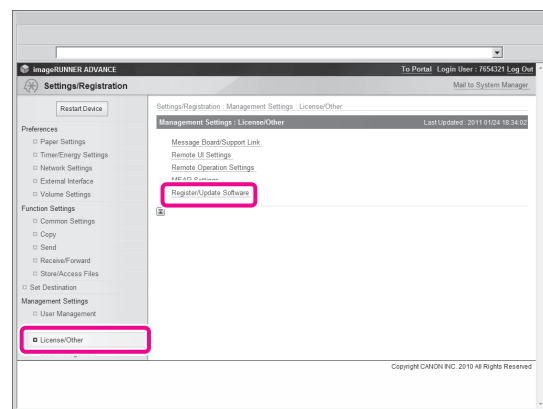
Ниже приведены сведения по каждой позиции.  
**←→:** служит для перемещения положения курсора  
**[Удаление слева]:** нажмите, если были введены неправильные цифры. Удаляется последняя введенная цифра, что позволяет ввести правильную цифру.  
 Если отображается сообщение <Неправильное значение ключа лицензии. Проверьте ключ лицензии.>, нажмите клавишу [OK] → введите правильный ключ лицензии.  
 Если отображается сообщение <Функция, необходимая для установки, отсутствует.>, регистрация ключа лицензии невозможна. Нажмите клавишу [OK] → отмените регистрацию.

- Нажмите клавиши [Пуск] → [OK].**  
Зарегистрированная функция становится доступной после перезагрузки аппарата.

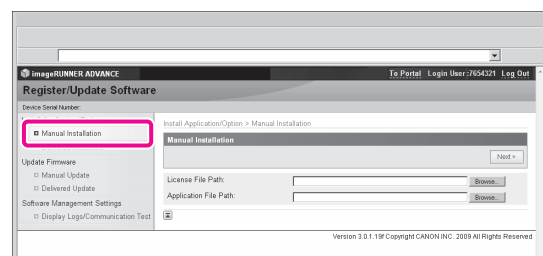
## Установка дополнительных модулей системы с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)

Дополнительные модули системы можно установить на аппарате, используя Удаленный ИП.

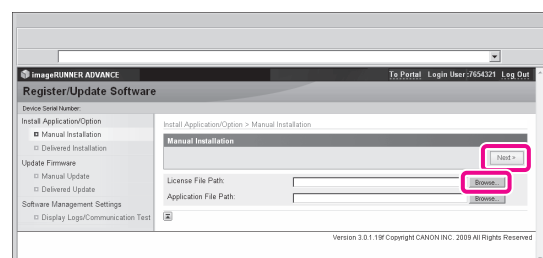
- На странице портала Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/Обновление ПО].**



- Нажмите кнопку [Manual Installation/Ручная установка].**



- Нажмите кнопку [Browse/Обзор] → выберите файл лицензии, который требуется установить → нажмите кнопку [Next/Далее].**



Файл лицензии: файл с расширением "LIC".

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В приведенной выше процедуре путь к файлу для файла приложения не используется.
- Можно также указать путь к файлу, непосредственно введя его.

- На экране подтверждения проверьте устанавливаемое содержимое → нажмите кнопку [Install/Установить].**

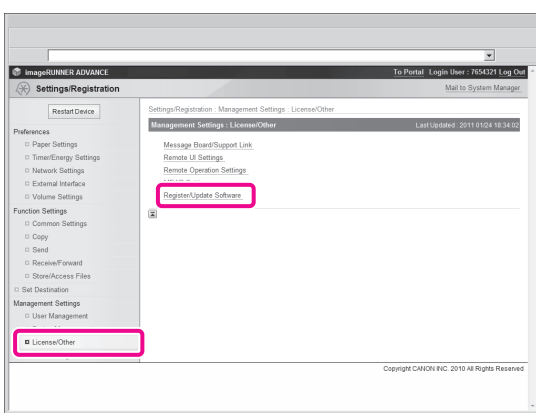
## Установка приложений MEAP с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)

Приложения MEAP можно установить на ПК, используя Удаленный ИП.

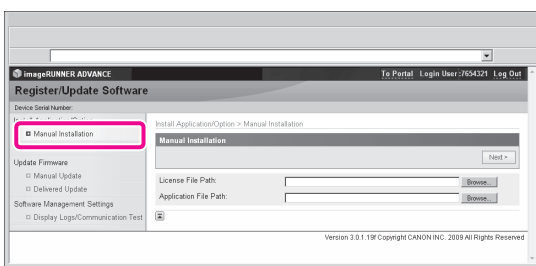
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно установить до 19 приложений MEAP.
- Для установки приложений MEAP может быть выделено до 1 Гбайта памяти на жестком диске.
- В зависимости от приложения MEAP требования к системе могут быть иными. Более подробную информацию см. в руководстве соответствующего приложения MEAP.

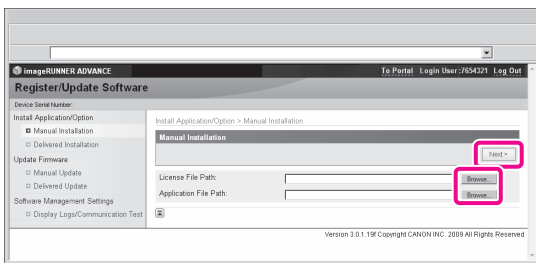
- 1** На странице портала Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/Обновление ПО].



- 2** Нажмите кнопку [Manual Installation/Ручная установка].



- 3** Нажмите кнопку [Browse/Обзор] → выберите файл лицензии и файл приложения, которые требуется установить, → нажмите кнопку [Next/Далее].



Файл лицензии: файл с расширением "LIC".

Файл приложения: файл с расширением "JAR".

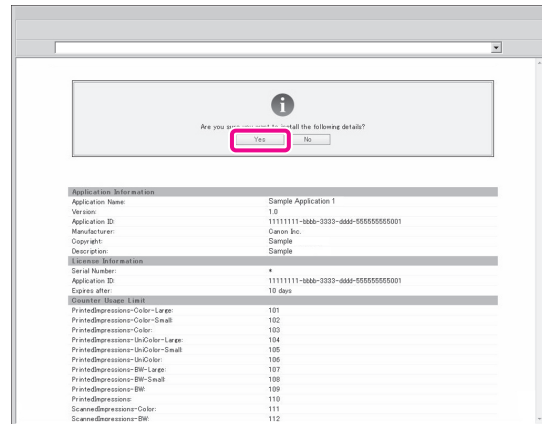
### ЗАПОМНИТЕ

- Нельзя устанавливать одни только файлы лицензии.
- Устанавливая приложение MEAP, не забудьте указать файл лицензии. Нельзя установить приложение, не указав файл лицензии.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Можно также указать путь к файлу, непосредственно введя его.

- 4** Проверьте сведения, отображаемые на странице подтверждения установки, → нажмите кнопку [Yes/Да].



В зависимости от приложения MEAP может отображаться экран лицензионного соглашения о программном обеспечении. Проверьте сведения, отображаемые на экране, → нажмите кнопку [OK].

В случае установки нового приложения MEAP на экране отображаются следующие сведения.

- [Application Information/Сведения о приложении]
- [License Information/Сведения о лицензии]

В случае перезаписи приложения MEAP отображаются следующие сведения.

- Сведения о текущем приложении
  - Сведения о приложении после перезаписи
- Установка начинается после повторного появления сообщения <Installing... Please wait./Идет установка.. Подождите.>. По завершении установки нажмите кнопку [To Manual Installation/К ручной установке] для отображения экрана ручной установки.

### ЗАПОМНИТЕ

Для использования установленного приложения MEAP необходимо запустить приложение MEAP. (См. в разделе "Запуск приложений MEAP" на стр. 75.)

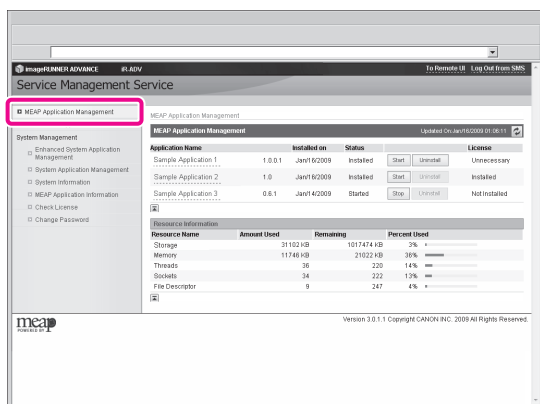
## Запуск приложений MEAP

В этом разделе приводится описание процедуры запуска установленного приложения MEAP с экрана SMS.

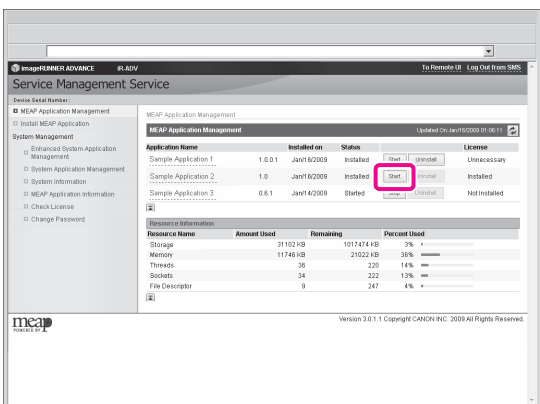
### ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения об SMS см. в электронном руководстве > MEAP.

- На главной странице службы SMS нажмите кнопку [MEAP Application Management/Управление приложениями MEAP].



- Для запуска приложения нажмите кнопку [Start/Пуск].



## Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения

В зависимости от установленных дополнительных модулей системы/приложений MEAP, можно загрузить руководства и сопутствующее программное обеспечение для дополнительных модулей системы/приложений MEAP со следующего URL-адреса

<http://canon.com/fau/downloads>

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Подготовьте входящий в комплект сертификат с номером доступа лицензии.
- Если не удается найти руководство для загрузки, см. описания функций в электронном руководстве, прилагаемом к этому аппарату.
- Если установка была произведена с помощью функции Удаленный ИП, по указанному выше адресу URL можно перейти по ссылке, отображаемой на экране результатов установки. В этом случае номер доступа лицензии вводится автоматически.

- Запустите веб-браузер на компьютере.

- Введите адрес URL в поле [Address/Адрес].

- Введя номер доступа лицензии, следуйте указаниям на экране, чтобы загрузить руководства и сопутствующее программное обеспечение.

В случае загрузки программного обеспечения см. руководство к установленному программному обеспечению.

3

# Управление регистрацией/ обновлением ПО

Используя функцию Регистрация/Обновление ПО, можно проверять журнал установки для дополнительных модулей системы/приложений MEAP и выполнять проверки связи с сервером доставки. Эту функцию можно использовать как с помощью сенсорного дисплея, так и с помощью компьютера (Удаленный ИП).

## Управление с помощью сенсорного дисплея (стр. 77)

- Откройте журнал установки
- Выполните проверку связи

### Доступ с сенсорного дисплея



### Доступ с помощью Удаленного ИП



Этот аппарат

Сервер доставки

## Управление с помощью функции Удаленный ИП (стр. 78)

- Откройте журнал установки
- Выполните проверку связи

## Управление с помощью сенсорного дисплея

С помощью сенсорного дисплея можно вывести на экраны журналы установки и проверить соединение.

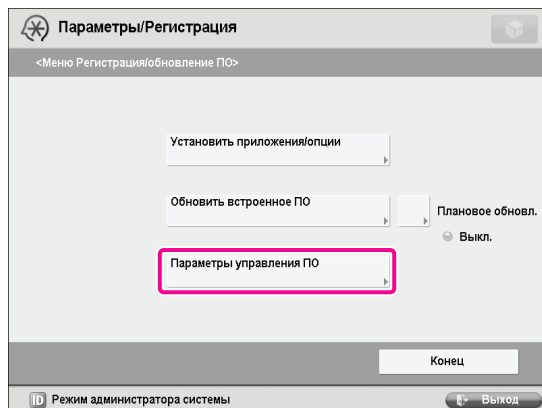
### ПРИМЕЧАНИЕ

Функцией Регистрация/Обновление ПО не могут воспользоваться одновременно несколько пользователей.

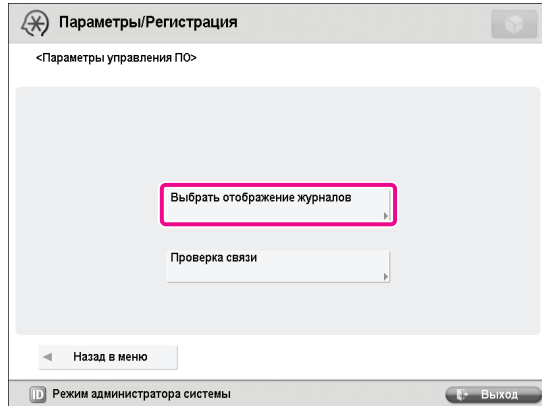
### Отображение журнала установки/обновления с помощью сенсорного дисплея

Можно проверять журналы установки дополнительных модулей системы/приложений МЕАР и журналы обновления встроенного программного обеспечения.

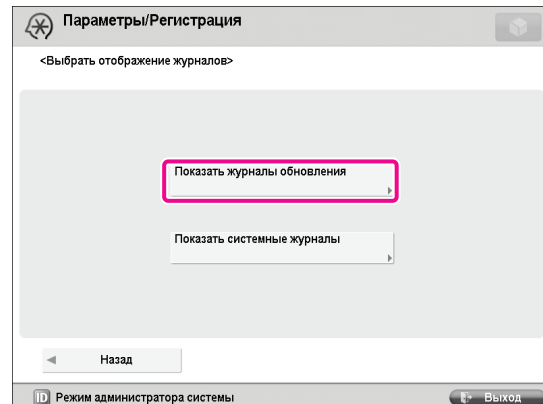
- 1 Нажмите клавиши → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].
- 2 Нажмите клавишу [Параметры управления ПО].



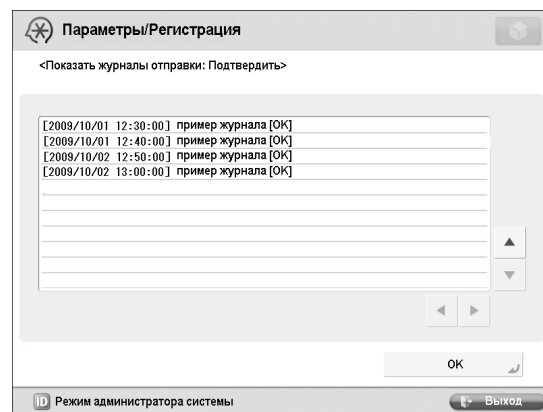
- 3 Нажмите клавишу [Select Log Display].



- 4 Нажмите клавишу [Отобразить журналы обновления].



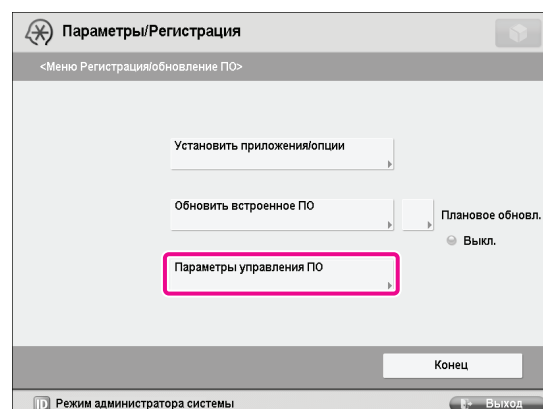
Отображаются журналы установки дополнительных модулей системы и приложений МЕАР.



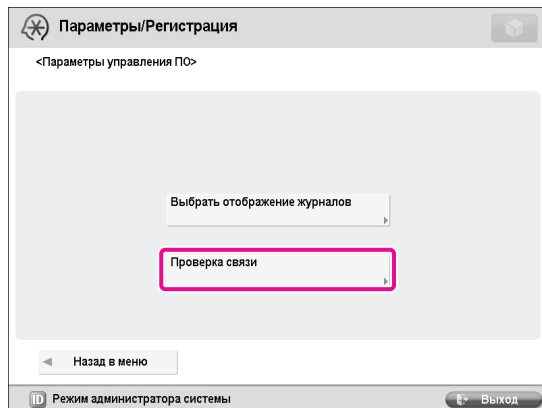
## Использование сенсорного дисплея

Можно проверить, может ли аппаратное ндолжным образом соединяться с сервером доставки.

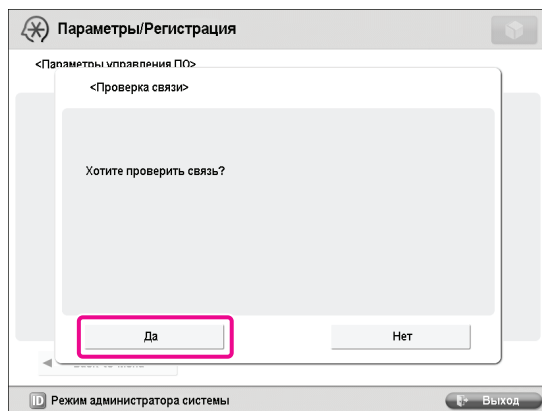
- 1 Нажмите клавиши → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].
- 2 Нажмите клавишу [Параметры управления ПО].



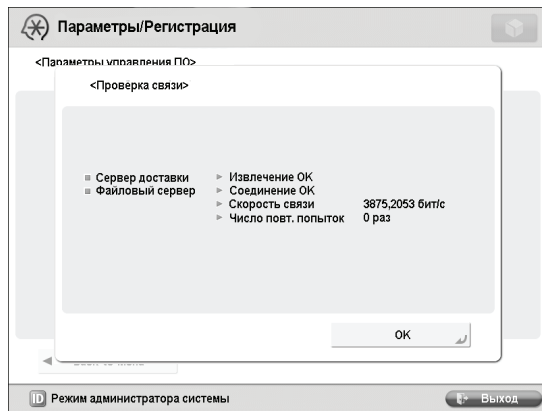
**3 Нажмите клавишу [Test Communication].**



**4 Нажмите клавишу [Yes].**



С сервером доставки загружается содержимое для проверки. По завершении проверки соединения отображается экран результатов проверки соединения.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если на экране результатов проверки соединения отображается результат "Failed/Неудачно", проверьте подключение сетевого кабеля и правильность настройки параметров сети. Если неполадка не устраняется, обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.

## Управление с помощью функции Удаленный ИП

С помощью функции Удаленный ИП можно вывести на экраны журналы установки и проверить соединение.

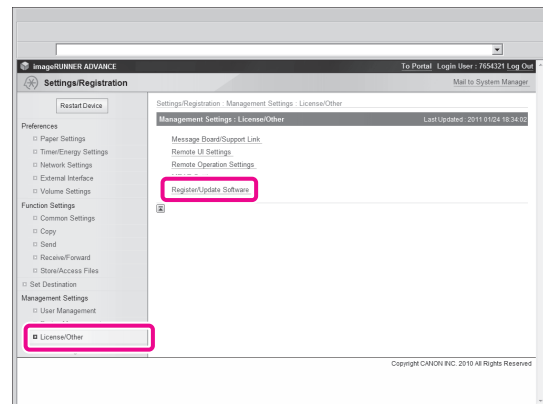
**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Функцией Регистрация/Обновление ПО не могут воспользоваться одновременно несколько пользователей.
- Если в систему SMS (Service Management Service, служба управления службами) вошел другой пользователь, невозможно использовать функцию Регистрация/Обновление ПО с помощью функции Удаленный ИП.
- После выполнения одной из указанных ниже операций в течение некоторого времени невозможно использовать команду "Регистрация/обновление ПО" из удаленного ИП.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal/Портал] или [Log Out/Выход] при установленной удаленной службе регистрации для службы SMS.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal/Портал] или [Log Out/Выход] при неустановленной удаленной службе регистрации для службы SMS.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Log Out from SMS/Выход из SMS], [To Remote UI/B Удаленный ИП] или [Log Out/Выход] для службы SMS.

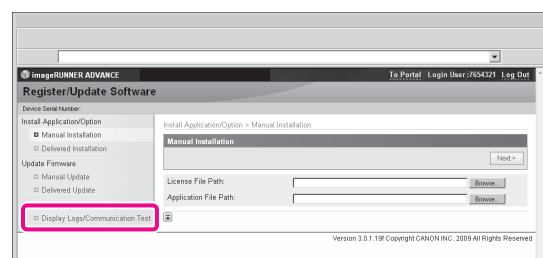
## Отображение журнала установки/обновления с помощью функции Удаленный ИП

Можно проверять журналы установки дополнительных модулей системы/приложений МЕАР и журналы обновления встроенного программного обеспечения.

**1 На странице портала Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/Обновление ПО].**

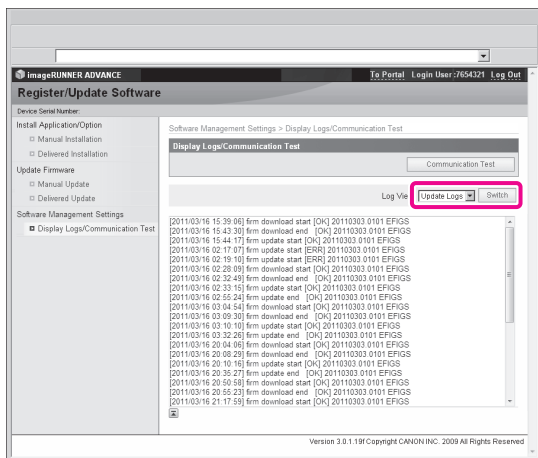


**2 Нажмите кнопку [Display Logs /Communication Test / Отобразить журналы/Пробное соединение].**



3

**Выберите из раскрывающегося списка просмотр журналов [Update Logs/Журналы обновления] → нажмите кнопку [Switch/Переключатель].**



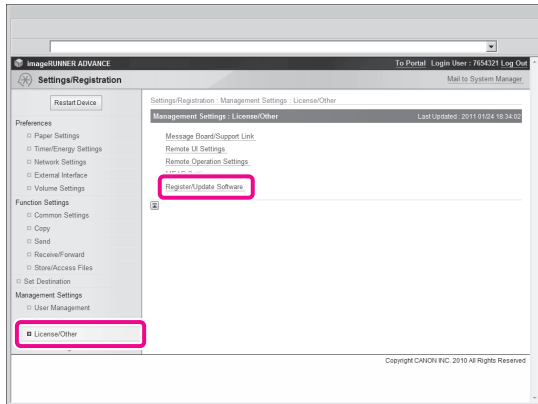
Отображаются журналы установки дополнительных модулей системы и приложений МЕАР.

## Использование функции Удаленный ИП

Можно проверить, может ли ПК подключиться к сервером доставки.

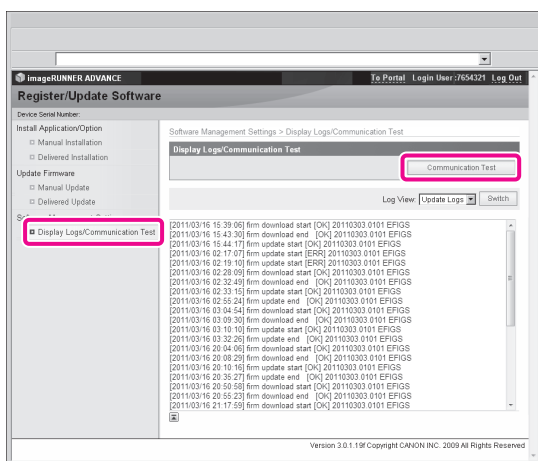
1

**На странице портала Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/Обновление ПО].**

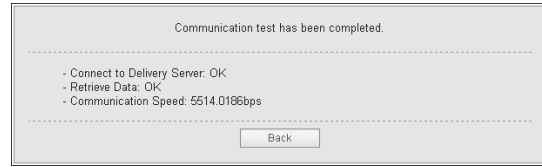


2

**Нажмите кнопки [Display Logs/Communication Test / Отобразить журналы/Пробное соединение] → [Communication Test/Пробное соединение].**



При появлении сообщения с запросом на подтверждение нажмите клавишу [Yes/Да]. С сервером доставки загружается содержимое для проверки. По завершении проверки соединения отображается экран результатов проверки соединения.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Если на экране результатов проверки соединения отображается результат "Failed/Неудачно", проверьте подключение сетевого кабеля и правильность настройки параметров сети. Если неполадка не устраняется, обратитесь к местному авторизованному дилеру Canon.



# Обновление встроенного ПО

## Обновление путем подключения этого аппарата к внешней сети

Встроенное ПО можно обновить, осуществив доступ к серверу доставки с этого аппарата.



## Обновление без подключения этого аппарата к внешней сети

С помощью функции «Регистрация/обновление встроенного ПО» можно обновить встроенное ПО аппарата до новейшей версии.



## Обновление путем подключения этого аппарата к внешней сети

Если **ИппоБрГУ** подключен к внешней сети, встроенное ПО можно обновить до новейшей версии, связавшись с сервером доставки.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции Регистрация/Обновление ПО не могут воспользоваться одновременно несколько пользователей.
- Если в систему SMS (Service Management Service, служба управления службами) вошел другой пользователь, невозможно использовать функцию Регистрация/Обновление ПО с помощью функции Удаленный ИП.
- После выполнения одной из указанных ниже операций в течение некоторого времени невозможно использовать команду "Регистрация/обновление ПО" из удаленного ИП.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal/Портал] или [Log Out/Выход] при установленной удаленной службе регистрации для службы SMS.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal/Портал] или [Log Out/Выход] при неустановленной удаленной службе регистрации для службы SMS.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Log Out from SMS/Выход из SMS], [To Remote UI/B Удаленный ИП] или [Log Out/Выход] для службы SMS.

## Использование сенсорного дисплея для обновления (Доставка)

Встроенное ПО **ИппоБрГУ** можно обновить с помощью сенсорного дисплея.

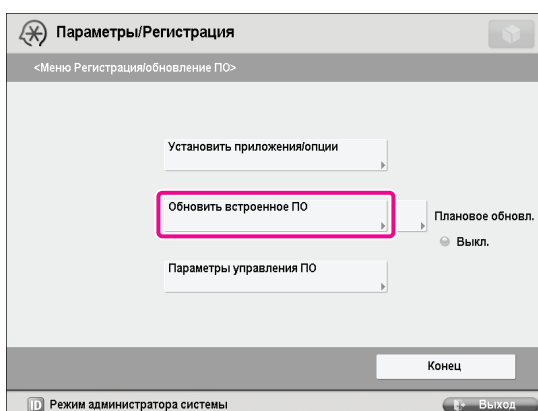
### Проверка нового встроенного ПО/указание параметров доставки

Можно проверить новое встроенное ПО, применимое к **ИппоБрГУ**, и указать параметры доставки.

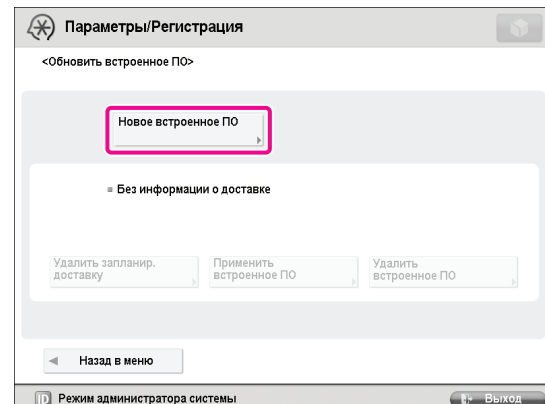
### ЗАПОМНИТЕ

Если указаны параметры доставки, загруженное встроенное ПО, встроенное ПО, запланированное для обновления, и заказы на доставку удаляются. Проверьте это перед указанием параметров.

- Нажмите клавиши → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].
- Нажмите клавишу [Обновл. встроенн. ПО].



### 3 Нажмите клавишу [Новое встроенн. ПО].

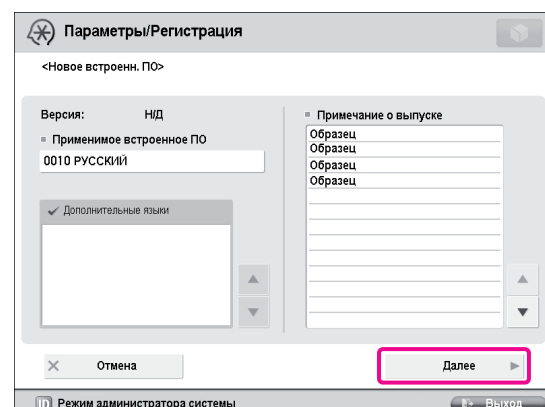


Свяжитесь с сервером доставки, чтобы узнать, имеется ли новое подходящее встроенное ПО.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если новое подходящее встроенное ПО отсутствует, отображается сообщение об ошибке.

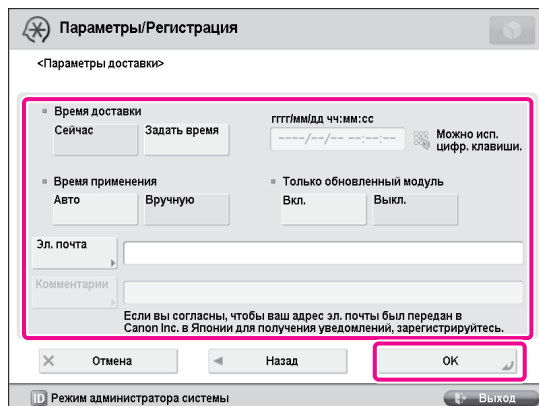
### 4 Проверьте отображаемые сведения → нажмите клавишу [Далее].



Ниже приведены сведения по каждой позиции.

- Version: отображается версия текущего встроенного ПО.
- Applicable Firmware: отображается новое встроенное ПО, применимое к **ИппоБрГУ**.
- Release Note: если новое встроенное ПО снабжено примечанием о выпуске, отображаются соответствующие сведения.

**5 Укажите все параметры → нажмите клавишу [OK].**

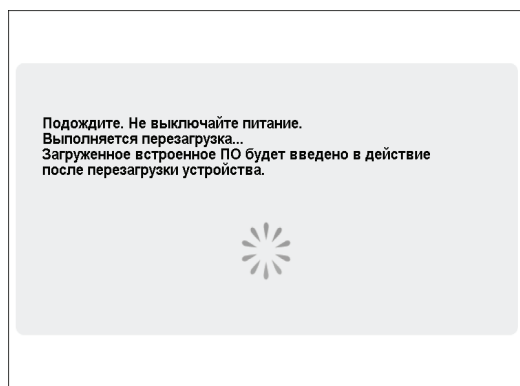


Delivery Settings/Параметры доставки:

- Delivery Time: нажмите клавиши [Сейчас] или [Задать время].  
[Сейчас]: встроенное ПО загружается после того, как будут указаны параметры доставки.  
[Задать время]: встроенное ПО загружается в указанную дату/указанное время. Введите дату и время в формате "гггг/мм/ддччмм:сс" цифровыми клавишами. (Пример. Если требуется загрузить 2 января 2011 года, 15:04, 5 секунд, введите "20100102150405".)
- Время применения: нажмите клавиши [Авто] или [Вручную].  
[Авто]: встроенное ПО применяется автоматически после его загрузки.  
[Вручную]: происходит только загрузка встроенного ПО. Для того чтобы применить загруженное встроенное ПО, зайдите это в пункте [Применить встроенное ПО].
- Только обновленный модуль: нажмите клавиши [Вкл.] или [Выкл.].  
[Вкл.]: загружается только различие между текущим встроенным ПО и новым встроенным ПО.  
[Выкл.]: новое встроенное ПО загружается полностью.
- [Эл. почта]: введите адрес электронной почты. Можно получать сообщения электронной почты, касающиеся состояния обновления, которые отправляются с сервера доставки.
- [Комментарий]: введите комментарий, который будет автоматически добавлен к сообщению электронной почты. Если ввести название модели, можно определять, о состоянии какого устройства идет речь в сообщении электронной почты.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- В графике поставки можно указать дату/время в ближайшие 7 дней.
- В поле [Эл. почта] можно ввести до 64 символов (за исключением символов "(", ")", "<", ">", ":", ";" и "\").
- В поле [Комментарий] можно ввести до 128 символов.
- Если отображается экран соглашения, прочитайте текст соглашения. Если Вы согласны с его положениями, нажмите клавишу [Принять].
  - Если в качестве времени доставки задано [Сейчас], для времени применения задано [Авто]. Встроенное ПО применяется после загрузки нового встроенного ПО с сервера доставки. По завершении применения ПО автоматически перезапускается.



- Если в качестве времени доставки задано [Сейчас], для времени применения задано [Вручную]. Загружается новое встроенное ПО.

**<Загрузка завершена>**

Загрузка встроенного ПО завершена.  
Обновите встроенное ПО из пункта [Применить встроенное ПО].

Загруженное встроенное ПО 2009/05/19 20:12:12  
РУССКИЙ 0010

OK

- Если в качестве времени доставки задано [Задать время]. Доставка выполняется в указанную дату/указанное время.

**<Зарегистрировать запланированную доставку: Результат>**

Доставка запланирована.

Запланированная доставка 2009/06/01 10:10:10  
РУССКИЙ 0010

OK

## Задание обновлений по расписанию

Можно настроить ПО для регулярной проверки наличия нового встроенного ПО и автоматическое обновление встроенного ПО ПО.

**ЗАПОМНИТЕ**

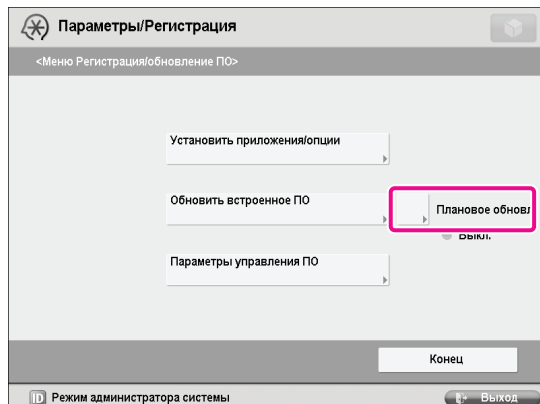
Если запланированная доставка встроенного ПО не завершена или загруженное встроенное ПО не было применено, выполнение обновления по расписанию невозможно.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

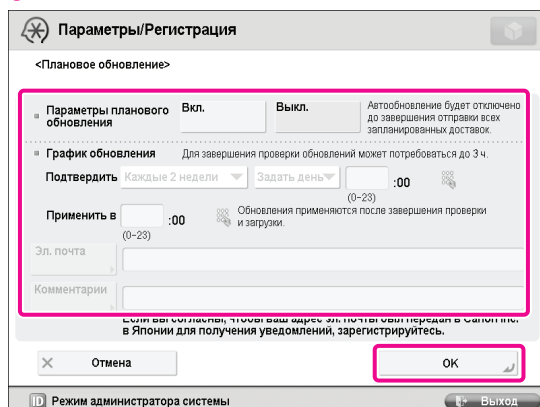
Если ранее загруженное встроенное ПО не было применено при обновлении по расписанию, следующее обновление по расписанию не выполняется.

**1 Нажмите клавиши (®) → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].**

## 2 Нажмите клавишу [Плановое обновление].



## 3 Укажите все параметры → нажмите клавишу [OK].

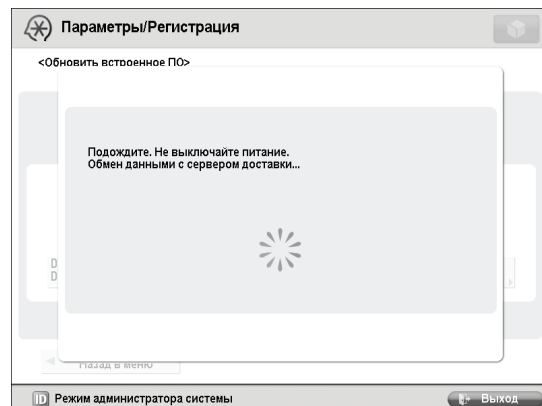


Обновление по расписанию:

- [Параметры планового обновления]: нажмите клавишу [Вкл.] или [Выкл.].  
[Вкл.]: обновление по расписанию выполняется.  
[Выкл.]: обновление по расписанию не выполняется.
- Update Schedule/Расписание обновления: задайте время для проверки и применения нового встроенного ПО. Confirm/Подтверждение: выберите цикличность ([Дважды в неделю], [Еженедельно] или день ([Вс] - [Сб])) и время.  
Задайте время на клавиши с помощью клавиш ① – ⑨ (цифровые клавиши). Время отображается в 24-часовом формате. Введите две цифры для времени ([0] – [23]), включая нули. Проверка встроенного ПО может занимать до 3 ч, начиная с заданного времени.
- Apply at:  
введите время для применения загруженного встроенного ПО, используя клавиши ① – ⑨ (цифровые клавиши). Введите две цифры для времени ([0] – [23]), включая нули.  
Обновление встроенного ПО применяется в указанное время в течение 24 ч после завершения загрузки.
- [Эл. почт]:  
введите адрес электронной почты администратора. Можно получить сообщения электронной почты, касающиеся состояния обновления, которые отправляются с сервера доставки.
- [Комментарии]: введите комментарий, который будет автоматически добавлен к сообщению электронной почты. Если ввести название модели, можно определять, о состоянии какого устройства идет речь в сообщении электронной почты.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В адресе электронной почты можно ввести до 64 символов (за исключением символов "!", "!", "<", ">", ",", ".", ";" и "'").
- В поле комментария можно ввести до 128 символов.
- Обновление встроенного ПО применяется в указанное время после загрузки нового встроенного ПО с сервера доставки. По завершении применения аппарат автоматически перезапускается.



## Применение загруженного встроенного ПО

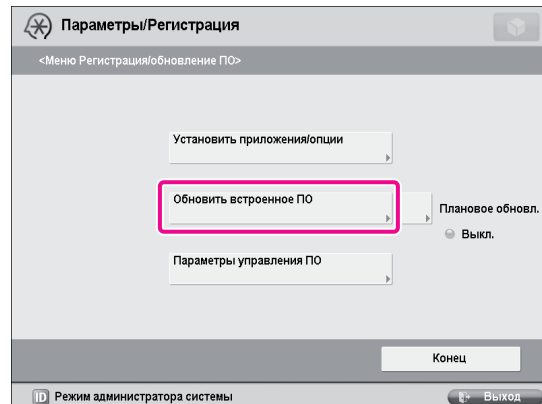
Загруженное встроенное ПО можно применить к устройству.

### ПРИМЕЧАНИЕ

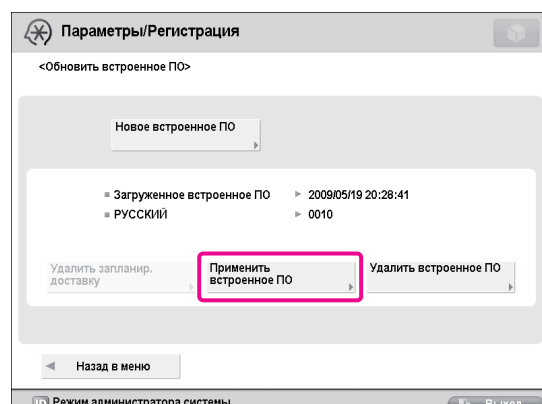
- Если в параметрах доставки в пункте Timing to Apply/Время применения задано [Auto/Авто], в этом шаге нет необходимости.
- Встроенное ПО, загруженное с помощью функции обновления по расписанию, также может быть применено.

## 1 Нажмите клавиши (⑧) → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].

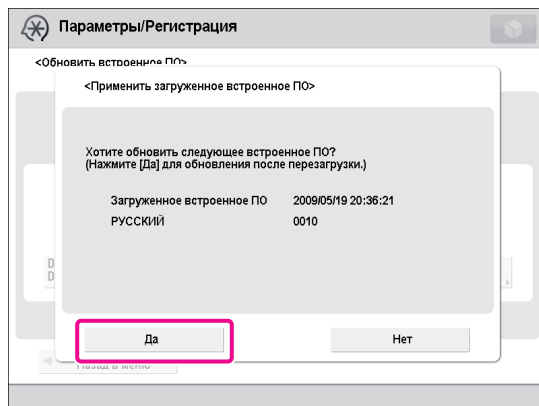
## 2 Нажмите клавишу [Обновить встроенное ПО].



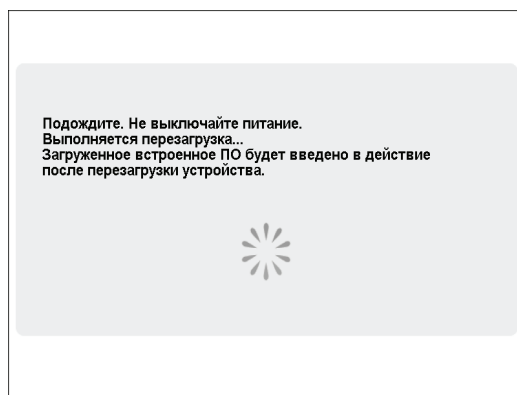
## 3 Нажмите клавишу [Применить встроенное ПО].



#### 4 Проверьте встроенное ПО, которое требуется применить, → нажмите клавишу [Да].



Новое встроенное ПО применяется к устройству. По завершении применения устройство автоматически перезапускается.



3

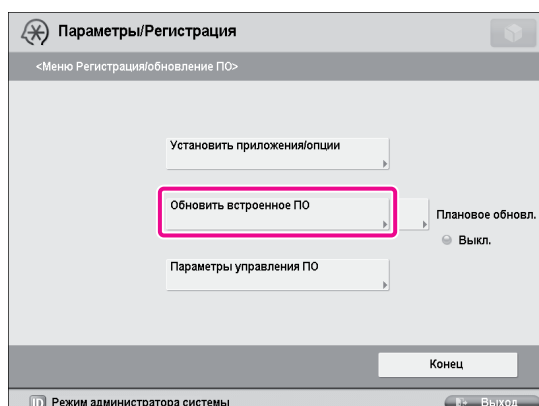
#### Удаление загруженного встроенного ПО

Загруженное встроенное ПО можно удалить.

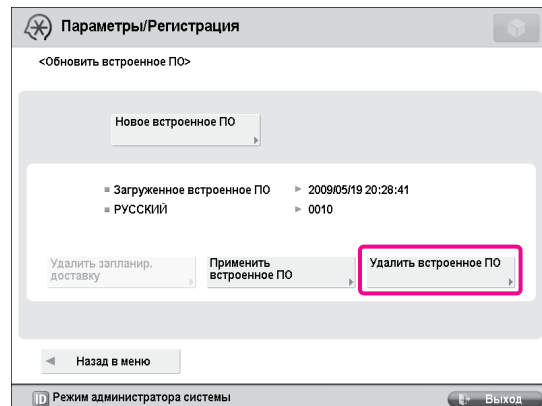
##### ПРИМЕЧАНИЕ

Встроенное ПО, загруженное с помощью функции обновления по расписанию, также может быть удалено.

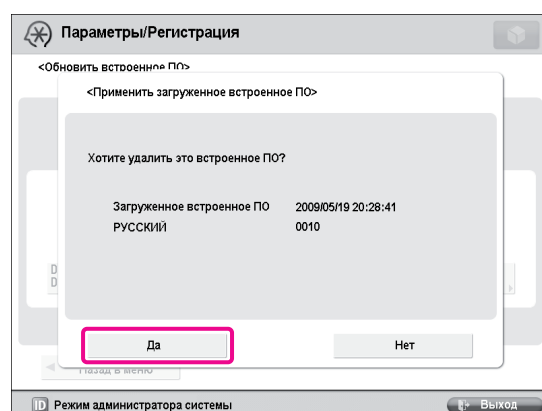
- 1 Нажмите клавиши → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].
- 2 Нажмите клавишу [Обновить встроенное ПО].



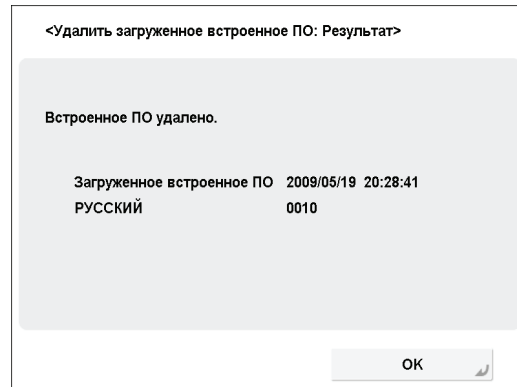
#### 3 Нажмите клавишу [Удалить встроенное ПО].



#### 4 Проверьте встроенное ПО, которое требуется удалить, → нажмите клавишу [Да].



Встроенное ПО удаляется.

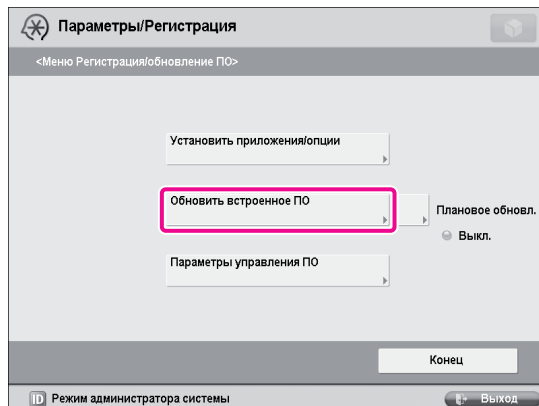


#### Удаление назначенной доставки

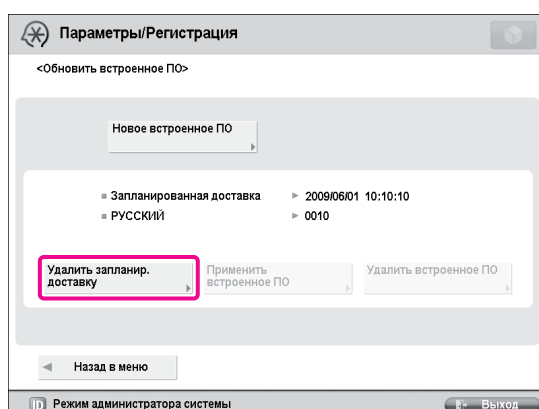
Назначенную доставку встроенного ПО можно удалить.

- 1 Нажмите клавиши → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].

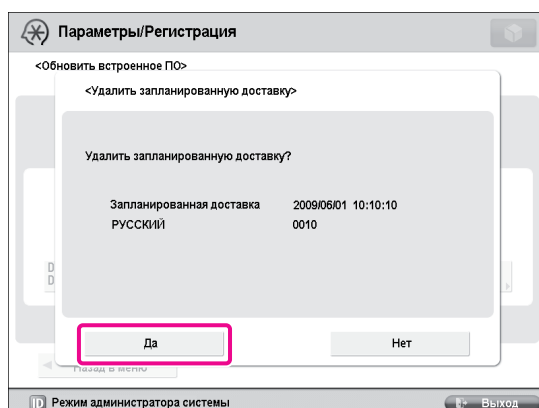
**2 Нажмите клавишу [Обновить встроенное ПО].**



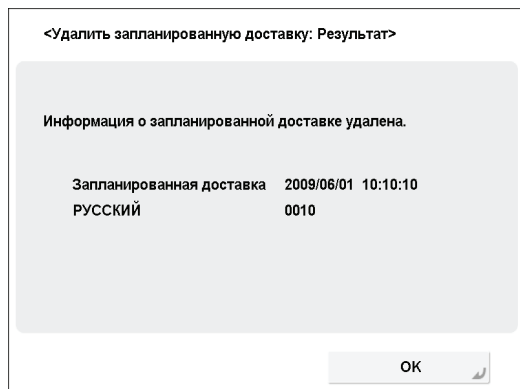
**3 Нажмите клавишу [Удалить запланир. доставку].**



**4 Проверьте сведения о назначенней доставке → нажмите клавишу [Да].**



Назначенная доставка удаляется.



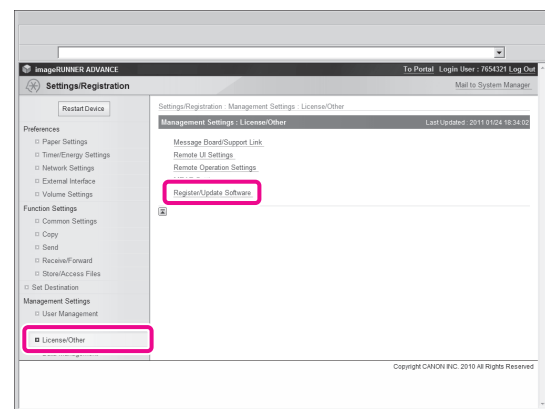
## Использование функции Удаленный ИП для обновления (Доставка)

Встроенное ПО можно обновить с помощью функции Удаленный ИП.

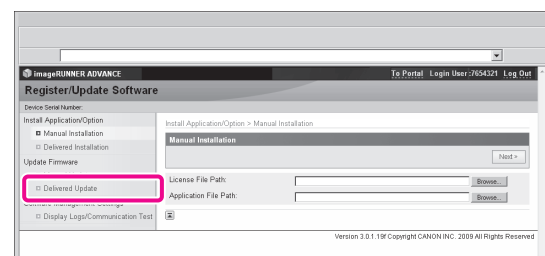
### Проверка нового встроенного ПО/ указание параметров доставки

Можно проверить новое встроенное ПО, применимое к принтеру, и указать параметры доставки.

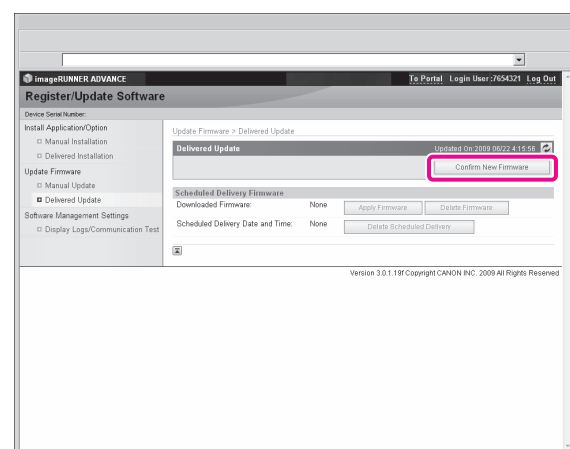
**1 На начальной странице Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/ обновление ПО].**



**2 Нажмите кнопку [Delivered Update/ Доставленное обновление].**



**3 Нажмите кнопку [Confirm New Firmware/ Проверка нового встроенного ПО].**



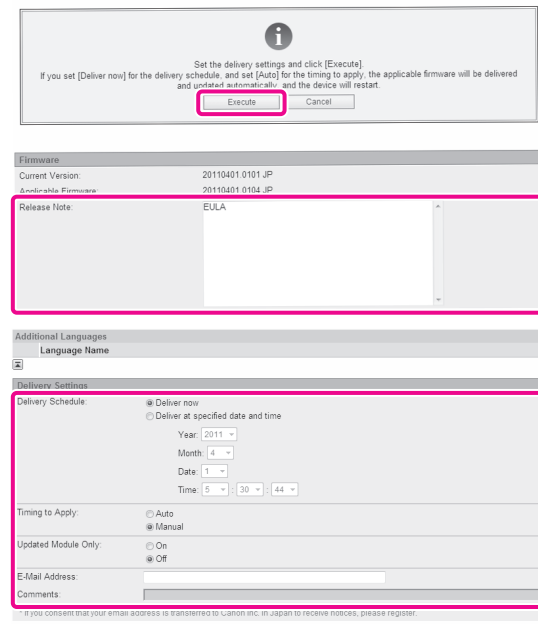
Свяжитесь с сервером доставки, чтобы узнать, имеется ли новое подходящее встроенное ПО.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Если подходящее встроенное ПО отсутствует, отображается сообщение об ошибке.

#### 4 Проверьте отображаемые сведения → укажите необходимые параметры → нажмите кнопку [Execute/Выполнить].



Ниже приведены сведения по каждой позиции.

- Firmware/Встроенное ПО:  
Current Version/Текущая версия: Отображается версия текущего встроенного ПО.  
Applicable Firmware/Применимое встроенное ПО: Отображается новое встроенное ПО, применимое к ППФРГУ.  
Release Note/Примечание о выпуске: Если новое встроенное ПО снабжено примечанием о выпуске, отображаются соответствующие сведения.  
Delivery Settings/Параметры доставки:
  - Delivery Schedule/График доставки: Нажмите кнопку "Deliver now/Доставить сейчас" или "Deliver at specified date and time/Доставить в указанные дату и время". [Deliver now/Доставить сейчас]: Встроенное ПО загружается после того, как будут указаны параметры доставки.  
[Deliver at specified date and time/Доставить в указанные дату и время]: Выберите из раскрывающегося списка дату/время (год, месяц, день и время), когда требуется загрузить встроенное ПО.
  - Timing to Apply/Время применения: Нажмите кнопку [Auto/Авто] или [Manual/Вручную].  
[Авто]: Встроенное ПО применяется автоматически по завершении его загрузки.  
[Manual/Вручную]: Происходит только загрузка встроенного ПО. Для того чтобы применить загруженное встроенное ПО, зайдите это в пункте [Apply Firmware/Применить встроенное ПО].
- Updated Module Only/Обновить только модуль: нажмите кнопку [On/Вкл.] или [Off/Выкл].  
[On/Вкл.]: загружается только различие между текущим встроенным ПО и новым встроенным ПО.  
[Off/Выкл.]: новое встроенное ПО загружается полностью.
- E-Mail Address/Адрес электронной почты: введите адрес электронной почты администратора. Можно получать сообщения электронной почты, касающиеся состояния обновления, которые отправляются с сервера доставки.
- Comments/Комментарии: введите комментарий, который будет автоматически добавлен к сообщению электронной почты. Если ввести название модели, можно определять, о состоянии какого устройства идет речь в сообщении электронной почты.

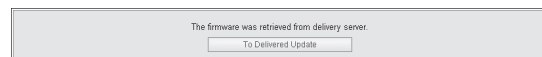
### ПРИМЕЧАНИЕ

- В графике поставки можно указать дату/время в ближайшие 7 дней.
- В адресе электронной почты можно ввести до 64 символов (за исключением символов "(", ")", "<", ">", "/", "\.", ":" и "\").
- В поле комментария можно ввести до 128 символов.
- Если новое подходящее встроенное ПО отсутствует, отображается сообщение об ошибке.
- Если отображается экран соглашения, прочитайте текст соглашения. Если Вы согласны с его положениями, нажмите кнопку [I Accept/Приняты].

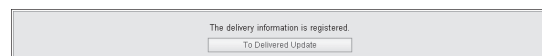
• Если в графике доставки зайдено [Deliver now/Доставить сейчас], для времени применения зайдено [Auto/Авто]. Встроенное ПО применяется после загрузки нового встроенного ПО с сервера доставки. По завершении применения ППФРГУ автоматически перезагружается.



- Если в графике доставки зайдено [Deliver now/Доставить сейчас], для времени применения зайдено [Manual/Вручную].  
Загружается новое встроенное ПО.



- Если в графике доставки зайдено [Deliver at specified date and time/Доставить в указанные дату и время].  
Доставка назначается в указанную дату/указанные время.



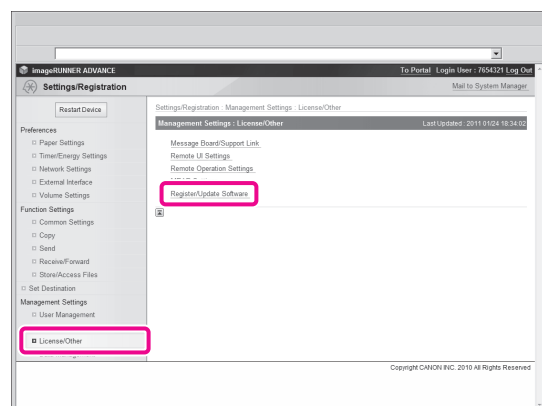
### Применение загруженного встроенного ПО

Загруженное встроенное ПО можно применить к ППФРГУ.

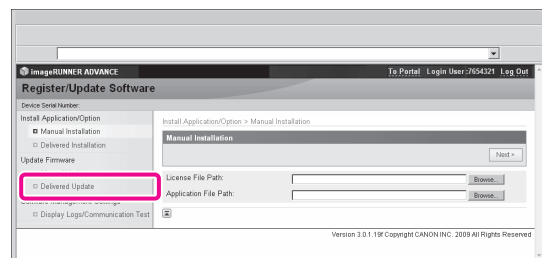
### ПРИМЕЧАНИЕ

Если в параметрах доставки в пункте Timing to Apply/Время применения задано [Auto/Авто], в этом шаге нет необходимости.

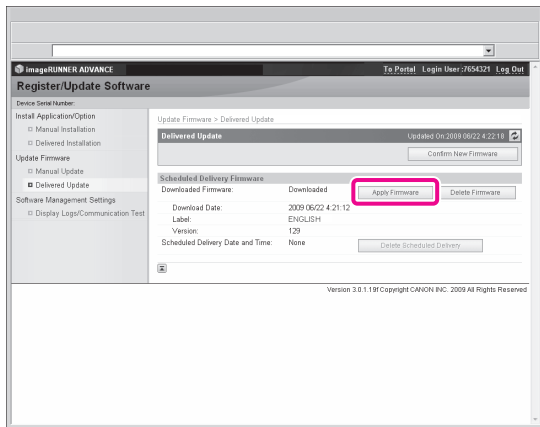
#### 1 На начальной странице Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].



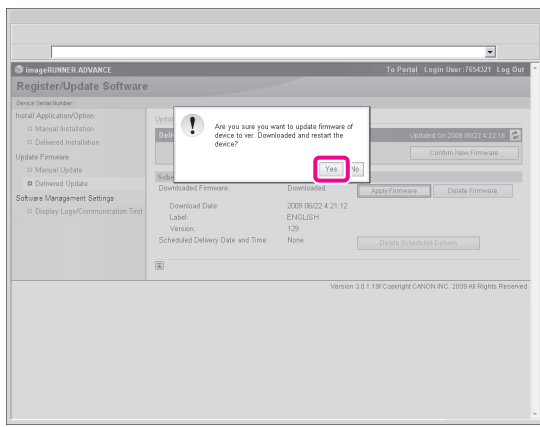
#### 2 Нажмите кнопку [Delivered Update/Доставленное обновление].



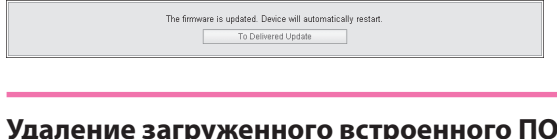
### 3 Нажмите кнопку [Apply Firmware/Применить встроенное ПО].



### 4 Проверьте встроенное ПО, которое требуется применить, → нажмите кнопку [Yes/Да].



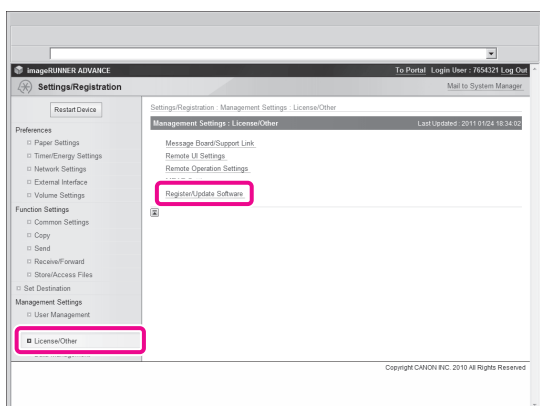
Новое встроенное ПО применяется к аппарату. По завершении применения аппарат автоматически перезапускается.



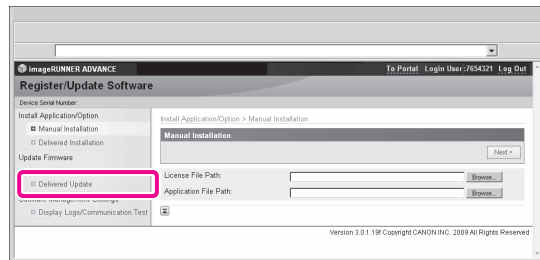
### Удаление загруженного встроенного ПО

Загруженное встроенное ПО можно удалить.

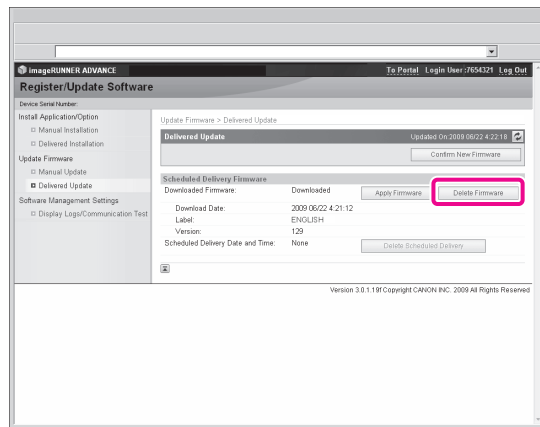
### 1 На начальной странице Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].



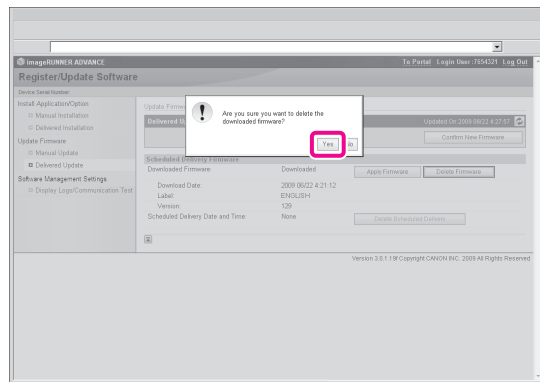
### 2 Нажмите кнопку [Delivered Update/Доставленное обновление].



### 3 Нажмите кнопку [Delete Firmware/Удалить встроенное ПО].



### 4 Проверьте встроенное ПО, которое требуется удалить, → нажмите кнопку [Yes/Да].



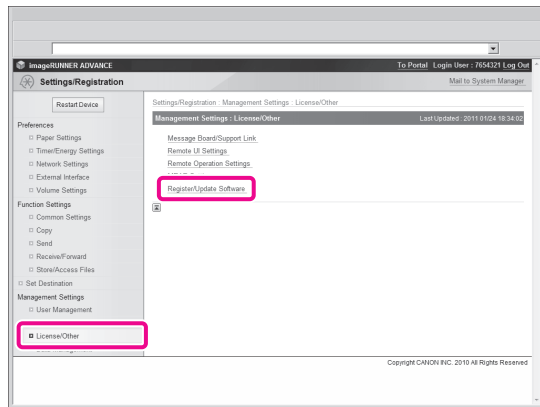
Встроенное ПО удаляется.



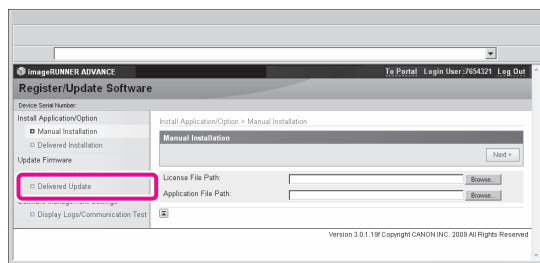
## Удаление назначеннной доставки

Назначенную доставку встроенного ПО можно удалить.

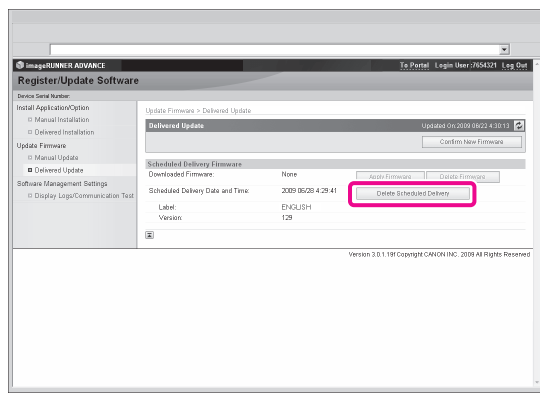
- На начальной странице Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].



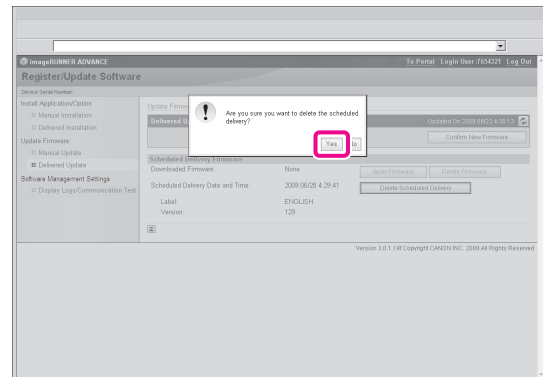
- Нажмите кнопку [Delivered Update/ Доставленное обновление].



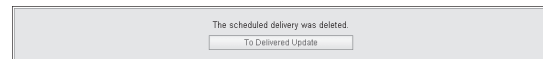
- Нажмите кнопку [Delete Scheduled Delivery/ Удалить назначенную доставку].



- Проверьте сведения о назначеннной доставке  
→ нажмите кнопку [Yes/Да].



Назначенная доставка удаляется.



## Обновление без подключения этого аппарата к внешней сети

В этом разделе приводится описание процедуры обновления встроенного ПО без подключения аппарата к внешней сети.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Функцией Регистрация/Обновление ПО не могут воспользоваться одновременно несколько пользователей.
- Если в системе SMS (Service Management Service, служба управления службами) вошел другой пользователь, невозможно использовать функцию Регистрация/ Обновление ПО с помощью функции Удаленный ИП.
- После выполнения одной из указанных ниже операций в течение некоторого времени невозможно использовать команду "Регистрация/обновление ПО" из удаленного ИП.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal/Портал] или [Log Out/Выход] при установленной удаленной службе регистрации для службы SMS.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal/Портал] или [Log Out/Выход] при неустановленной удаленной службе регистрации для службы SMS.
  - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Log Out from SMS/Выход из SMS], [To Remote UI/B Удаленный ИП] или [Log Out/Выход] для службы SMS.

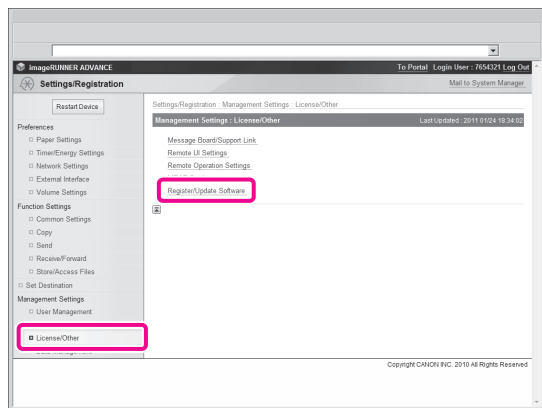
## Обновление с помощью функции Удаленный ИП (Вручную)

Встроенное ПО можно обновить с помощью функции Удаленный ИП, с подключенного к фпмбрту компьютера

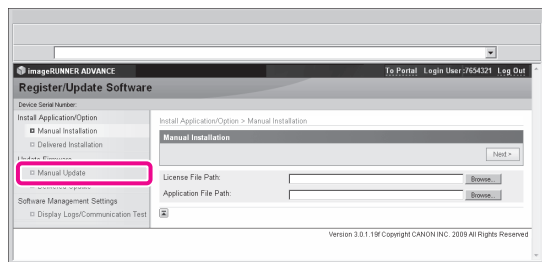
### ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, требуются данные встроенного ПО, которое распространяется отдельно от аппарата.

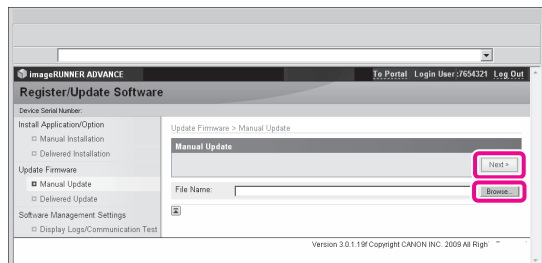
- На начальной странице Удаленного ИП нажмите кнопки [Параметры/Регистрация] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].



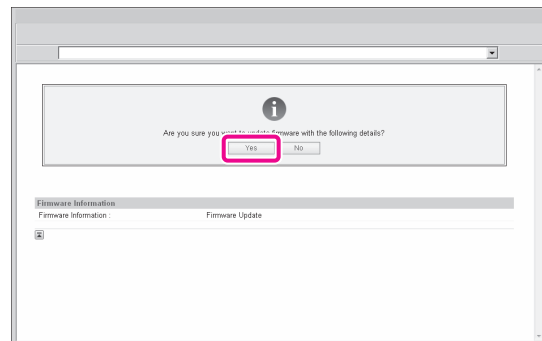
- Нажмите кнопку [Manual Update/Ручное обновление].



- Нажмите кнопку [Browse/Обзор] → выберите встроенное ПО, которое требуется обновить, → нажмите кнопку [Next/Далее].



- На экране подтверждения проверьте содержимое, которое будет обновлено, → нажмите кнопку [Yes/Да].



Теперь новое встроенное ПО применяется к аппарату. При появлении сообщения <The firmware is updated. Restart the device./Встроенное ПО обновлено. Перезапустите аппарат.> перезапустите аппарат.



## ЗАМЕТКИ



# **Canon**

**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,  
1180 EG Amstelveen, Netherlands



AY46