

**SHARP**<sup>®</sup>

# 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 Устройств	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.
• Номер Порты	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

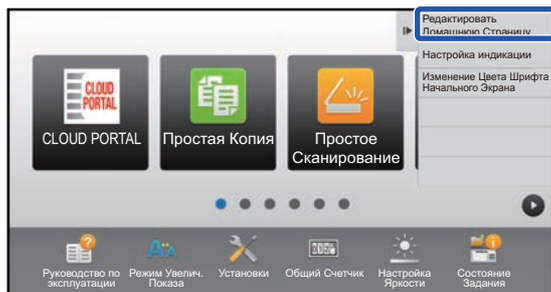
Эта настройка не требуется, если уже добавлен значок разблокировки печати.



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

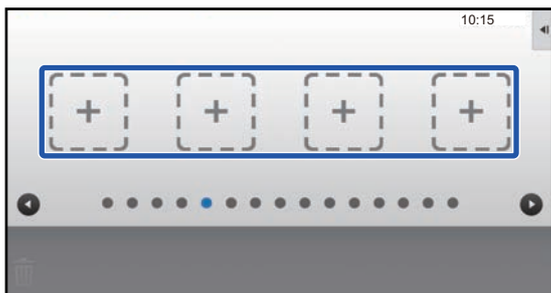
► [Системные параметры \(стр. 4\)](#)

1



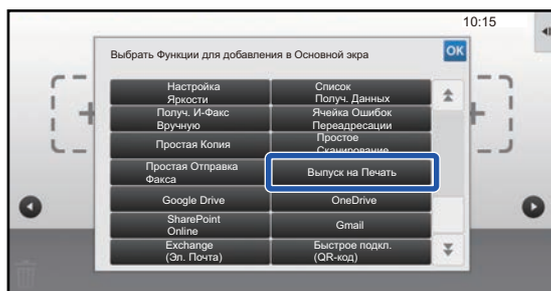
На панели действий коснитесь пункта [Редактировать Домашнюю Страницу].

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.

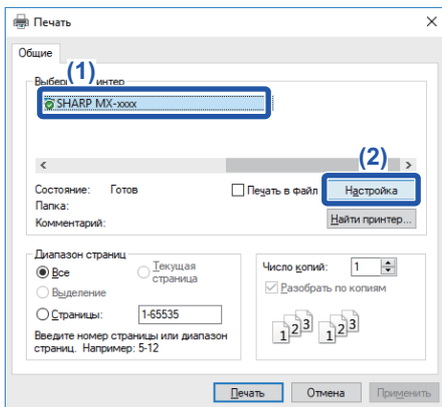
## Сохранение задания в первичном устройстве с компьютера

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

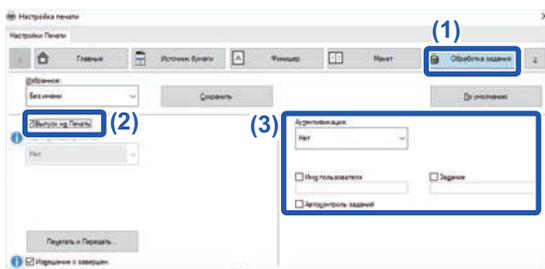


Откройте окно свойств драйвера принтера.

(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 [ОК].

4

Начните печать.



Проверяйте формат и тип бумаги, используемой для печати.

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

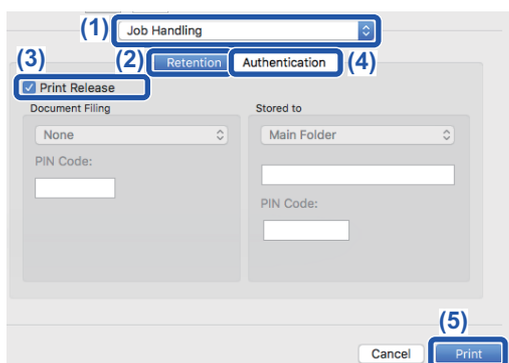
Если выбрать неподдерживаемый формат или тип бумаги, печать будет невозможна.

## 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

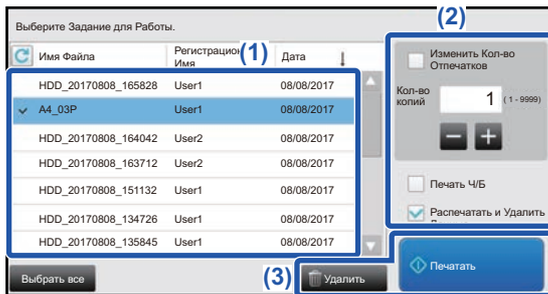
В данном разделе описаны печать и удаление хранящихся заданий со вторичного устройства.

### 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**<sup>®</sup>  
SHARP CORPORATION