

SHARP®

Руководство Пользователя (настройка на веб-странице)



СОДЕРЖАНИЕ

О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ	3
Веб-страница	4
• ФУНКЦИИ ВЕБ-СТРАНИЦЫ	4
• ДОСТУП К ВЕБ-СТРАНИЦЕ	4
О ВОЗМОЖНОСТЯХ ВЕБ-ИНТЕФЕЙСА (ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ)	7
КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТАНОВОК УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРИНТЕРА	8
• НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ	8
• МЕНЮ УСТАНОВОК УСЛОВИЙ ПРИНТЕРА	8
• УСТАНОВКИ СОСТОЯНИЯ ПРИНТЕРА	9
О ВОЗМОЖНОСТЯХ ВЕБ-ИНТЕФЕЙСА (ДЛЯ АДМИНИСТРАТОРА)	11
ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК УСЛОВИЙ СКАНЕРА	12
• СОХРАНЕНИЕ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ	12
• БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ СЕТЕВОГО СКАНИРОВАНИЯ (ДЛЯ АДМИНИСТРАТОРА)	12
ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК СЕРВЕРОВ SMTP, DNS И LDAP	13
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ, ЗАПРОГРАММИРОВАННОЙ В ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСЕ ([Пароли])	14
ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЕК АДМИНИСТРАТОРА	15
• КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ НАСТРОЕК АДМИНИСТРАТОРА	15
• ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЕК АДМИНИСТРАТОРА	15
НАСТРОЙКА ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ О СОСТОЯНИИ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СООБЩЕНИЙ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ	17
• НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ	17
• Настройка SMTP	17
• НАСТРОЙКА СООБЩЕНИЯ О СОСТОЯНИИ	18
• НАСТРОЙКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СООБЩЕНИЙ	18
ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ НА ВЕБ-СТРАНИЦЕ	19

О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ

В этом руководстве описана процедура настройки аппарата с компьютера с помощью встроенной в аппарат функции настройки на веб-странице.

Примечания

- В данном руководстве предполагается, что пользователи, устанавливающие этот продукт и работающие с ним, умеют пользоваться компьютером и веб-браузером.
- Информацию об операционной системе и веб-браузере можно получить в руководстве по эксплуатации этой операционной системы или веб-браузера или с помощью онлайн-функции справки.
- Приведенные описания экранов и операций относятся, прежде всего, к Internet Explorer®. Вид экранов может меняться в зависимости от версии установленной операционной системы или программного обеспечения.
- Встречая в данном руководстве название модели "xx-xxxxx", заменяйте название модели "xx-xxxxx" на название своей модели.
- Подготовке данного руководства уделялось значительное внимание. При наличии каких-либо комментариев или вопросов относительно руководства обратитесь к своему дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.
- Изделие прошло строгий контроль качества и проверку. В случае обнаружения какого-либо дефекта или другой проблемы обратитесь к своему дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.
- За исключением случаев, предусмотренных законом, SHARP не несет ответственности за сбои, возникающие во время эксплуатации изделия или его дополнительных устройств, сбои, вызванные неправильной эксплуатацией изделия и его дополнительных устройств, другие сбои, а также какие бы то ни было убытки, возникающие в результате эксплуатации изделия.

Внимание

- Запрещается воспроизведение, адаптация или перевод содержимого данного руководства без предварительного письменного разрешения, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об авторском праве.
- Любая информация, приведенная в данном руководстве, может быть изменена без уведомления.

Рисунки, панель управления, дисплей и веб-страницы в данном руководстве

Периферийные устройства обычно поставляются дополнительно, однако некоторые модели включают отдельные.

В тексте пояснений к некоторым функциям и операциям предполагается, что установлены устройства, отличные от указанных выше.

В зависимости от содержимого, модели и от того, какие периферийные устройства установлены, использование может быть невозможным. Для получения подробной информации см. Руководство Пользователя.

В руководстве имеются ссылки на использование функции факса. Однако учтите, что функция факса не может быть использована в отдельных странах, регионах и некоторых моделях.

- Приведенные в руководстве изображения экранов, сообщения и названия кнопок могут отличаться от реальных вследствие модификаций и усовершенствований изделия.
- Дисплей, рисунки и экраны настройки показаны в данном руководстве только в справочных целях и могут различаться в зависимости от модели, установленных опций, изменения настроек по умолчанию и страны или региона.
- В данном руководстве подразумевается использование полноцветного аппарата. Некоторые пояснения могут быть неприменимы к монохромному аппарату.

Веб-страница



В зависимости от страны, региона или модели функция факса может быть недоступна.

ФУНКЦИИ ВЕБ-СТРАНИЦЫ

Веб-сервер настроек встроен в аппарат.

Если аппарат подключен к сети, можно обратиться к его веб-серверу с компьютера и настроить различные параметры.

Эта функция позволяет настроить параметры аппарата по сети без необходимости подходить непосредственно к аппарату.

Можно легко ввести имя пользователя и другой текст с компьютера.

Кроме того, с помощью этой веб-страницы можно настроить параметры более детально, чем непосредственно на аппарате.



- Для получения подробной информации о настройках аппарата см. Руководство Пользователя.
 - Для получения информации о настройках направлений передачи факсов и электронных сообщений на веб-странице см. Руководство Пользователя (регистрация адресной книги).
-

ДОСТУП К ВЕБ-СТРАНИЦЕ

В этом разделе описана процедура обращения к веб-странице аппарата.

Поддерживаемые веб-браузеры

Для доступа к аппарату можно использовать следующие веб-браузеры:

Internet Explorer: 11 или более поздний (Windows®), Microsoft Edge (Windows®)

Firefox (Windows®), Safari (macOS®), Chrome (Windows®): самая последняя или предшествующая ей версия

Доступ к веб-странице

Для доступа к веб-странице выполните следующие действия.

1

Откройте веб-браузер на своем компьютере.

2

В поле адреса веб-браузера введите IP-адрес, заданный для аппарата.

- IP-адрес аппарата можно узнать у его администратора.
- Можно проверить IP-адрес аппарата на самом аппарате. "[Проверка IP-адреса аппарата](#)" ([▶ стр. 6](#))

- **Ввод пароля**



- В зависимости от настроек может появляться экран ввода пароля пользователя или администратора. Выберите пользователя или администратора и введите пароль.
- Для входа на веб-страницу можно задать регистрационное имя "Администратор" и ввести пароль администратора.
При входе на веб-страницу с правами администратора экран ввода пароля при выборе элементов, для работы с которыми необходимы права администратора, открываться не будет (до выхода со страницы).

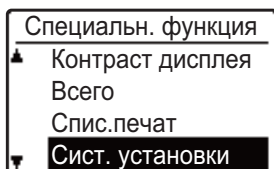
Проверка IP-адреса аппарата

1

Нажмите на кнопку [СПЕЦИАЛЬН. ФУНКЦИЯ] (Fn).

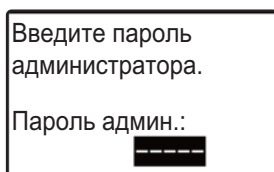
Появится экран специальной функции.

2



Выберите "Сист. установки" с помощью кнопок [▼] или [▲] и нажмите на кнопку [OK].

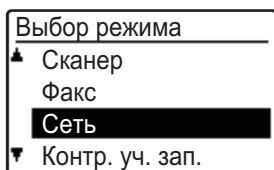
3



Воспользуйтесь цифровыми кнопками для ввода PIN-кода администратора из пяти цифр.

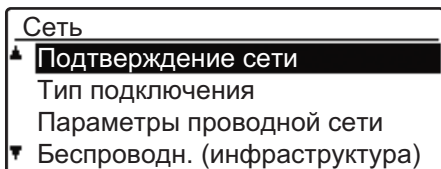
- "На месте каждой введенной цифры отобразится символ "X".
- Появится экран выбора режима.

4



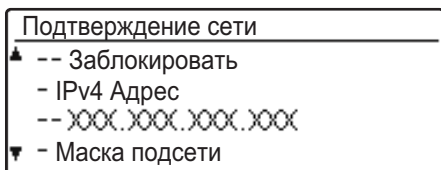
Выберите "Сеть" с помощью кнопок [▼] или [▲] и нажмите на кнопку [OK].

5



Выберите "Подтверждение сети" с помощью кнопок [▼] или [▲] и нажмите на кнопку [OK].

6



Отобразите и проверьте IP-адрес с помощью кнопок [▼] или [▲].

7

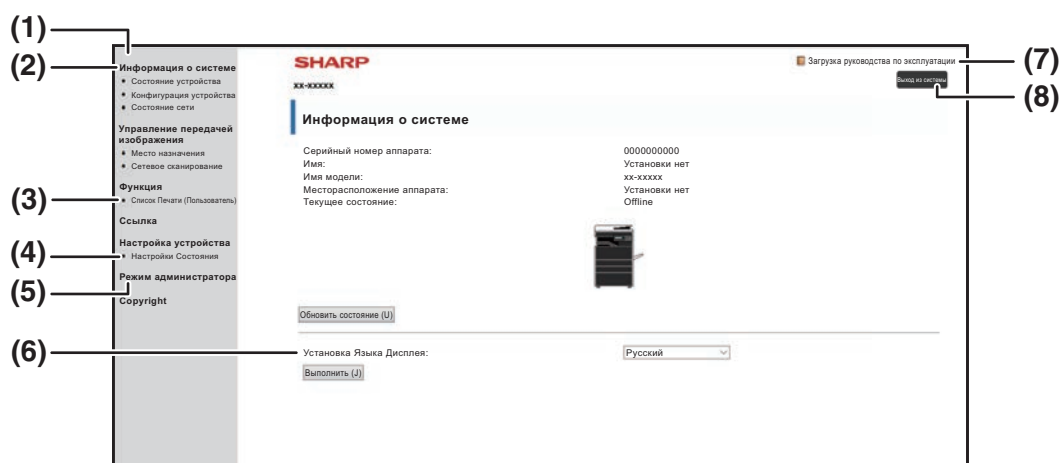
Нажмите на кнопку [OK] .

О ВОЗМОЖНОСТЯХ ВЕБ-ИНТЕФЕЙСА (ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ)

Здесь описаны стандартные параметры, для которых используется настройка на веб-странице.

Если при обращении ко встроенному в аппарат веб-серверу происходит нормальное подключение, в веб-браузере появляется следующий экран (экран пользователя).

В блоке в левой части экрана отображается меню. Если щелкнуть по элементу, который нужно настроить или ввести, в блоке в правой части появится экран настройки/ввода.



(1) Окно меню

Выберите пункт меню, для которого будут устанавливаться параметры, щелкнув по нему.

(2) Информация о системе

Показывает текущее состояние устройства и название модели.

- Состояние устройства
Показывает информацию о текущем состоянии аппарата, лотках для бумаги, выходных лотках, тонере и других расходных материалах, а также количестве страниц. Сообщения об отсутствии бумаги и прочие предупреждения отображаются красным цветом.
- Конфигурация устройства
Показывает установленные параметры.
- Состояние сети
Показывает состояние сети. Информация разделов "ОБЩЕЕ" и "ТСР/IP" отображается на соответствующих страницах.

(3) Список Печати (Пользователь)

Можно напечатать информацию о различных выбранных Вами настройках.

(4) Настройки Состояния

Установите основные параметры принтера и настройки языка принтера.

- ▶ [КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТАНОВОК УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРИНТЕРА \(стр. 8\)](#)

(5) Режим администратора

Щелкните здесь, чтобы открыть веб-интерфейс для администратора. Задайте регистрационное имя "Администратор" и введите пароль администратора на экране ввода пароля.

- ▶ [О ВОЗМОЖНОСТЯХ ВЕБ-ИНТЕФЕЙСА \(ДЛЯ АДМИНИСТРАТОРА\) \(стр. 11\)](#)
- ▶ [ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ, ЗАПРОГРАММИРОВАННОЙ В ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСЕ \(\[Пароли\]\) \(стр. 14\)](#)

(6) Установка Языка Дисплея

Выберите подходящий язык из выпадающего меню.

(7) Загрузка руководства по эксплуатации

Выводится страница загрузки руководств по эксплуатации.

(8) Кнопка [Вход в систему/Выход из системы]

Кнопка [Вход в систему]

Нажмите для входа на веб-страницу.

Кнопка [Выход из системы]

Закончив настройку на всех веб-страницах, нажмите эту кнопку, чтобы выйти со страницы и из веб-браузера.

КОНФИГУРИРОВАНИЕ УСТАНОВОК УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРИНТЕРА

Установки условий для принтера дают возможность задать основные настройки принтера. Можно установить следующие параметры:

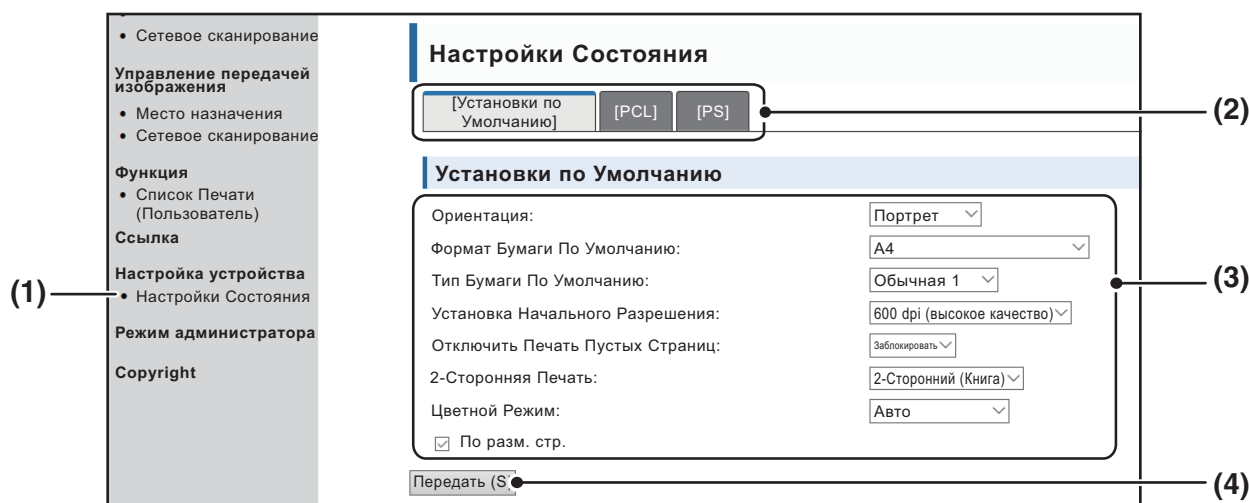
- "Установки по Умолчанию" ► [стр. 9](#): Основные настройки, которые применяются главным образом, когда не используется драйвер принтера.
- "Настройки PCL" ► [стр. 10](#): Набор символов PCL, шрифт, код протяжки бумаги на одну строку и другие настройки.



При использовании драйвера принтера, если настройки заданы и в драйвере принтера, и с помощью указанных выше пунктов, настройки, формируемые драйвером принтера, отменяют настройки, установленные с помощью указанных выше пунктов. Если есть возможность установить параметр с помощью драйвера принтера, используйте для этой процедуры драйвер принтера.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Чтобы отобразить экран Настройки Состояния, нажмите [Настройки Состояния] в блоке меню.



(1) Настройки Состояния

Отображается окно для конфигурирования установок условий для принтера.

(2) Установки по Умолчанию/ PCL/PS

Выберите тип установок условий, которые следует сформировать.

(3) Настройки

Отображаются заводские установки по умолчанию. Измените установки в соответствии с потребностями путем выбора из выпадающих списков.

► [УСТАНОВКИ СОСТОЯНИЯ ПРИНТЕРА \(стр. 9\)](#)

(4) Передать

Нажмите, чтобы сохранить настройки, выполненные с помощью веб-интерфейса, в устройстве.

МЕНЮ УСТАНОВОК УСЛОВИЙ ПРИНТЕРА

Настройки Состояния	
Установки по Умолчанию	Установки условий
Ориентация	Портрет
Формат Бумаги По Умолчанию	A4 (Letter)
Тип Бумаги По Умолчанию	Обычная 1
Установка Начального Разрешения*	600 dpi (высокое качество)
Отключить Печать Пустых Страниц	Заблокировать
2-Сторонняя Печать	2-Сторонний (Книга)
Цветной Режим*	Авто
По разм. стр.	ВКЛ.

Настройки Состояния	
Настройки PCL	Установки условий
Набор символов	PC-8
Шрифт	0: CourierCourier (встроенный шрифт)
Код Перевода Строки	0.CR=CR; LF=LF; FF=FF
Широкий A4	ВЫКЛ.

Настройки PostScript	Установки условий
Печать ошибок PS	Заблокировать
Двоичная Обработка	ВЫКЛ.

УСТАНОВКИ СОСТОЯНИЯ ПРИНТЕРА

Заводские установки по умолчанию выделены жирным шрифтом.

Установки по Умолчанию

Элемент	Установки	Description
Ориентация	Портрет , Альбом	Данный параметр устанавливает ориентацию печатаемой страницы. Выберите [Портрет], если изображение длиннее по вертикали, или [Альбом], если изображение длиннее по горизонтали. Формат бумаги по умолчанию
Формат Бумаги По Умолчанию	A3, B4, A4 (A4) , B5, A5, Ledger (11" x 17"), Legal (8-1/2" x 14"), азиатский Legal (8-1/2" x 13-2/5"), мексиканский Legal (8-1/2" x 13-1/2"), Foolscap (8-1/2" x 13"), Letter (8-1/2" x 11") , Invoice (5-1/2" x 8-1/2"), Executive (7-1/4" x 10-1/2"), 8K, 16K	Данный параметр устанавливает формат бумаги для печати по умолчанию. (В зависимости от модели, настройки могут отличаться.)
Тип Бумаги По Умолчанию	Обычная 1 , Обычная 2, Бланк, Форма, С Перфорацией, Переработанная, Цветная	Задайте тип бумаги, используемый для печати.
Установка Начального Разрешения*	600dpi, 600 dpi (высокое качество)	Задайте разрешение печати.

Настройка на веб-странице

Элемент	Установки	Description
Отключить Печать Пустых Страниц	Разрешить, Заблокировать	При установке данного параметра пустые страницы без данных печати печататься не будут.
2-Сторонняя Печать	1-Сторонний, 2-Сторонний (Книга), 2-Сторонний (Блокнот)	Когда выбран параметр [2-Сторонний (Книга)], двусторонняя печать выполняется с полем для переплета/скрепления по левому краю. Когда выбран параметр [2-Сторонний (Блокнот)], двусторонняя печать выполняется с полем для переплета/скрепления по верху.
Цветной Режим*	Авто , Чёрно-белая	Задайте цветовой режим.
По разм. стр.	ВКЛ. , ВЫКЛ.	Укажите, следует ли подгонять печатаемое изображение по размеру к формату бумаги.

* В зависимости от модели эта функция может быть недоступна.

Настройки PCL

Элемент	Установки	Description
Набор символов	Выбор одного из 35 наборов символов.	Данный параметр определяет, символы какой страны (набор символов PCL) будут назначены в соответствие некоторым символам из списка кодов символов. Заводская настройка по умолчанию: [PC-8].
Шрифт	Выберите один из встроенных шрифтов.	Данный параметр определяет шрифт PCL, который будет использоваться для печати. Один шрифт может быть определен из внутренних шрифтов. Заводская настройка по умолчанию: [0: Courier].
Код Перевода Строки	0.CR=CR; LF=LF; FF=FF, 1.CR=CR+LF; LF=LF; FF=FF, 2.CR=CR; LF=CR+LF; FF=CR+FF, 3.CR=CR+LF; LF=CR+LF; FF=CR+FF	Данный параметр определяет код переноса строки с помощью комбинаций кодов "CR" (возврат), "LF" (разрыв/перенос строки) и "FF" (переход на новую страницу). Заводская установка по умолчанию — печать на основе переданного кода. Установку можно изменить, если выбрать одну из четырех предложенных комбинаций.
Широкий A4	ВКЛ., ВЫКЛ.	Если этот параметр включен, на бумаге формата A4 (8-1/2" x 11") при использовании шрифта 10 кегля можно напечатать 80 знаков в строке (если этот параметр выключен, в строке можно напечатать до 78 знаков).

Настройки PostScript

Элемент	Установки	Description
Печать ошибок PS	Разрешить, Заблокировать	Когда эта настройка включена, описание ошибки распечатывается каждый раз, когда появляется ошибка Дополнительной информации.
Двоичная Обработка	ВКЛ., ВЫКЛ.	Получение PostScript данных в двоичном формате.

О ВОЗМОЖНОСТЯХ ВЕБ-ИНТЕФЕЙСА (ДЛЯ АДМИНИСТРАТОРА)

Кроме меню, которые появляются для пользователей, имеются меню, которые могут использоваться только администратором, они появляются в веб-интерфейсе администратора.

Окно меню отображается в левой части страницы. Если щелкнуть на пункте меню — в правой части окна появится экран, с помощью которого можно настроить параметры для данного пункта. Настройки, которые могут устанавливаться только администратором, объясняются далее.

Настройка устройства	
• Информация	(1)
• Пароли	(2)
• Настройки Состояния	
• Параметры настроек администратора	(3)
• Ссылки пользователя	
• Ссылки пользователя	
• Настройка SMTP	
• Сообщение о состоянии	(4)
• Предупреждающее сообщение	(5)
• Настройка часов	
• Установка кода продукта	
• Энергосбережение	
• Установка Эко Сканирования	
• Имитация Устройства	
Настройка сети	
• Быстрая установка	
• Безопасность	(6)
• Параметры настройки SSL	
• Создание Свидетельства	
• Послать запрос на подпись сертификата (CSR)	
• Инсталляция Свидетельства	
• Импортируйте Свидетельство и Секретный Ключ	
• Экспортируйте Свидетельство и Секретный Ключ	
• Параметры настройки IPsec	
• Правила IPsec	
• ОБЩЕЕ	
• Протокол	
• Сервисы	(7)
• Прямая печать	(8)
• LDAP	(9)
• Проверка соединения	
• Настройки быстрого подключения	
Copyright	

(1) Информация

Сконфигурируйте идентификационные данные устройства для функции состояния & предупреждения по электронной почте.

► [НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ \(стр. 17\)](#)

(2) Пароли

Для безопасности веб-интерфейса системный администратор может установить пароли. Введите пароль, который Вы хотите установить, и нажмите кнопку [Передать].

Один пароль может быть установлен для администратора, и один пароль — для пользователей.

► [ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ, ЗАПРОГРАММИРОВАННОЙ В ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСЕ \(\[Пароли\]\) \(стр. 14\)](#)

(3) Параметры настроек администратора

Изменения настроек могут быть запрещены, и параметры интерфейса могут быть сконфигурированы.

► [ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЕК АДМИНИСТРАТОРА \(стр. 15\)](#)

(4) Сообщение о состоянии

Сформируйте параметры, необходимые для передачи сообщений о состоянии устройства, такие как адреса назначения и расписание.

► [НАСТРОЙКА СООБЩЕНИЯ О СОСТОЯНИИ \(стр. 18\)](#)

(5) Предупреждающее сообщение

Сохраните адреса назначения для предупреждающих сообщений.

► [НАСТРОЙКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СООБЩЕНИЙ \(стр. 18\)](#)

(6) Безопасность

Неиспользованные порты могут быть отключены в целях безопасности, количество портов может быть изменено.

(7) Сервисы

Настройте параметры электронной почты, DNS, SNMP, Kerberos и mDNS. Для настроек электронной почты см. [Настройка SMTP \(стр. 17\)](#).

(8) Прямая печать

Настройте параметры для LPD, Raw, WSD и печати на FTP.

(9) LDAP

Сконфигурируйте настройки для LDAP.

ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК УСЛОВИЙ СКАНЕРА

СОХРАНЕНИЕ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ

Для сохранения адресов получателей сканирования нажмите [Место назначения] в блоке меню веб-страницы. Этот экран также можно использовать для редактирования или удаления сохраненных адресов назначений.



Для получения информации о настройках направлений передачи см. Руководство Пользователя (регистрация адресной книги).

БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ СЕТЕВОГО СКАНИРОВАНИЯ (ДЛЯ АДМИНИСТРАТОРА)

Для использования функции сетевого сканирования необходимы настройки, сделанные с помощью с веб-интерфейса.

Щелкните на рамку меню и сконфигурируйте необходимые настройки. Чтобы получить доступ к данному экрану, необходимо ввести пароль.

Данные настройки может менять только системный администратор.

1

Управление передачей изображения

- Место назначения
- Сетевое сканирование

Функция

Нажмите [Сетевое сканирование] в блоке меню.

Появится страница настроек сетевого сканирования.

2

Выберите режим сканирования.

В поле "Разрешить передачу данных сканирования на:" щелкните по кнопкам-флажкам, чтобы в них появились флажки.

3

Выберите способ составления имени файла для отсканированного изображения.

Выберите способ составления имени файла для отсканированного изображения. В поле "Имя файла" щелкните по элементам, которые следует использовать при составлении имени файла. Изначально выбран элемент "Дата и время".

4

Щелкните [Передать].

Выполнив настройки, не забудьте щелкнуть по кнопке [Передать], чтобы сохранить их.

ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК СЕРВЕРОВ SMTP, DNS И LDAP

Здесь описаны операции по использованию функции [Быстрая установка]. Функция [Быстрая установка] используется для быстрого выполнения только необходимых настроек для серверов "SMTP", "DNS" и "LDAP". Эти настройки обычно конфигурируют в первую очередь.

- Сервер SMTP: SMTP используется для передачи электронной почты, отправляемой с помощью функции Сканировать в электронную почту.
Чтобы использовать этот способ передачи, необходимо задать настройки сервера SMTP.
- Сервер DNS: Если введено название хоста в поле "Главный SMTP-сервер" или "Дополнительный SMTP-сервер" в "SMTP", необходимо также выполнить настройки сервера DNS.
Также потребуется настроить сервер DNS, если при сохранении получателей для функции Сканировать на Рабочий стол в поле "Имя хоста или IP-адрес" будут введены названия хостов.
- Сервер LDAP: Если адресами электронной почты в сети управляет сервер LDAP, адреса электронной почты, сохраненные на сервере LDAP, можно использовать для функции Сканировать в электронную почту.
Чтобы разрешить аппарату использовать адреса электронной почты, сохраненные на сервере LDAP, необходимо настроить LDAP-сервер в веб-интерфейсе.

1

Настройка сети

- Быстрая установка
- Безопасность
- Параметры настройки SSL
- Создание

Нажмите [Быстрая установка] в блоке меню.

2

Введите нужную информацию в "SMTP", "DNS" и "LDAP".

3

Когда закончен ввод всех данных, щелкните [Передать].

Все вводные данные будут сохранены.



Для конфигурации усовершенствованных настроек для серверов SMTP, DNS и LDAP, следуйте нижеуказанным пунктам.

- Изменение настроек SMTP- и DNS-серверов
В блоке меню щелкните [Сервисы], чтобы появился экран настройки служб. Выберите нужный сервер и сконфигурируйте нужные параметры для этого сервера.
- Изменение настроек LDAP-сервера
В блоке меню щелкните [LDAP], чтобы появился экран настройки LDAP. Сконфигурируйте нужные параметры.

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ, ЗАПРОГРАММИРОВАННОЙ В ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСЕ ([Пароли])

Для ограничения доступа к интерфейсу и его настройкам можно установить Пароли (нажмите [Пароли] в блоке меню).

Администратор должен ввести новый пароль, отличный от установленного на заводе по умолчанию.

Администратор должен запомнить новый пароль. Чтобы получить доступ к веб-интерфейсу в следующий раз, следует ввести новый пароль.

Пароль может быть установлен для администратора, и пароль — для пользователей.

1 Нажмите [Пароли] в блоке меню.

2 Введите текущий пароль в поле "Пароль администратора".

Когда пароль устанавливается в первый раз, введите "admin" в поле "Пароль администратора".



Обязательно вводите слово "admin" строчными буквами (при вводе пароля учитывается регистр).

3 Введите пароли в полях "Пароль Пользователя" и "Пароль администратора".

- Максимальная длина каждого пароля — 255 символов и/или цифр (ввод пароля с учетом регистра).
- Убедитесь, что в поле "Подтвердить пароль" введен тот же пароль, что и в поле "Новый пароль".

4 Закончив ввод необходимых данных, нажмите [Передать].

Введенный пароль будет сохранен.

После установки пароля выключите питание устройства, а затем снова включите.



Когда предлагается ввести имя пользователя, в списке "Имя Пользователя" пользователь должен выбрать "Пользователи", а администратор — "администратор". В поле "Пароль" должен быть введен пароль, соответствующий введенному регистрационному имени.

ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЕК АДМИНИСТРАТОРА

Параметры настроек администратора используются, чтобы запретить изменения в [Настройки Состояния] и настроить интерфейс.

"Общие параметры настройки"

- Плотность
- Настройки для обычной бумаги

"Установки принтера"

- Настройки состояния
- Настройки интерфейса
- Тип бумаги для автоматического выбора бумаги

КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ НАСТРОЕК АДМИНИСТРАТОРА

1

Нажмите [Параметры настроек администратора] в блоке меню.

В [Параметры настроек администратора] отобразится экран "Установки по Умолчанию". Если необходимо выбрать параметр на экране "Установки по Умолчанию", переходите к выполнению этапа 3.

2

Нажмите необходимую настройку и выберите настройку на появившемся экране.

Описание настроек см. в разделе "[ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЕК АДМИНИСТРАТОРА \(стр. 15\)](#)".

3

Нажмите кнопку [Передать], чтобы сохранить введенные данные.

ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЕК АДМИНИСТРАТОРА

Когда в столбце "Настройки" появляется "ДА, НЕТ", "ДА" будет выбрано, если элемент отмечен флажком, "НЕТ" — если элемент флажком не отмечен.

Общие параметры настройки

Вес бумаги

Элемент	Установки	Description
Вес бумаги	60 - 89 g/m² (16 - 23 lb.) 90 - 105 g/m ² (23+ - 28 lb.)	Используются для управления температурой закрепления тонера в соответствии с плотностью бумаги.

Настройки для Обычной Бумаги

Элемент	Установки	Description
Настройки для Обычной Бумаги	Обычная 1, Обычная 2	В данном аппарате тип бумаги делится на обычную бумагу 1 и обычную бумагу 2. При печати на обычной бумаге с помощью драйвера принтера, который несовместим с обычной бумагой 1 и обычной бумагой 2, можно задать, какой тип бумаги использовать для печати.

Установки Принтера

Настройки состояния

Элемент	Установки	Description
Запретить Печать Тестовой Страницы	ДА, НЕТ	Данная установка используется, чтобы запретить печать тестовой страницы.
Разрешить изменение установок по умолчанию	ДА, НЕТ	Данная установка используется, чтобы запретить изменения параметров, заданных по умолчанию.
Автозамена Форматов A4/Letter	ДА, НЕТ	При печати изображения формата A4 (8-1/2" x 11") данная установка позволяет использовать бумагу формата 8-1/2" x 11" (A4), если не загружена бумага формата A4 (8-1/2" x 11").
Включить определённый размер бумаги в резервном лотке	ДА, НЕТ	Используется для запрещения печати, если формат бумаги, указанный для печати задания, отличается от формата бумаги, загруженной в лоток ручной подачи.
Включить выбранный тип бумаги в резервном лотке	ДА, НЕТ	Используется для запрещения печати, если тип бумаги, указанный для печати задания, отличается от типа бумаги, загруженной в лоток ручной подачи.
Список Печатей	1-Сторонний , 2-Сторонняя Печать	Используется для запрещения печати, если тип бумаги, указанный для печати задания, отличается от типа бумаги, загруженной в лоток ручной подачи.

Настройки Интерфейса

Элемент	Установки	Description
Таймаут Ввода-Вывода	1- 60 - 999 (сек.)	Во время приема задания печати, если не все данные получены после истечения времени, указанного в данной установке, передача прерывается, и устройство переходит к выполнению следующего задания печати.
Переключение эмуляции	Авто , Язык PostScript, PCL	Выберите язык принтера. При выборе установки [Авто] язык автоматически выбирается согласно данным, отправленным на принтер. Если ошибки происходят нечасто, не меняйте установку [Авто] на другую.
Способ Переключения Портов	Переключить по завершению задания, Переключить после лимита времени ввода-вывода	Выберите способ переключения сетевых портов.

Тип Бумаги для Автоматического Выбора

Элемент	Установки	Description
Обычная 1	Разрешить , Заблокировать	Выберите типы бумаги, которые будут выбираться при автоматическом выборе бумаги.
Обычная 2	Разрешить , Заблокировать	
Переработанная	Разрешить, Заблокировать	

НАСТРОЙКА ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ О СОСТОЯНИИ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СООБЩЕНИЙ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

Данные функции передают информацию по выполнению устройством заданий (количество напечатанных экземпляров, количество копий и т.д.) и сообщения о неисправностях (проблемы с подачей бумаги, отсутствие бумаги и чернил и т.д.) по электронной почте администратору устройства или представителю компании.

НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ

Идентификационные данные аппарата для функций сообщений о состоянии и предупреждающих сообщений, передаваемые по электронной почте, задаются на экране "Настройка информации". Введенная информация будет включена в сообщения о состоянии и предупреждающие сообщения, передаваемые электронной почтой.

1 Нажмите [Информация] в блоке меню.

Появится экран "Настройка информации".

2 Введите данные устройства.

3 Нажмите кнопку [Передать], чтобы сохранить введенные данные.

Настройка SMTP

Функции передачи сообщений о состоянии и предупреждающих сообщений, передаваемых по электронной почте, используют для этих целей SMTP (Simple Mail Transport Protocol). Для настройки передачи электронной почты используется описанная далее процедура. Данная процедура должна выполняться системным администратором или персоналом, имеющим опыт работы с сетью.

1 Нажмите [Настройка SMTP] в блоке меню.

Появится экран "Настройка SMTP".

2 Введите информацию о среде сервера SMTP, которая используется для передачи по электронной почте сообщений о состоянии и предупреждающих сообщений.

3 Нажмите кнопку [Передать], чтобы сохранить введенные данные.



Чтобы использовать настройки сервера SMTP, выполненные в настройках сети, включите [Использовать SMTP-Сервер в [Параметры настройки Сети]].

НАСТРОЙКА СООБЩЕНИЯ О СОСТОЯНИИ

Используйте функцию сообщения о состоянии, чтобы послать текущие данные счетчиков, включая количество копий, количество напечатанных образцов и полный объем проделанной работы, согласно указанному расписанию. Адреса назначения могут быть установлены для администраторов и представителей компании соответственно.

1

Нажмите [Сообщение о состоянии] в блоке меню.

Появится экран "Настройка сообщения о состоянии".

2

Введите необходимые данные, включая адреса назначения и расписание.

3

Нажмите кнопку [Передать], чтобы сохранить введенные данные.

Когда настройка сообщений о состоянии, передаваемых электронной почтой, будет выполнена, показания счетчиков принтера будут периодически направляться по электронной почте на указанные адреса электронной почты.



Если закрыть браузер до нажатия кнопки [Передать], то настройки не будут сохранены. Чтобы незамедлительно отправить данные принтера на указанные адреса электронной почты, нажмите [Отправить сейчас].

НАСТРОЙКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СООБЩЕНИЙ

Используйте функцию предупреждающих сообщений, чтобы послать данные на указанные адреса в случае возникновения сбойных ситуаций, таких как отсутствие тонера и бумаги, проблемы с подачей бумаги. Адреса назначения могут быть установлены для администраторов и представителей компании соответственно. Чтобы настроить предупреждающее сообщение, выполните следующие действия.

1

Нажмите [Предупреждающее сообщение] в блоке меню.

Появится экран "Настройка предупреждающих сообщений".

2

Введите адреса назначения.

3

Нажмите кнопку [Передать], чтобы сохранить введенные данные.

Если данные настройки будут выполнены, то информация по работе некоторых элементов устройства будет передаваться на указанные адреса электронной почты каждый раз при возникновении неисправности. Возможные проблемные ситуации объяснены ниже.

(Пример)

Замятие Бумаги: возникли проблемы с подачей бумаги.

Тонер Заканчивается: тонер заканчивается.

Тонер Закончился: необходимо заправить картридж тонером.

Бумага Закончилась: необходимо загрузить бумагу.



Если закрыть браузер до нажатия кнопки [Передать], то настройки не будут сохранены.

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ НА WEB-СТРАНИЦЕ

Выполнив настройки, щелкните по кнопке [Передать], чтобы сохранить их.



Настройка на веб-странице

- При включении или выключении некоторых параметров могут становиться недоступными или автоматически определяться другие настройки.
- Неправильное выполнение некоторых настроек, например, настроек сети, может сделать невозможной установку связи аппаратом. Настройки должны выполняться лицами, обладающими достаточными знаниями о их действии.
- Для некоторых моделей отдельные параметры могут быть недоступными либо требовать установки периферийных устройств или других опций. В некоторых случаях вследствие обновления или улучшения характеристик могут добавляться отсутствующие в списке настройки или удаляться имеющиеся.

Параметр настройки	Описание
Главный экран	
Информация о системе	
Состояние устройства	Отображение состояния аппарата.
Конфигурация устройства	Отображение состояния периферийных устройств аппарата.
Состояние сети	Отображение информации о сети.
Управление передачей изображения	
Управление местом назначения	Выполнение настроек направлений передачи (адресов).
Сетевое сканирование	Выполнение настроек сетевого сканирования.
Установки Маршрутизации	Выполнение настроек пересылки принятых данных.
Функция	
Список Печати (Пользователь)	Печать различных списков.
Список Печати(Администратор)	Печать веб-настроек и информации о пользователях.
Ссылка	
Режим администратора	
Управление устройством	
Персональный Доступ	Выполнение настроек управления пользователями.
Настройка устройства	
Информация	Выполнение настройки названия аппарата и других настроек.
Пароли	Выполнение настроек паролей.
Настройки Состояния	Выполнение настроек функции печати.
Параметры настроек администратора	Выполнение дополнительных настроек печати.
Ссылки пользователя	Выполнение настроек ссылок, которые отображаются при щелчке по пользовательской ссылке.
Журнал	Выполнение настроек передачи по электронной почте сообщений о состоянии и предупреждающих сообщений.
Настройка часов	Выполнение настроек даты и времени.
Установка кода продукта	Выполнение настроек ключа продукта.

Параметр настройки	Описание
Энергосбережение	Выполнение настроек энергосбережения, таких как энергопотребление аппарата.
Имитация Устройства	Выполнение настроек импорта/экспорта файлов настроек аппарата.
Настройка сети	
Быстрая установка	Выполнение основных настроек сети.
Безопасность	Выполнение настроек безопасности.
Параметры настройки SSL	Выполнение настроек для связи SSL и соответствующего сертификата.
Параметры настройки IPsec	Выполнение настроек IPsec.
ОБЩЕЕ	Выполнение общих настроек сети.
Протокол	Выполнение настроек протоколов.
Сервисы	Выполнение настроек сетевых служб, таких как DNS и SMTP.
Прямая печать	Выполнение настроек порта печати.
LDAP	Выполнение настроек LDAP.
Проверка соединения	Выполнение пробной передачи в глобальную адресную книгу или на сервер SMTP.
Настройка прокси*1	Выполнение настроек прокси.
Настройки быстрого подключения*1	Выполнение настроек быстрого подключения.
Установки беспроводной связи*2	Выполнение настроек беспроводной ЛВС.
Загрузка руководства по эксплуатации	
Язык загрузки	Выбор языка руководства по эксплуатации.
Авторское право	

*1 В зависимости от модели эта функция может быть недоступна.

*2 Если установлен адаптер беспроводной сети.

SHARP[®]
SHARP CORPORATION