

SHARP[®]

Руководство по настройке разблокировки печати



СОДЕРЖАНИЕ

О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ	2
ФУНКЦИЯ РАЗБЛОКИРОВКИ ПЕЧАТИ	3
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ РАЗБЛОКИРОВКИ ПЕЧАТИ	4
• Параметры, которые необходимо настроить на аппарате	4
• Установка драйвера принтера первичного устройства	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ РАЗБЛОКИРОВКИ ПЕЧАТИ	6
• Сохранение задания в первичном устройстве с компьютера	6
• Печать/удаление задания, хранящегося в первичном устройстве, со вторичного устройства	8

О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ

В данном руководстве описано использование функции разблокировки печати.

Примечания

- В приведенных в данном руководстве описаниях предполагается, что пользователь обладает навыками работы с компьютером под управлением Windows или Mac OS.
- Информацию об операционной системе можно получить в руководстве по эксплуатации этой операционной системы или с помощью функции справки в Интернете.
- Приведенные в данном руководстве описания экранов и операций относятся, прежде всего, к Windows® 10 из сред Windows® и к Mac OS X 10.12 из сред Mac OS. Вид экранов может зависеть от версии операционной системы.
- 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.

- Приведенные в руководстве изображения экранов, сообщения и названия кнопок могут отличаться от реальных вследствие модификаций и усовершенствований изделия.
- Описания в данном руководстве приведены на русском языке и основываются на североамериканской версии программного обеспечения. Программное обеспечение, предназначенное для других стран и регионов, может незначительно отличаться от его североамериканской версии.
- Сенсорная панель, иллюстрации и экраны настроек в настоящем руководстве приведены только для справки. Они могут изменяться в зависимости от модели, параметров установки, настроек, отличных от настроек по умолчанию, страны и региона.
- В настоящем руководстве предполагается, что используется полноцветный аппарат. Некоторые описания могут не относиться к черно-белым аппаратам.

ФУНКЦИЯ РАЗБЛОКИРОВКИ ПЕЧАТИ

При наличии в одной сети нескольких аппаратов с поддержкой функции разблокировки печати можно использовать эту функцию для сохранения данных в аппарате, заданном как первичное устройство, и последующей печати сохраненных данных с устройства, заданного как вторичное (можно задать несколько вторичных устройств).



Названия моделей, которые поддерживают функцию разблокировки печати, и количество вторичных устройств, которыми может управлять одно первичное устройство, можно узнать у своего дилера.

* В зависимости от модели, требуется комплект расширения жесткого диска.



- Если включена аутентификация пользователя, возможна печать только заданий пользователя, выполнившего вход в систему.
- В среде, где используются различные модели, некоторые драйверы принтеров могут не обеспечивать ожидаемый результат печати.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ РАЗБЛОКИРОВКИ ПЕЧАТИ

В данном разделе описаны параметры, которые нужно настроить перед использованием функции разблокировки печати.

Параметры, которые необходимо настроить на аппарате

Для использования функции разблокировки печати на аппарате нужно настроить указанные ниже параметры. (Необходимы права администратора.)

Системные параметры

На сенсорной панели аппарата коснитесь кнопки [Установки] и войдите в систему с правами администратора. Коснитесь [Системные Параметры настройки] > [Установки Принтера] > [Параметры Вывода на Печать] и настройте параметры. Описание системных параметров приведено в документе Руководство Пользователя.

Параметр	Настройки
• Выпуск на Печать	Выберите [Разрешить].
• Код Подключения	Введите код для выполнения аутентификации между первичным и вторичным устройствами. Не более 32 алфавитно-цифровых символов. Обязательно вводите один и тот же код на первичном и вторичном устройствах. Ввод кода можно пропустить.
• Настройка Первичного/Вторичного Устройст	Выберите параметр [Первичное Устройство] для аппарата, в котором будут сохраняться задания разблокировки печати. Выберите параметр [Вторичное Устройство] для аппарата, который будет использоваться для печати.
• Требовать Аутентификацию при Сохранении (если выбран параметр [Первичное Устройство])	Выберите, нужна ли аутентификация для сохранения задания разблокировки печати в аппарате, функционирующем в роли первичного устройства. Если на первичном устройстве отключена аутентификация пользователя, задания будут сохраняться без аутентификации, даже если выбрано значение [Разрешить].
• Адрес Первичного Устройства (если выбран параметр [Вторичное Устройство])	Введите IP-адрес или имя хоста первичного устройства.
• Нажмите, чтобы активировать Функцию Вытягивающей Печати.	Когда установлено значение ВКЛ и аппарат функционирует в роли первичного устройства, задания печати, не являющиеся заданиями разблокировки печати, также принудительно сохраняются как задания разблокировки печати.
• Номер Порта	Задайте номер порта, используемый для разблокировки печати на первичном и вторичном устройствах. Обязательно задавайте один и тот же номер на первичном и вторичном устройствах. (Номер порта по умолчанию – "53000", нет никакой необходимости в его изменении.)
• Установки по Умолчанию	
• Печать Ч/Б	Если выбрано значение [Разрешить], на экране печати задания разблокировки печати включается параметр [Печать Ч/Б].
• Распечатать и Удалить Данные	Если выбрано значение [Разрешить], на экране печати задания разблокировки печати включается параметр [Распечатать и Удалить Данные].
• Удалить Сохраненные Данные по Истечении Определенного Времени	Выберите, должны ли сохраненные задания разблокировки печати автоматически удаляться по истечении заданного времени. Если выбрать значение [Разрешить], хранящиеся задания будут автоматически удаляться по истечении количества дней, заданного параметром "Дней".
• Дней	Если включен параметр "Удалить Сохраненные Данные по Истечении Определенного Времени", задайте количество дней хранения заданий.
• Состояние жесткого диска	Отображение состояния использования жесткого диска.
• Удалить Все (если выбран параметр [Первичное Устройство])	Если аппарат функционирует в роли первичного устройства, выберите этот параметр для удаления всех хранящихся заданий разблокировки печати.

Фиксация IP-адреса аппарата

Если аппарат используется в окружении DHCP, его IP-адрес может измениться. Если это произойдет, отправка информации разблокировки печати на аппарат станет невозможной.

Добавление значка разблокировки печати на главный экран

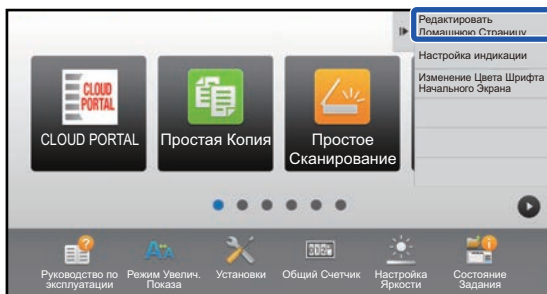
Эта настройка не требуется, если уже добавлен значок разблокировки печати.



Выполните эти действия после включения функции разблокировки печати в режиме настройки (администратора).

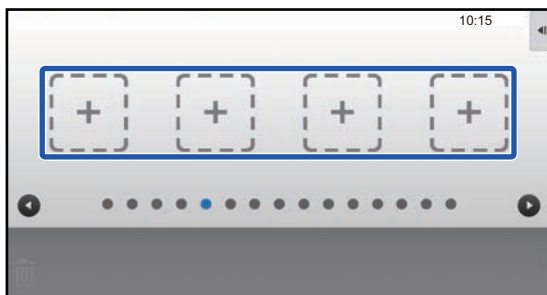
► [Системные параметры \(стр. 4\)](#)

1



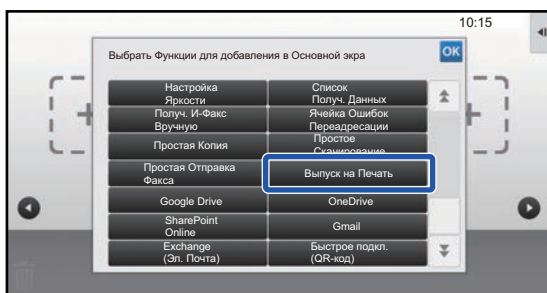
На панели действий коснитесь пункта [Редактировать Домашнюю Страницу].

2



В режиме редактирования главного экрана коснитесь свободной позиции.

3



Коснитесь пункта [Выпуск на Печать].

4

На панели действий коснитесь пункта [Выйти из реж. редакт.].

Произойдет выход из режима редактирования главного экрана и возврат к главному экрану.

Установка драйвера принтера первичного устройства

Установите драйвер принтера первичного устройства на компьютере. Действия по установке драйвера принтера описаны в документе Руководство по установке программного обеспечения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ РАЗБЛОКИРОВКИ ПЕЧАТИ

В данном разделе описано сохранение заданий в первичном устройстве, а также выбор и печать заданий со вторичного устройства.

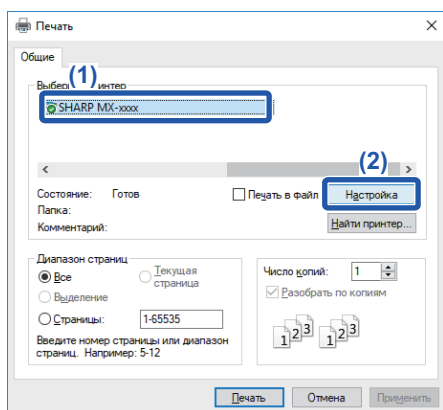
Сохранение задания в первичном устройстве с компьютера

Если на аппарате включена аутентификация пользователя, для печати необходимо ввести информацию о пользователе (имя для входа в систему, пароль и т.п.) на экране настроек драйвера принтера.* Описание параметров приведено в справке драйвера принтера.

* Необходимая информация о пользователе зависит от включенного метода аутентификации. Получите эту информацию у администратора аппарата.

В среде Windows

1

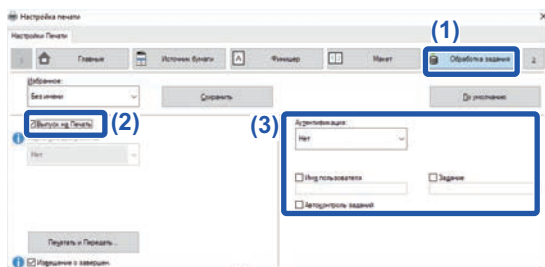


Откройте окно свойств драйвера принтера.

(1) Выберите драйвер принтера первичного устройства.

(2) Щелкните по кнопке [Настройка].

2



Настройте функцию разблокировки печати.

(1) Щелкните по вкладке [Обработка задания].

(2) Установите флажок [Выпуск на Печать] .

(3) При необходимости введите информацию о пользователе.

Дополнительная информация приведена в документе Руководство Пользователя.



- Функцию разблокировки печати нельзя использовать одновременно с функцией хранения документов.
- Во время печати можно изменять количество копий и цветовой режим.
- Для того чтобы функция разблокировки печати была всегда включена, на вкладке [Конфигурация] драйвера принтера в разделе [Правила Печати] установите флажок [Выпуск на Печать] .
- Если в области хранения первичного устройства свободно менее 10 МБ памяти, задание не сохраняется. Удалите ненужные задания и выполните печать снова.

3



Выберите необходимые параметры печати и щелкните по кнопке [OK].

4

Начните печать.



Проверяйте формат и тип бумаги, используемой для печати.

Выберите формат и тип бумаги, поддерживаемые аппаратом, на котором планируется печатать.

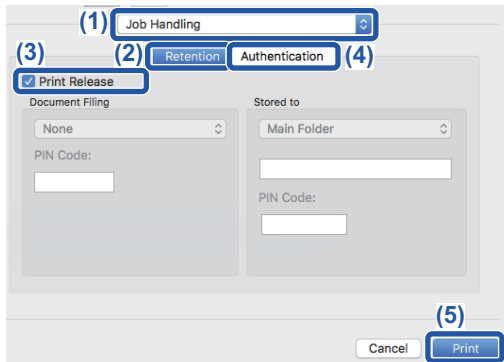
Если выбрать неподдерживаемый формат или тип бумаги, печать будет невозможна.

В среде Mac OS

1

В меню [File] приложения выберите пункт [Print]. Убедитесь в том, что выбрано имя принтера аппарата.

2



Настройте функцию разблокировки печати.

- (1) Выберите [Job Handling].
- (2) Щелкните по кнопке [Retention].
- (3) Установите флажок [Print Release] .
- (4) При необходимости щелкните по кнопке [Authentication] и введите информацию о пользователе.
Если аутентификация пользователя отключена, этот шаг можно пропустить.
Дополнительная информация приведена в документе Руководство Пользователя.
- (5) Выберите другие необходимые параметры печати и щелкните по кнопке [Print].



- Функцию разблокировки печати нельзя использовать одновременно с функцией хранения документов.
- Во время печати можно изменять количество копий и цветовой режим.
- Если в области хранения первичного устройства свободно менее 10 МБ памяти, задание не сохраняется. Удалите ненужные задания и выполните печать снова.

3

Начните печать.

Печать/удаление задания, хранящегося в первичном устройстве, со вторичного устройства

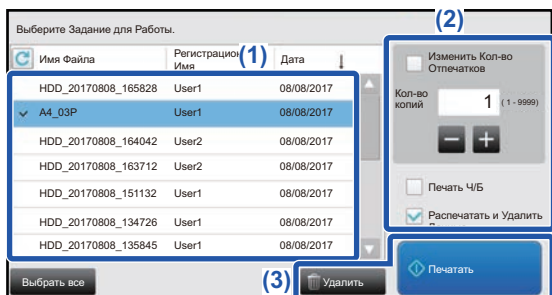
В данном разделе описаны печать и удаление хранящихся заданий со вторичного устройства.

1

На главном экране коснитесь кнопки [Выпуск на Печать].

- Отобразится список заданий, хранящихся в первичном устройстве.
- Если питание первичного устройства выключено главным выключателем, отобразится соответствующее сообщение и просмотр хранящихся заданий будет невозможен.

2



Распечатайте или удалите выбранное задание.

- (1) Коснитесь задания, которое нужно распечатать или удалить. Установится флажок .

Можно выбрать несколько заданий.

С помощью кнопки [Выбрать все] можно выбрать все задания.

- (2) Настройте параметры печати.

- Для того чтобы после печати удалить задание с первичного устройства, установите флажок [Распечатать и Удалить Данные] .
- Если выполняется удаление задания, этот шаг не нужен.

- (3) Начните печать или удаление.

Если выполняется удаление задания, отобразится экран подтверждения. Для удаления выберите [Да].



Если включена аутентификация пользователя, отображаются только задания печати пользователя, выполнившего вход в систему.



- Если вторичное устройство представляет собой черно-белый аппарат, [Печать Ч/Б] не отображается и задания, сохраненные в цвете, печатаются черно-белыми.
- Если вторичное устройство представляет собой цветной аппарат, задания, сохраненные черно-белыми, печатаются черно-белыми, даже если флажок [Печать Ч/Б] снят () .
- Если выбрана операция (например, скрепление), которую невозможно выполнить из-за отсутствия в устройстве необходимого дополнительного оборудования, эта операция будет проигнорирована.
- Если выбрано задание печати файла PS, это задание выполняется только в том случае, если вторичное устройство поддерживает печать файлов PS.

SHARP[®]
SHARP CORPORATION