

Canon

imageRUNNER

ADVANCE

C2030i/C2030L/C2025i

C2020i/C2020L

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 последовательности первоочередных операций, таких как вход в систему аппарата и подключение к сети.

Глава 2

Первоначальная настройка аппарата

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

Глава 3

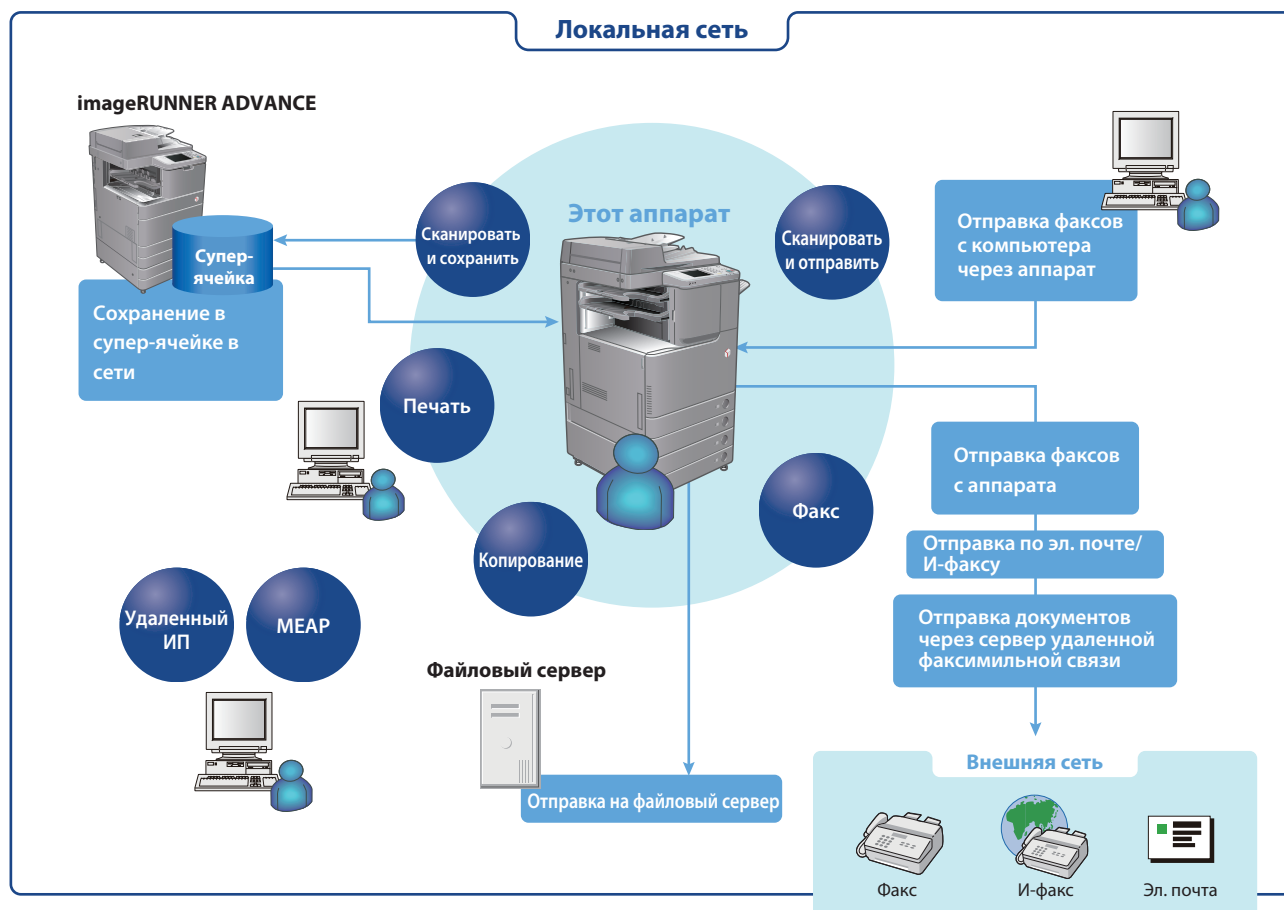
Использование дополнительных модулей системы/ приложений MEAP

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 аппарата, необходимо заранее указать параметры. См. раздел “Последовательность настройки параметров для использования желаемых функций” на стр. 2 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 работе с аппаратом и инструкций, которые необходимо выполнять для обеспечения безопасности.



ЗАПОМНИТЕ

Указываются требования и ограничения при эксплуатации. Прочитайте эти положения, чтобы правильно эксплуатировать аппарат и избежать повреждения аппарата или иного имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Описание операций по эксплуатации или дополнительные пояснения. Чтение этих примечаний настоятельно рекомендуется.

Клавиши и кнопки, используемые в данном Руководстве

Следующие символы и названия клавиш/кнопок приведены в качестве примеров работы с клавишами или кнопками.

- Клавиши сенсорного дисплея: [Название клавиши] - Кнопки на экранах управления при помощи компьютера: [Имя кнопки]

Пример. [Отмена]/[Закрыть]

Пример. [OK]/[Add/Добавить]

- Клавиши панели управления: Значок клавиши

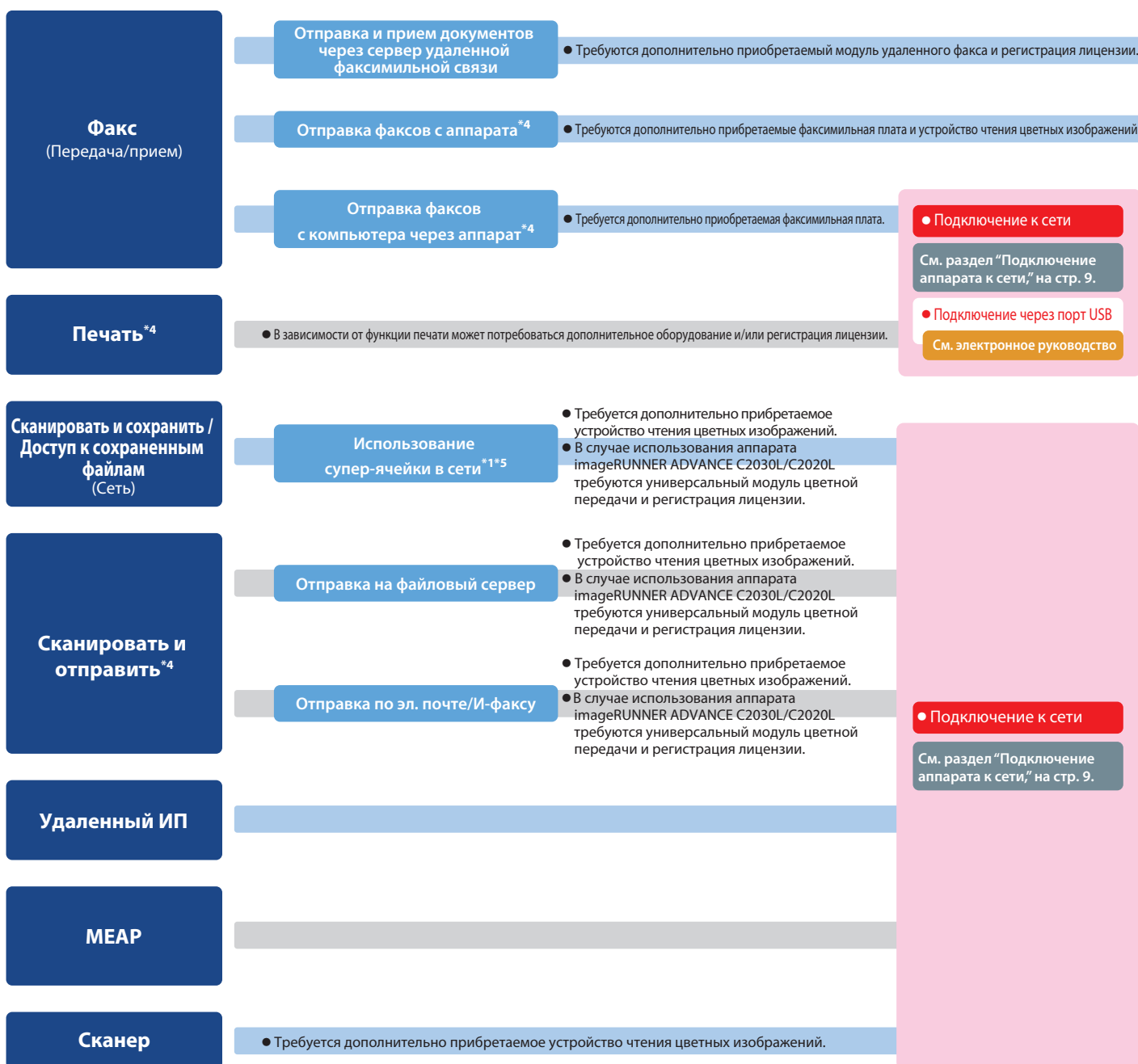
Пример.  / 

Последовательность настройки параметров для использования желаемых функций

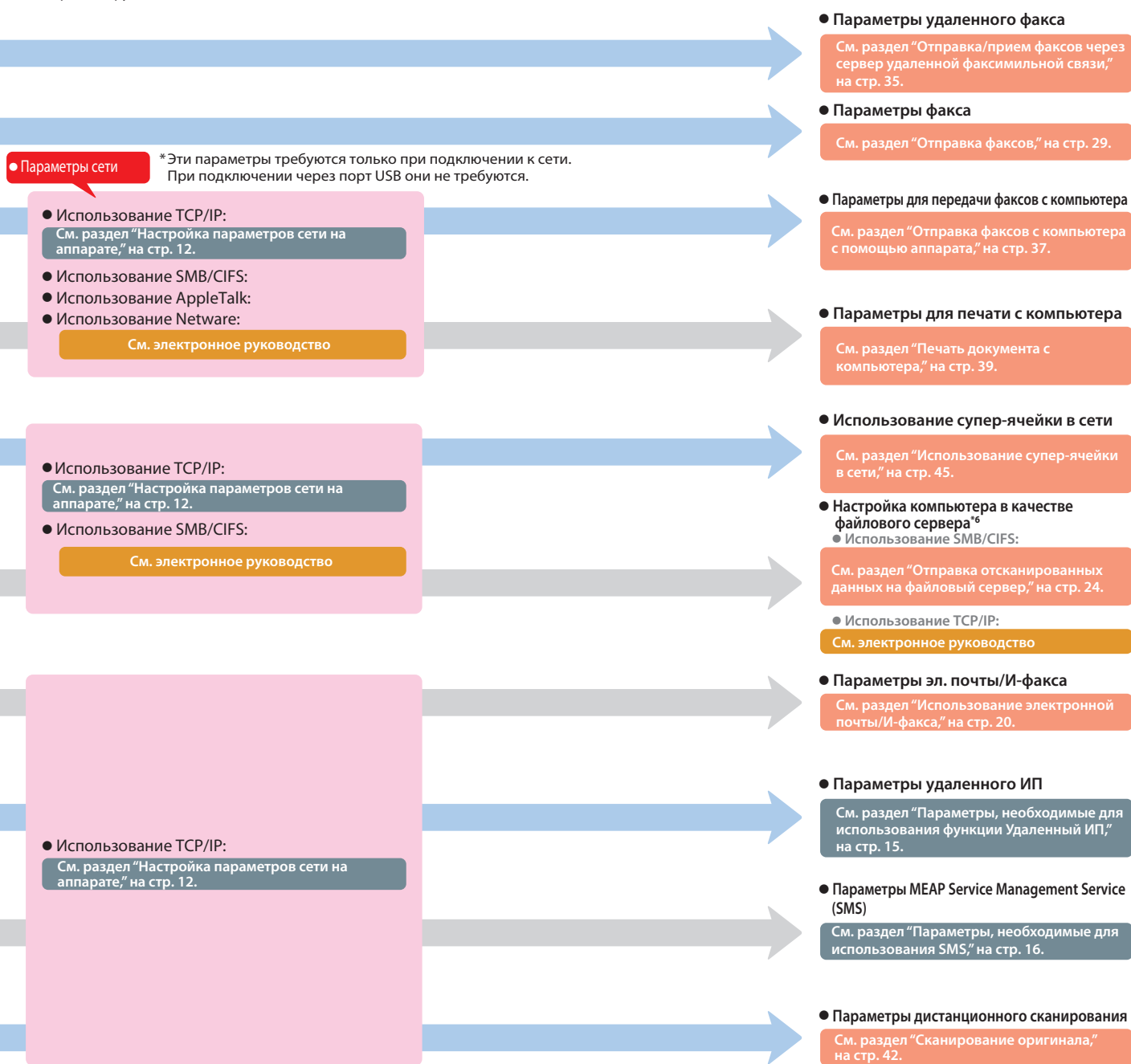
На этой диаграмме показана последовательность настройки параметров, требуемых для использования каждой из функций аппарата. Проверив последовательность настройки требуемых параметров, см. страницу с подробным описанием фактической процедуры настройки в данном Руководстве или в электронном руководстве.

Прежде всего см. раздел “Вход в систему аппарата в качестве администратора,” на стр. 8.

Эти функции можно использовать по умолчанию (настройка параметров не требуется).	Копирование	Факс (Прием на аппарате)	Сканировать и сохранить^{*1} / Доступ к сохраненным файлам^{*1*2} (Устройство памяти)	Регистрация/обновление программного обеспечения^{*3}
	● Требуется дополнительно приобретаемое устройство чтения цветных изображений.	● Требуется дополнительно приобретаемая факсимильная плата.	● Требуется дополнительно приобретаемое устройство чтения цветных изображений.	



- *1 Печать файлов PDF, сохраненных в устройстве памяти или супер-ячейке другого аппарата в сети, возможна только при использовании аппарата imageRUNNER ADVANCE C2030i/C2025i/C2020i. Для выполнения печати требуется модуль принтера PS или модуль прямой печати (для PDF/XPS). (Как для модуля принтера PS, так и для модуля прямой печати (для PDF/XPS) требуется регистрация лицензии.)
- *2 По умолчанию для отображения устройства памяти задано значение "Выкл.". Для того чтобы использовать устройство памяти, нажмите клавишу [Параметры отображения] в пункте [Предпочтения] (Параметры/Регистрация) → нажмите клавиши [Параметры отображения места сохранения] → [Устройство памяти] → [Вкл.].
- *3 Для получения доступа к распределенному серверу с целью регистрации/обновления программного обеспечения, необходимо выполнить операции "Подключение к сети" и "Параметры сети", указанные на этой схеме. Для регистрации/обновления программного обеспечения с помощью функции Удаленный 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 и программное обеспечение.
- *5 По умолчанию для отображения супер-ячейки и сети задано значение "Выкл.". Для того чтобы использовать супер-ячейку и сеть, нажмите клавишу [Параметры отображения] в пункте Предпочтения (Параметры/Регистрация) → нажмите клавиши [Параметры отображения места сохранения] → [Сеть] → [Вкл.].
- *6 Какие файловые серверы можно использовать, зависит от конкретной сети. Подробные сведения о том, какие файловые серверы можно использовать, см. в электронном руководстве > Сеть.



Содержание

Предисловие	1
Символьные обозначения, используемые в данном Руководстве	1
Клавиши и кнопки, используемые в данном Руководстве.	1
Последовательность настройки параметров для использования желаемых функций	2

Глава 1 Операции, необходимые для эксплуатации аппарата ... 7

Вход в систему аппарата в качестве администратора	8
Вход в систему с помощью сенсорного дисплея	8
Вход в систему с помощью функции Удаленный ИП	8
Подключение аппарата к сети	9
Настройка параметров сети на аппарате	12
Управление аппаратом с компьютера	15
Параметры, необходимые для использования функции Удаленный ИП	15
Управление аппаратом с помощью функции Удаленный ИП	16
Параметры, необходимые для использования SMS	16
Управление аппаратом с помощью SMS	17

Глава 2 Первоначальная настройка аппарата 19

Использование электронной почты/И-факса	20
Параметры, требуемые для отправки эл. почты/И-факсов	20
Указание параметров эл. почты/И-факса	20
Отправка эл. почты/И-факсов	21
Сохранение новых адресатов	21
Передача сообщения по электронной почте	23
Отправка отсканированных данных на файловый сервер	24
Параметры, требуемые для отправки данных на компьютер	24
Настройка компьютера	24
Сканирование и отправка оригинала в совместно используемую папку на компьютере	27
Сохранение новых адресатов	27
Отправка отсканированных данных в совместно используемую папку	28
Отправка факсов	29
Параметры, требуемые для отправки факсов	29
Регистрация номера факса, имени подразделения и типа линии	30
Добавление имени отправителя к отправляемым документам	32
Отправка факсов	33
Сохранение новых адресатов	33
Передача факса	34

Отправка/прием факсов через сервер удаленной факсимильной связи	35
Параметры, требуемые для отправки факсов через сервер удаленной факсимильной связи	35
Настройка сервера	35
Настройка клиента	35
Отправка факсов с помощью сервера удаленной факсимильной связи	36
Параметры, требуемые для приема факса через сервер удаленной факсимильной связи	37
Настройка сервера	37
Настройка клиента	37
Отправка факсов с компьютера с помощью аппарата	37
Параметры, требуемые для отправки факсов с компьютера	37
Установка драйвера факса	37
Отправка факсов с компьютера	38
Печать документа с компьютера	39
Параметры, требуемые для печати с компьютера	39
Установка драйвера принтера	39
Печать с компьютера	40
Сканирование оригинала	42
Параметры, требуемые для выполнения сканирования	42
Установка драйвера сканера	42
Задание режима онлайн для дистанционного сканирования	42
Сканирование оригинала	44
Использование супер-ячейки в сети	45
Параметры, требуемые для использования супер-ячейки в сети	45
Установка доступа к супер-ячейке в сети	46
Осуществление доступа к супер-ячейке в сети	46
Сохранение данных в супер-ячейке в сети	48

Глава 3 Использование дополнительных модулей системы/ приложений MEAP

Установка дополнительных модулей системы/приложений MEAP	52
Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети	52
Установка без подключения этого аппарата к внешней сети	52
Регистрация лицензий	53
Дополнительные модули системы/Приложения MEAP	53
Установка дополнительных модулей системы/приложений MEAP	53
Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети	53
Установка без подключения этого аппарата к внешней сети	54
Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети	54
Использование сенсорного дисплея для установки (Доставка)	54
Использование функции Удаленный ИП для установки (Доставка)	56
Установка без подключения этого аппарата к внешней сети	57
Получение ключа лицензии/файла лицензии	57
Установка дополнительных модулей системы с помощью сенсорного дисплея	57
Установка дополнительных модулей системы с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)	57
Установка приложений MEAP с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)	58
Запуск приложений MEAP	59

Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения	60
Управление с помощью сенсорного дисплея	60
Отображение журнала установки/обновления с помощью сенсорного дисплея	60
Проверка соединения с помощью сенсорного дисплея	61
Управление с помощью функции Удаленный ИП	62
Отображение журнала установки/обновления с помощью функции Удаленный ИП	62
Проверка соединения с помощью функции Удаленный ИП	62
Обновление встроенного ПО	63
Обновление встроенного ПО	63
Обновление путем подключения этого аппарата к внешней сети	63
Обновление без подключения этого аппарата к внешней сети	64
Обновление путем подключения этого аппарата к внешней сети	64
Использование сенсорного дисплея для обновления (Доставка)	64
Проверка нового встроенного ПО/указание параметров доставки	64
Применение загруженного встроенного ПО	66
Удаление загруженного встроенного ПО	66
Удаление назначенной доставки	67
Использование функции Удаленный ИП для обновления (Доставка)	68
Проверка нового встроенного ПО/указание параметров доставки	68
Применение загруженного встроенного ПО	69
Удаление загруженного встроенного ПО	69
Удаление назначенной доставки	70
Обновление без подключения этого аппарата к внешней сети	71
Обновление с помощью функции Удаленный ИП (Вручную)	71

Операции, необходимые для эксплуатации аппарата

1

Вход в систему аппарата в качестве администратора8

- Вход в систему с помощью сенсорного дисплея 8
- Вход в систему с помощью функции Удаленный ИП 8

Подключение аппарата к сети9

Настройка параметров сети на аппарате.....12

Управление аппаратом с компьютера15

- Параметры, необходимые для использования функции Удаленный ИП 15
- Управление аппаратом с помощью функции Удаленный ИП..... 16
- Параметры, необходимые для использования SMS 16
- Управление аппаратом с помощью SMS 17

Вход в систему аппарата в качестве администратора

Для того чтобы можно было указывать 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 компьютера с помощью функции Удаленный ИП.

Вход в систему с помощью сенсорного дисплея

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


ИД админист. системы
7654321

PIN-код системы
7654321

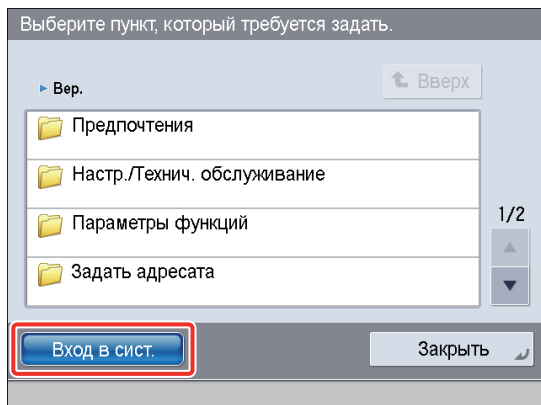
ЗАПОМНИТЕ

По умолчанию для обоих параметров ИД администратора системы и PIN-код системы задано значение "7654321". Рекомендуем после входа в систему аппарата изменить как ИД администратора системы, так и PIN-код системы.

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

1 Нажмите клавишу .

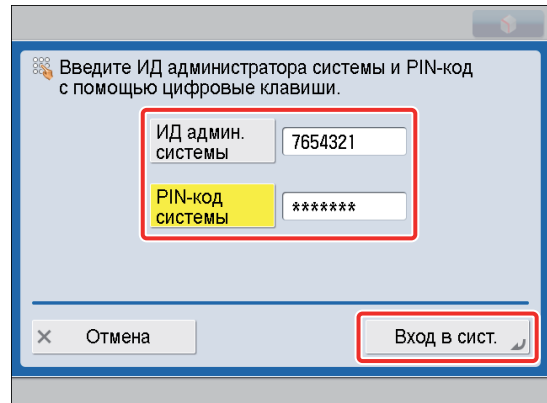
2 Нажмите клавишу [Вход в систему].




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

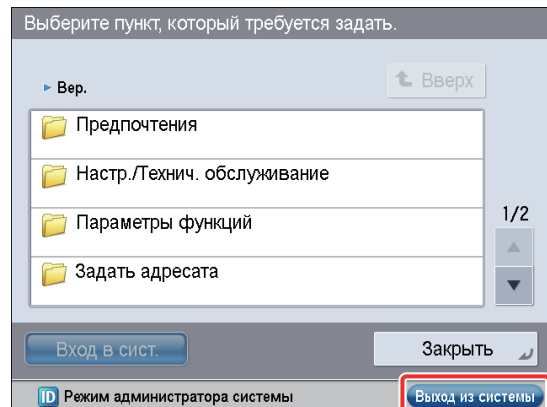
[ИД админист. системы]: 7654321

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



Теперь вход в систему аппарата в качестве администратора осуществлен. См. главу 2, "Первоначальная настройка аппарата", чтобы указать параметры для использования каждой функции.

Завершив указание параметров и выполнение операций, нажмите клавишу [Выход из системы] или клавишу  (Log In/Out) на панели управления, чтобы выйти из системы аппарата.



Для возврата к главному меню нажмите клавишу .

Вход в систему с помощью функции Удаленный ИП

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

ИД админист. 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 аппарата изменить как ИД администратора системы, так и PIN-код системы.

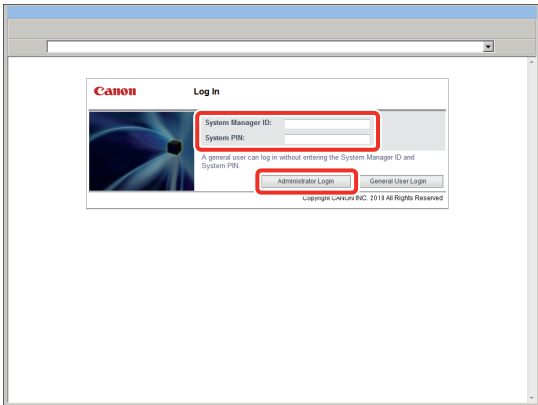
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 аппарата к сети,” на стр. 9.
- В случае использования службы регистрации см. электронное руководство > МЕАР.
- Если функция аутентификации не задана, экран Вход в систему не отображается.
- 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.

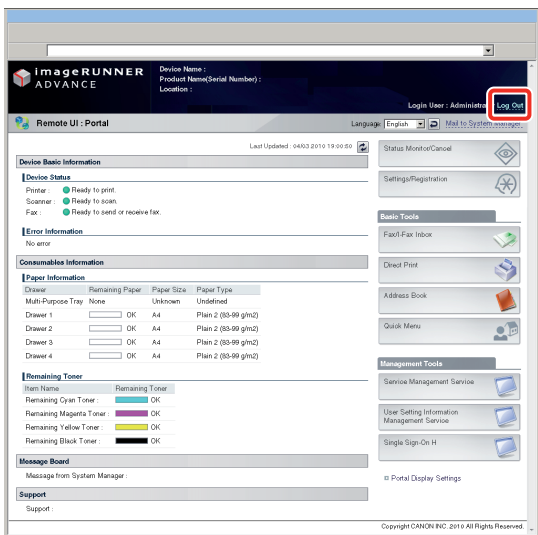
- 1 Запустите свой веб-браузер.
- 2 Введите в поле [Адрес] “http://<IP-адрес или имя хоста аппарата>”.
- 3 Введите ИД администратора системы и PIN-код системы → нажмите кнопку [Administrator Login].

[System Manager ID]: 7654321
[System PIN]: 7654321



Теперь вход в систему аппарата в качестве администратора осуществлен.

См. главу 2, “Первоначальная настройка аппарата”, чтобы указать параметры для использования каждой функции. Завершив указание параметров и выполнение операций, нажмите клавишу [Log Out], чтобы выйти из системы.




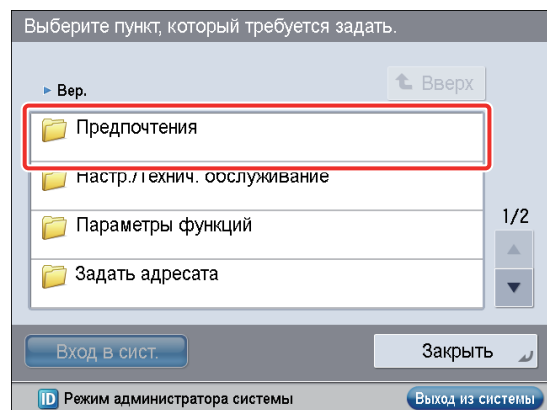
Подключение аппарата к сети

Для того чтобы использовать такие функции, как Печать и Факс, с компьютера, необходимо заранее подключить аппарат к сети.

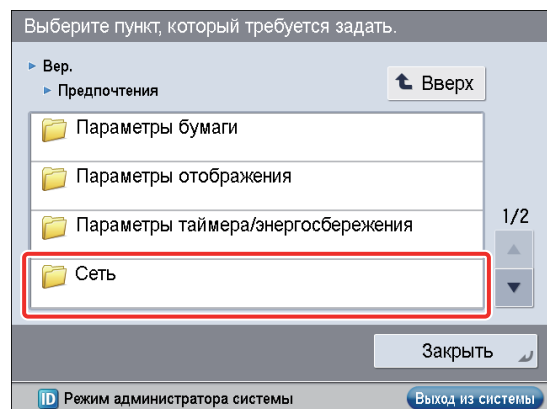
ПРИМЕЧАНИЕ

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.

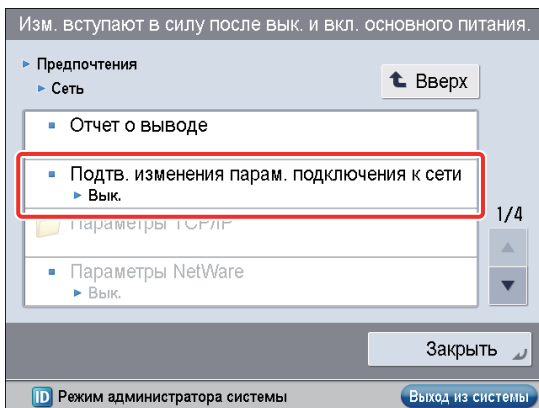
- 1 Нажмите клавишу .
- 2 Нажмите клавишу [Предпочтения].



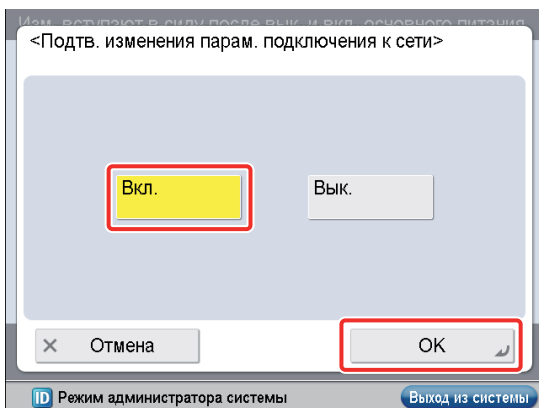
- 3 Нажмите клавишу [Сеть].



4 Нажмите клавишу [Подтв. изменения парам. подключения. к сети].

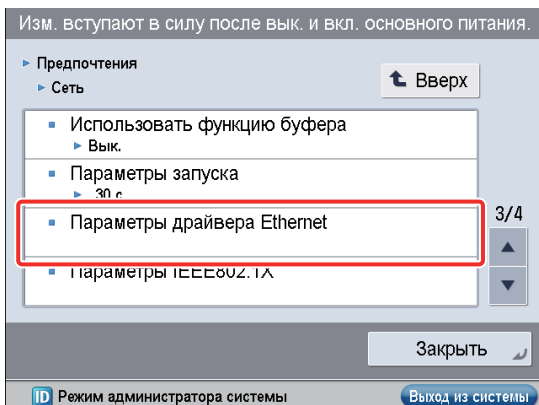


5 Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].

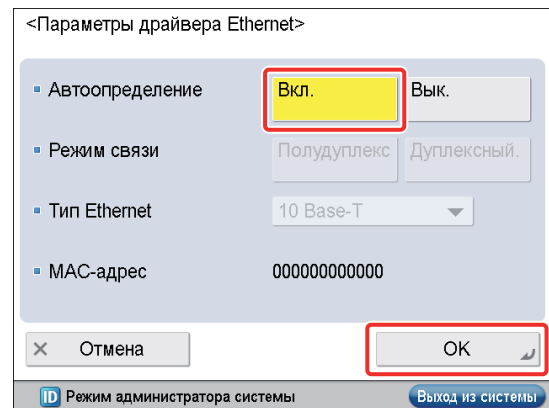


6 Нажмите клавишу [Параметры драйвера Ethernet].

Если требуемая настройка не отображается, нажимайте клавишу ▲ или ▼ для прокрутки к требуемой настройке.

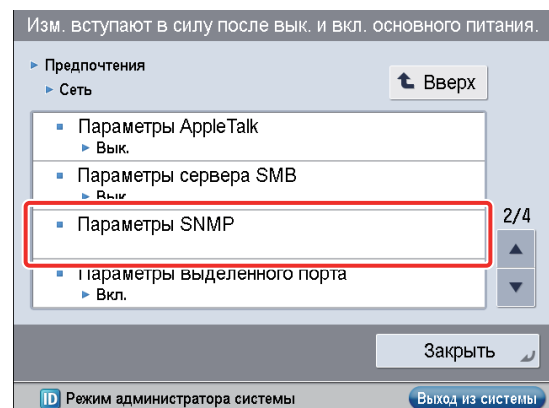


7 Нажмите клавишу [Вкл.] для пункта <Автоопределение> → нажмите клавишу [OK].

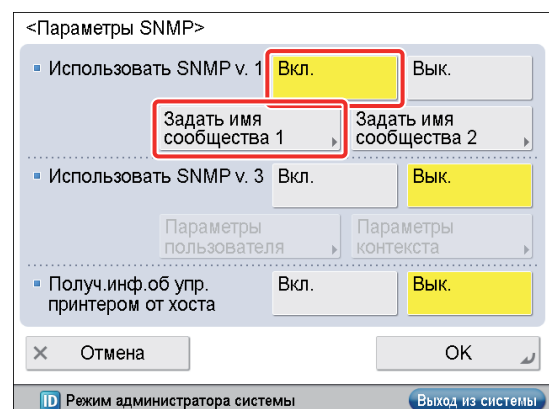


Теперь параметры интерфейса указаны. Далее настройте среду связи для аппарата и компьютеров в сети.

8 Нажмите клавишу [Параметры SNMP].

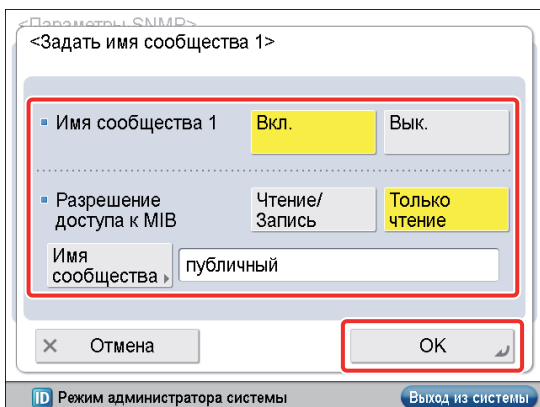


9 Нажмите клавишу [Вкл.] для пункта <Использовать SNMP v. 1> → нажмите клавишу [Задать имя сообщества 1].

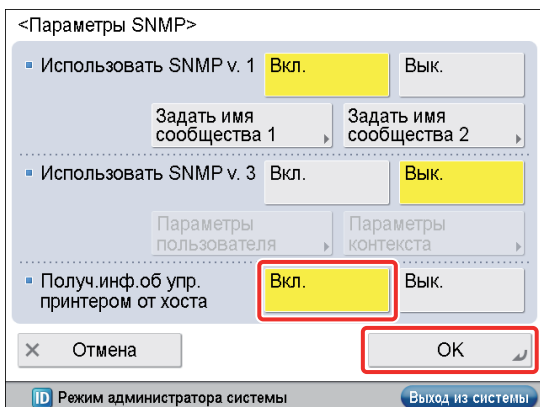


10 Укажите приведенные ниже параметры → нажмите клавишу [OK].

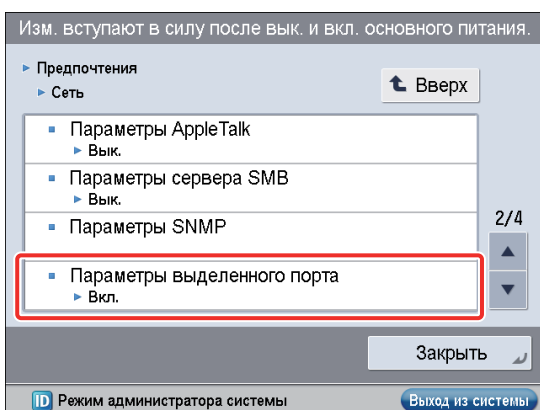
В этом примере указаны следующие параметры:
 <Имя сообщества 1>: [Вкл.]
 <Разрешение доступа к MIB>: [Только чтение]
 [Имя сообщества]: публичный



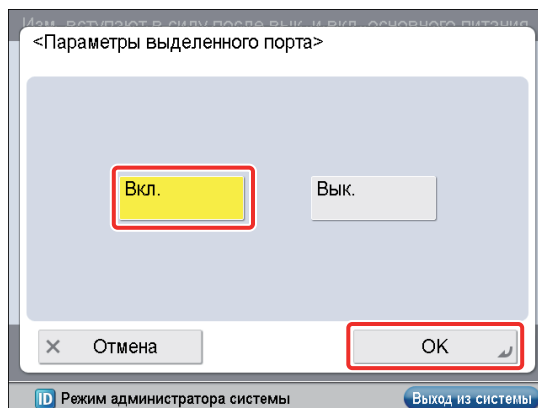
11 Нажмите клавишу [Вкл.] для пункта <Получ. инф. об упр. принтером от хоста> → нажмите клавишу [OK].



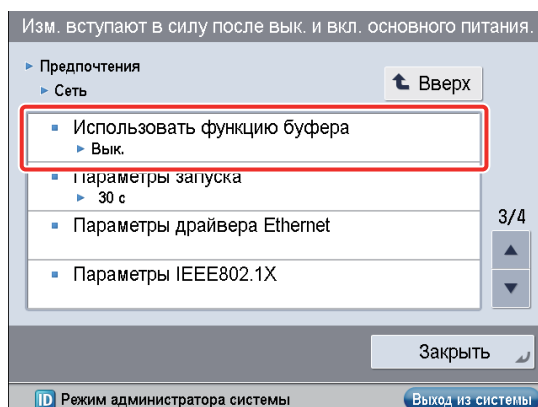
12 Нажмите клавишу [Параметры выделенного порта].



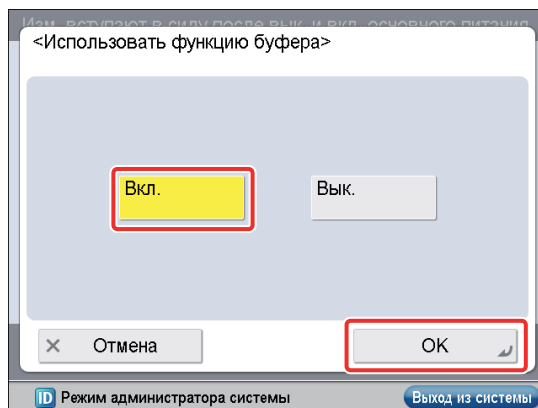
13 Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].



14 Нажмите клавишу [Использовать функцию буфера].



15 Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].



Теперь параметры среды связи указаны.
 Далее см. раздел "Настройка параметров сети на аппарате," на стр. 12, чтобы указать параметры для использования сети.

Настройка параметров сети на аппарате

Подключив аппарат к сети, необходимо указать на нем параметры. В этом примере используется сеть типа 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

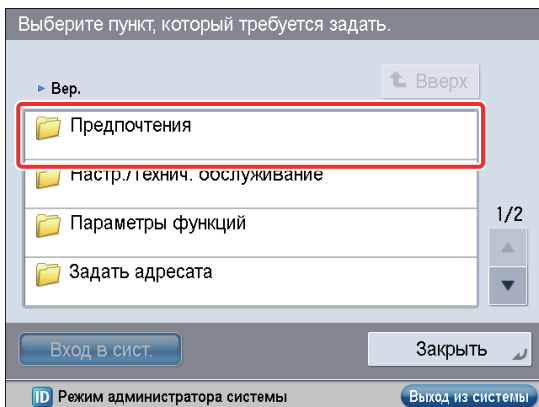
[Имя хоста]: host-name

[Имя домена]:

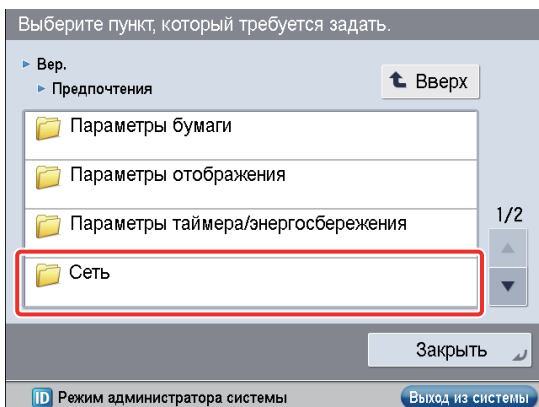
organization.company.com

1 Нажмите клавишу .

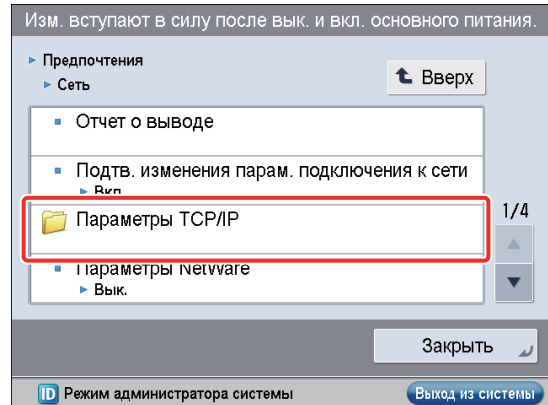
2 Нажмите клавишу [Предпочтения].



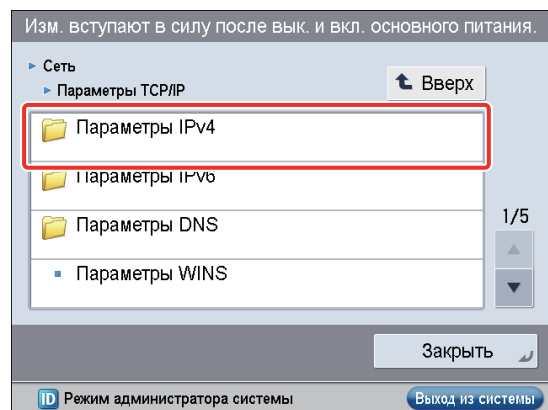
3 Нажмите клавишу [Сеть].



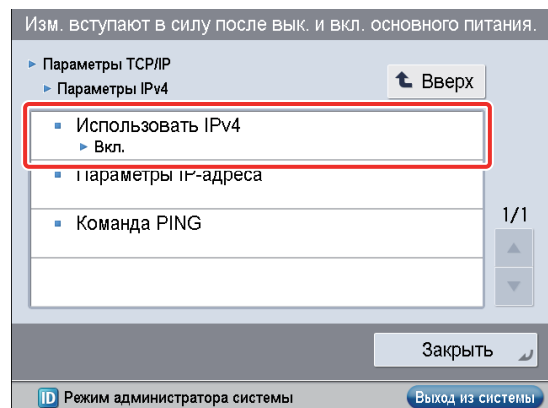
4 Нажмите клавишу [Параметры TCP/IP].



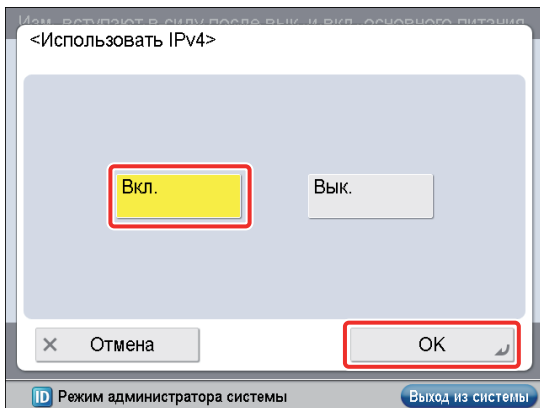
5 Нажмите клавишу [Параметры IPv4].



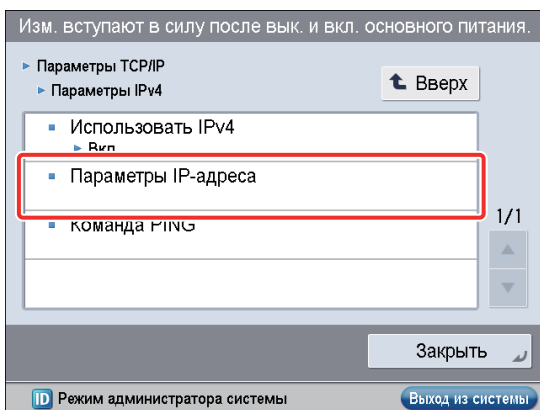
6 Нажмите клавишу [Использовать IPv4].



7 Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].

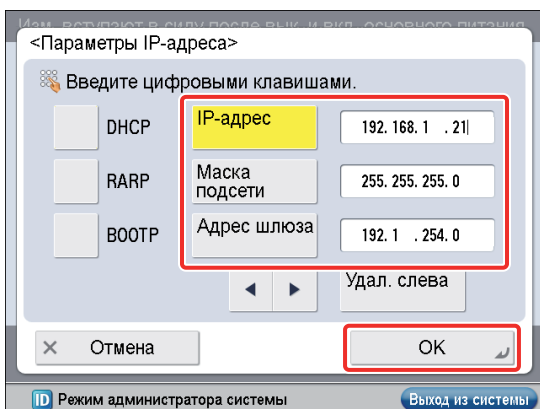


8 Нажмите клавишу [Параметры IP-адреса].



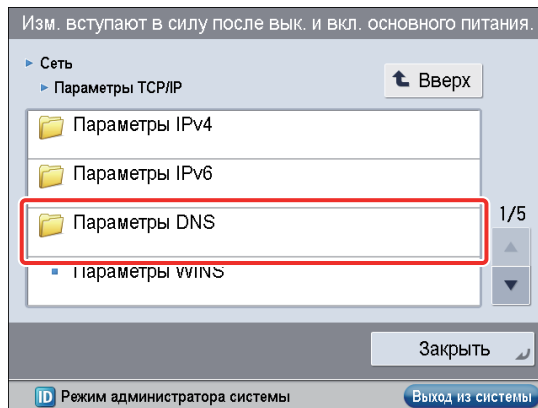
9 Укажите приведенные ниже параметры → нажмите клавишу [OK].

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

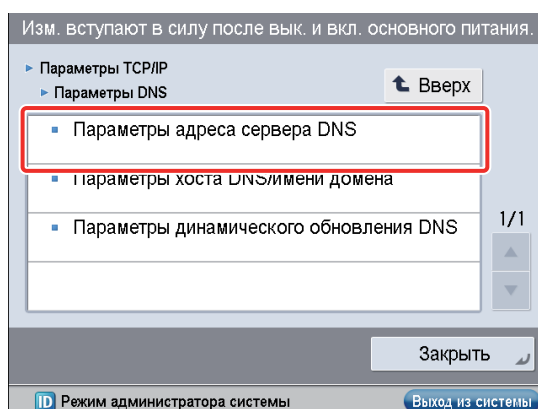


Теперь параметры IP-адреса указаны.
Далее укажите параметры DNS.

10 Нажмите клавишу [Параметры DNS].

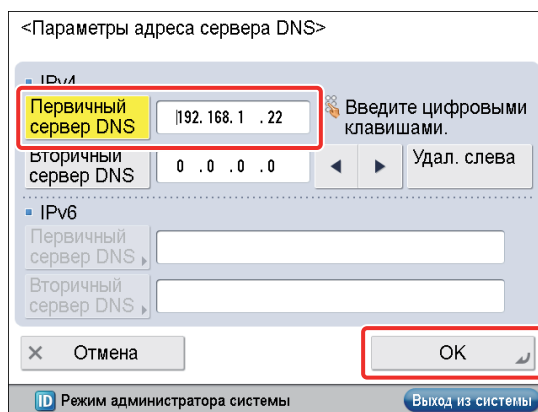


11 Нажмите клавишу [Параметры адреса сервера DNS].

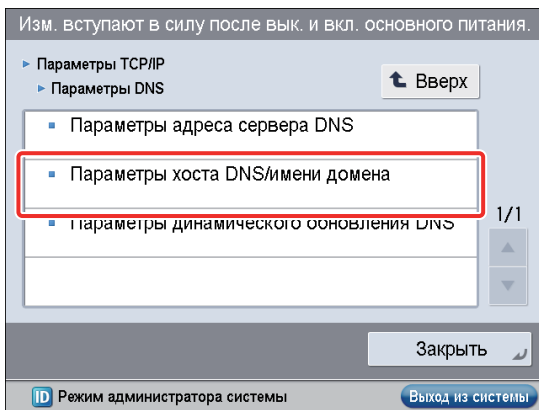


12 Введите IP-адрес в поле [Первичный сервер DNS] для <IPv4> → нажмите клавишу [OK].

В этом примере введено "192.168.1.22".

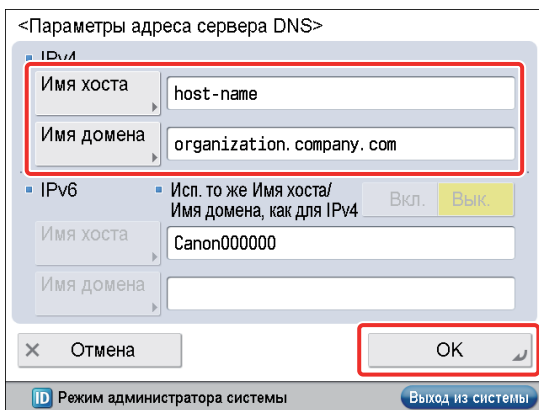


13 Нажмите клавишу [Параметры хоста DNS/ имени домена].



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.

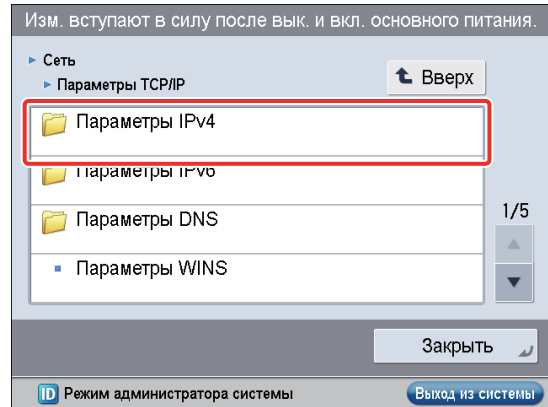
Настройка DNS вступает в силу только после выключения и включения основного питания аппарата.

Теперь параметры DNS указаны.
 Далее проверьте правильность настройки сети.

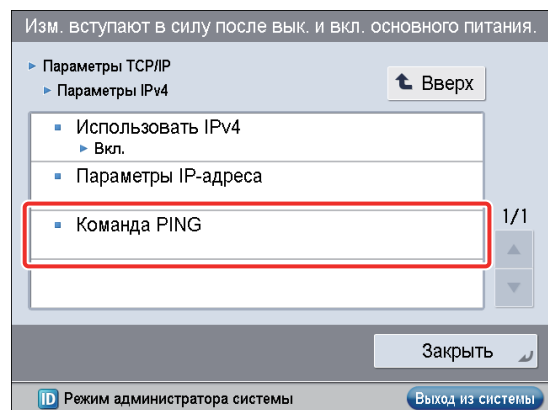
16 Нажмите клавишу [OK].

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

18 Нажмите клавишу [Параметры IPv4].

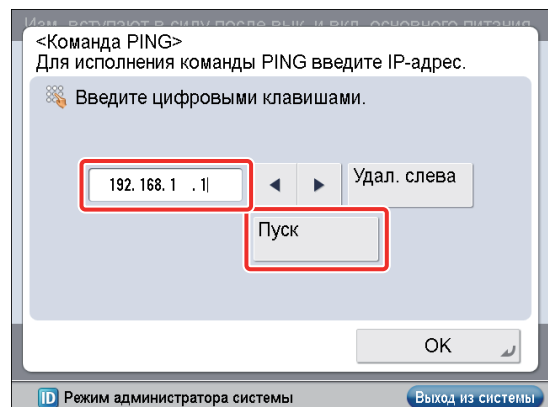


19 Нажмите клавишу [Команда PING].



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. 15, 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 (служба управления службами).

● Удаленный ИП (интерфейс пользователя):

Удаленный ИП – это программа, позволяющая осуществлять доступ к функциям аппарата с помощью веб-браузера на компьютере пользователя. Например, Удаленный ИП позволяет осуществлять доступ к аппарату, чтобы проверять состояние заданий, выполнять задания и указывать различные параметры.

1. Параметры, необходимые для использования функции Удаленный ИП
2. Управление аппаратом с помощью функции Удаленный ИП

● SMS (Service Management Service, служба управления службами):

SMS – это программа, позволяющая осуществлять доступ к функциям аппарата с помощью веб-браузера на компьютере пользователя, чтобы устанавливать приложения MEAP и управлять ими (MEAP: платформа приложений, установленная в многофункциональных аппаратах Canon).

1. Параметры, необходимые для использования SMS
2. Управление аппаратом с помощью SMS


Для того чтобы использовать Удаленный ИП и SMS, необходимо заранее указать параметры на аппарате.

Параметры, необходимые для использования функции Удаленный ИП

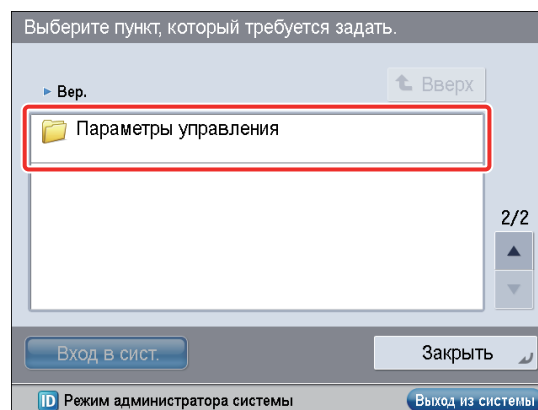
Используя Удаленный ИП, можно осуществлять доступ к аппарату с помощью веб-браузера, чтобы управлять аппаратом и проверять его состояние с компьютера. Для запуска функции Удаленный ИП необходимо активировать ее на аппарате.

Удаленный ИП

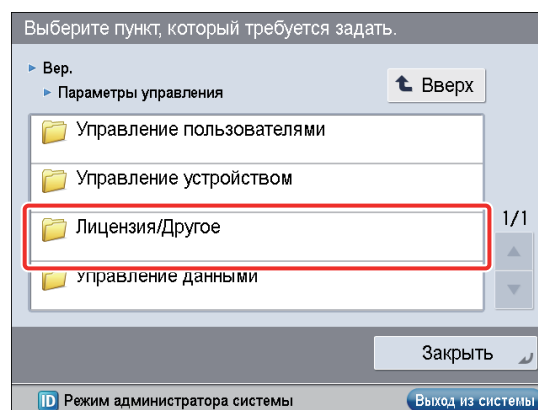
[Удаленный ИП]: Вкл.

- 1 Нажмите клавишу .

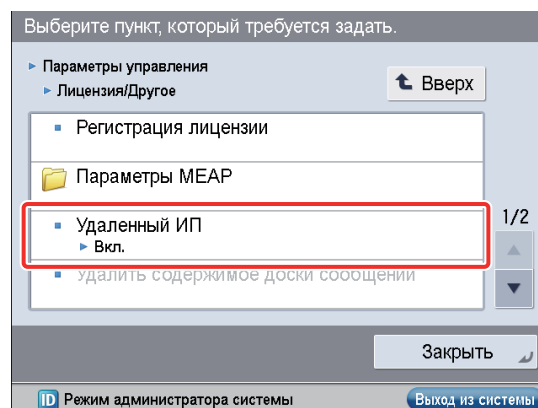
2 Нажмите клавишу [Параметры управления].



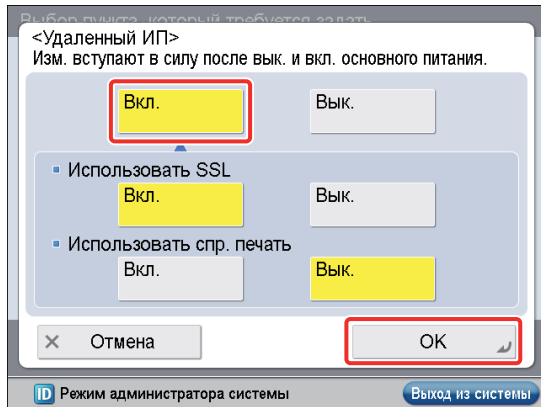
3 Нажмите клавишу [Лицензия/Другое].



4 Нажмите клавишу [Удаленный ИП].



- 5 Нажмите клавишу [Вкл.] для пункта <Удаленный ИП> → нажмите клавишу [OK].
 Можно указать требуемые параметры для пункта <Использовать SSL>.

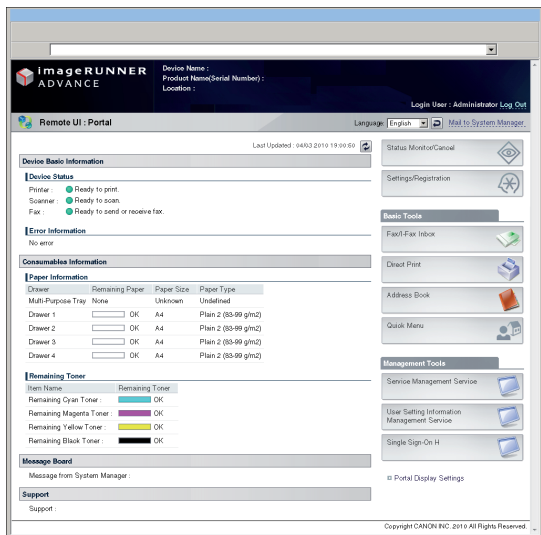


- 6 Нажмите клавишу [Закреть].
 7 Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.

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

Управление аппаратом с помощью функции Удаленный ИП

- 1 Запустите свой веб-браузер.
- 2 Введите в поле [Адрес] "http://<IP-адрес или имя хоста аппарата>".
Отображается экран функции Удаленный ИП
- 3 Можно проверять состояние заданий, уровни оставшихся расходных материалов и изменять различные параметры.



Параметры, необходимые для использования SMS

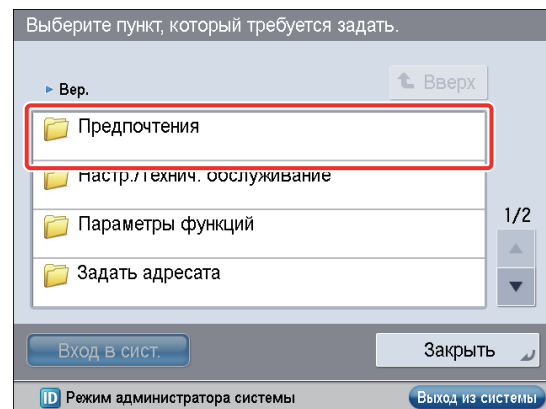
Используя SMS, можно управлять установленными в аппарате приложениями MEAP с помощью веб-браузера на компьютере.

Приложения MEAP – это прикладные программы, используемые для пользовательской настройки и расширения функциональности аппарата. Для запуска SMS необходимо активировать доступ к аппарату с компьютера пользователя.

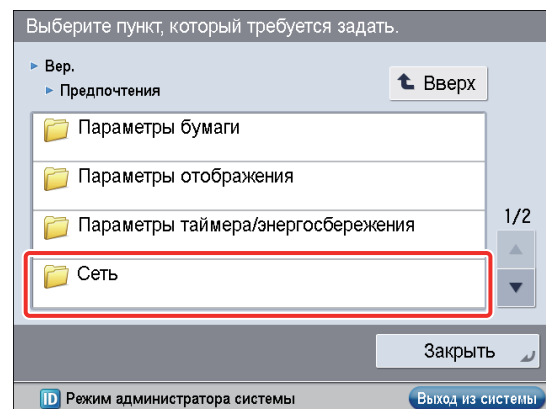
Параметры TCP/IP

[Использовать HTTP]: [Вкл.]

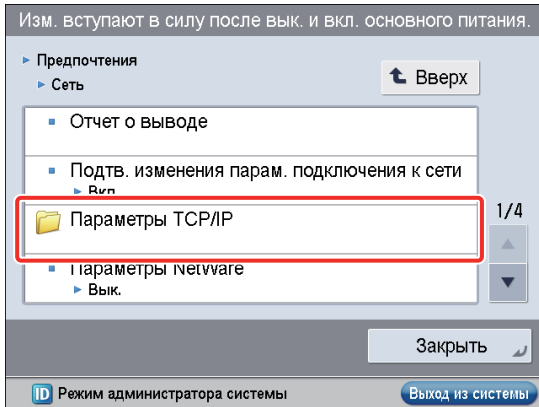
- 1 Нажмите клавишу [↻].
- 2 Нажмите клавишу [Предпочтения].



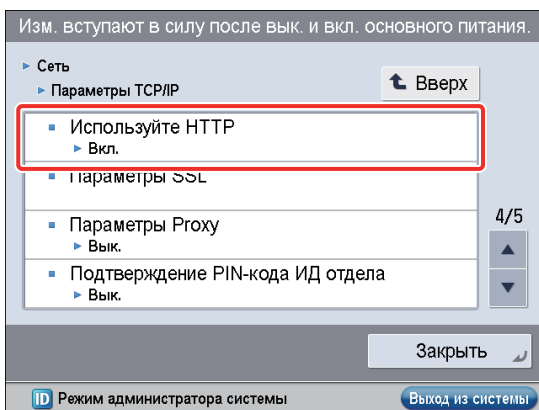
- 3 Нажмите клавишу [Сеть].



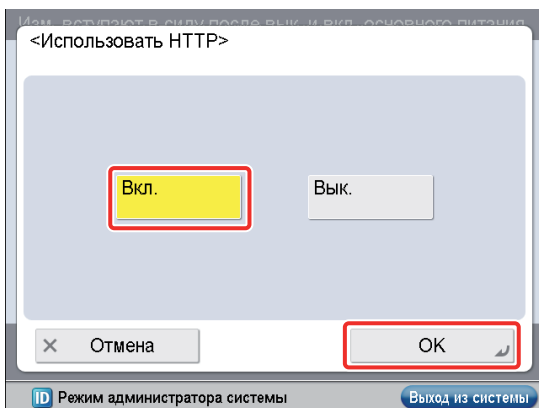
4 Нажмите клавишу [Параметры TCP/IP].



5 Нажмите клавишу [Используйте HTTP].



6 Нажмите клавиши [Вкл.] → [OK].



7 Нажмите клавишу [Закреть].

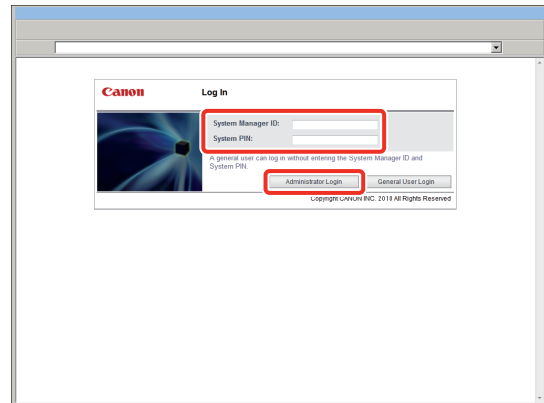
8 Выключите основное питание аппарата, а затем снова включите основное питание.

Настройка [Использовать HTTP] вступает в силу только после выключения и включения основного питания аппарата.

Управление аппаратом с помощью SMS

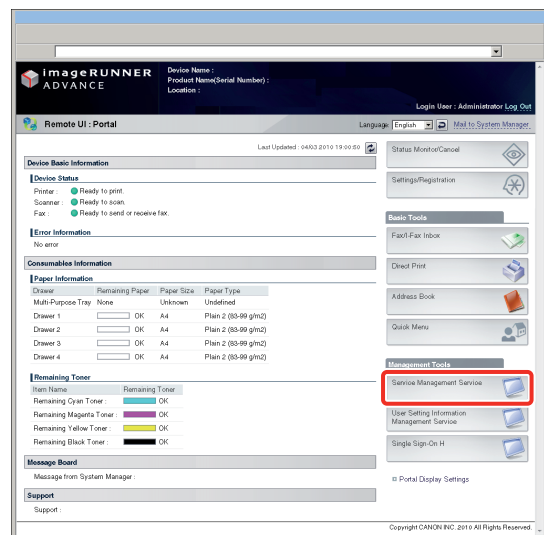
- 1 Запустите свой веб-браузер.
- 2 Введите в поле [Адрес] "http://<IP-адрес или имя хоста аппарата>".
- 3 Введите ИД администратора системы и PIN-код системы → нажмите кнопку [Administrator Login].

[System Manager ID]: 7654321
[System PIN]: 7654321



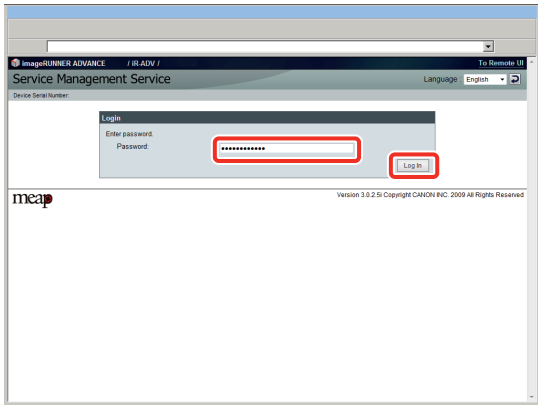
Теперь регистрация в программе Удаленный ИП осуществлена.

4 Нажмите кнопку [Service Management Service].



Отображается страница SMS [Login].

5 Введите пароль → нажмите клавишу [Log In].
В этом примере введено "MeapSmsLogin".



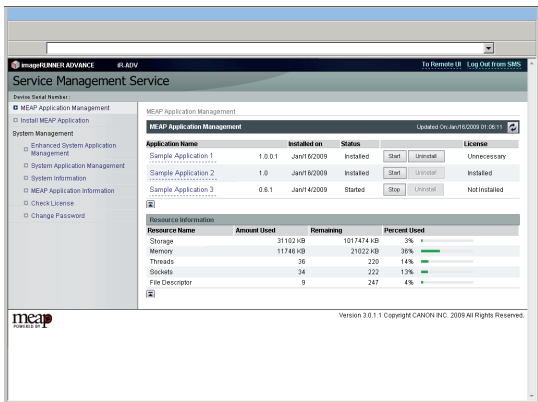
ЗАПОМНИТЕ

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

Открывается экран SMS.

6 Выполните управление приложениями MEAP, проверяя и устанавливая приложения MEAP.

Сведения о каждой из операций см. в электронном руководстве.



Первоначальная настройка аппарата

2

Использование электронной почты/И-факса	20
Параметры, требуемые для отправки эл. почты/И-факсов	20
Отправка эл. почты/И-факсов	21
Отправка отсканированных данных на файловый сервер	24
Параметры, требуемые для отправки данных на компьютер	24
Сканирование и отправка оригинала в совместно используемую папку на компьютере	27
Отправка факсов	29
Параметры, требуемые для отправки факсов	29
Отправка факсов	33
Отправка/прием факсов через сервер удаленной факсимильной связи	35
Параметры, требуемые для отправки факсов через сервер удаленной факсимильной связи	35
Отправка факсов с помощью сервера удаленной факсимильной связи	36
Параметры, требуемые для приема факса через сервер удаленной факсимильной связи	37
Отправка факсов с компьютера с помощью аппарата	37
Параметры, требуемые для отправки факсов с компьютера	37
Отправка факсов с компьютера	38
Печать документа с компьютера	39
Параметры, требуемые для печати с компьютера	39
Печать с компьютера	40
Сканирование оригинала	42
Параметры, требуемые для выполнения сканирования	42
Сканирование оригинала	44
Использование супер-ячейки в сети	45
Параметры, требуемые для использования супер-ячейки в сети	45
Сохранение данных в супер-ячейке в сети	48

Использование электронной почты/И-факса

Оригиналы, отсканированные на аппарате, можно отправлять с помощью электронной почты или интернет-факса (И-факса).

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

Порядок операций указан ниже.

1. Параметры, требуемые для отправки эл. почты/И-факсов

- Указание параметров эл. почты/И-факса

2. Отправка эл. почты/И-факсов

- Сохранение новых адресатов
- Передача сообщения по электронной почте

ЗАПОМНИТЕ

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.

Параметры, требуемые для отправки эл. почты/И-факсов

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

Ниже приведен пример процедуры настройки параметров:

<Параметры связи: Основные параметры>

[Адрес эл. почты]: john@example.com

[Сервер SMTP]: 192.168.1.2

<Параметры связи: Параметры аутентификации>

<Аутентификация SMTP (SMTP AUTH)>: Вкл.

[Имя пользователя]: имя_пользователя*1

[Пароль]: пароль*1

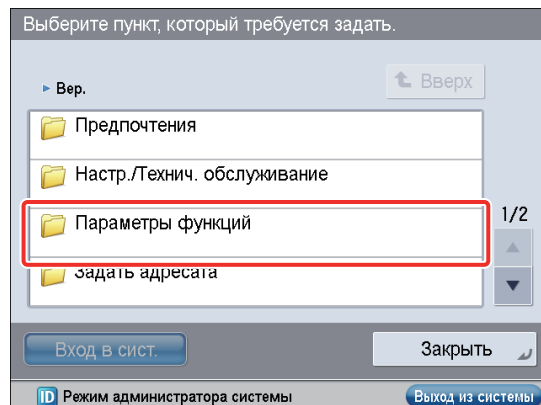
Для того чтобы указать параметры сервера связи, необходимо войти в систему в качестве администратора. Для того чтобы войти в систему в качестве администратора, см. раздел "Вход в систему аппарата в качестве администратора," на стр. 8.

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

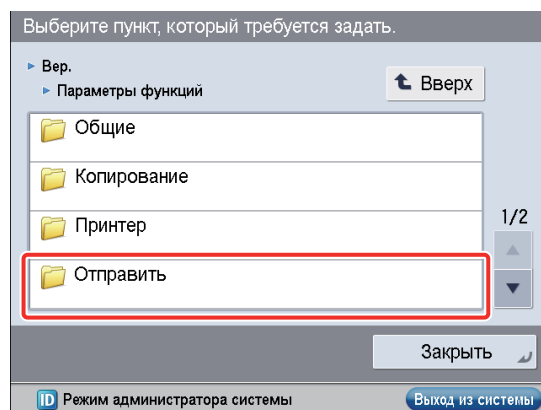
Указание параметров эл. почты/И-факса

1 Нажмите клавишу [Параметры функций].

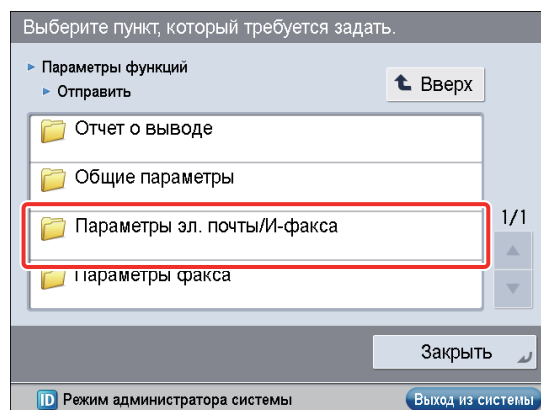
2 Нажмите клавишу [Параметры функций].



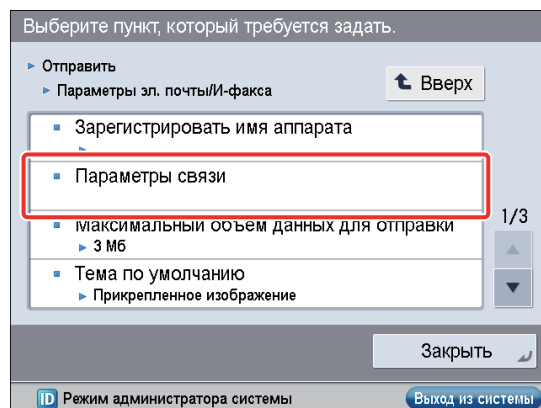
3 Нажмите клавишу [Отправить].



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



5 Нажмите клавишу [Параметры связи].



6 Укажите приведенные ниже параметры → нажмите клавишу [Далее].

В этом примере введены следующие значения:
[Адрес эл. почты]: john@example.com
[Сервер SMTP]: 192.168.1.2

<Параметры связи: Основные параметры>
Изм. вступают в силу после выкл. и вкл. основного питания.

Адрес эл. почты: john@example.com
Сервер SMTP: 192.168.1.2

Исп. Пр. POP: Вкл. Вык.
Исп. прием по SMTP: Вкл. Вык.

Отмена Назад **Далее**

Режим администратора системы Выход из системы

ПРИМЕЧАНИЕ

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

7 Если отображается экран [Параметры связи: Параметры сервера POP], нажмите клавишу [Далее].

Экран [Параметры связи: Параметры сервера POP] отображается в том случае, если в пункте <Использовать прием POP> на экране [Параметры связи: Основные параметры] задано значение "Вкл."

<Параметры связи: Параметры сервера POP>

POP-сервер
POP-адрес
Пароль POP

POP-интервал: 0 мин (0=Выкл, 1-99)

Отмена Назад **Далее**

Режим администратора системы Выход из системы

8 Укажите приведенные ниже параметры <Передача SMTP> → нажмите клавишу [Далее].

<Параметры связи: Разрешить SSL>

Передача SMTP: Вкл. **Вык.**

Прием SMTP: Всегда SSL Вкл. **Вык.**

POP: Вкл. **Вык.**

Отмена Назад **Далее**

Режим администратора системы Выход из системы

- Можно указать требуемые параметры для пункта <Прием SMTP>. Для кодирования отправляемых данных с помощью SSL, задайте для параметра <Передача SMTP> значение "Вкл."
- Даже при выборе для параметра <Передача SMTP> значения [Вкл.] кодирование данных выполняться не будет, если SMTP-хост не поддерживает кодирование.

9 Укажите приведенные ниже параметры → нажмите клавишу [OK].

В этом примере указаны следующие параметры:
<Аутентификация SMTP (SMTP AUTH)>: Вкл.
[Имя пользователя]: имя_пользователя
[Пароль]: password

<Параметры связи: Параметры аутентиф.>

Способ АУТ. POP: **Станд.** APOP АУТЕНТ. POP

Аутентиф. SMTP (SMTP АУТ): Вкл. **Вык.**

ИД/Имя польз.: user_name
Пароль: *****

Аутент. POP перед отправкой: Вкл. **Вык.**
Отобр. экран аут. при отправке: Вкл. **Вык.**

Отмена Назад **OK**

Режим администратора системы Выход из системы

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

Отправка эл. почты/И-факсов

Прежде чем отправлять электронную почту, зарегистрируйте адресатов эл. почты/И-факса в адресной книге.

Сохранение новых адресатов

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].

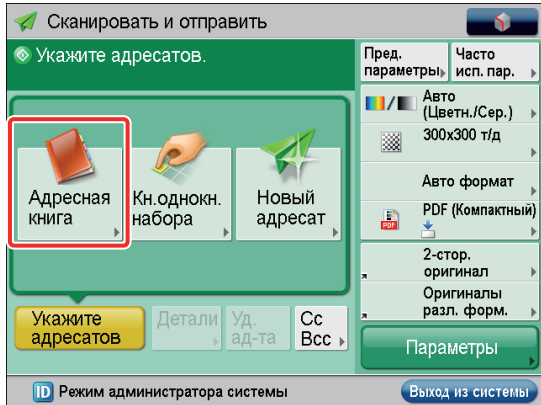
Главное меню
Выберите функцию. Показать все

Копия Факс **Сканировать и отправить**

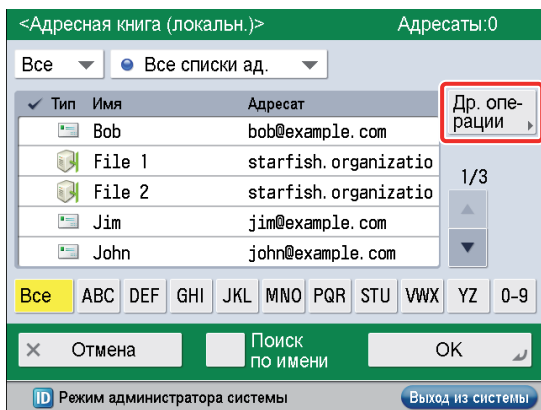
Яч. факса/И-факса Защищенная печать Пособие

Режим администратора системы Выход из системы

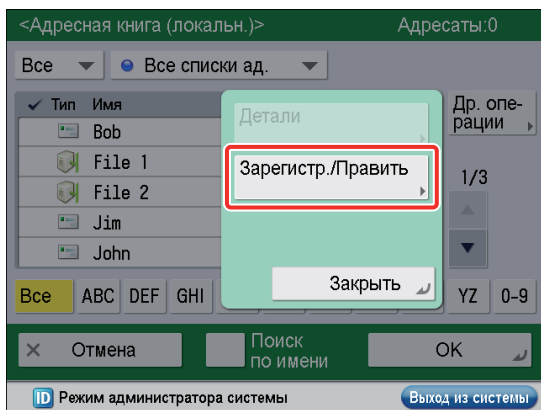
2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



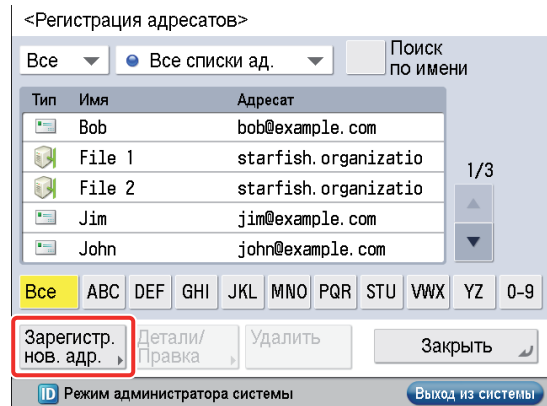
3 Нажмите клавишу [Др. парам.].



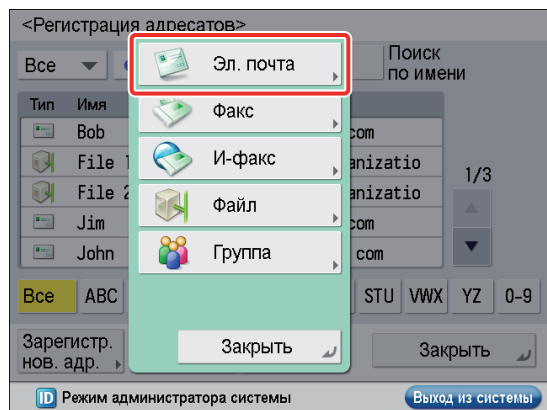
4 Нажмите клавишу [Зарегистр./ Править].



5 Нажмите клавишу [Зарегистр. нового адресата].

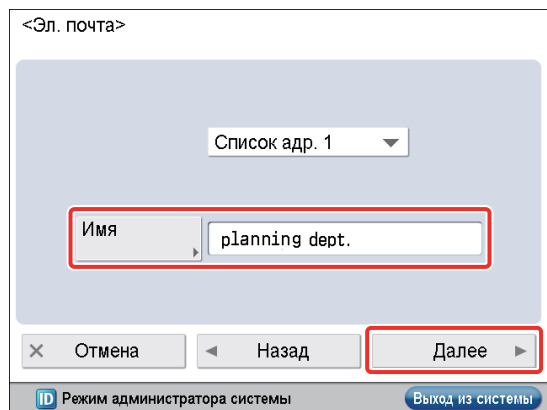


6 Нажмите клавишу [Эл. почта].



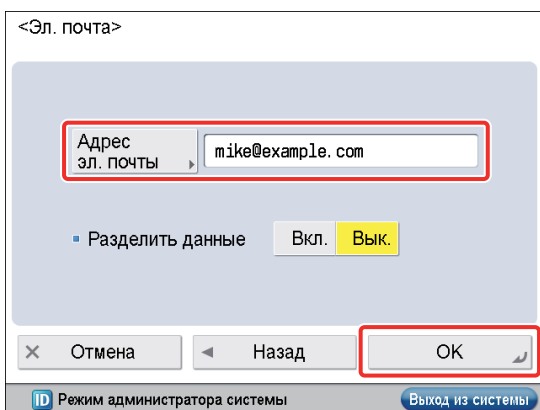
7 Введите новое имя → нажмите клавишу [Далее].

В этом примере введено "planning dept."



8 Введите адрес электронной почты → нажмите клавишу [OK].

В этом примере введено "mike@example.com".



9 Нажмите клавишу [Заккрыть].

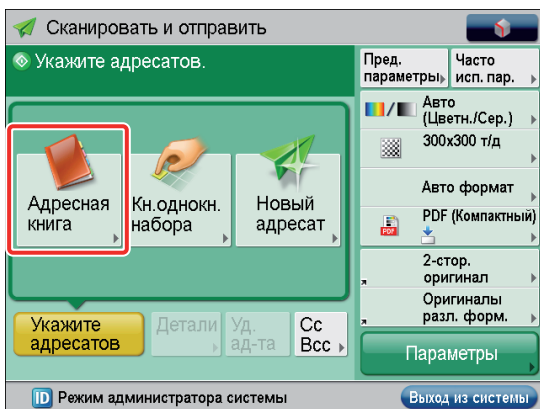
10 Нажмите клавишу [OK].

Передача сообщения по электронной почте

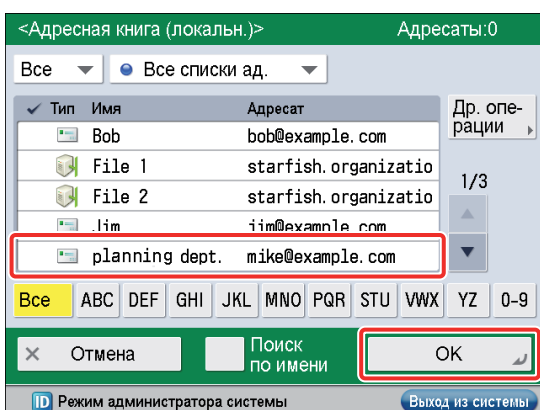
Отсканированные данные отправляются адресату, зарегистрированному в разделе "Сохранение новых адресатов," на стр. 21, в качестве вложения в эл. почту.

1 Установите оригиналы.

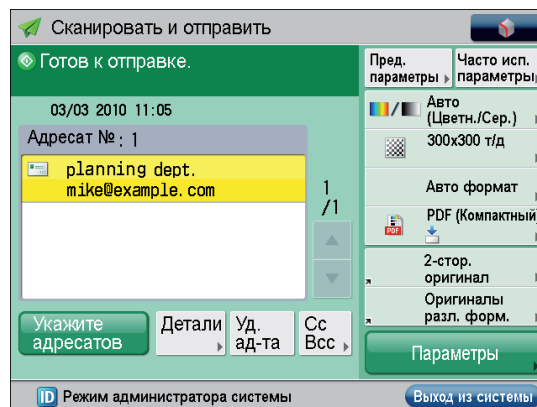
2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



3 Выберите [planning dept.] → нажмите клавишу [OK].



4 Если требуется, измените параметры.

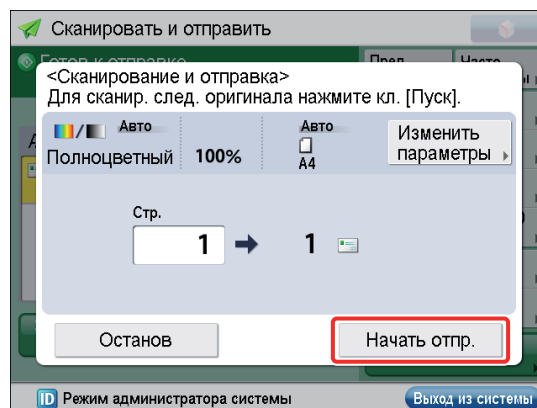


5 Нажмите клавишу [OK].

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

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

6 Нажмите клавишу [Начать отправку].



Данные вкладываются в сообщение эл. почты и отправляются.

Отправка отсканированных данных на файловый сервер

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

1. Параметры, требуемые для отправки данных на компьютер
 - Настройка компьютера
2. Сканирование и отправка оригинала в совместно используемую папку на компьютере
 - Сохранение новых адресатов
 - Отправка отсканированных данных в совместно используемую папку

Параметры, требуемые для отправки данных на компьютер

Для отправки данных на компьютер необходимо указать параметры для совместно используемой папки. Ниже приведен пример процедуры настройки параметров:

● Параметры компьютера

Параметры TCP/IP

Включить NetBIOS через TCP/IP

Добавление пользователей

[Имя пользователя]: имя_пользователя

[Пароль]: password


Создание совместно используемой папки

[Имя общего ресурса]: share

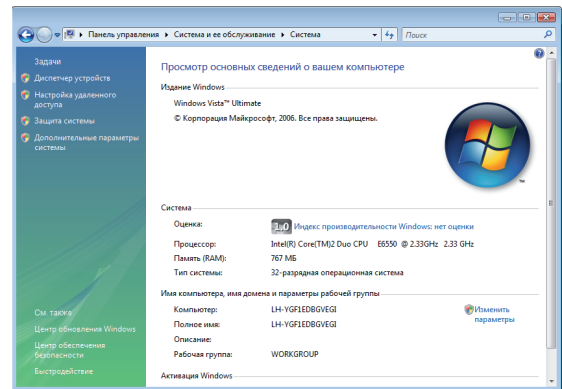
[Разрешения]: Полный доступ

Настройка компьютера

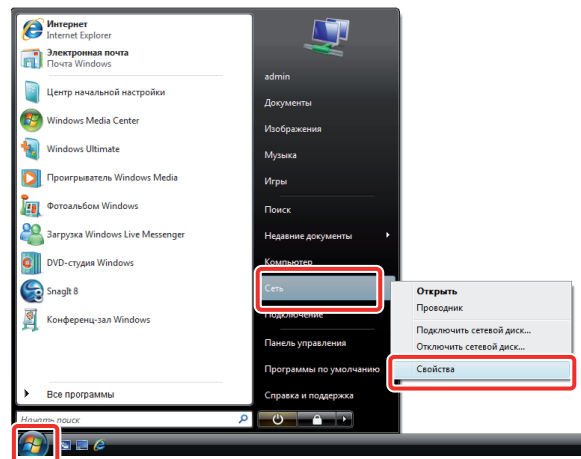
Данные, отсканированные с помощью аппарата, можно сохранить в совместно используемую папку. Совместно используемую папку можно задать с компьютера. Далее приводится пример описания процедуры задания совместно используемой папки в ОС Windows Vista:

- 1 Зарегистрируйтесь в ОС Windows с полномочиями администратора.
- 2 Щелкните  (Пуск) → щелкните правой кнопкой [Компьютер].

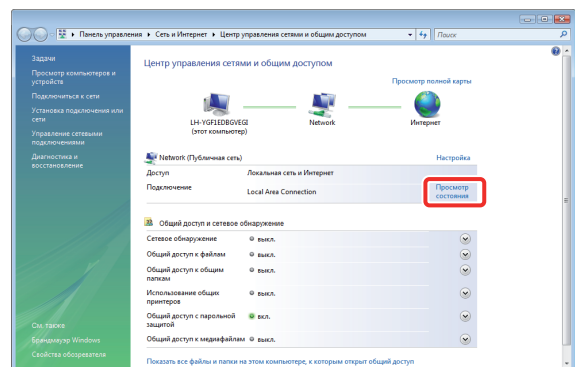
- 3 Нажмите кнопку [Свойства] → проверьте имя компьютера.



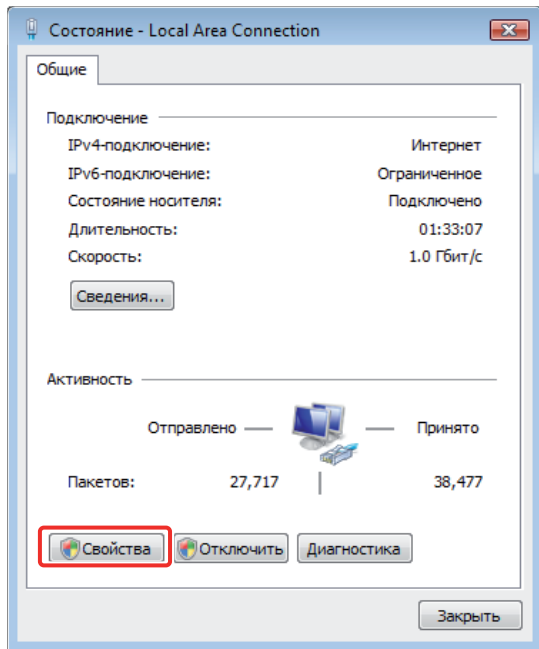
- 4 В меню [Пуск] щелкните правой кнопкой [Сеть] → выберите [Свойства].



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

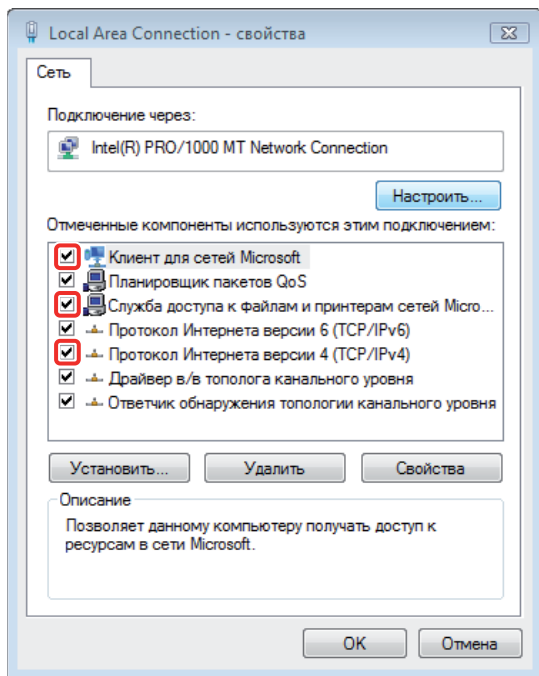


6 Нажмите кнопку [Свойства].

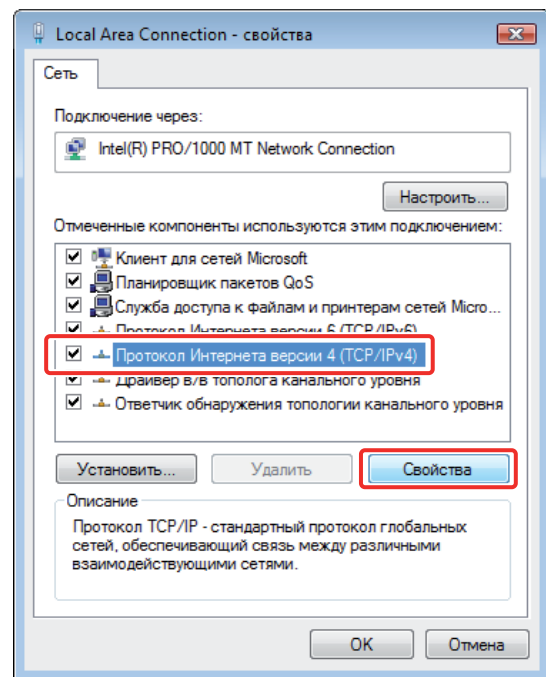


7 Выберите следующие пункты.

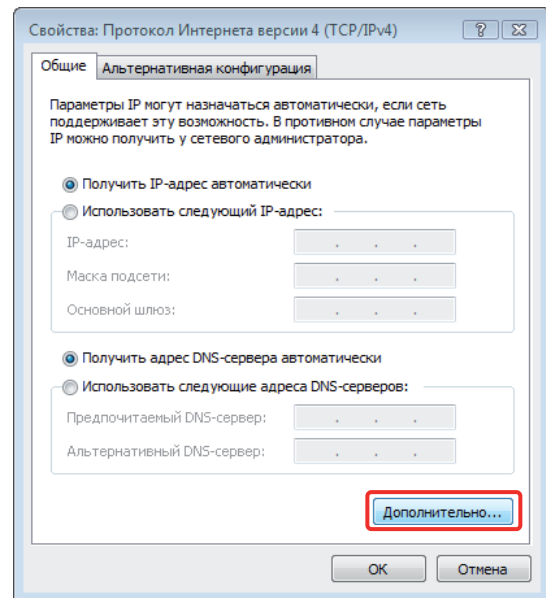
- [Клиент для сетей Microsoft]
- [Служба доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft]
- [Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)]



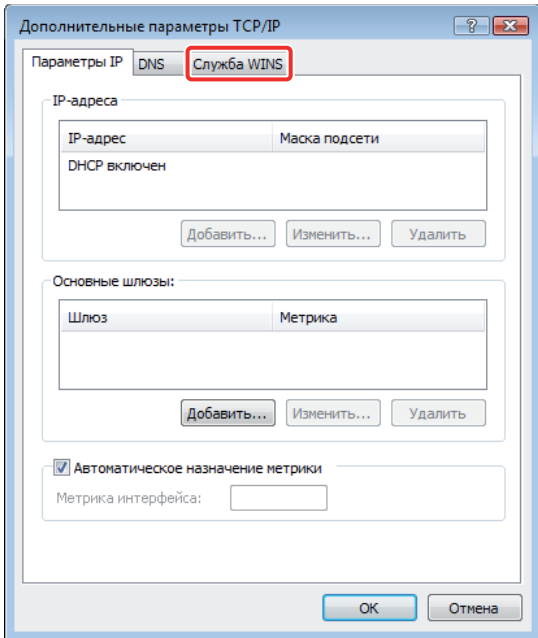
8 Выберите [Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)] → нажмите кнопку [Свойства].



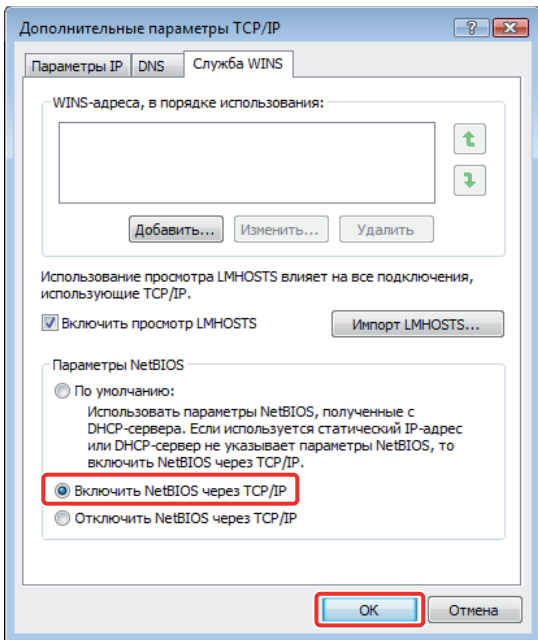
9 На вкладке [Общие] нажмите кнопку [Дополнительные параметры].



10 Перейдите на вкладку [Служба WINS].



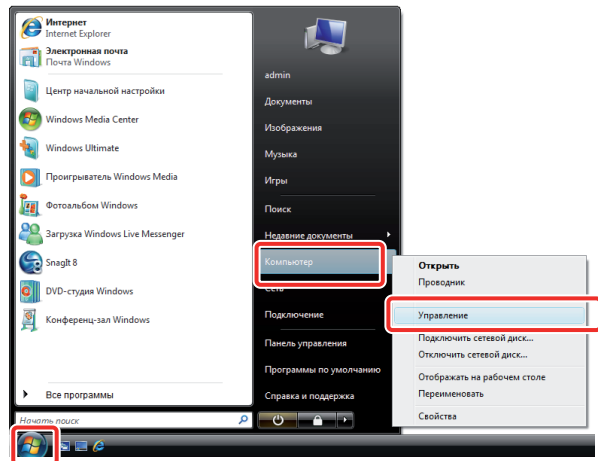
11 Выберите [Включить NetBIOS через TCP/IP] → нажмите кнопку [OK].



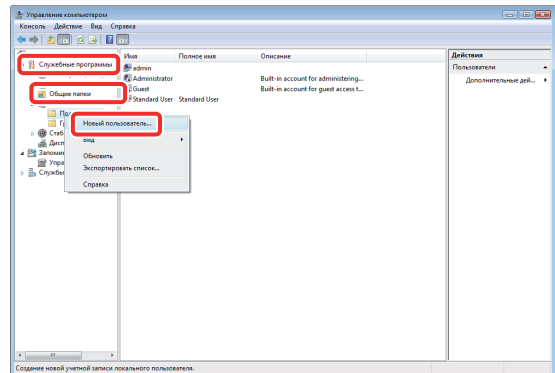
12 Перезапустите компьютер.

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].

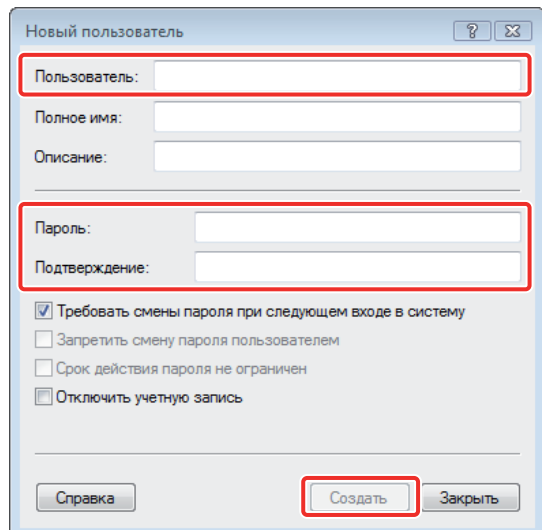


14 Нажмите кнопку [Локальные пользователи и группы] в пункте [Служебные] → правой кнопкой мыши щелкните папку [Пользователи] → выберите [Новый пользователь] во всплывающем меню.



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

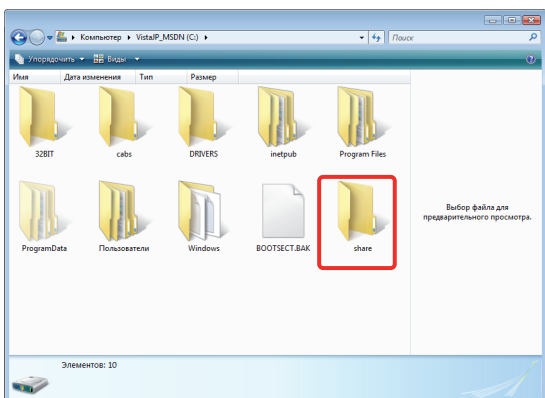
В этом примере введены следующие значения:
[Имя пользователя]: имя_пользователя
[Пароль]: password
[Подтверждение пароля]: password



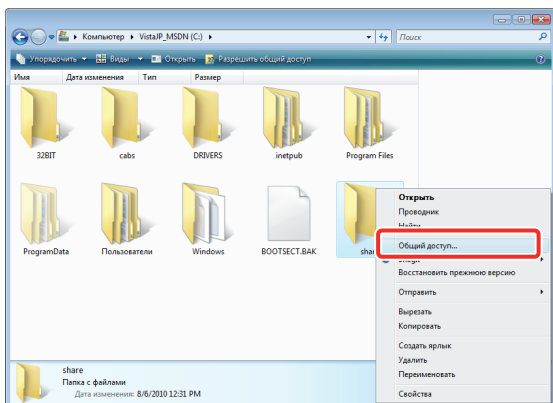
Теперь пользователь создан.
Далее создайте папку для отправки данных с аппарата.

16 Создайте папку для сохранения данных в выбранном месте.

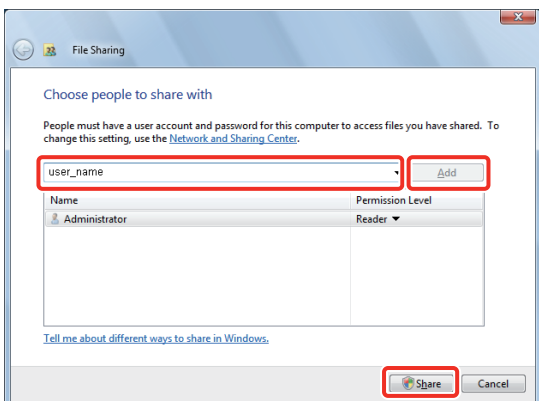
В приведенном здесь примере создана папка под именем "share".



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 [Готово].

Теперь настройка компьютера указана.

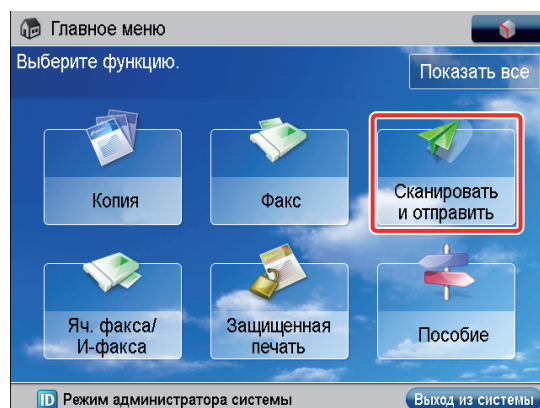
Сканирование и отправка оригинала в совместно используемую папку на компьютере

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

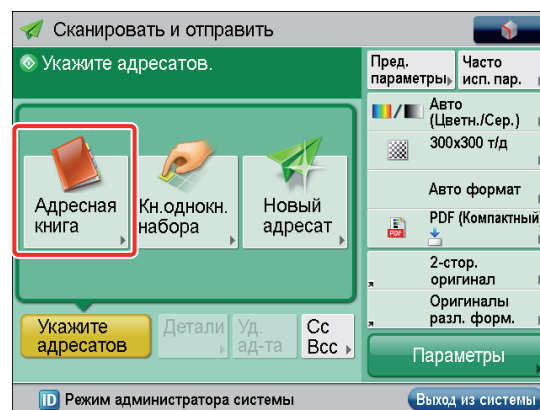
Сохранение новых адресатов

Зарегистрируйте сведения об общей папке, созданной в разделе "Настройка компьютера", на стр. 24, в адресной книге аппарата.

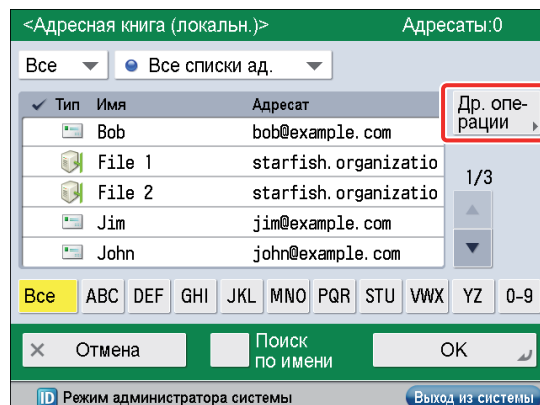
1 Нажмите клавишу [Сканировать и отправить].



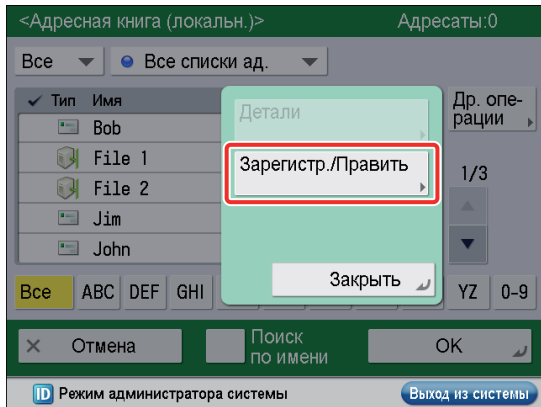
2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



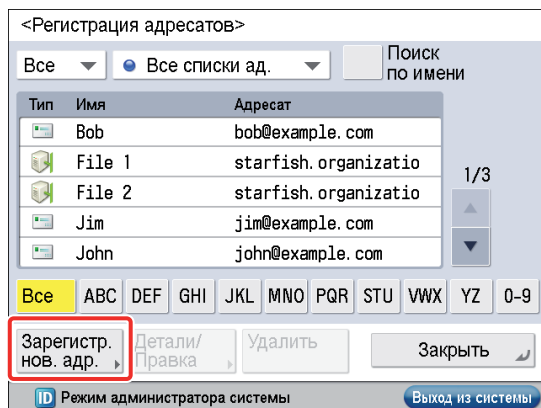
3 Нажмите клавишу [Др. парам.].



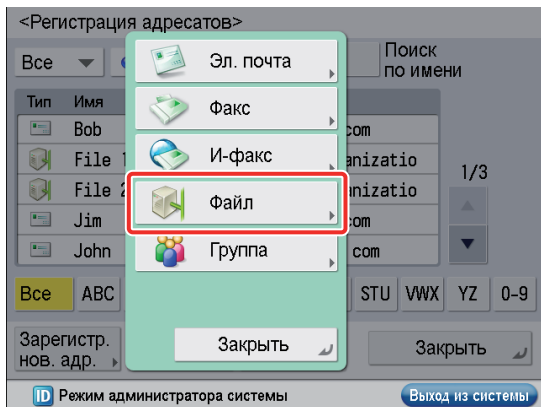
4 Нажмите клавишу [Зарегистр./ Править].



5 Нажмите клавишу [Зарегистр. нового адресата].

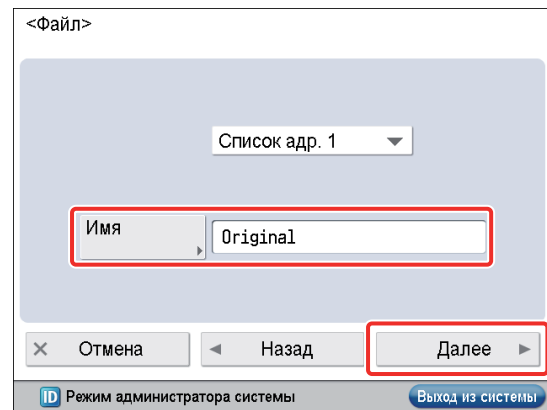


6 Нажмите клавишу [Файл].



7 Введите новое имя → нажмите клавишу [Далее].

В этом примере введено "Original".



8 Укажите приведенные ниже параметры → нажмите клавишу [OK].

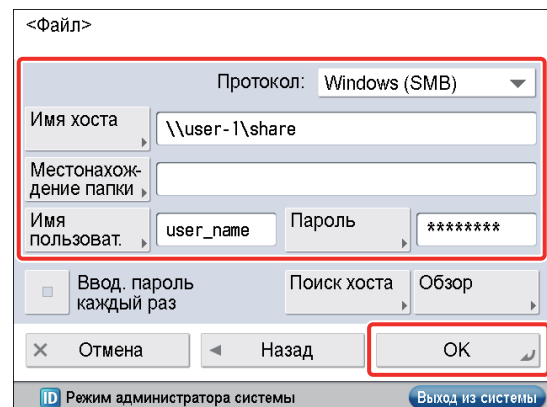
[Протокол]: Windows (SMB)

[Имя хоста]: \\user-1\share

[Имя пользователя]: имя_пользователя

[Пароль]: password

- 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.



9 Нажмите клавишу [Закрывать].

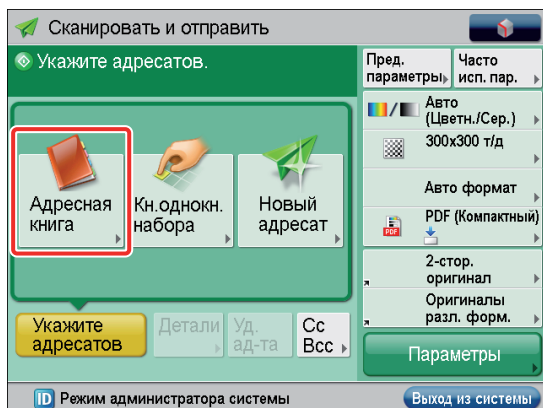
10 Нажмите клавишу [OK].

Отправка отсканированных данных в совместно используемую папку

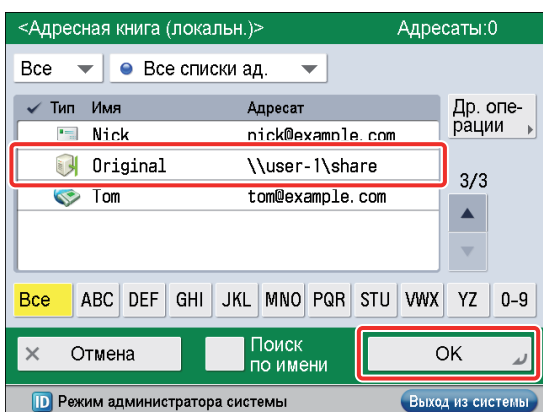
Отправьте отсканированный оригинал в совместно используемую папку, зарегистрированную в разделе "Сохранение новых адресатов," на стр. 27.

1 Установите оригиналы.

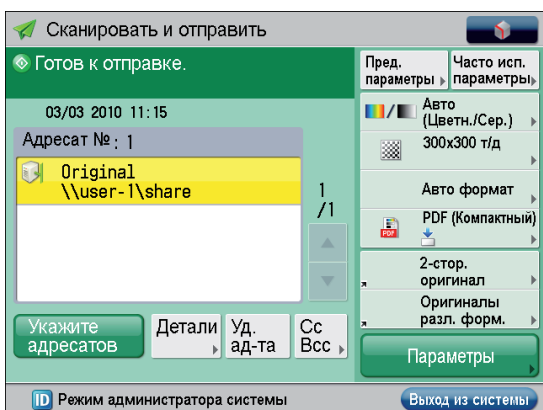
2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



3 Выберите "Original" → нажмите клавишу [OK].



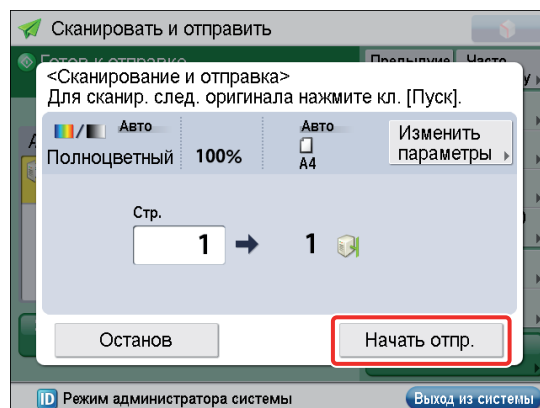
4 Если требуется, измените параметры.



5 Нажмите клавишу [F].

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

6 Нажмите клавишу [Начать отправку].



Отсканированный оригинал отправляется в совместно используемую папку.

Отправка факсов

В этом разделе приводится пример описания процедуры отправки факса.

Порядок операций указан ниже.

1. Параметры, требуемые для отправки факсов

- Регистрация номера факса, имени подразделения и типа линии
- Добавление имени отправителя к отправляемым документам

2. Отправка факсов

- Сохранение новых адресатов
- Передача факса

Параметры, требуемые для отправки факсов

Для того чтобы отправить факс, необходимо указать номер факса, имя подразделения и другие параметры.

Ниже приведен пример процедуры настройки параметров:

Номер факса*¹
012XXXXXXX

Имя подразделения*¹
sales dept.


Тип линии*¹
Тон

ИД передающего терминала
Печать

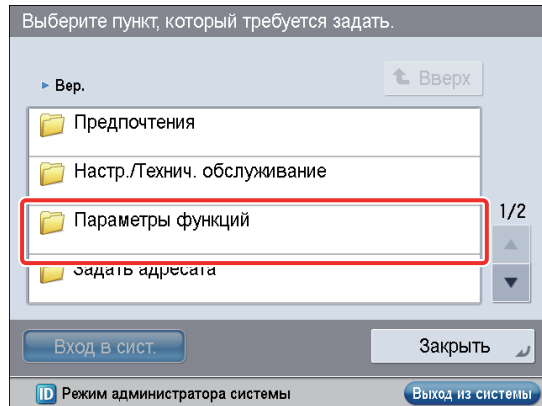
*¹ Для того чтобы указать параметры телефонной линии, необходимо войти в систему в качестве администратора. Для того чтобы войти в систему в качестве администратора, см. раздел "Вход в систему аппарата в качестве администратора," на стр. 8.

Регистрация номера факса, имени подразделения и типа линии

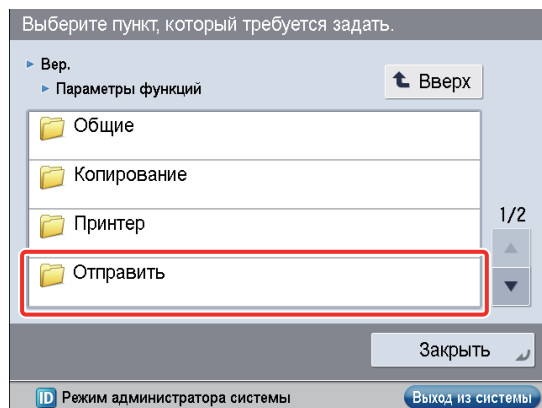
Зарегистрируйте номер факса и имя подразделения, отображаемые/печатаемые на аппарате адресата. Задайте для типа линии "Тон".

1 Нажмите клавишу .

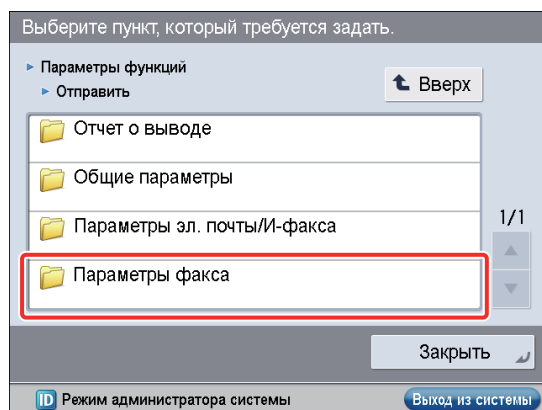
2 Нажмите клавишу [Параметры функций].



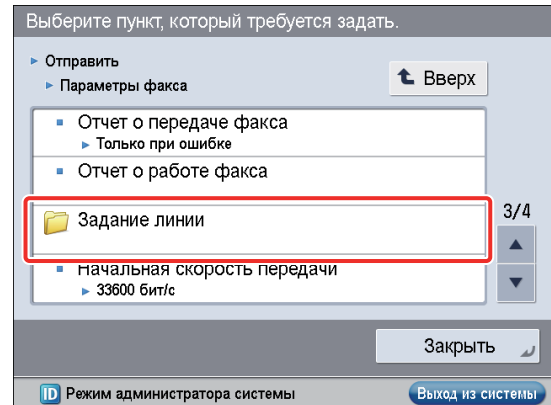
3 Нажмите клавишу [Отправить].



4 Нажмите клавишу [Параметры факса].

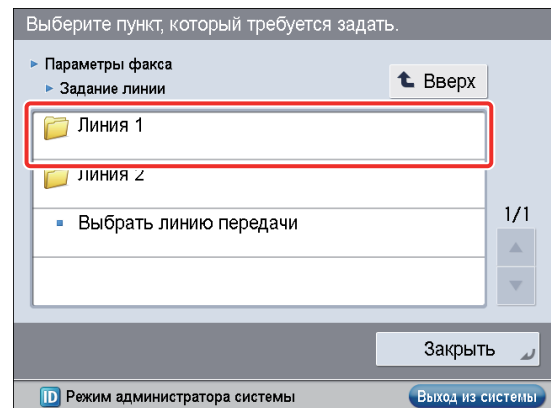


5 Нажмите клавишу [Задание линии].

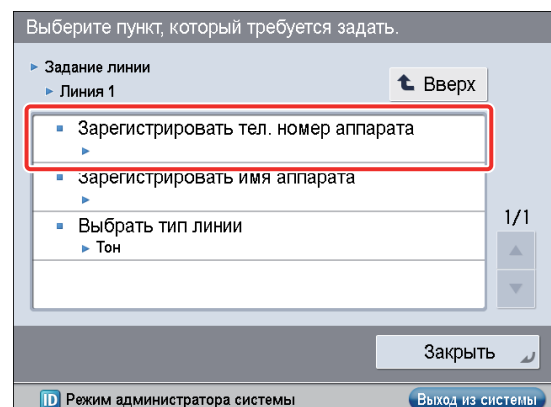


6 Выберите требуемую линию.

Количество отображаемых линий зависит от того, какое дополнительное оборудование подсоединено к аппарату. В этом примере нажата клавиша "Линия 1".

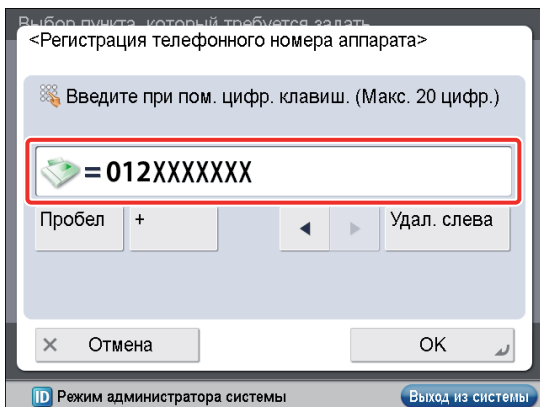


7 Нажмите клавишу [Зарегистрировать тел. номер аппарата].



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

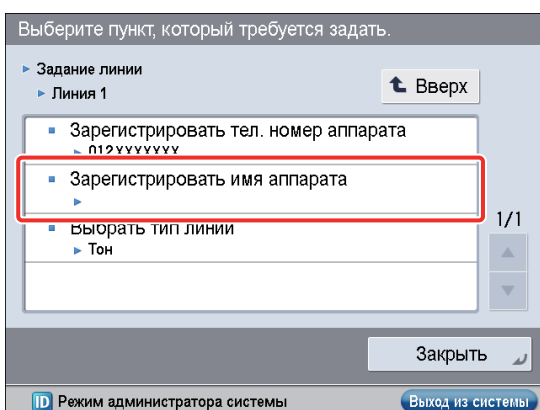
В этом примере введено "012XXXXXXX".



9 Нажмите клавишу [OK].

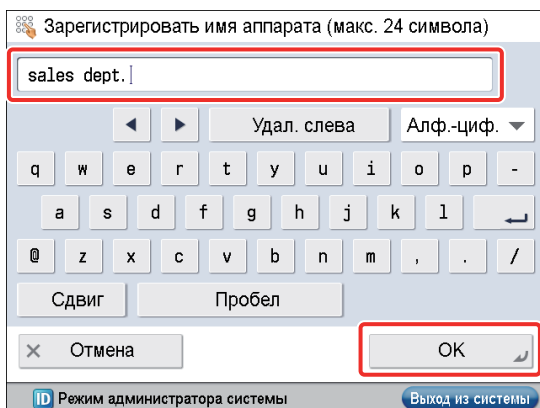
Теперь номер факса зарегистрирован. Далее зарегистрируйте имя подразделения.

10 Нажмите [Зарегистрировать имя аппарата].



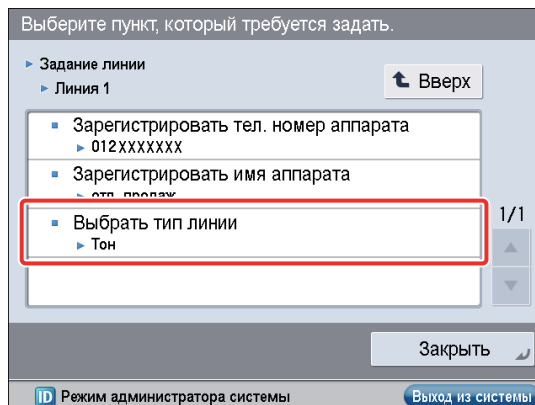
11 Введите новое имя → нажмите клавишу [OK].

В этом примере введено "sales dept.".

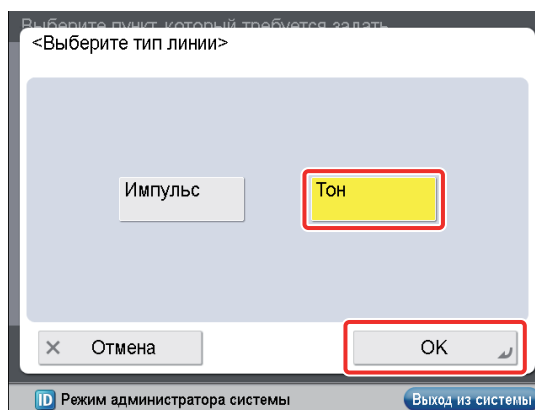


Теперь имя подразделения зарегистрировано. Далее выберите тип линии.

12 Нажмите клавишу [Выбор типа линии].




13 Нажмите клавиши [Тон] → [OK].



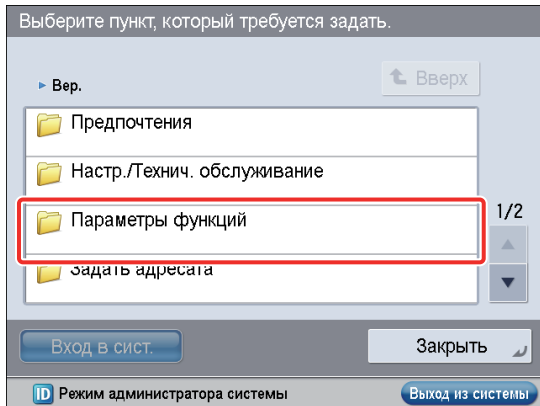
14 Нажмите клавишу [Закреть].

Добавление имени отправителя к отправляемым документам

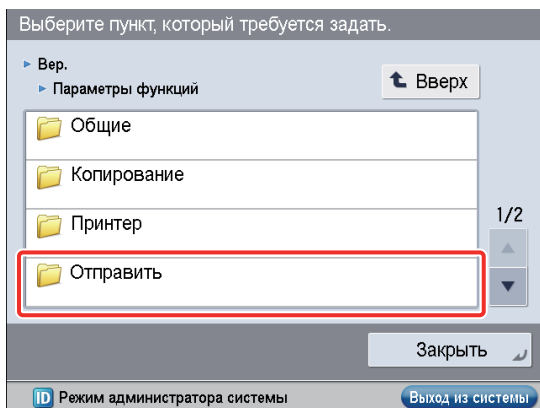
Настройте аппарат таким образом, чтобы на отправляемых документах отображались сведения об отправителе.

1 Нажмите клавишу .

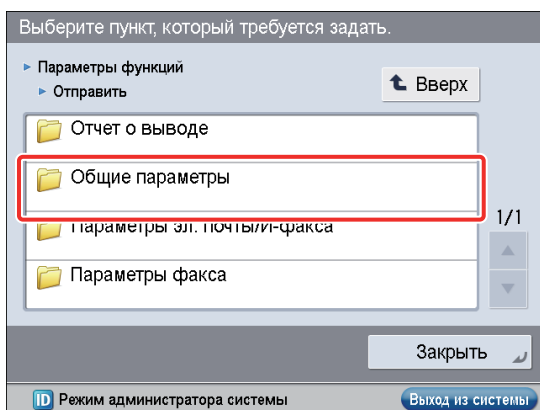
2 Нажмите клавишу [Параметры функций].



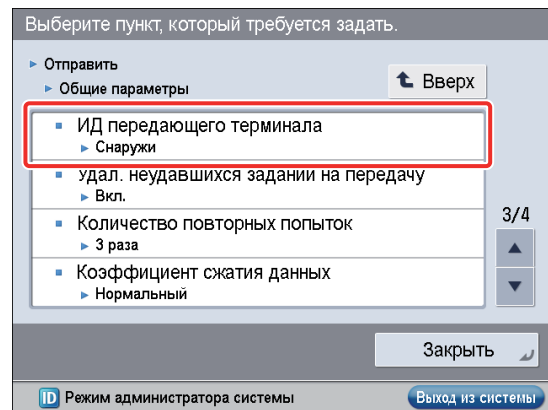
3 Нажмите клавишу [Отправить].



4 Нажмите клавишу [Общие параметры].

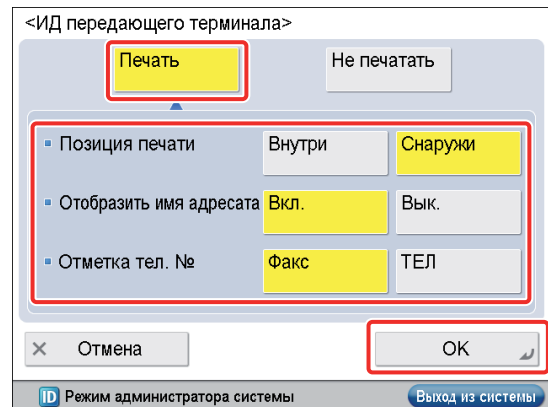


5 Нажмите клавишу [ИД передающего терминала].



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 телефонного номера]: [Факс]



7 Нажмите клавишу [Закреть].

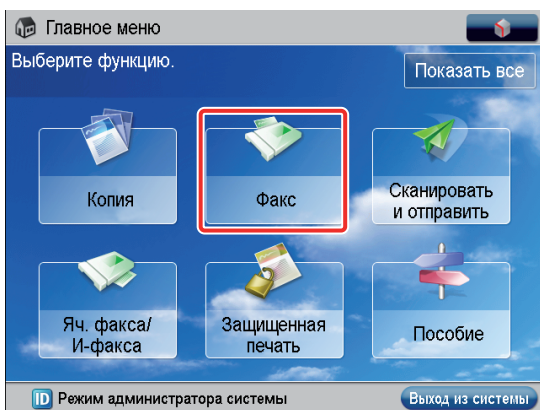
Отправка факсов

Зарегистрируйте адресата для отправки факсов в адресной книге.

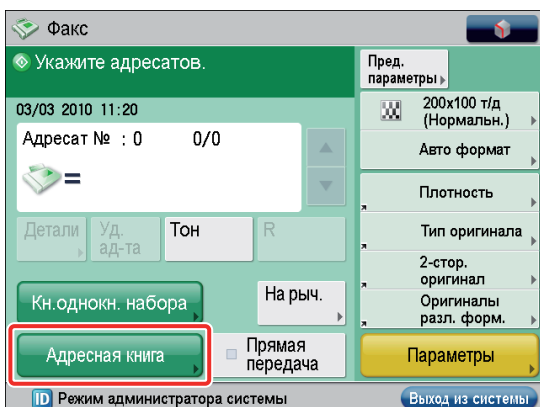
Сохранение новых адресатов

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

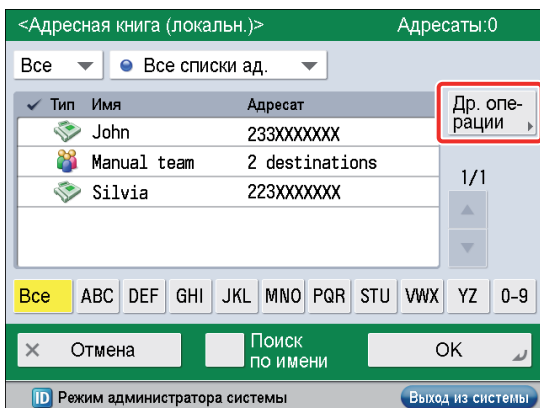
1 Нажмите клавишу [Факс].



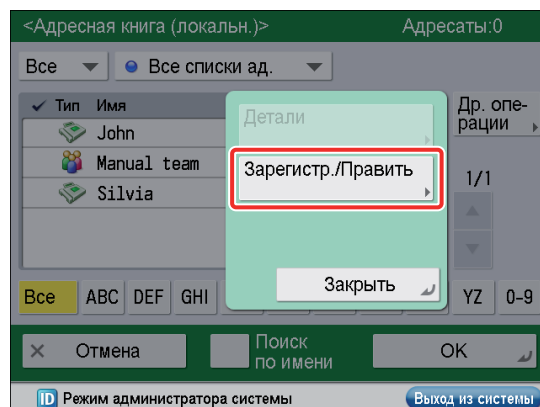
2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



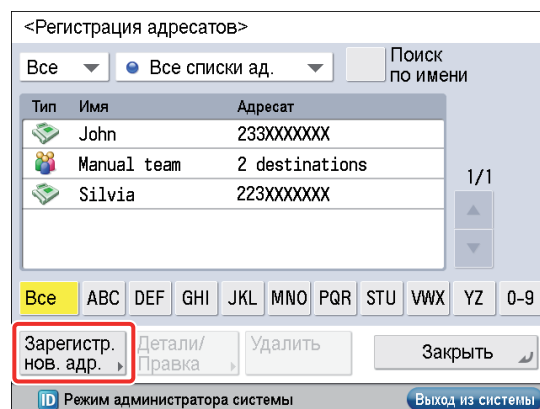
3 Нажмите клавишу [Др. парам.].



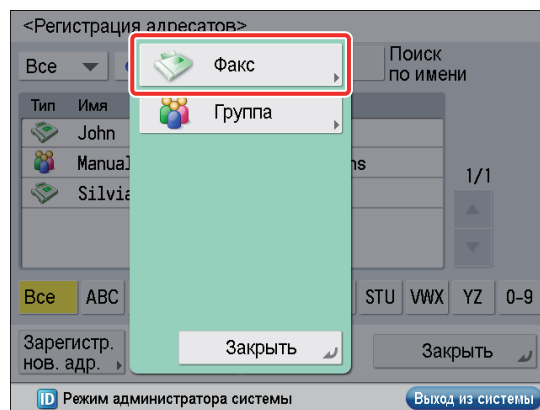
4 Нажмите клавишу [Зарегистр./ Править].



5 Нажмите клавишу [Зарегистр. нового адресата].



6 Нажмите клавишу [Факс].

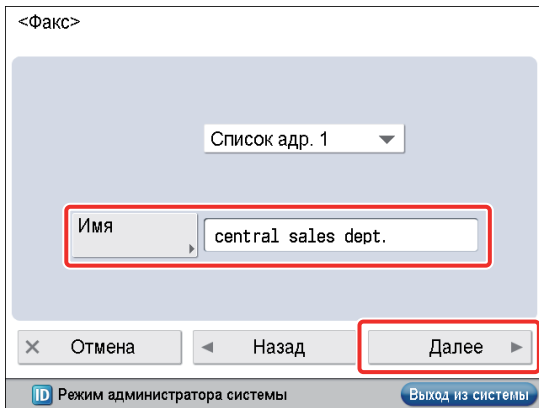


2

Первоначальная настройка аппарата

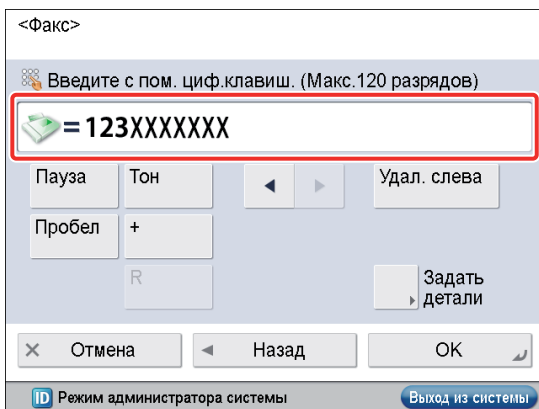
7 Введите новое имя → нажмите клавишу [Далее].

В этом примере введено "central sales dept."



8 Введите номер факса адресата, используя 0 – 9 (цифровые клавиши).

В этом примере введено "123XXXXXXX".



9 Нажмите клавиши [OK] → [Закреть].

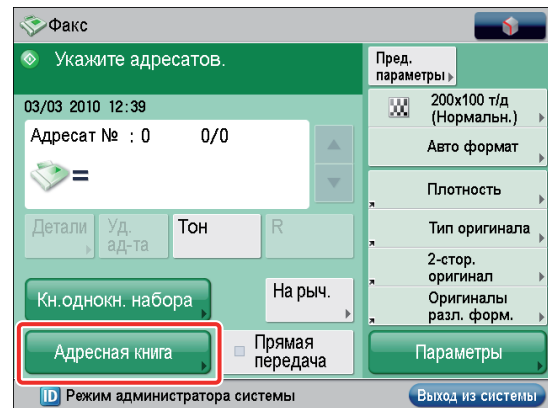
10 Нажмите клавишу [OK].

Передача факса

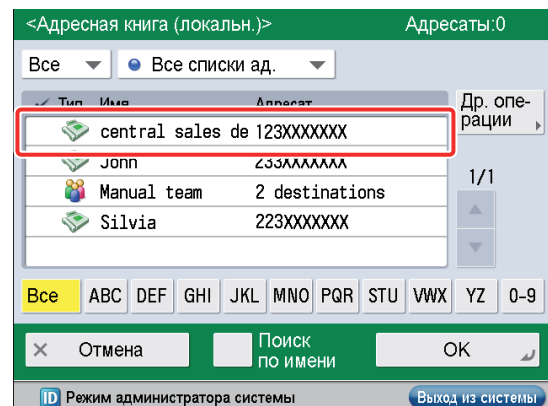
Отправьте факс адресату, зарегистрированному в разделе "Сохранение новых адресатов," на стр. 33.

1 Установите оригиналы.

2 Нажмите клавишу [Адресная книга].



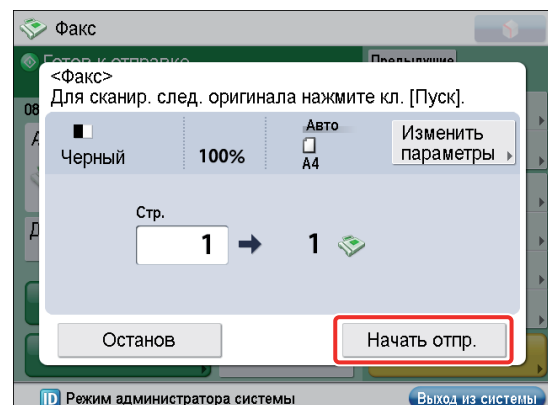
3 Выберите [central sales dept.].



4 Нажмите клавишу 0.

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

5 Нажмите клавишу [Начать отправление].



Факс отправлен.

Отправка/прием факсов через сервер удаленной факсимильной связи

Используя на аппарате функцию Удаленный факс, можно отправлять/принимать факсимильные сообщения с помощью аппарата-сервера.

В этом примере аппарат (другой аппарат серии imageRUNNER ADVANCE), который пересылает факс, называется "сервером", а аппарат (этот аппарат) с которого (или на который) факс отправляется, называется "клиентом".

Порядок операций указан ниже.

● Отправка факса через сервер удаленной факсимильной связи

1. Параметры, требуемые для отправки факсов через сервер удаленной факсимильной связи
 - Настройка сервера
 - Настройка клиента
2. Отправка факсов с помощью сервера удаленной факсимильной связи

● Прием факса через сервер удаленной факсимильной связи

1. Параметры, требуемые для приема факса через сервер удаленной факсимильной связи
 - Настройка сервера
 - Настройка клиента

Параметры, требуемые для отправки факсов через сервер удаленной факсимильной связи

Для отправки удаленного факса необходимо указать следующие параметры.

- **Параметры сервера**
[Использовать удаленный факс]
Вкл.
- **Параметры клиента**
[Парам.дист.передачи по факсу]
[IP-адрес]: 192.168.1.24 (IP-адрес сервера)

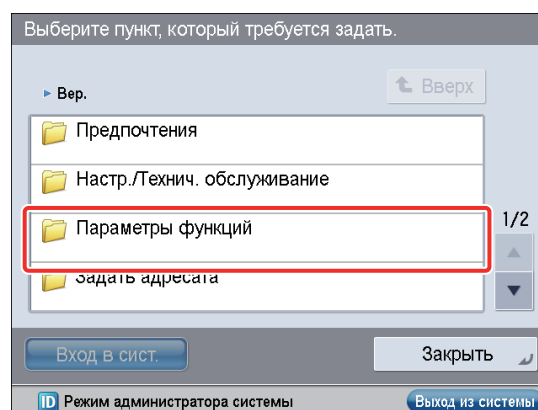
Настройка сервера

Для того чтобы использовать другой аппарат серии imageRUNNER ADVANCE, оснащенный факсимильной платой, в качестве сервера, необходимо указать на этом аппарате параметры дистанционной передачи по факсу. Дополнительные сведения см. в руководствах по эксплуатации другого аппарата серии imageRUNNER ADVANCE.

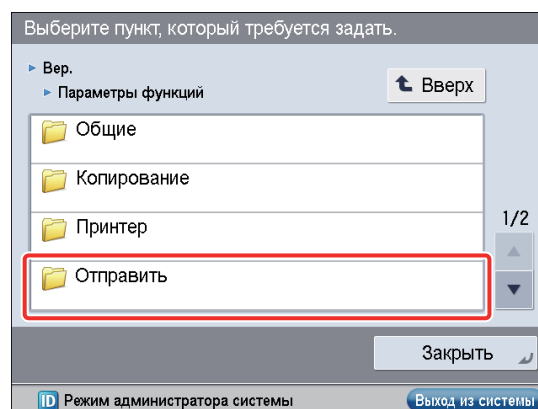
Настройка клиента

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

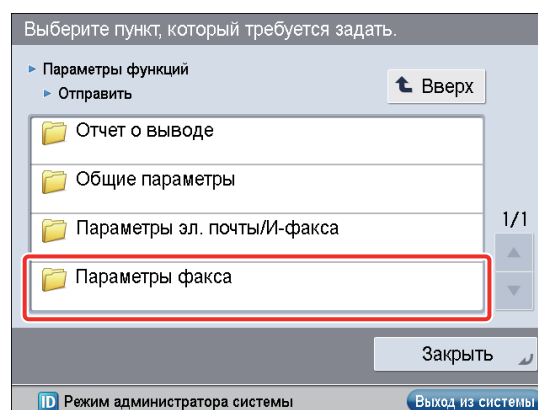
- 1 Нажмите клавишу .
- 2 Нажмите клавишу [Параметры функций].



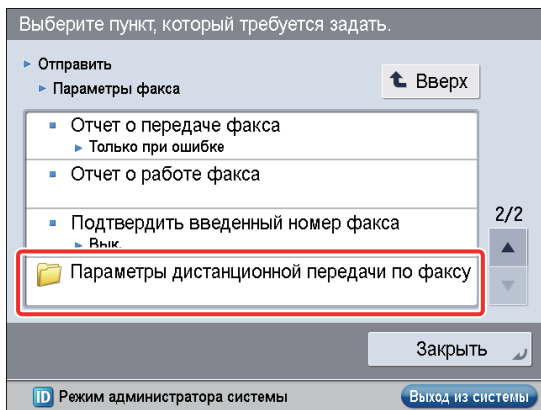
- 3 Нажмите клавишу [Отправить].



- 4 Нажмите клавишу [Параметры факса].

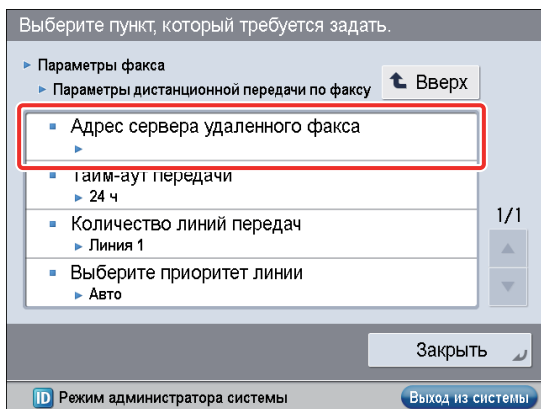


- 5 Нажмите клавишу [Парам.дист.передачи по факсу].



- 6 Нажмите клавишу [Адрес сервера удаленного факса] → введите IP-адрес → нажмите клавишу [OK].

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



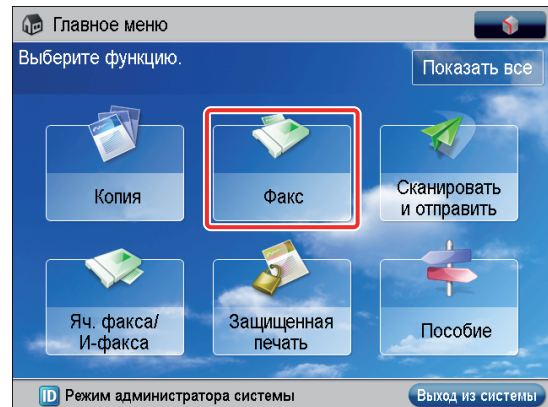
- 7 Нажмите клавишу [Закреть].

Теперь параметры клиента указаны.

Отправка факсов с помощью сервера удаленной факсимильной связи

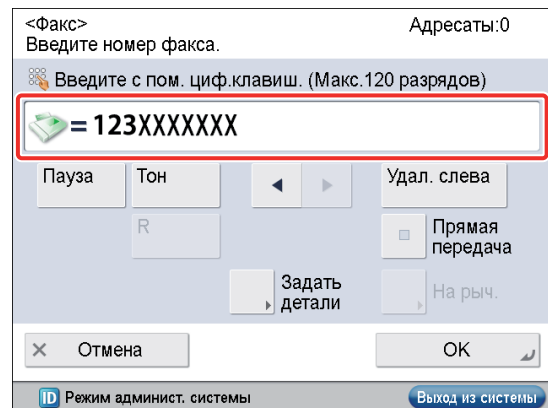
Отправьте факсы с помощью сервера удаленной факсимильной связи.

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



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

В этом примере введено "123XXXXXX".



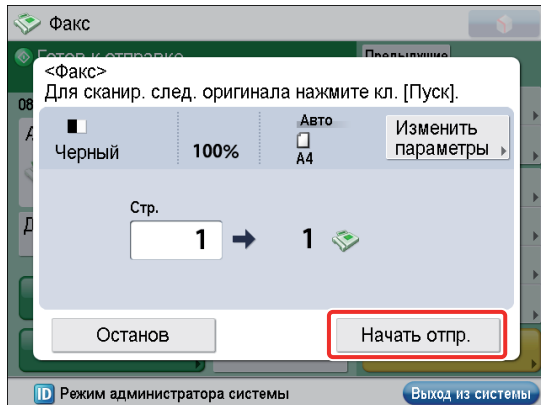
ПРИМЕЧАНИЕ

Адресата можно указать также из адресной книги. Дополнительную информацию "Отправка факсов," на стр. 33.

- 4 Нажмите клавишу [Формат оригинала].

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

5 Нажмите клавишу [Начать отправку].



Факс отправлен.

Параметры, требуемые для приема факса через сервер удаленной факсимильной СВЯЗИ

Для приема удаленного факса через сервер удаленной факсимильной связи необходимо указать параметры соответственно для аппарата-сервера и аппарата-клиента.

● Параметры сервера

Параметры переадресации

● Параметры клиента

Параметры И-факса

Настройка сервера

Для приема удаленного факса с помощью сервера удаленной факсимильной связи на аппарате-сервере необходимо указать параметры таким образом, чтобы данные принятого факса пересылались на клиентский аппарат в виде И-факса.

Для пересылки данных факса необходимо на аппарате-сервере зарегистрировать адрес И-факса аппарата-клиента в качестве адресата переадресации и указать требуемые условия переадресации.

Дополнительные сведения о параметрах переадресации см. в электронном руководстве > Параметры/Регистрация.

Настройка клиента

Для приема удаленного факса с помощью сервера удаленной факсимильной связи на аппарате-клиенте необходимо указать параметры таким образом, чтобы данные принимаемого факса пересылались с аппарата-сервера в виде И-факса.

Дополнительные сведения о параметрах И-факса см. в электронном руководстве > Параметры/Регистрация.

Отправка факсов с компьютера с помощью аппарата

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

Порядок операций указан ниже.

1. Параметры, требуемые для отправки факсов с компьютера

- Установка драйвера факса

2. Отправка факсов с компьютера

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.

Параметры, требуемые для отправки факсов с компьютера

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

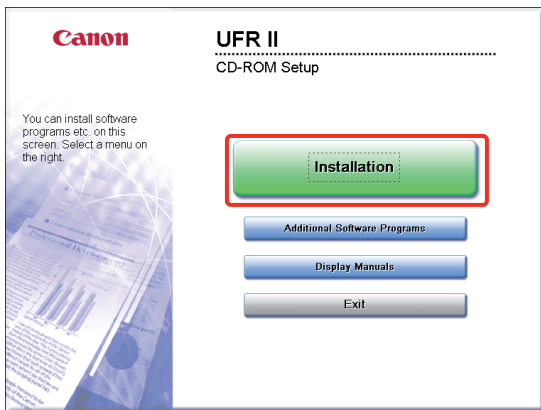
Установка драйвера факса

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].

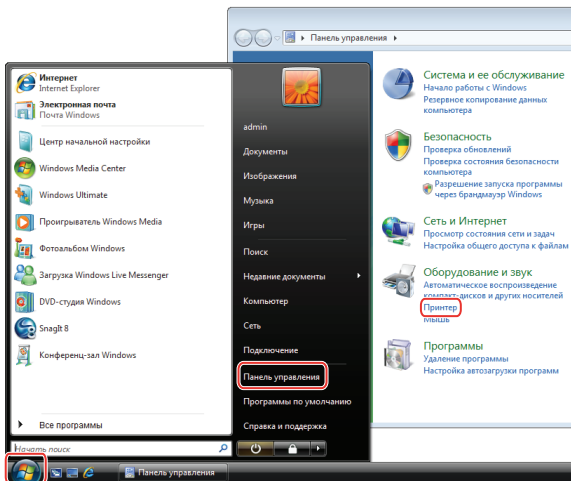


Для просмотра руководства по установке драйвера факса, перед тем как нажать кнопку [Installation/Установка], нажмите кнопку [Display Manuals/Показать руководства].

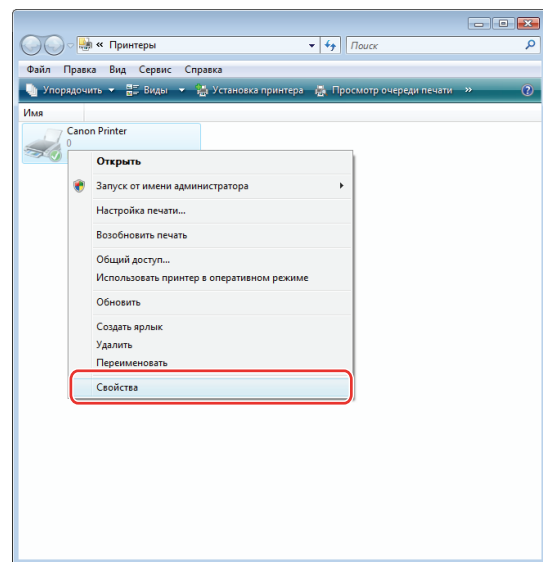
- 3 Для завершения установки следуйте указаниям на экране.

Теперь драйвер факса установлен. Далее настройте среду факса.

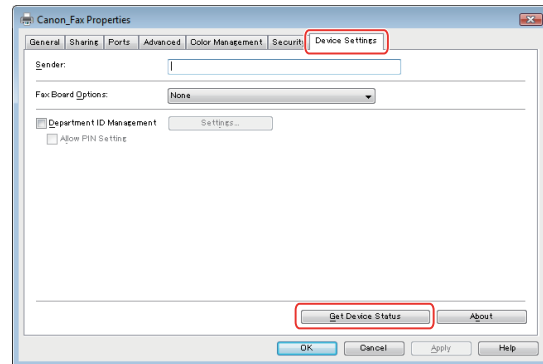
- 4 В ОС Windows нажмите  (Пуск) → [Панель управления] → [Принтер].



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



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



- 7 Нажмите кнопку [OK].

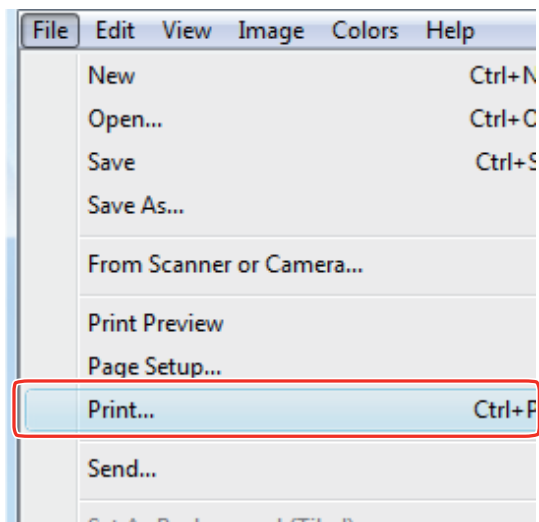
Теперь параметры среды факса указаны.

Отправка факсов с компьютера

Укажите адресата и отправьте факс. В этом примере приводится описание процедуры отправки документа, созданного с помощью Microsoft Word 2007.

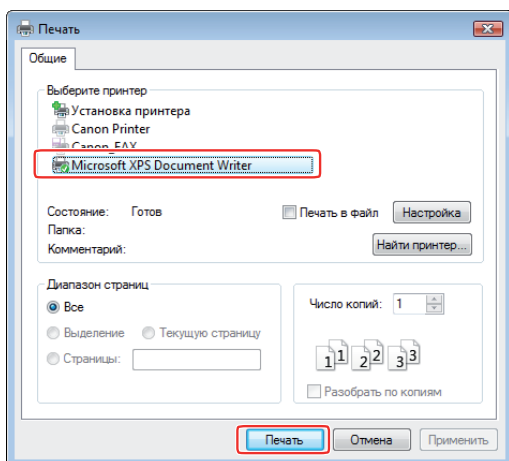
- 1 На компьютере откройте документ, который требуется отправить с помощью функции факса.

2 В меню выберите пункт [Печать].



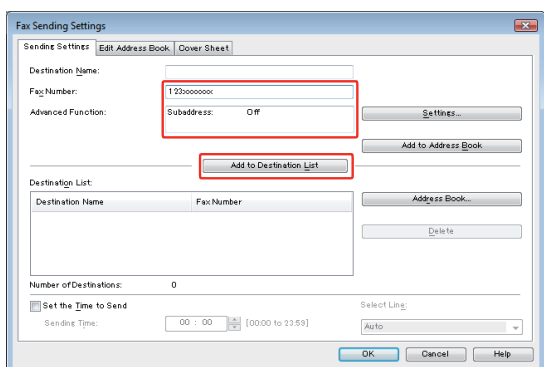
Открывается диалоговое окно [Печать].

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

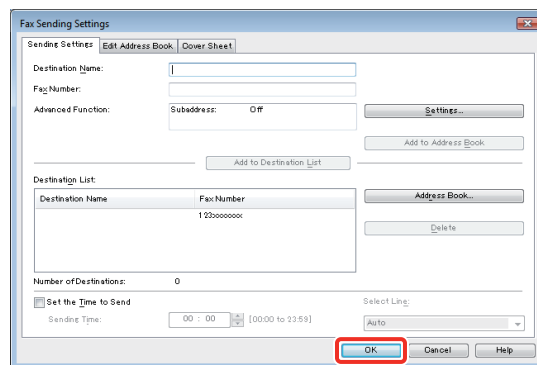


Открывается диалоговое окно [Параметры отправки факса].

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



5 Нажмите кнопку [OK].



Факс отправлен.

Печать документа с компьютера

Для выполнения печати на компьютере необходимо установить драйвер принтера. Установив драйвер принтера, укажите настройки печати.

1. Параметры, требуемые для печати с компьютера

- Установка драйвера принтера

2. Печать с компьютера

ПРИМЕЧАНИЕ

- Способы печати могут различаться в зависимости от используемых приложений. Подробные сведения см. в руководствах, поставляемых с прикладной программой.
- Вид окна драйвера факса зависит от используемой операционной системы, а также от типа и версии драйвера принтера и может отличаться от приведенного на рисунке.

Параметры, требуемые для печати с компьютера

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

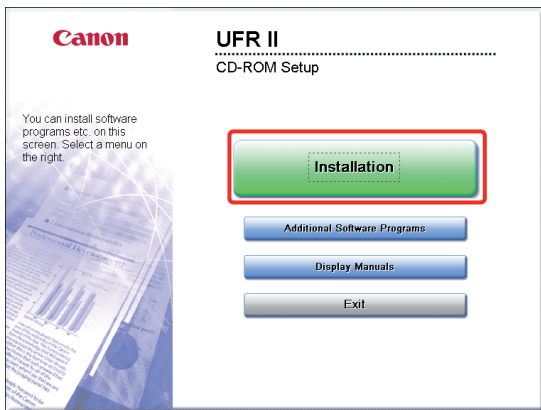
Установка драйвера принтера

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].

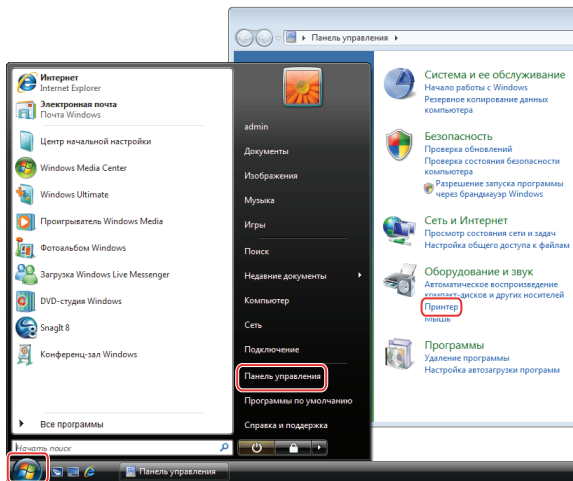


Для просмотра руководства по установке драйвера принтера, перед тем как нажать кнопку [Installation/Установка], нажмите кнопку [Display Manuals/Показать руководство].

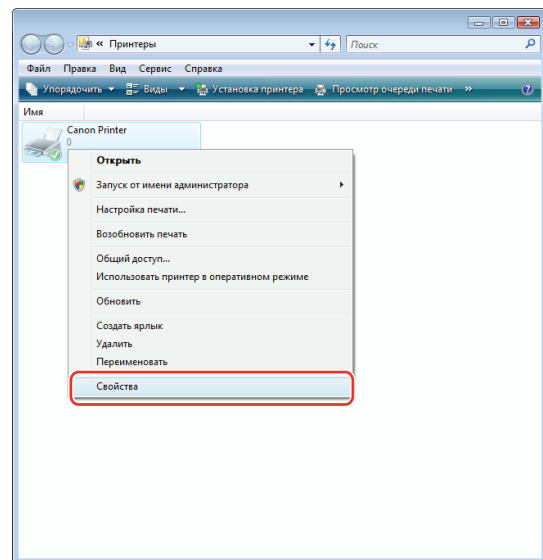
- 3 Для завершения установки следуйте указаниям на экране.

Теперь драйвер принтера установлен. Далее настройте среду принтера.

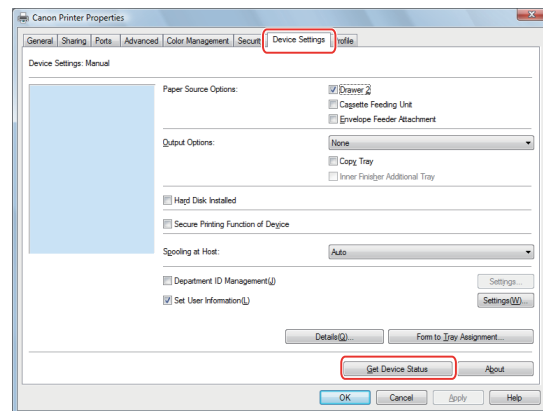
- 4 В ОС Windows нажмите  (Пуск) → [Панель управления] → [Принтер].



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



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



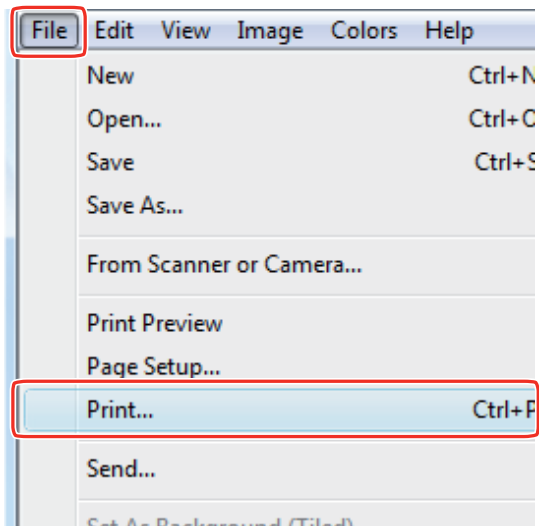
- 7 Нажмите кнопку [OK].

Теперь параметры среды принтера указаны.

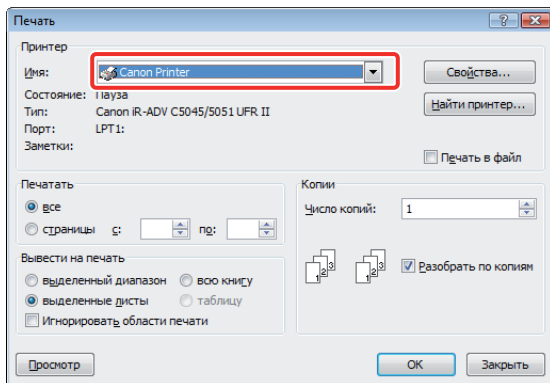
Печать с компьютера

Выполните печать документов, созданных на компьютере, с помощью аппарата. В этом примере приводится описание процедуры печати документа, созданного с помощью Microsoft Word 2007, в цветном режиме.

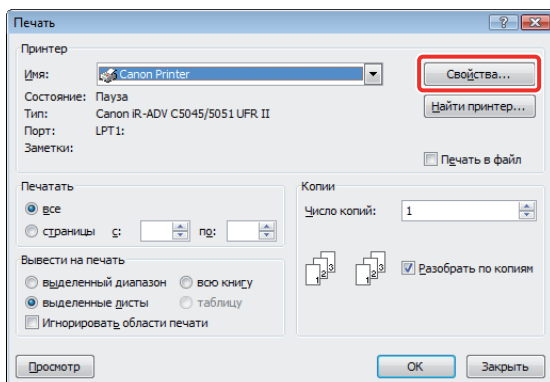
1 Откройте документ Word, который требуется печатать, → нажмите кнопки [Файл] → [Печать].



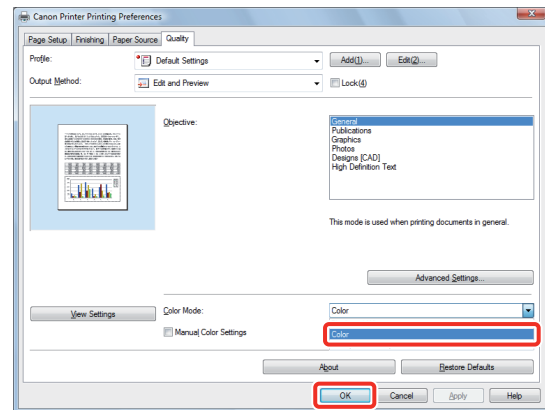
2 Выберите свой принтер в пункте [Имя].



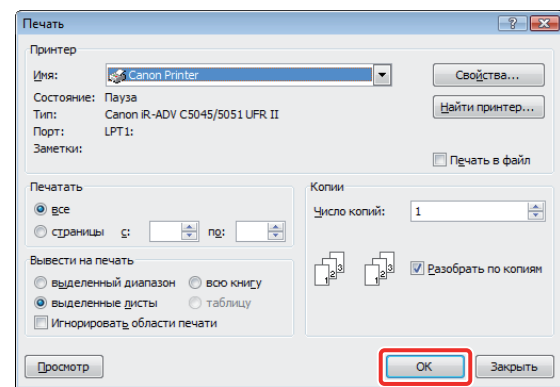
3 Нажмите кнопку [Свойства].



4 Выберите [Цветной] в пункте [Цветной режим] на вкладке [Качество] → нажмите кнопку [OK].



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



Выполняется печать документа.

2

Первоначальная настройка аппарата

Сканирование оригинала

В этом примере приводится описание процедуры указания параметров, требуемых для сканирования, а также для сканирования оригиналов в компьютер.

Порядок операций указан ниже.

1. Параметры, требуемые для выполнения сканирования

- Установка драйвера сканера
- Задание режима онлайн для дистанционного сканирования

2. Сканирование оригинала

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.

Параметры, требуемые для выполнения сканирования

Для того чтобы использовать функцию аппарата Сканирование, необходимо установить драйвер сканера (программа для указания параметров сканера). Драйвер сканера 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 аппарате.

Порядок операций указан ниже.

Экран [Сканер] на аппарате:
Онлайн

Программа [ScanGear Tool] на компьютере:
имя используемого сканера

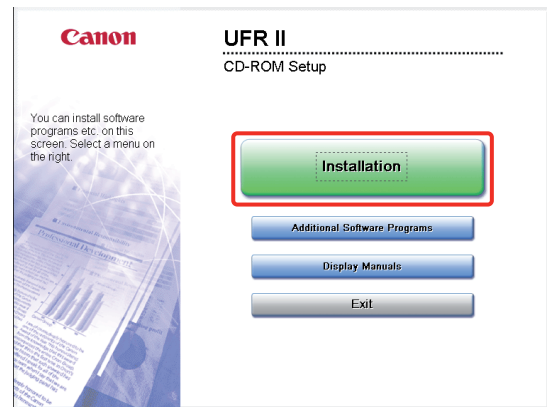
Установка драйвера сканера

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 руководства].

3. Для завершения установки следуйте указаниям на экране.

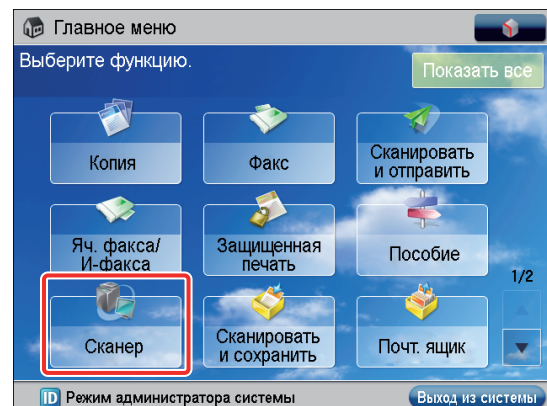
Теперь драйвер сканера установлен.

Далее активируйте функцию дистанционного сканирования.

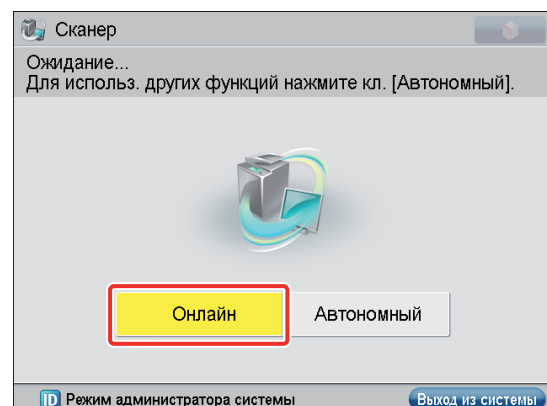
Задание режима онлайн для дистанционного сканирования

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

1. Нажмите клавишу [Сканер].




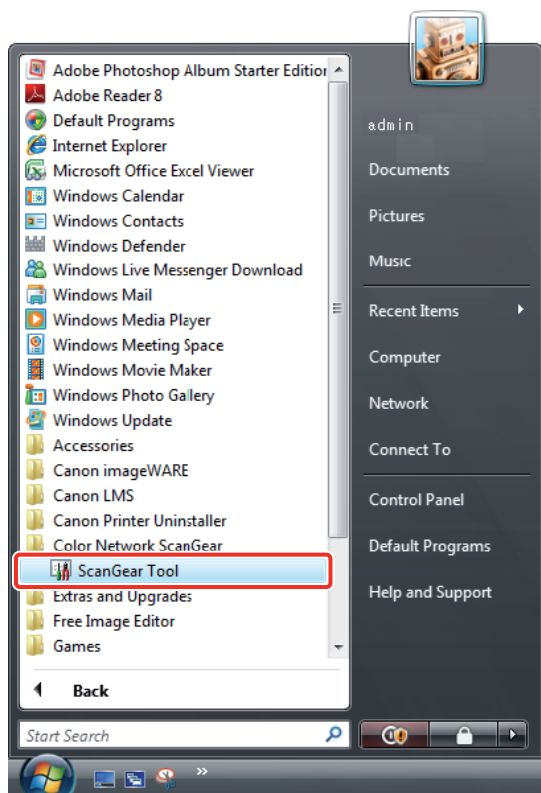
2. На экране [Сканер] нажмите клавишу [Онлайн].



Теперь сканер находится в режиме онлайн.

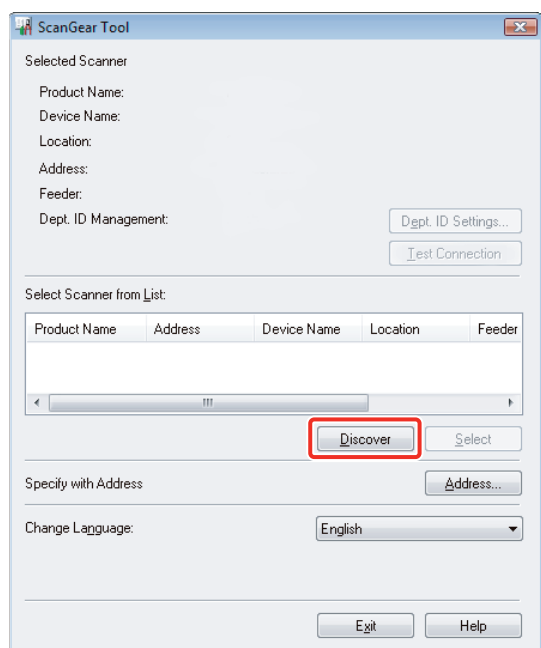
Теперь можно принимать отсканированные данные с компьютера.
Далее настройте сканер для использования на компьютере.

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



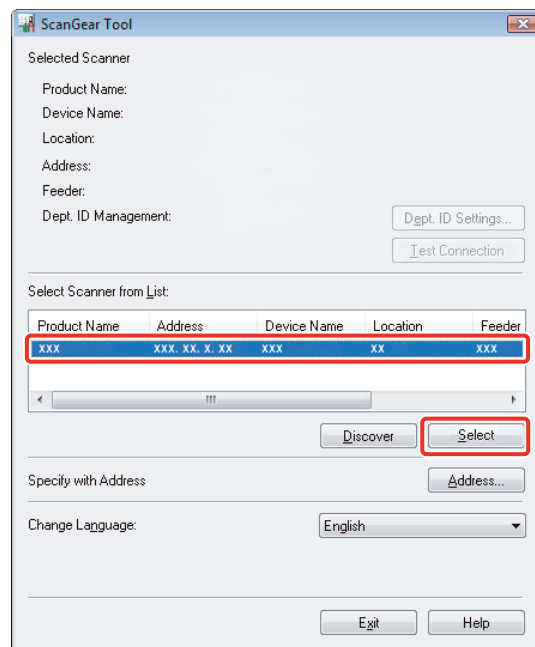
Запускается программа ScanGear Tool.

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.

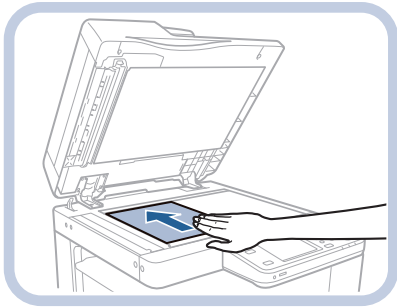
2

Первоначальная настройка аппарата

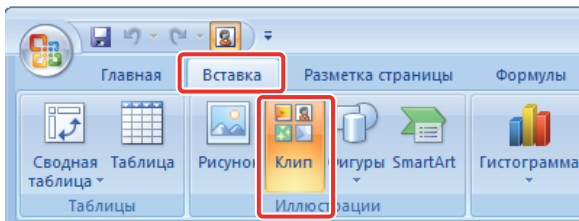
Сканирование оригинала

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

- 1 Убедитесь в том, что дистанционное сканирование активировано.
- 2 Поместите оригинал на стекло экспонирования.

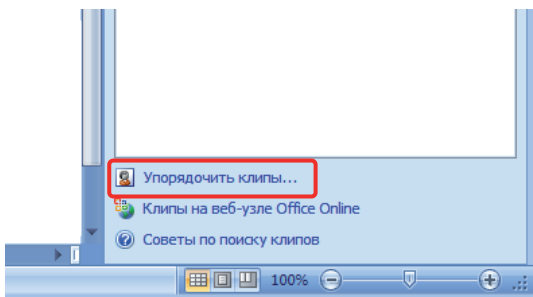


- 3 Запустите Microsoft Office Word 2007.
- 4 Перейдите на вкладку [Insert] → нажмите кнопку [Clip Art].



Отображается панель [Clip Art].

- 5 Нажмите кнопку [Organize clips].

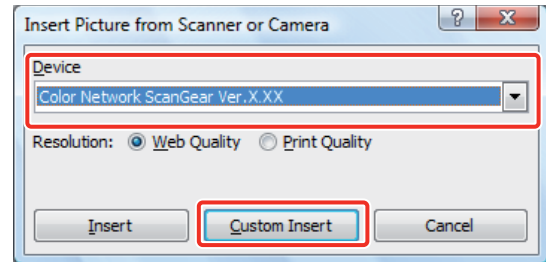


Запускается коллекция картинок Microsoft.

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

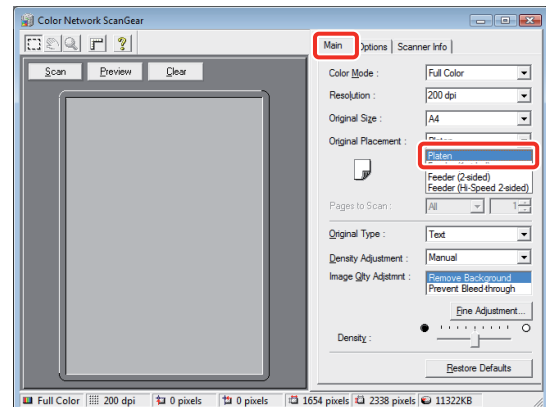
Открывается диалоговое окно [Insert Picture from Scanner or Camera].

- 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].

Запускается сканирование.

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


- 11 Откройте документ с помощью Microsoft Word 2007.

Установка доступа к супер-ячейке в сети

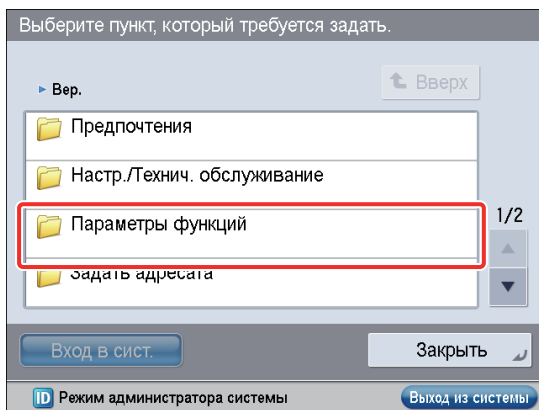
На аппарате, на котором находится супер-ячейка, предназначенная для совместного использования, укажите параметры для установки доступа к супер-ячейке по сети как к серверу SMB и укажите параметры сервера SMB. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации аппарата, на котором находится супер-ячейка, предназначенная для совместного использования.

Осуществление доступа к супер-ячейке в сети

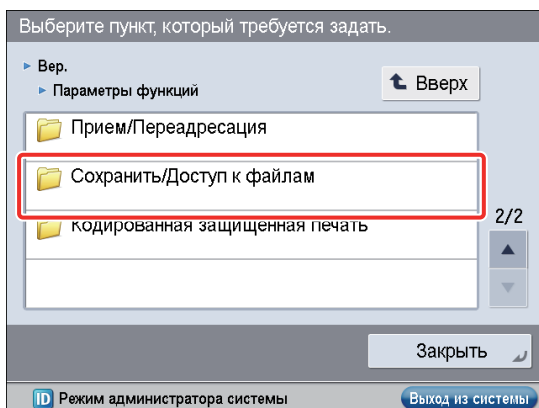
Укажите параметры положения в сети и протокола для внешних устройств, а затем – параметры отображения места сохранения.

1 Нажмите клавишу .

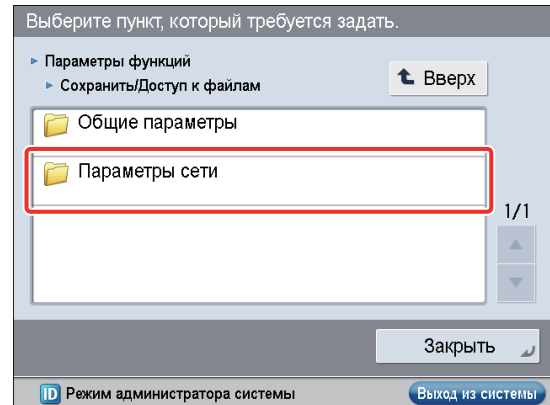
2 Нажмите клавишу [Параметры функций].



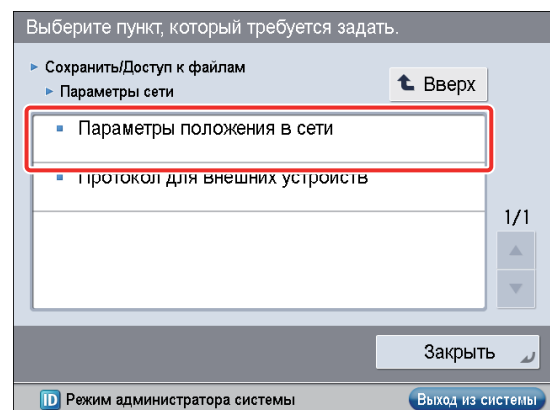
3 Нажмите клавишу [Сохранить/Доступ к файлам].



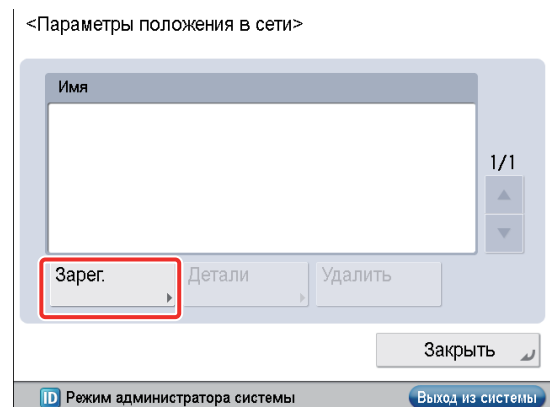
4 Нажмите клавишу [Параметры сети].



5 Нажмите клавишу [Параметры положения в сети].

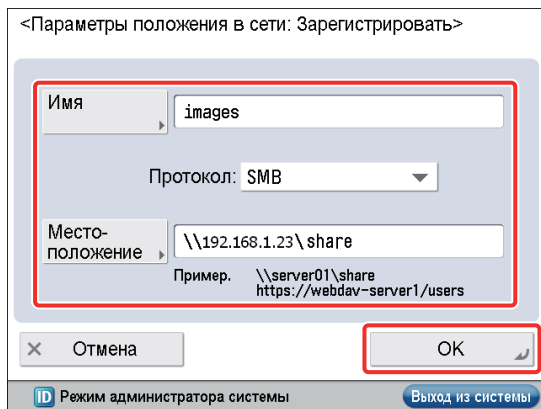


6 Нажмите клавишу [Зарегистр.].



7 Укажите приведенные ниже параметры → нажмите клавишу [OK].

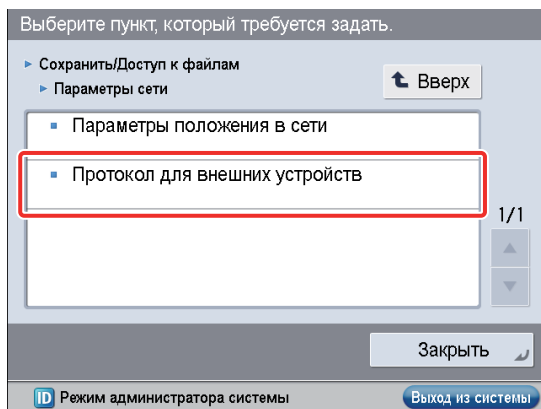
В этом примере указаны следующие параметры:
[Имя]: images
<Протокол>: SMB
[Местоположение]: \\192.168.1.23\share



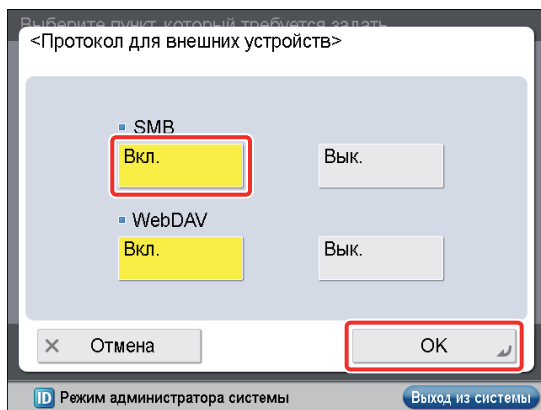
8 Нажмите клавишу [Заккрыть].

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

9 Нажмите клавишу [Протокол для внешних устройств].



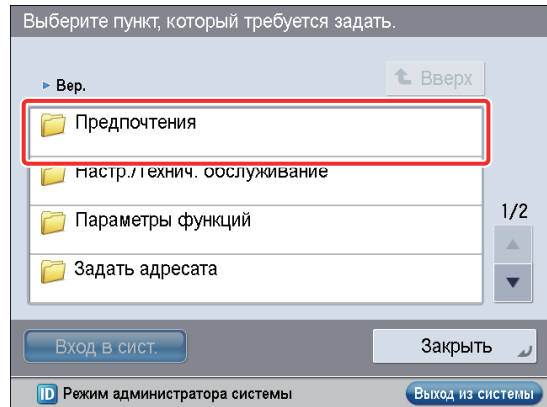
10 Выберите [Вкл.] для <SMB> → нажмите клавишу [OK].



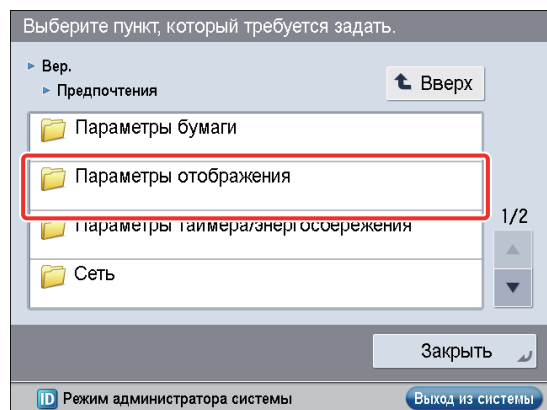
Теперь параметры протокола для внешних устройств заданы.
Далее укажите параметры отображения места сохранения.

11 Нажмите клавишу [F4].

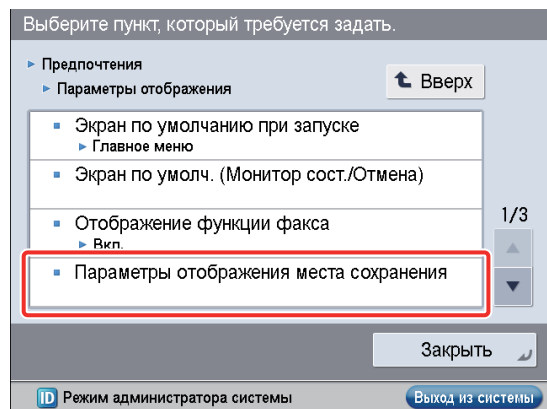
12 Нажмите клавишу [Предпочтения].



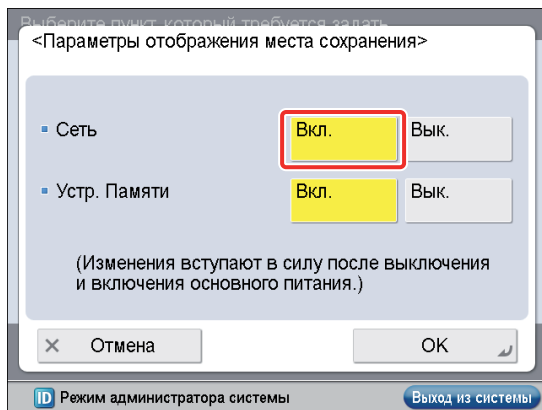
13 Нажмите клавишу [Параметры отображения].



14 Нажмите клавишу [Параметры отображения места сохранения].



- 15 Нажмите клавишу [Вкл.] для пункта <Сеть> → нажмите клавишу [OK].

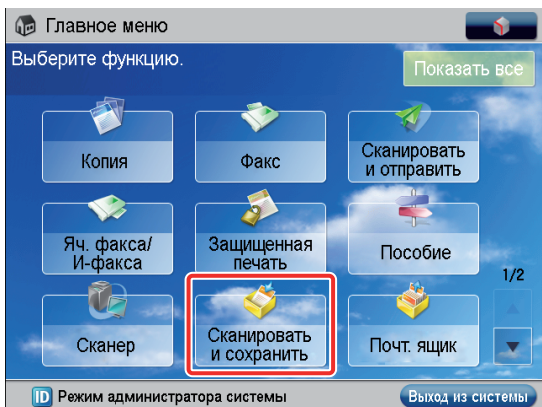


Теперь параметры отображения места сохранения заданы.

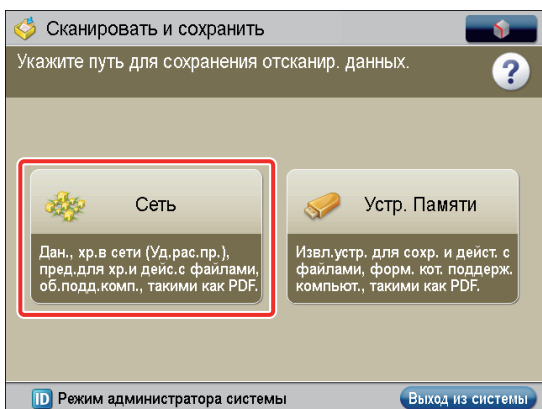
Сохранение данных в супер-ячейке в сети

Сохраните данные, отсканированные на аппарате, в супер-ячейке другого аппарата серии imageRUNNER ADVANCE, подключенного к сети.

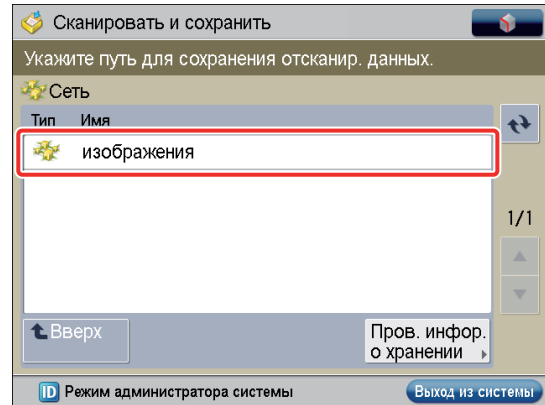
- 1 Установите оригинал на аппарат.
- 2 Нажмите клавишу [Сканировать и сохранить].



- 3 Нажмите клавишу [Сеть].

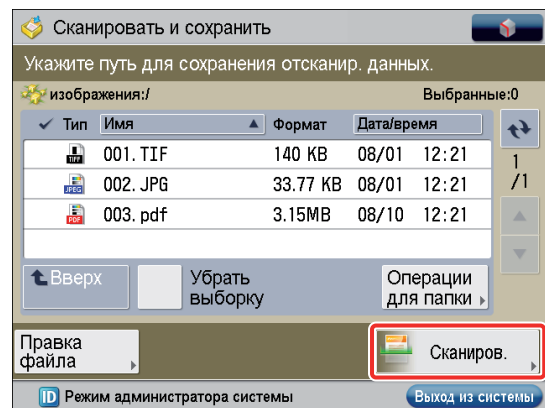


- 4 Выберите требуемое место для сохранения.



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

- 5 Нажмите клавишу [Сканирование].



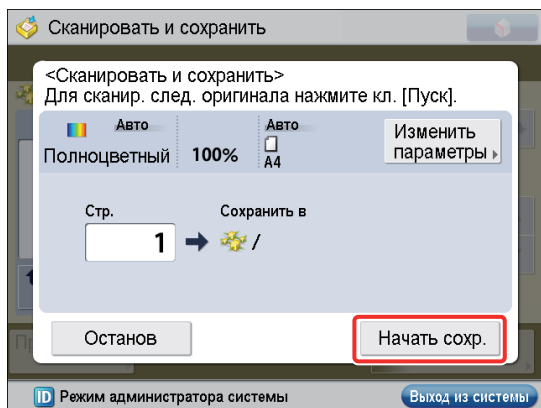
- 6 Укажите каждый из параметров, например [Формат файла].



- 7 Нажмите клавишу [OK].

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

8 Нажмите клавишу [Начать сохр.].



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

9 Нажмите клавишу [Заккрыть].

Использование дополнительных модулей системы/приложений MEAP

3

Установка дополнительных модулей системы/приложений MEAP....52

Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети.....	52
Установка без подключения этого аппарата к внешней сети.....	52

Регистрация лицензий53

Дополнительные модули системы/Приложения MEAP.....	53
Установка дополнительных модулей системы/приложений MEAP.....	53

Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети.....54

Использование сенсорного дисплея для установки (Доставка).....	54
Использование функции Удаленный ИП для установки (Доставка).....	56

Установка без подключения этого аппарата к внешней сети.....57

Получение ключа лицензии/файла лицензии.....	57
Установка дополнительных модулей системы с помощью сенсорного дисплея.....	57
Установка дополнительных модулей системы с помощью функции Удаленный ИП (Ручная).....	57
Установка приложений MEAP с помощью функции Удаленный ИП (Ручная).....	58
Запуск приложений MEAP.....	59

Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения...60

Управление с помощью сенсорного дисплея.....60

Отображение журнала установки/обновления с помощью сенсорного дисплея.....	60
Проверка соединения с помощью сенсорного дисплея.....	61

Управление с помощью функции Удаленный ИП.....62

Отображение журнала установки/обновления с помощью функции Удаленный ИП.....	62
Проверка соединения с помощью функции Удаленный ИП.....	62

Обновление встроенного ПО.....63

Обновление встроенного ПО.....	63
--------------------------------	----

Обновление путем подключения этого аппарата к внешней сети...64

Использование сенсорного дисплея для обновления (Доставка).....	64
Использование функции Удаленный ИП для обновления (Доставка).....	68

Обновление без подключения этого аппарата к внешней сети.....71

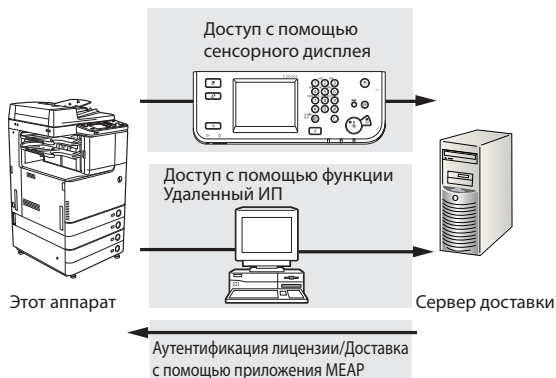
Обновление с помощью функции Удаленный ИП (Вручную).....	71
--	----

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

Дополнительные модули системы/приложения MEAP можно установить, осуществив доступ с этого аппарата к серверу доставки.



Установка без подключения этого аппарата к внешней сети

Дополнительные модули системы/приложения MEAP можно установить с помощью файла лицензии/ключа лицензии, полученных от системы лицензионного управления.



Регистрация лицензий

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

Дополнительные модули системы/Приложения MEAP

Можно расширить функциональность аппарата, установив дополнительные модули системы и приложения MEAP.

● Дополнительные модули системы

Далее перечислены дополнительные модули системы, которые можно установить на этом аппарате.

- Модуль принтера PS^{*1}
- Модуль принтера PCL^{*2}
- Модуль прямой печати (для PDF/XPS)^{*1}
- Модуль для печати штрих-кодов
- Модуль удаленного факса
- Универсальный модуль цветной передачи^{*2}
- Универсальный модуль расширенных функций передачи
- Универсальный модуль защиты данных при передаче
- Комплект цифровой подписи пользователя модуля универсальной передачи
- Программа кодирования печати^{*1}
- Водяной знак защиты
- Комплект стирания данных
- Программное обеспечение Web Access^{*1}
- ACCESS MANAGEMENT SYSTEM KIT
- Комплект ПО удаленного оператора

*1 Модуль недоступен для использования на аппарате imageRUNNER ADVANCE C2030L/C2020L.

*2 Если используется аппарат imageRUNNER ADVANCE C2030i/C2025i/C2020i, модуль принтера PCL и универсальный модуль цветной передачи входят в стандартную комплектацию.

● Приложения MEAP

Для расширения функциональных возможностей аппарата 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 объема памяти, используемой приложениями MEAP
- Добавление лицензии к установленному приложению MEAP

Установка дополнительных модулей системы/приложений MEAP

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Указания по подключению аппарата к внешней сети см. в разделе "Подключение аппарата к сети," на стр. 9.

Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети

Выполните установку с помощью одной из приведенных ниже процедур.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы убедиться в надлежащем состоянии передачи с сервера доставки, при необходимости выполните проверку передачи, прежде чем начать установку. (См. разделы "Проверка соединения с помощью сенсорного дисплея," на стр. 61, и "Проверка соединения с помощью функции Удаленный ИП," на стр. 62.)

Использование сенсорного дисплея для установки

См. раздел "Использование сенсорного дисплея для установки (Доставка)," на стр. 54.

Использование функции Удаленный ИП для установки

См. раздел "Использование функции Удаленный ИП для установки (Доставка)," на стр. 56.

Установка без подключения этого аппарата к внешней сети

● Установка дополнительных модулей системы

Выполните установку с помощью одной из приведенных ниже процедур.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Использование сенсорного дисплея для установки

1. Получите ключ лицензии от системы лицензионного управления
См. раздел "Получение ключа лицензии/файла лицензии," на стр. 57.
2. Зарегистрируйте ключ лицензии с помощью сенсорного дисплея
См. раздел "Установка дополнительных модулей системы с помощью сенсорного дисплея," на стр. 57.

Использование функции Удаленный ИП для установки

1. Получите файл лицензии от системы лицензионного управления
См. раздел "Получение ключа лицензии/файла лицензии," на стр. 57.
2. Установите файл лицензии, используя Удаленный ИП
См. раздел "Установка дополнительных модулей системы с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)," на стр. 57.

● Установка приложений MEAP

Используйте для установки приведенную ниже процедуру.

Использование функции Удаленный ИП для установки

1. Получите файл лицензии от системы лицензионного управления
См. раздел "Получение ключа лицензии/файла лицензии," на стр. 57.
2. Установите файл лицензии и файл приложения, используя Удаленный ИП
См. раздел "Установка приложений MEAP с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)," на стр. 58.
3. Запустите приложения MEAP из службы SMS
См. раздел "Запуск приложений MEAP," на стр. 59.

Установка путем подключения этого аппарата к внешней сети

Если аппарат подключен к внешней сети, дополнительные модули системы и приложения MEAP можно установить, связавшись с сервером доставки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь в том, что имеется номер доступа к лицензии, входящий в состав пакета.

Использование сенсорного дисплея для установки (Доставка)


Дополнительные модули системы или приложения MEAP можно установить на аппарате с помощью сенсорного дисплея.

ЗАПОМНИТЕ

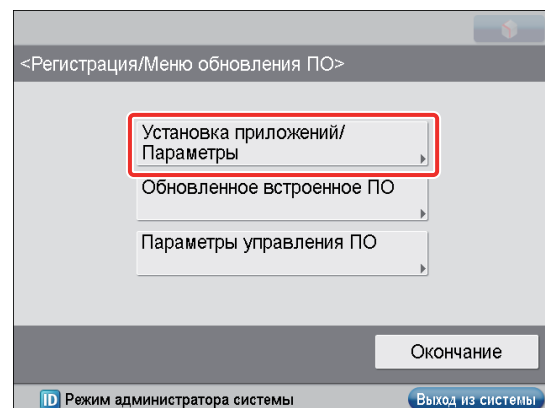
Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. (См. раздел "Вход в систему с помощью сенсорного дисплея," на стр. 8.)

ПРИМЕЧАНИЕ

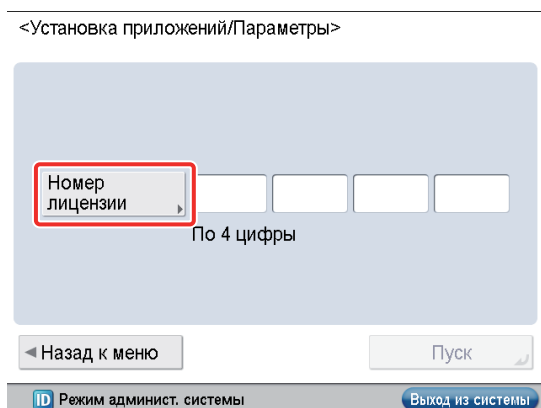
- Можно установить до 19 приложений MEAP.
- Для установки приложений MEAP может быть выделено до 1 Гбайта памяти. (Это значение может зависеть от используемой модели.)
- В зависимости от приложений MEAP требования к системе могут быть иными. Указания по настройке см. в руководстве соответствующего приложения MEAP.

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

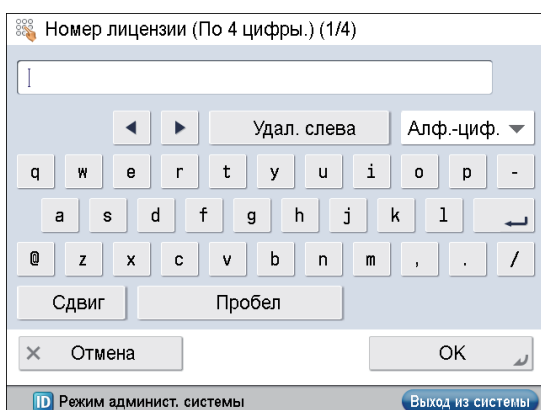
2 Нажмите клавишу [Установка приложений/модулей].



3 Нажмите клавишу [Номер доступа лицензии].

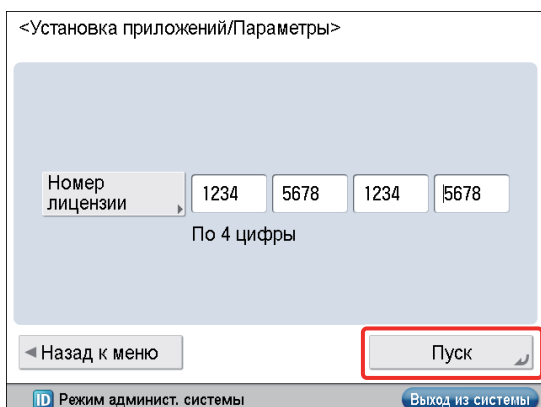


4 Введите номер доступа лицензии по четыре цифры за раз.

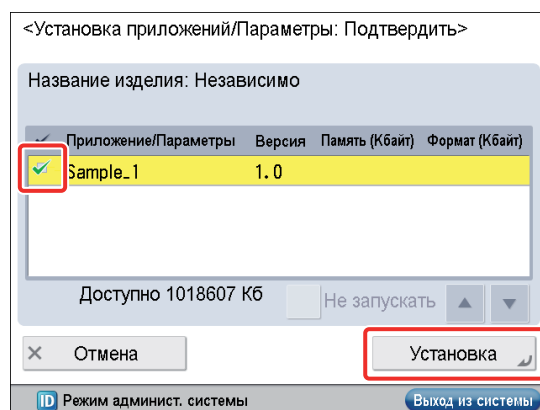


Введите четыре цифры номера доступа лицензии → нажмите клавишу [ОК]. Повторите этот шаг четыре раза, чтобы ввести все 16 цифр номера доступа лицензии.

5 Нажмите клавишу [Пуск].



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



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

ЗАПОМНИТЕ

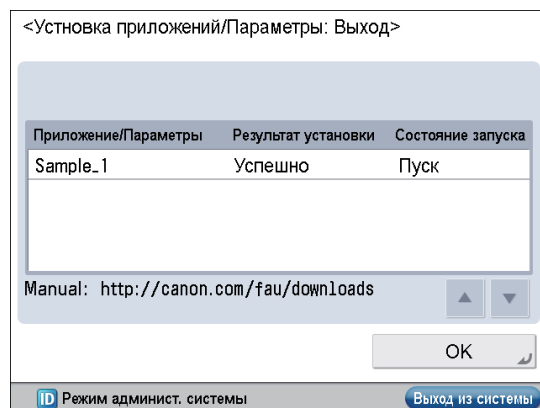
Если во время установки приложений MEAP выбран вариант [Не запускать], перед началом использования приложения MEAP приложение необходимо запустить. (См. раздел "Запуск приложений MEAP", на стр. 59.)

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, прочитайте 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 <Действуют после перезапуска>. Перезапустите аппарат, чтобы функция вступила в действие.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для установленных дополнительных модулей/приложений MEAP можно загрузить руководства с компьютера, перейдя по адресу URL, отображаемому на экране результатов установки, на сайт загрузки руководств. (См. раздел "Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения", на стр. 60.)

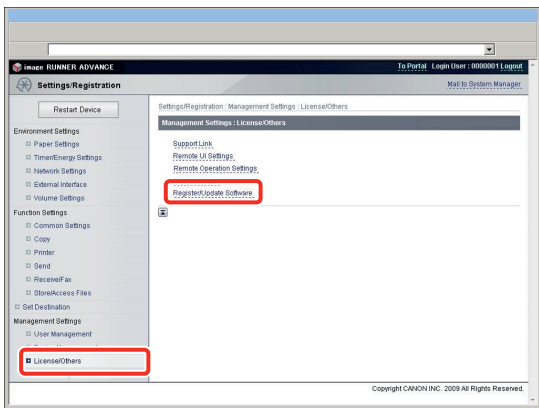
Использование функции Удаленный ИП для установки (Доставка)

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

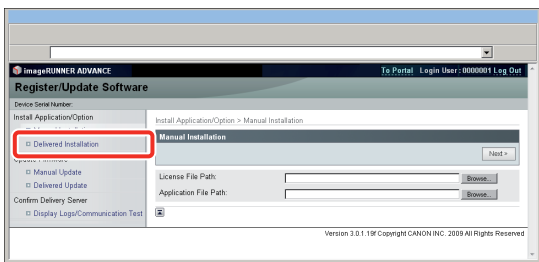
ЗАПОМНИТЕ

Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. (См. раздел "Вход в систему с помощью функции Удаленный ИП," на стр. 8.)

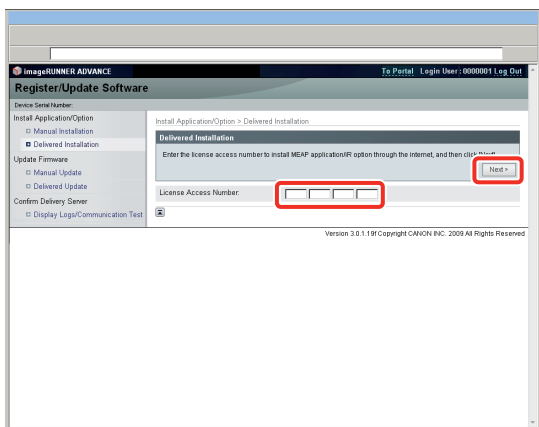
1 На главной странице программы Удаленный ИП нажмите кнопки [Settings/Registration] → [License/Others] → [Register/Update Software].



2 Нажмите кнопку [Delivered Installation].



3 Введите код доступа лицензии → нажмите кнопку [Next].

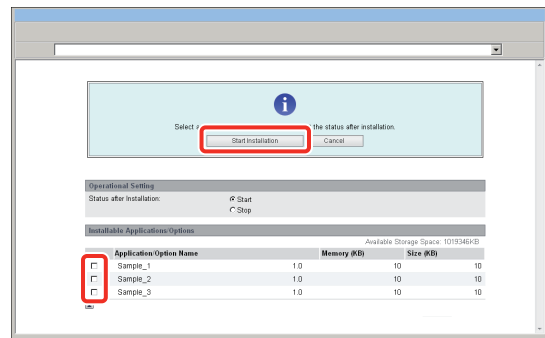


Как только после установки соединения с сервером доставки подтвержден номер доступа лицензии, отображаются сведения о том, какие дополнительные модули системы/приложения MEAP можно установить.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если номер доступа лицензии неправильный, отображается страница ошибки.

4 Выберите дополнительные модули системы и приложения MEAP → нажмите кнопку [Start Installation].



Status after Installation:

Start: Установленные приложения MEAP запускаются.

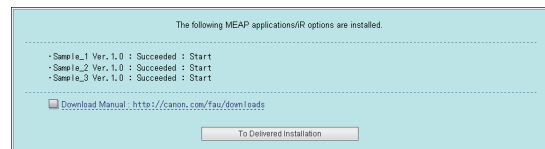
Stop: Установленные приложения MEAP не запускаются.

ЗАПОМНИТЕ

Если во время установки приложений MEAP выбран вариант [Stop], перед началом использования приложения MEAP приложение необходимо запустить. (См. раздел "Запуск приложений MEAP," на стр. 59.)

Если отображается экран соглашения, прочитайте текст соглашения. Если Вы согласны с его положениями, нажмите кнопку [Accept].

5 Проверьте экран результатов установки.



По завершении установки дополнительных модулей системы появляется сообщение <Restart the device.>. Перезапустите аппарат, чтобы функция вступила в действие.

Для возврата к экрану установки доставленного нажмите кнопку [To Delivered Installation].

ПРИМЕЧАНИЕ

Для установленных дополнительных модулей/приложений MEAP можно загрузить руководство, перейдя по адресу URL, отображаемому на экране результатов установки, на сайт загрузки руководств. (См. раздел "Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения," на стр. 60.)

Установка без подключения этого аппарата к внешней сети

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

Получение ключа лицензии/файла лицензии

Получите ключ лицензии или файл лицензии.

● Ключ лицензии:

При установке дополнительных модулей системы с помощью сенсорного дисплея получите ключ лицензии.

● Файл лицензии:

При установке дополнительных модулей системы/приложений MEAP, используя Удаленный ИП, получите файл лицензии.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь в том, что имеется номер доступа к лицензии, входящий в состав пакета.
- Если номер доступа лицензии на упаковке используемого приложения MEAP не отпечатан, файл лицензии выдается дистрибьютором приложения MEAP. В этом случае нет необходимости в получении ключа лицензии/файла в лицензии в соответствии с описанием в этом разделе. 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 аппарате клавиши **[1234]**.

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 дополнительных модулей системы с помощью сенсорного дисплея," на стр. 57.

При получении файла лицензии см. раздел "Установка дополнительных модулей системы с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)," на стр. 57 или "Установка приложений MEAP с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)," на стр. 58.

Установка дополнительных модулей системы с помощью сенсорного дисплея

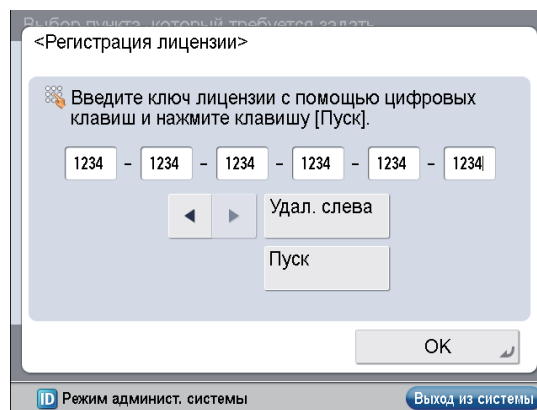
Дополнительные модули системы можно установить на аппарате путем регистрации ключа лицензии с помощью сенсорного дисплея.

ЗАПОМНИТЕ

Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. (См. раздел "Вход в систему с помощью сенсорного дисплея," на стр. 8.)

1 Нажмите клавиши **[F5]** → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация лицензии].

2 Введите ключ лицензии с помощью **[0]** – **[9]** (цифровые клавиши).



Ниже приведены сведения по каждой позиции.

◀▶ : Служит для перемещения курсора.

[Удаление слева]: Используется в том случае, если введена неправильная цифра. Цифра перед курсором удаляется, и можно заново ввести правильную цифру.

Если появляется сообщение <Неправильное значение ключа лицензии. Проверьте ключ лицензии.>, нажмите клавишу [OK] → введите правильный ключ.

Если отображается сообщение <Отсутствует функция, необходимая для установки.>, зарегистрировать ключ лицензии невозможно. Нажмите клавишу [OK] → отмените регистрацию.

3 Нажмите клавиши [Пуск] → [OK].

Зарегистрированные функции можно использовать только после перезапуска аппарата.

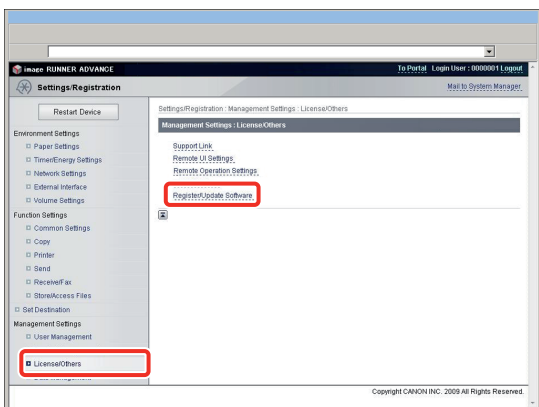
Установка дополнительных модулей системы с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)

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

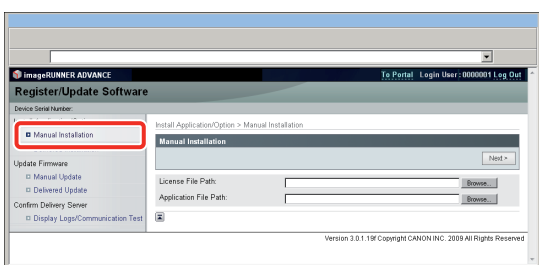
ЗАПОМНИТЕ

Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. (См. раздел "Вход в систему с помощью функции Удаленный ИП," на стр. 8.)

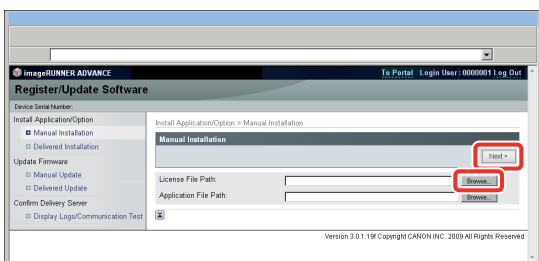
- 1 На главной странице программы Удаленный ИП нажмите кнопки [Settings/Registration] → [License/Others] → [Register/Update Software].



- 2 Нажмите кнопку [Manual Installation].



- 3 Нажмите кнопку [Browse] → выберите файл лицензии, который требуется установить, → нажмите кнопку [Next].



Расширения файлов:
Файл лицензии: Файл с расширением ".lic".

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нет необходимости использовать путь к файлу приложения.
- Можно также указать путь к файлу, непосредственно введя его.

- 4 На экране подтверждения проверьте содержимое устанавливаемого файла → нажмите кнопку [Install].

Установка приложений MEAP с помощью функции Удаленный ИП (Ручная)

Приложения MEAP можно установить на аппарате, используя Удаленный ИП.

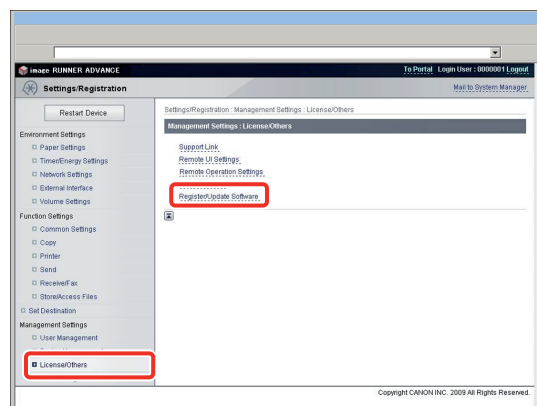
ЗАПОМНИТЕ

Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. (См. раздел "Вход в систему с помощью функции Удаленный ИП," на стр. 8.)

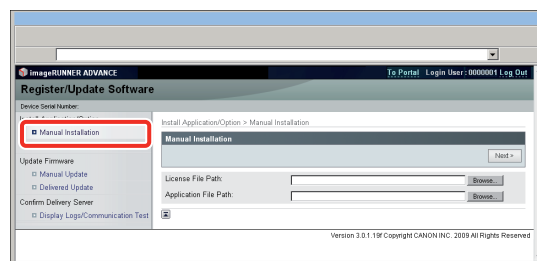
ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно установить до 19 приложений MEAP.
- Для установки приложений MEAP может быть выделено до 1 Гбайта памяти. (Это значение может зависеть от используемой модели.)
- В зависимости от приложений MEAP требования к системе могут быть иными. Указания по настройке см. в руководстве соответствующего приложения MEAP.

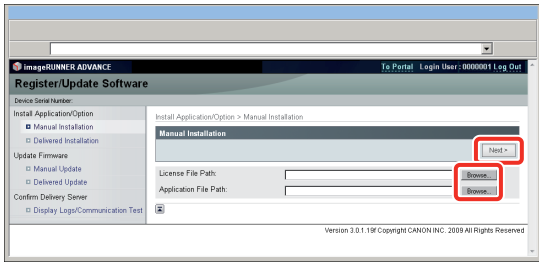
- 1 На главной странице программы Удаленный ИП нажмите кнопки [Settings/Registration] → [License/Others] → [Register/Update Software].



- 2 Нажмите кнопку [Manual Installation].



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



Расширения файлов:
Файл лицензии: Файл с расширением ".lic".
Файл приложения: Файл с расширением ".jar".

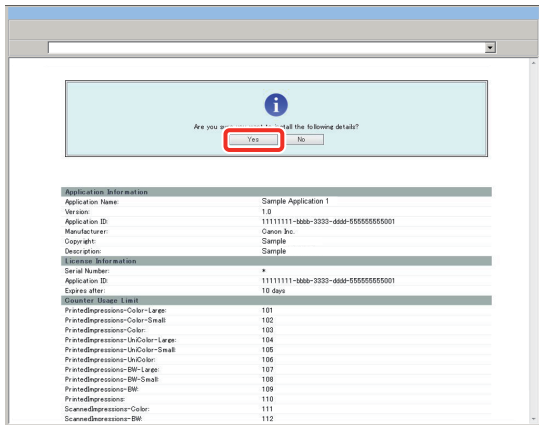
ЗАПОМНИТЕ

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



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
- License Information

В случае перезаписи приложения MEAP отображаются следующие сведения.

- Current Application Information
- Application Information after Overwrite

Установка начинается после повторного появления сообщения <Installing... Please wait.>. По завершении установки нажмите кнопку [To Manual Installation] для отображения экрана ручной установки.

ЗАПОМНИТЕ

Для использования установленного приложения MEAP необходимо запустить приложение MEAP. (См. раздел "Запуск приложений MEAP" на стр. 59.)

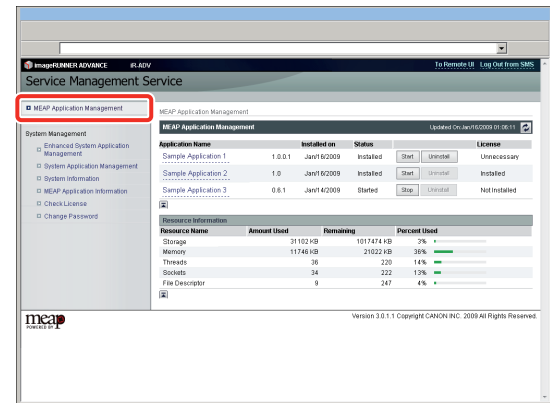
Запуск приложений MEAP

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

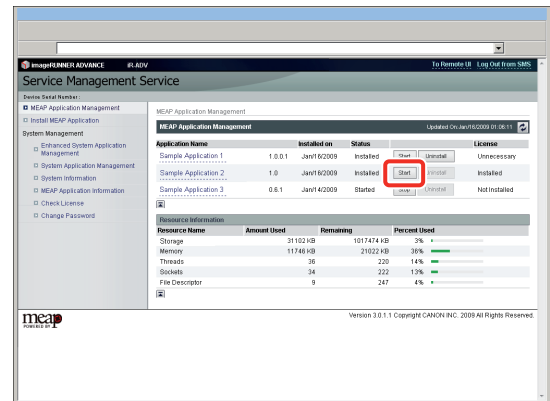
ПРИМЕЧАНИЕ

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

- 1 На главной странице SMS нажмите кнопку [MEAP Application Management].



- 2 Для запуска приложения нажмите кнопку [Start].



Загрузка руководств и сопутствующего программного обеспечения

Руководства к установленным дополнительным модулям системы/приложениям MEAP и сопутствующее программное обеспечение можно загрузить по следующему адресу URL.
<http://canon.com/fau/downloads>

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь в том, что имеется номер доступа к лицензии, входящий в состав пакета.
- Если не удастся найти руководство для загрузки, см. описание 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.

- 1 Запустите веб-браузер на компьютере.
- 2 Введите адрес URL в поле [Address/Адрес].
- 3 Введя номер доступа лицензии, следуйте указаниям на экране, чтобы загрузить руководства и сопутствующее программное обеспечение.

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

Управление с помощью сенсорного дисплея


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

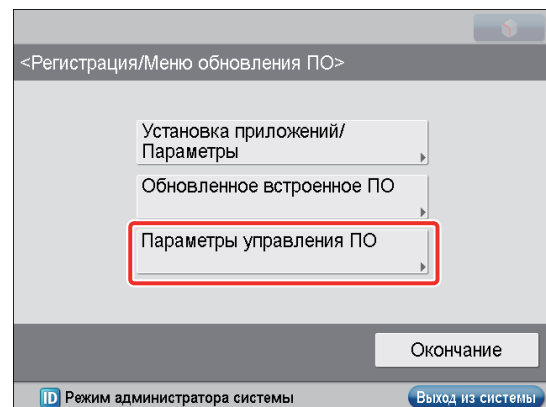
ЗАПОМНИТЕ

Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. (См. раздел "Вход в систему с помощью сенсорного дисплея," на стр. 8.)

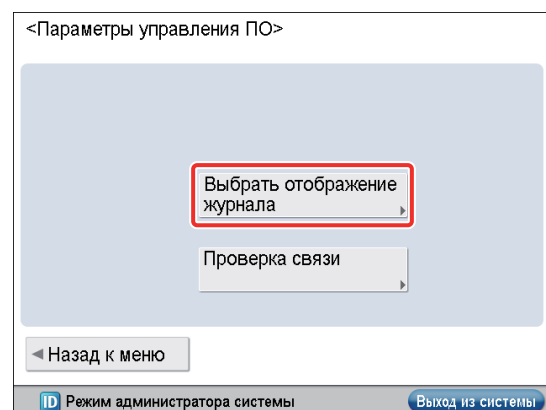
Отображение журнала установки/обновления с помощью сенсорного дисплея

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

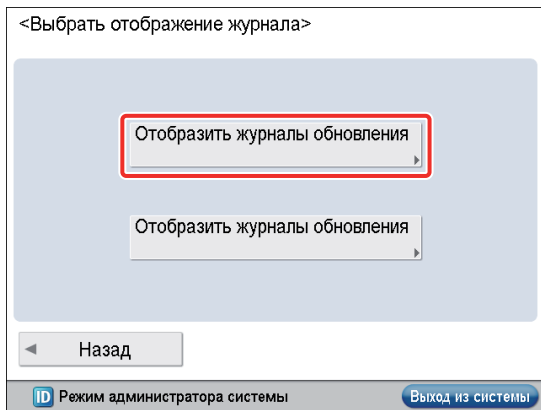
- 1 Нажмите клавиши  → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].
- 2 Нажмите клавишу [Параметры управления ПО].



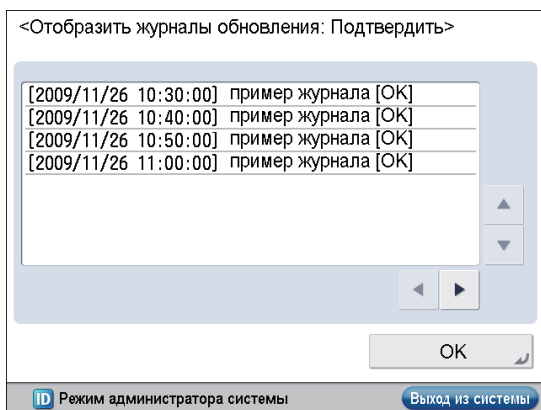
- 3 Нажмите клавишу [Выбор отображ. журнала].



4 Нажмите клавишу [Отобразить журналы обновления].




Отображаются журналы установки дополнительных модулей системы и приложений MEAP.

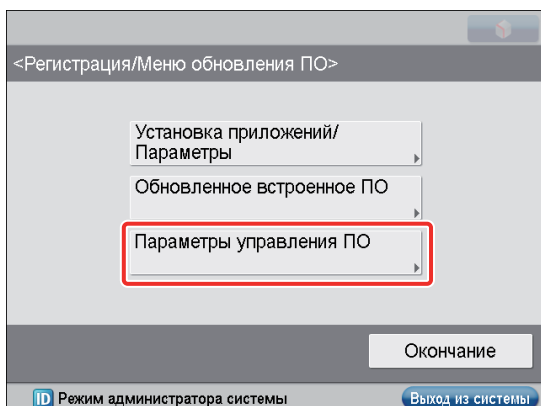


Проверка соединения с помощью сенсорного дисплея

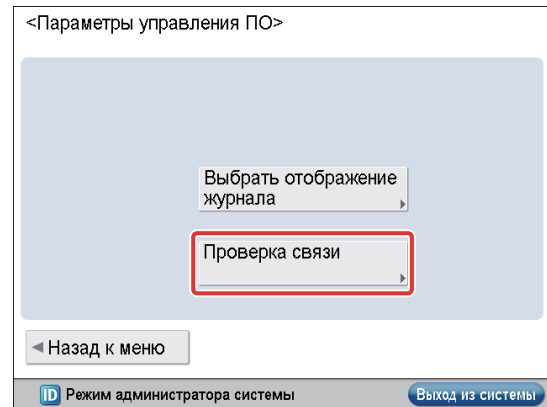
Можно проверить, может ли аппарат надлежащим образом соединяться с сервером доставки.

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

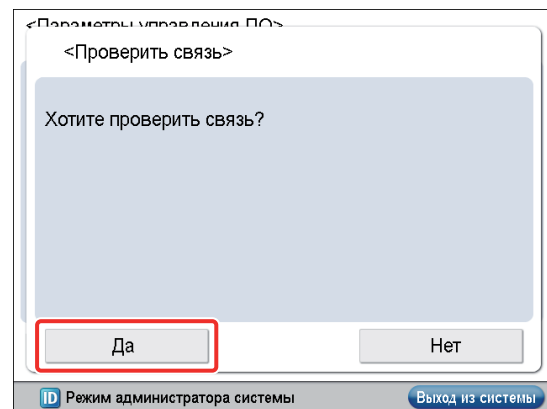
2 Нажмите клавишу [Параметры управления ПО].



3 Нажмите клавишу [Пробное соединение].

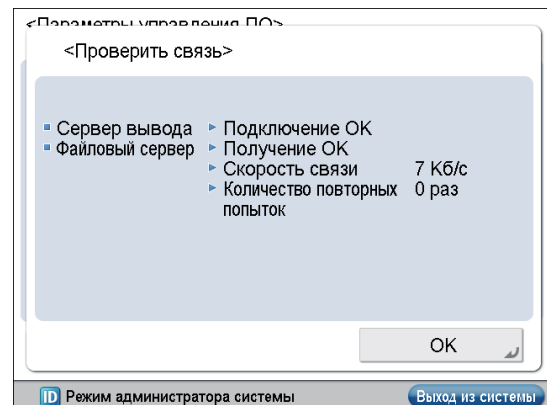


4 Нажмите клавишу [Да].



С сервера доставки загружается содержимое для проверки.

По завершении проверки соединения отображается экран пробного соединения.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если на экране пробного соединения отображается результат "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 экран журналы установки и проверить соединение.

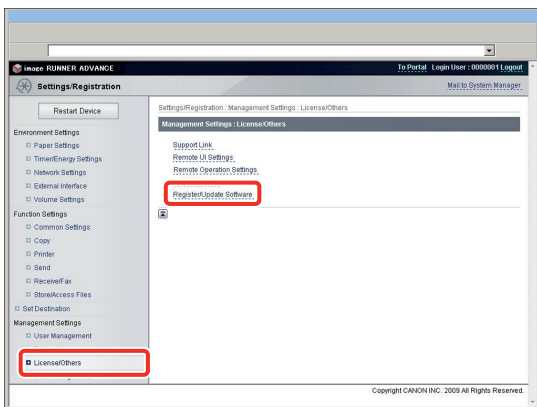
ЗАПОМНИТЕ

Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. (См. раздел “Параметры, необходимые для использования функции Удаленный ИП,” на стр. 15.)

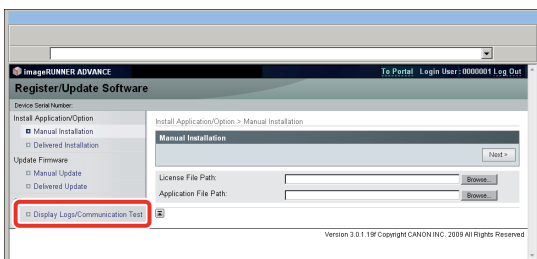
Отображение журнала установки/обновления с помощью функции Удаленный ИП

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

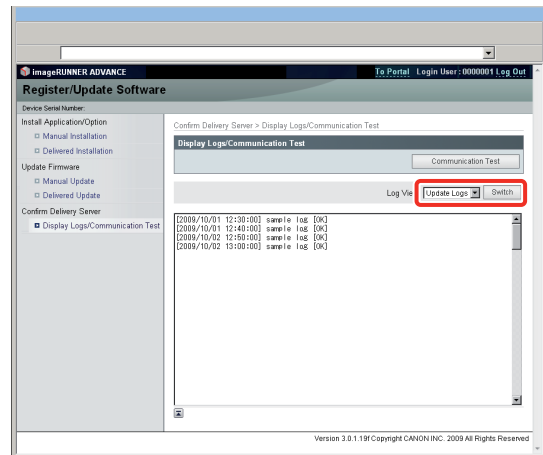
- 1 На главной странице программы Удаленный ИП нажмите кнопки [Settings/Registration] → [License/Others] → [Register/Update Software].



- 2 Нажмите кнопку [Display Logs /Communication Test].



- 3 Выберите из раскрывающегося списка просмотра журналов [Update Logs] → нажмите кнопку [Switch].

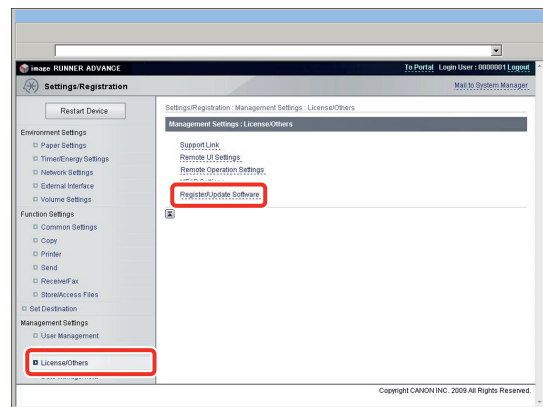


Отображаются журналы установки дополнительных модулей системы и приложений MEAP.

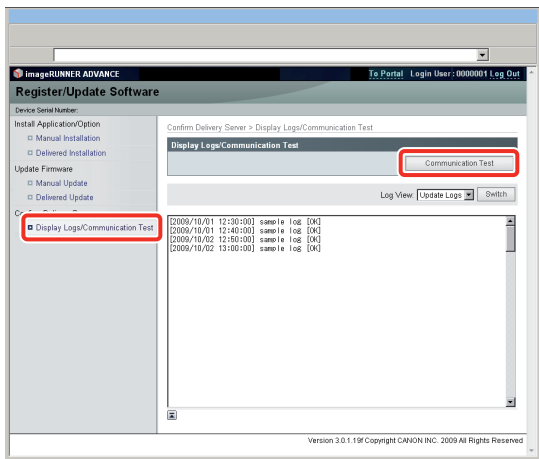
Проверка соединения с помощью функции Удаленный ИП

Можно проверить, может ли аппарат надлежащим образом соединиться с сервером доставки.

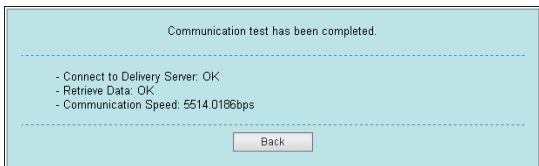
- 1 На главной странице программы Удаленный ИП нажмите кнопки [Settings/Registration] → [License/Others] → [Register/Update Software].



2 Нажмите кнопки [Display Logs /Communication Test] → [Communication Test].



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



ПРИМЕЧАНИЕ

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

Обновление встроенного ПО

В этом разделе приводится описание процедуры обновления встроенного ПО.

Обновление встроенного ПО

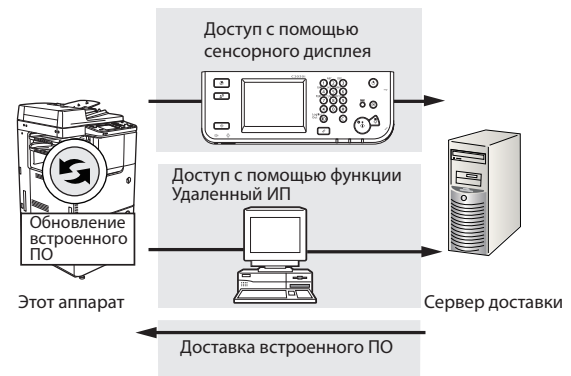
С помощью функции Регистрация/Обновление ПО можно обновить встроенное программное обеспечение аппарата до новейшей версии. Эту функцию можно использовать как с помощью сенсорного дисплея, так и с помощью компьютера (Удаленный ИП).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Сведения о службе регистрации см. в электронном руководстве > MEAP. Если функция аутентификации не задана, экран Вход в систему не отображается.
- Сведения о необходимой системной среде и подготовке к запуску функции Удаленный ИП см. в электронном руководстве > Удаленный ИП.
- Функцией Регистрация/Обновление ПО не могут воспользоваться одновременно несколько пользователей.
- Если в систему SMS вошел другой пользователь (Service Management Service, служба управления службами), невозможно использовать функцию Регистрация/Обновление ПО с помощью функции Удаленный ИП.
- Если выполняется приведенная ниже процедура, невозможно использовать функцию Регистрация/Обновление ПО с помощью функции Удаленный ИП в течение указанного времени:
 - Если установлена удаленная служба регистрации SMS, а веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal] или [Log Out]
 - Если удаленная служба регистрации SMS не установлена, а веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Portal]
 - Если веб-браузер был закрыт без нажатия кнопки [Log Out from SMS], [To Remote UI] или [Log out] службы SMS
- Дополнительные сведения об SMS см. в электронном руководстве > MEAP.

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

Встроенное ПО можно обновить, используя данные, распространяемые отдельно от аппарата.



Обновление путем подключения этого аппарата к внешней сети

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

Использование сенсорного дисплея для обновления (Доставка)

Встроенное ПО аппарата можно обновить с помощью сенсорного дисплея.

ЗАПОМНИТЕ

Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. (См. раздел "Вход в систему с помощью сенсорного дисплея," на стр. 8.)

Проверка нового встроенного ПО/указание параметров доставки

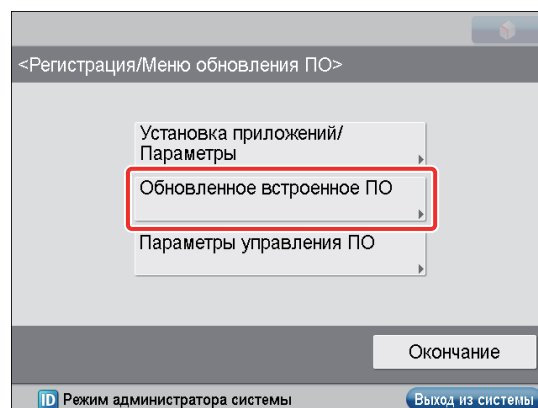
Можно проверить новое встроенное ПО, применимое к аппарату, и указать параметры доставки.

ЗАПОМНИТЕ

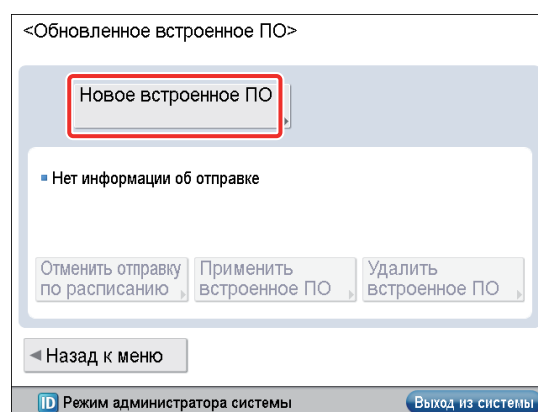
Если параметры доставки указаны, загруженное встроенное ПО и заказы на доставку удаляются. Проверьте это перед указанием параметров.

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

- 2 Нажмите клавишу [Обновл. встроенн. ПО].



- 3 Нажмите клавишу [Новое встроенн. ПО].

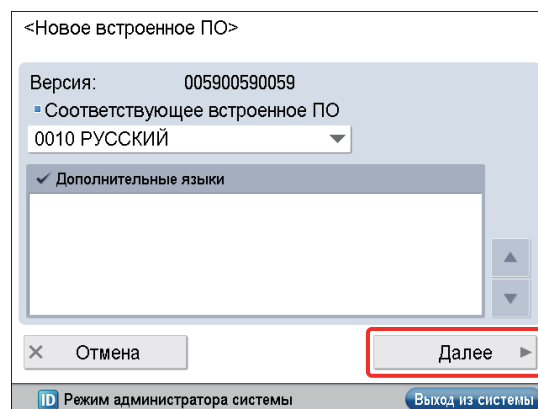


Свяжитесь с сервером доставки, чтобы узнать, имеется ли новое подходящее встроенное ПО.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

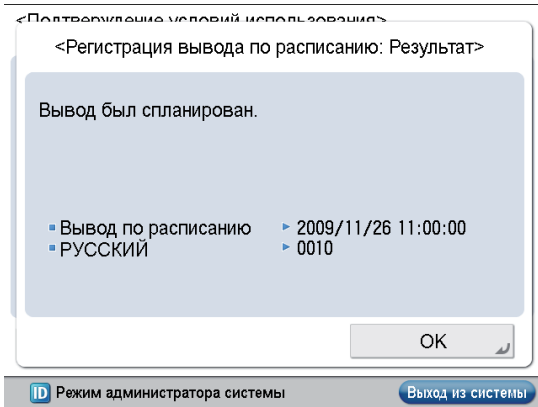
- 4 Проверьте отображаемые сведения → нажмите клавишу [Далее].



Ниже приведены сведения по каждой позиции.

- Версия: Отображается версия текущего встроенного ПО.
- Применимое встроенное ПО: Отображается новое встроенное ПО, применимое к аппарату.

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




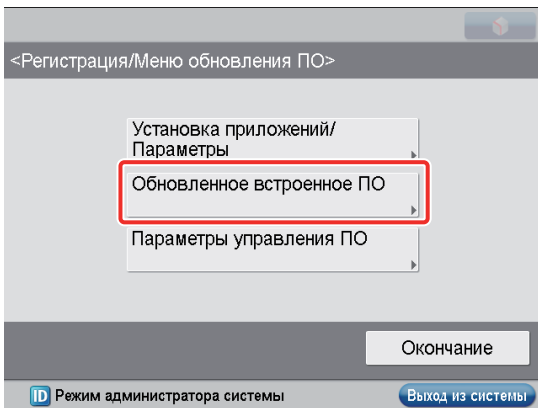
Применение загруженного встроенного ПО

Загруженное встроенное ПО можно применить к аппарату.

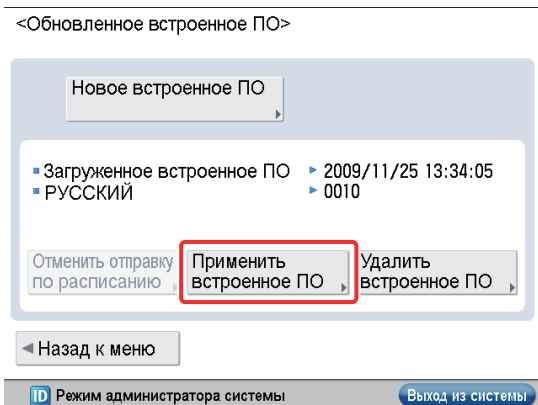
ПРИМЕЧАНИЕ

Если в параметрах доставки в пункте Время применения задано [Авто], в этом шаге нет необходимости.

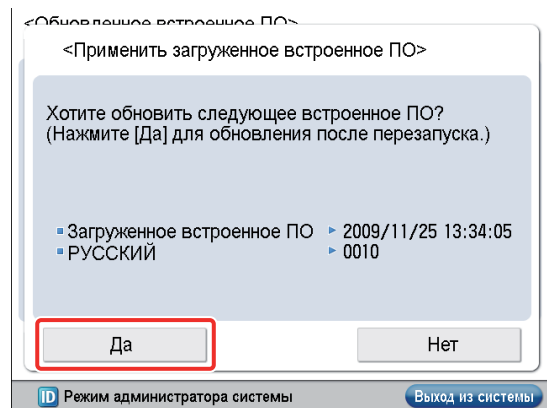
- 1 Нажмите клавиши  → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].
- 2 Нажмите клавишу [Обновл. встроенн. ПО].



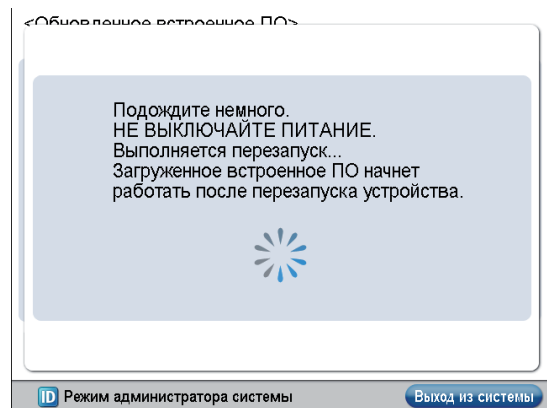
- 3 Нажмите клавишу [Применить встроенн. ПО].



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




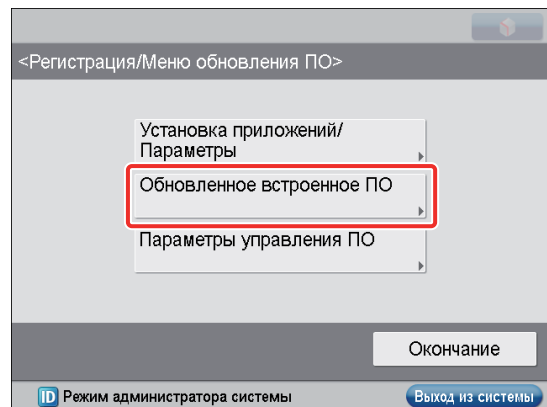
Новое встроенное ПО применяется к аппарату. По завершении применения аппарат автоматически перезапускается.



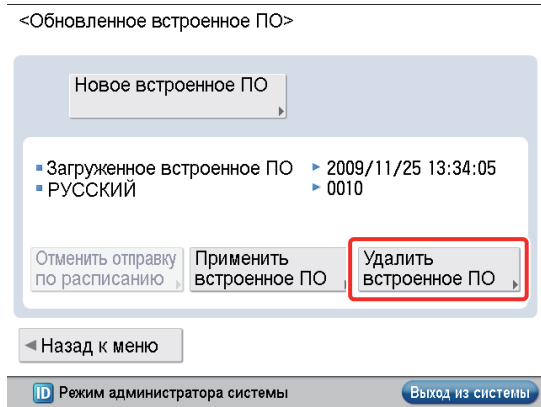
Удаление загруженного встроенного ПО

Загруженное встроенное ПО можно удалить.

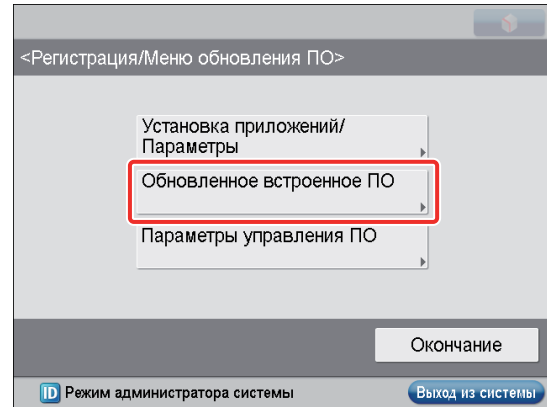
- 1 Нажмите клавиши  → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].
- 2 Нажмите клавишу [Обновл. встроенн. ПО].



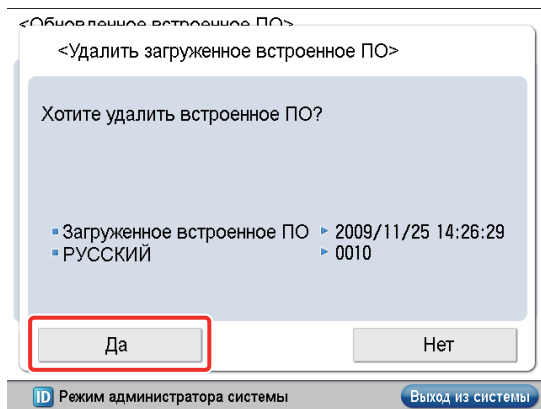
3 Нажмите клавишу [Удалить встроенн. ПО].



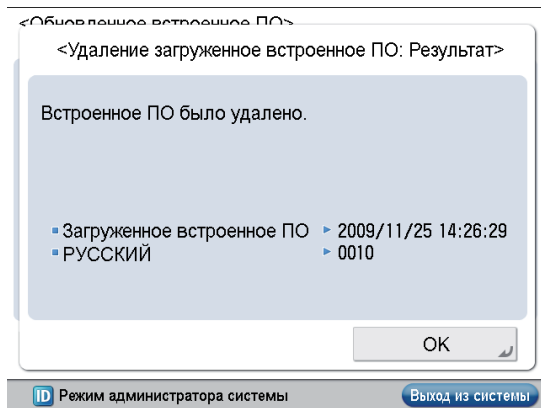
2 Нажмите клавишу [Обновл. встроенн. ПО].



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



Встроенное ПО удаляется.

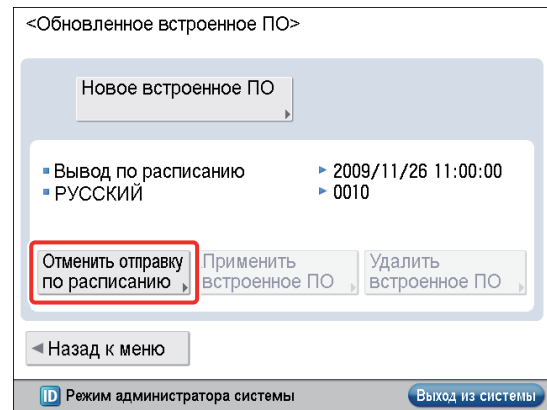


Удаление назначенной доставки

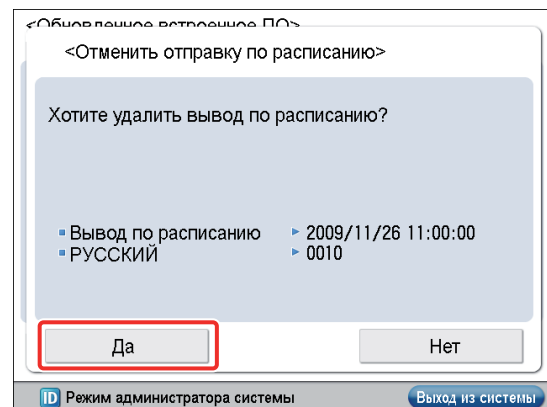
Назначенную доставку встроенного ПО можно удалить.

1 Нажмите клавиши [F4] → [Параметры управления] → [Лицензия/Другое] → [Регистрация/обновление ПО].

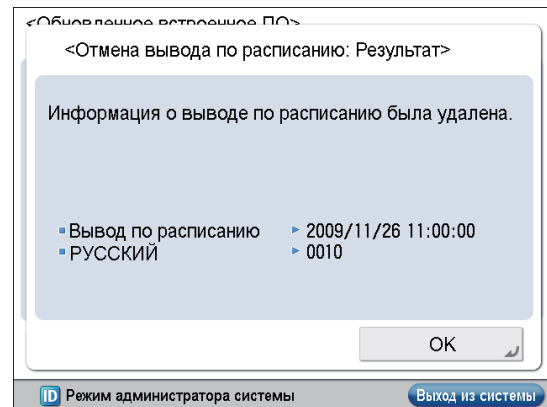
3 Нажмите клавишу [Удалить назначенную доставку].



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

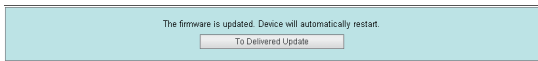


Назначенная доставка удаляется.

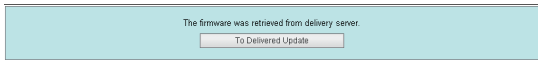


- Если отображается экран соглашения, прочитайте текст соглашения. Если Вы согласны с его положениями, нажмите кнопку [I Assent].

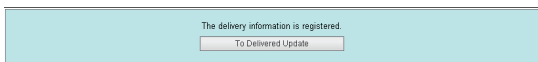
- Если в графике доставки задано [Deliver now], а для времени применения задано [Auto] Встроенное ПО применяется после загрузки нового встроенного ПО с сервера доставки. По завершении применения аппарат автоматически перезапускается.



- Если в графике доставки задано [Deliver now], а для времени применения задано [Manual] Загружается новое встроенное ПО.



- Если в графике доставки задано [Deliver at specified date and time] Доставка назначается в указанную дату/указанное время.



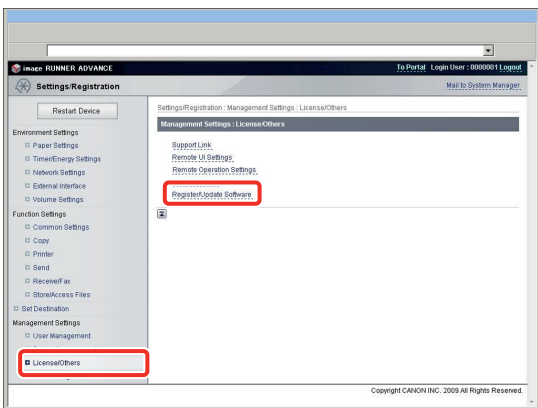
Применение загруженного встроенного ПО

Загруженное встроенное ПО можно применить к аппарату.

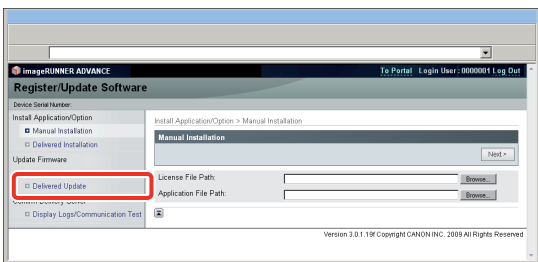
ПРИМЕЧАНИЕ

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

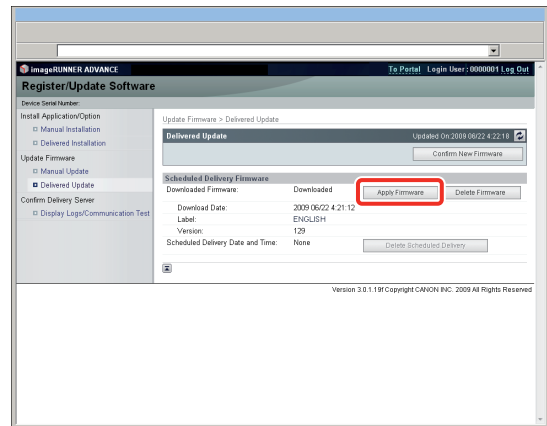
- 1 На главной странице программы Удаленный ИП нажмите кнопки [Settings/Registration] → [License/Others] → [Register/Update Software].



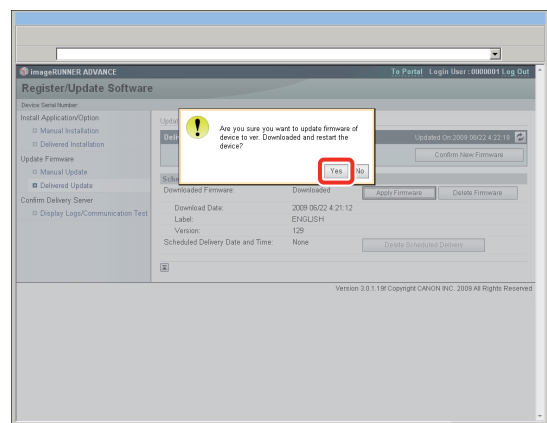
- 2 Нажмите кнопку [Delivered Update].



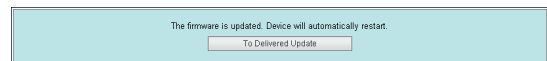
- 3 Нажмите кнопку [Apply Firmware].



- 4 Проверьте встроенное ПО, которое требуется применить, → нажмите кнопку [Yes].



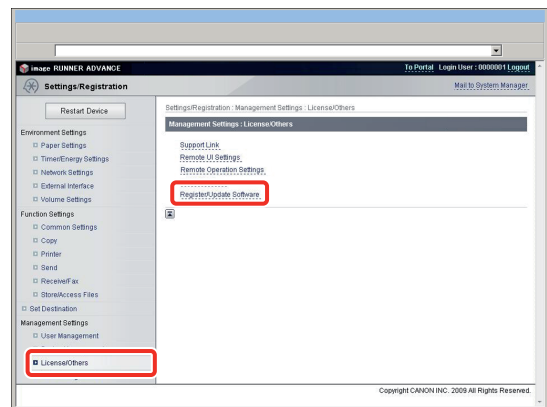
Новое встроенное ПО применяется к аппарату. По завершении применения аппарат автоматически перезапускается.



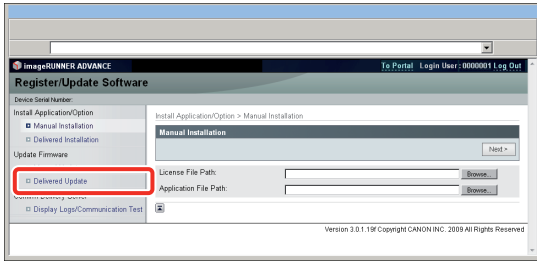
Удаление загруженного встроенного ПО

Загруженное встроенное ПО можно удалить.

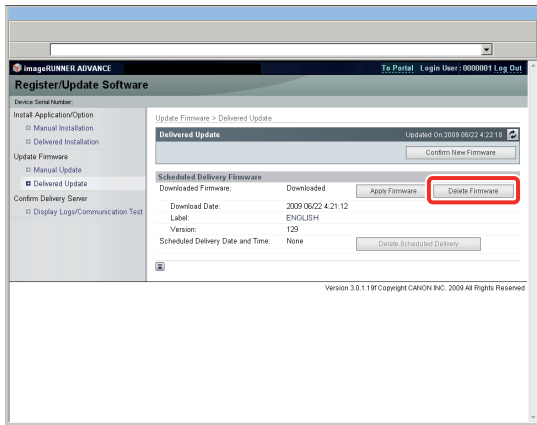
- 1 На главной странице программы Удаленный ИП нажмите кнопки [Settings/Registration] → [License/Others] → [Register/Update Software].



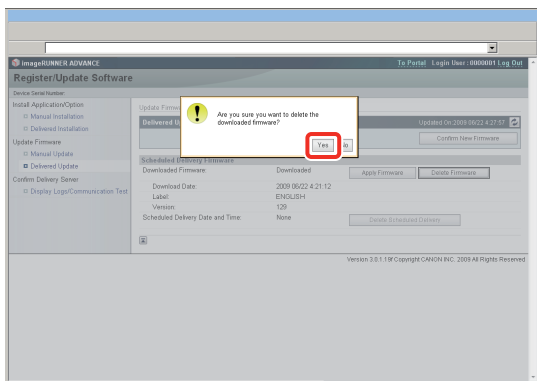
2 Нажмите кнопку [Delivered Update].



3 Нажмите кнопку [Delete Firmware].



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



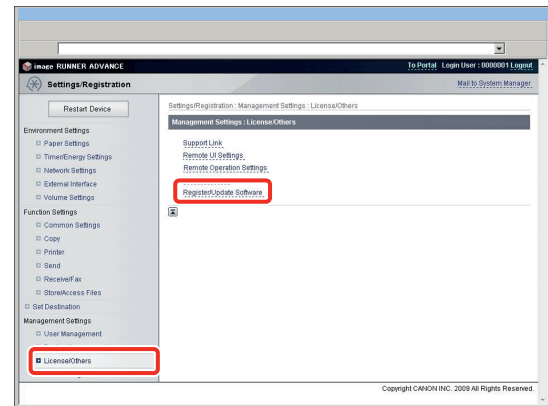
Встроенное ПО удаляется.



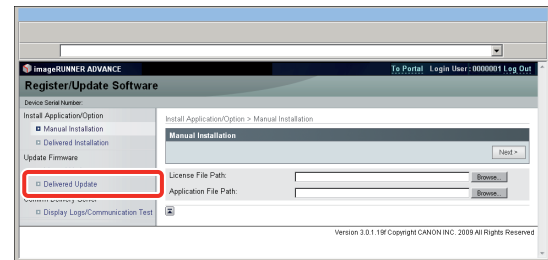
Удаление назначенной доставки

Назначенную доставку встроенного ПО можно удалить.

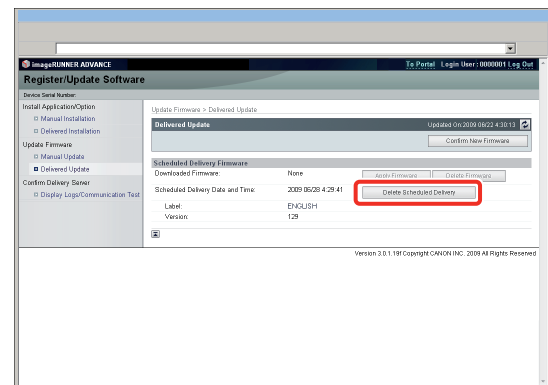
1 На главной странице программы Удаленный ИП нажмите кнопки [Settings/Registration] → [License/Others] → [Register/Update Software].



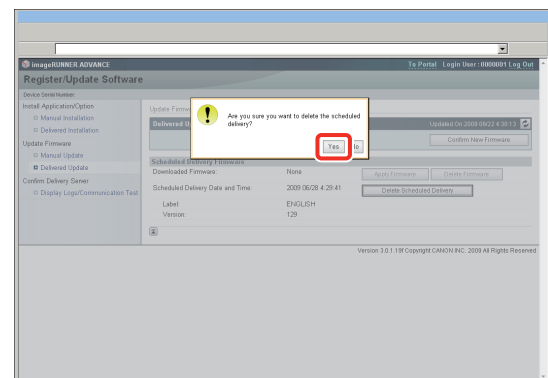
2 Нажмите кнопку [Delivered Update].



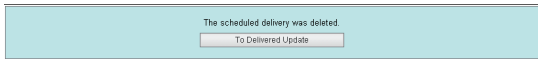
3 Нажмите кнопку [Delete Scheduled Delivery].



4 Проверьте сведения о назначенной доставке → нажмите кнопку [Yes].



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.

Обновление с помощью функции Удаленный ИП (Вручную)

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

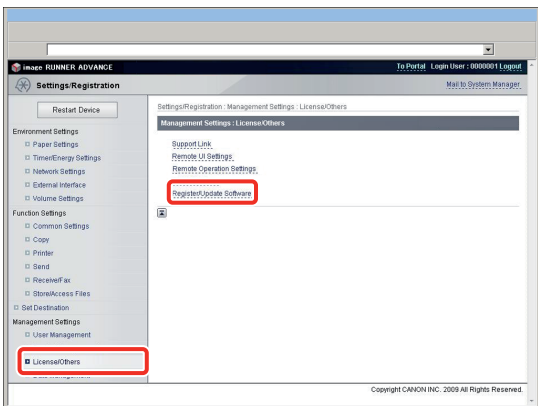
ЗАПОМНИТЕ

Для того чтобы выполнить процедуры, рассматриваемые в этом разделе, необходимо войти в систему аппарата в качестве администратора. (См. в разделе "Вход в систему с помощью функции Удаленный ИП," на стр. 8.)

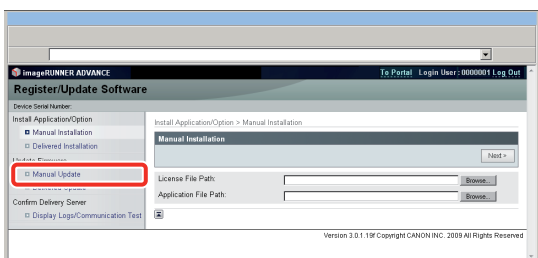
ПРИМЕЧАНИЕ

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

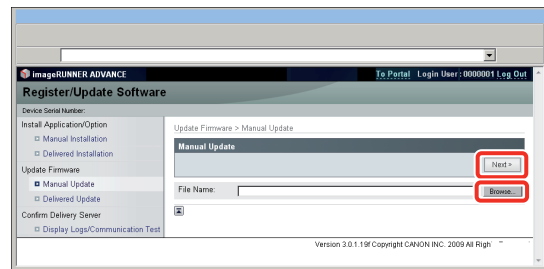
- 1 На главной странице программы Удаленный ИП нажмите кнопки [Settings/Registration] → [License/Others] → [Register/Update Software].



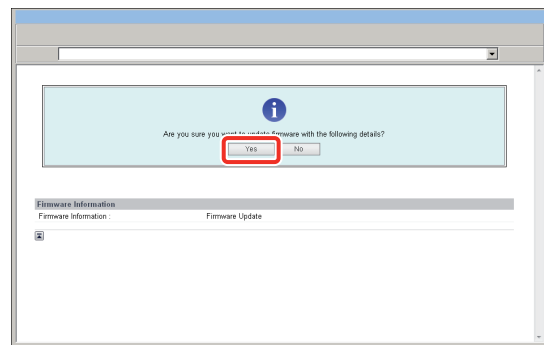
- 2 Нажмите кнопку [Manual Update].



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



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



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



ЗАМЕТКИ

A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.

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



АЯ46

Canon North-East Oy
Huopalahdentie 24
P.O. Box 46
FIN-00351 Helsinki
Finland
Tel. +358 10 544 00
Fax +358 10 544 10
www.canon.ru

ООО «Канон Ру» в Москве:
Серебряническая набережная, 29, 8 этаж.
Бизнес-центр «Серебряный Город»
109028 Москва
Россия
Тел.: +7 (495) 2585600
Факс.: +7 (495) 2585601
Эл. адрес: info@anon.ru
www.canon.ru

ООО «Канон Ру» в Санкт-Петербурге:
Бизнес-центр «Северная Столица»
Волынский переулок, 3А, литер А
191186 Санкт-Петербург
Россия
Тел.: +7 (812) 449 5500
Факс: +7 (812) 449 5511
Эл. адрес: spb.info@anon.ru
www.canon.ru

Представительство Canon North-East Oy в Києві:
вул. Мечникова, 2 (Літера А), 20 поверх
01023 Київ
Україна
Тел.: +380 (44) 490 2595
Факс: +380 (44) 490 2598
Електронна адреса: post@anon.kiev.ua
www.canon.com.ua

Представительство Canon North-East Oy в Алматы:
пр. Аль Фараби 5
БЦ "Нурлы тау", блок секция 1«А», комната № 503
050059 Алматы
Казахстан
Тел.: + 7-7272-77 77 95
Факс: + 7-7272-77 77 95 / добавочный 102
www.canon.kz

Дилер Canon: