

**Цифровая печатная машина Xerox 700**

# **Руководство системного администратора**

Подготовлено:  
Xerox Corporation  
Global Knowledge and Language Services  
800 Phillips Road  
Building 218  
Webster, New York 14580

Переведено:  
Xerox  
GKLS European Operations  
Bessemer Road  
Welwyn Garden City  
Hertfordshire  
AL7 1BU  
UK

© Корпорация Xerox, 2008 г. Все права защищены.

Охрана авторских прав распространяется на все виды материалов и информации, защита которых разрешена существующим законодательством, в том числе на экранные материалы, генерируемые программным способом, например стили, шаблоны, значки, изображения и т. п. Xerox® и все упоминаемые в этой публикации названия изделий Xerox являются товарными знаками XEROX CORPORATION. Марки и названия изделий других компаний могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний и они также признаются. Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows NT, Microsoft Network и Windows Server являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или в других странах. Novell, NetWare, IntranetWare и NDS являются зарегистрированными товарными знаками Novell Inc. в США и в других странах. Adobe, Acrobat, PostScript, PostScript3 и логотип PostScript являются товарными знаками Adobe Systems Incorporated. Apple, AppleTalk, EtherTalk, LocalTalk, Macintosh, MacOS и TrueType являются зарегистрированными товарными знаками Apple Computer Inc. в США и в других странах. HP, HPGL, HPGL/2 и HP-UX являются зарегистрированными товарными знаками Hewlett-Packard Corporation. Все названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

---

## Содержание

<b>Описание аппарата</b>	<b>2-1</b>
Обновление документации пользователя	2-1
Включение и выключение питания	2-2
Выключение питания	2-3
Вход в режим системного администратора	2-4
Выход из режима системного администратора	2-4
Режим экономии энергии	2-5
Изменение временного интервала режима экономии энергии	2-6
Выход из режима экономии энергии	2-8
Интерфейсные кабели	2-9
<b>Конфигурация</b>	<b>3-1</b>
<b>Идентификация и учет</b>	<b>4-1</b>
Краткий обзор	4-1
Учет	4-2
Настройки идентификации/безопасности	4-6
Идентификация пользователей	4-7
Типы идентификации	4-8

<b>Настройки</b>	<b>5-1</b>
<b>Вызов меню администратора системы</b>	<b>5-1</b>
Системные настройки	5-2
Общие настройки режимов	5-4
Настройки режима копира	5-54
Настр. реж. сканиров.	5-62
Настройка и калибровка	5-70
Настройка	5-70
Калибровка	5-75
Учет	5-76
Создать/Просмотреть счета пользоват.	5-77
Сброс. учет. записи польз.	5-78
Счетчик сист. администратора (копиров.)	5-79
Тип учета	5-80
Автосброс счетч.инф.по счетам польз.	5-81
Отчет о копировании	5-82
Настройки идентификации/безопасности	5-83
Настройки системного администратора	5-84
Идентификация	5-86
Польз-ли могут откл. акт. настр-ки	5-95
Статус работ по умолчанию	5-96
Перезапись жесткого диска	5-98
<b>Расширенная интеграционная программа Xerox (XEIP)</b>	<b>6-1</b>
Установка платформы XEIP	6-3

---

## Описание аппарата



**КЛЮЧЕВОЕ ЗАМЕЧАНИЕ.** Изображения экранов пользовательского интерфейса в этом руководстве может отличаться от экранов на вашем аппарате. Пользовательский интерфейс зависит от системы и места продажи. Поэтому приведенные в руководстве изображения пользовательского интерфейса представляют типы экранов, которые могут быть в вашей системе.

## Обновление документации пользователя

---

Обновление документации пользователя для аппарата можно получить на веб-сайте [www.xerox.com](http://www.xerox.com). Рекомендуется регулярно проверять наличие на веб-сайте новой информации для аппарата.

## Включение и выключение питания

---

Перед работой на аппарате включите питание. После включения аппарат прогревается примерно 5 минут, после чего можно приступить к изготовлению копий.

Выключайте аппарат в конце рабочего дня, а также в период его длительного простоя. Для снижения энергопотребления используйте режим экономии энергии, когда аппарат не используется.



Подробнее см. ниже раздел «Режим экономии энергии».



*ПРИМЕЧАНИЕ. При выключении питания работа всех функций аппарата прекращается.*

## Включение питания

---

Откройте крышку и переведите выключатель питания в положение [I] для включения питания.



*ПРИМЕЧАНИЕ. Сообщение «Подождите» означает, что аппарат прогревается. Во время прогрева аппаратом пользоваться нельзя.*

## Выключение питания



КЛЮЧЕВОЕ ЗАМЕЧАНИЕ. Выключение питания аппарата во время обработки данных может привести к их потере.

1. Перед выключением питания убедитесь, что все работы копирования и печати полностью завершены. Убедитесь также, что сетевой индикатор не светится.



КЛЮЧЕВОЕ ЗАМЕЧАНИЕ. Нельзя выключать аппарат в следующих случаях:

- Во время приема данных
- Во время передачи данных (FTP, SMB или эл. почта)
- Во время печати работ
- Во время копирования работ
- Во время сканирования
- Во время импортирования данных с компьютера

2. Переведите выключатель питания в положение [ ].



КЛЮЧЕВОЕ ЗАМЕЧАНИЕ. После выключения питания в аппарате в течение некоторого времени происходит процесс выключения. Поэтому не вынимайте вилку шнура питания из сетевой розетки сразу после выключения питания.



*ПРИМЕЧАНИЕ. Прежде чем включать питания после его выключения, сначала убедитесь, что дисплей отключился.*

## Вход в режим системного администратора

---

1. На панели управления нажмите кнопку **Регистрация/Выход из системы**.
2. С цифровой клавиатуры введите ID системного администратора и нажмите **Ввести**.



*ПРИМЕЧАНИЕ. ID по умолчанию: 11111.*

3. На панели управления нажмите кнопку **Статус аппарата**.
4. Выберите вкладку **Сист. средства**.
5. Выберите режим, группу и функцию.

## Выход из режима системного администратора

---

1. На панели управления нажмите кнопку **Регистрация/Выход из системы**.
2. При появлении экрана выхода нажмите кнопку **Выход из системы**.



## Режим экономии энергии

---

В аппарате предусмотрен режим экономии энергии, обеспечивающий автоматическое отключение электропитания аппарата, когда в течение некоторого промежутка времени не поступают данные копирования и печати.

Режим экономии энергии включает в себя в два режима: режим низкого энергопотребления и режим сна. По истечении определенного периода простоя аппарат переходит в режим низкого энергопотребления.

Затем, по истечении следующего предустановленного промежутка времени, аппарат переходит в режим сна.

## Режим низкого энергопотребления

---

(Потребляемая мощность: 225 Вт)

В этом режиме ограничено питание пользовательского интерфейса и фьюзера для экономии энергии. Экран выключается и загорается индикатор кнопки «Экономия энергии» на панели управления. Чтобы вновь использовать аппарат, нажмите кнопку «Экономия энергии». Индикатор кнопки «Экономия энергии» погаснет, указывая, что режим экономии энергии отменен.

## Режим сна

---

(Потребляемая мощность: 15 Вт)

В этом режиме потребление мощности снижается еще больше, чем в режиме низкого энергопотребления. Экран выключается и загорается индикатор кнопки «Экономия энергии» на панели управления. Чтобы вновь использовать аппарат, нажмите кнопку «Экономия энергии». Индикатор кнопки «Экономия энергии» погаснет, указывая, что режим экономии энергии отменен.

## Изменение временного интервала режима экономии

---

Для активации режима экономии энергии установите для кнопки «Режим сна» флажок «Включено» и задайте временные интервалы для режима низкого энергопотребления и режима сна следующие значения.



*ПРИМЕЧАНИЕ. Промежуток времени, по истечении которого аппарат переходит в режим низкого энергопотребления и режим сна, задается с шагом 1 минута в диапазоне от 1 до 240 минут для каждого режима*

1. Войдите в режим системного администратора.
2. На панели управления нажмите кнопку **Статус аппарата**.
3. Выберите вкладку **Сист. средства**.
4. Нажмите **Системные настройки**, затем **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Часы/таймеры аппарата**.

6. Нажмите **Таймеры режимов экономии энергии**, затем **Изменить настройки**.

7. Используя кнопки стрелок «вверх» и «вниз», настройте время перехода в режим экономии энергии в диапазоне от 1 до 240 минут с шагом 1 минута.

a. **От послед. операции до реж.низк.энергопотребл.:** задайте время перехода в режим низкого энергопотребления после выполнения последней операции.



ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию для настройки **От послед. операции до реж.низк.энергопотребл.** установлено 15 минут.

b. **От последней операции до режима сна:** задайте время перехода в режим сна после выполнения последней операции.



ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию для настройки **От последней операции до режима сна** установлено 60 минут. Время для настройки **От последней операции до режима сна** должно быть больше времени **От послед. операции до реж.низк.энергопотребл..**

8. Нажмите **Сохранить**.

9. Нажмите **Заккрыть**.

10. Выйдите из режима системного администратора.

## Выход из режима экономии энергии

---

Выход из режима экономии энергии происходит в следующих случаях:

- При нажатии кнопки **Экономия энергии**.
- При приеме данных печати



1. Нажмите кнопку **Экономия энергии**.

---

## Интерфейсные кабели

---

Для подключения к сети используйте интерфейс Ethernet.

### Использование интерфейса Ethernet

---

Интерфейс Ethernet поддерживает следующие 2 типа:

- 100Base-TX
- 10Base-T

В этом разделе приведено описание процедуры установки интерфейса Ethernet.

1. Убедитесь, что выключатель питания находится в выключенном положении.
2. Подключите сетевой кабель к разъему интерфейса Ethernet.



*ПРИМЕЧАНИЕ. Подготовьте сетевой кабель, подходящий для данного сетевого соединения. В случае замены сетевого кабеля обратитесь к квалифицированным специалистам.*

3. Включите аппарат.



---

## Конфигурация

Сведения о конфигурации аппарата содержатся в пользовательской документации, прилагаемой к сетевому контроллеру.





---

## Идентификация и учет

В аппарате предусмотрены настройки учета и идентификации/безопасности, используемые в разнообразных функциях безопасности. В этой главе приведено описание изменения данных настроек.

---

### Краткий обзор

Режим учета служит для ограничения локального и удаленного доступа к режимам копирования, сканирования и печати, а настройки идентификации/безопасности ограничивают локальный и удаленный доступ к области режимов, включая «Все режимы», «Статус работы» и «Статус аппарата».

Настройки учета и идентификации/безопасности в основном действуют независимо, но в некоторых случаях изменение одной из них влияет на изменение другой. Например, если для режима идентификации установить настройку «Доступ к локальным счетам», то в меню «Учет» автоматически установится настройка «Локальный учет».

Устанавливать и контролировать настройки учета и идентификации/безопасности может только системный администратор.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Изображения экранов пользовательского интерфейса в этом руководстве может отличаться от экранов на вашем аппарате. Пользовательский интерфейс зависит от системы и места продажи. Поэтому приведенные в руководстве изображения представляют типы экранов, которые могут быть в вашей системе.

## Учет

---

Учет — это функция безопасности, предназначенная для предотвращения несанкционированного использования аппарата.

### Краткий обзор

---

Режим учета позволяет решать следующие задачи:

- Ограничивать локальный и удаленный доступ к некоторым или всем режимам копирования, сканирования и печати. Можно для некоторых подразделений или сотрудников устанавливать локальный или удаленный доступ только к отдельным режимам аппарата.
- Предотвращать несанкционированное использование аппарата. Доступ к аппарату можно получить только при указании действительного ID пользователя. Это позволяет регулировать доступ пользователей к аппарату.
- Отслеживать по любому счету пользователя количество скопированных, отсканированных и напечатанных страниц. Это может быть полезно, когда расходы за использование аппарата делятся между разными подразделениями. Например, отделу кадров и отделу технического обслуживания можно выставять отдельные счета за использование аппарата.
- Устанавливать ограничения для отдельных счетов, такие как лимит числа работ копирования, сканирования и печати, разрешенных пользователю. Например, для отдела технического обслуживания можно установить неограниченный доступ к режимам копирования и печати, но ограничить сканирование.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** При использовании режима учета настройки идентификации/безопасности обеспечивают дополнительные опции защиты.

Тип данных, которые пользователям требуется вводить при доступе к режимам аппарата, зависит от настроек учета и идентификации.

---

## Создание/Просмотр счетов пользователей

---

Создание счетов пользователей позволяет регистрировать учетную информацию о пользователях, такую как ID, имена и пароли пользователей, и устанавливать ограничения:

- На количество скопированных, отсканированных и напечатанных страниц, устанавливаемые для каждого пользователя с помощью меню «Учет».
- На доступ к режимам, устанавливаемые с помощью меню «Настройки идентификации/безопасности»

Можно зарегистрировать до 1000 пользователей.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сначала следует зарегистрировать ID и имена пользователей в режиме учета, а затем в режиме идентификации.

---

## Создать/Просмотреть счета пользователей

---

ПРИМЕЧАНИЕ. Далее приведена процедура, выполняемая меню «Учет», но она аналогична для меню «Настройки идентификации/безопасности».

1. Зарегистрируйтесь как системный
2. Нажмите кнопку **Статус аппарата**.
3. Выберите вкладку **Сист. средства**.
4. Нажмите **Учет**.
5. Нажмите **Создать/Просмотреть счета пользоват.**

6. На экране «Создать/Просмотреть счета пользователей» для выбора счета пользователя выполните одно из следующих действий:

ID пользователя	Имя пользователя
1 (Не используется)	(Не используется)
2 (Не используется)	(Не используется)
3 (Не используется)	(Не используется)
4 (Не используется)	(Не используется)
5 (Не используется)	(Не используется)
6 (Не используется)	(Не используется)
7 (Не используется)	(Не используется)
8 (Не используется)	(Не используется)
9 (Не используется)	(Не используется)
10 (Не используется)	(Не используется)

Перейти к 0010-01000

Создать/Удал.

Закрыть

- Выберите счет (Не использ.) для создания и нажмите кнопку «Создать/Удалить».
- С цифровой клавиатуры введите четырехзначное число от 0001 до 1000, соответствующее счету (Не использ.). Введенное число появится в поле «Перейти к». Нажмите кнопку «Создать/Удалить».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Можно также редактировать ранее созданный счет пользователя согласно новой информации о данном пользователе.

7. На экране **Создать/Удалить** нажмите любую из следующих кнопок, чтобы изменить соответствующую информацию:

- ID пользователя
- Лимит счета
- Имя пользователя
- Сбросить счет
- Сбросить общее число отпечатков

8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Заккрыть**.
10. Снова нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

## Настройки идентификации/безопасности

---

Настройки идентификации/безопасности действуют совместно с настройками режима учета, обеспечивая дополнительную защиту системы.

Режим учета служит для ограничения локального и удаленного доступа к режимам копирования, сканирования и печати, а настройки идентификации/безопасности ограничивают локальный и удаленный доступ к области режимов, включая «Все режимы», «Статус работы» и «Статус аппарата».

Режим идентификации доступен, когда в меню «Тип учета» включен учет.

Наличие опций на экране «Настройки идентификации/безопасности» зависит от настроек учета.

Настройки идентификации/безопасности доступны только счетам системных администраторов.

Ограничения зависят от доступа — локального с панели управления или удаленного с помощью CentreWare Internet Services.

## Идентификация пользователей

---

Идентификация служит для регулирования доступа пользователей к режимам. Предусмотрено шесть групп пользователей.

Системные администраторы: это пользователи, которые могут входить в режим системного администратора и изменять настройки аппарата. Системный администратор входит в систему с помощью специального ID, который называется ID системного администратора.

Идентифицированные пользователи (с правами системного администратора): это пользователи, которые обладают правами системного администратора. При использовании функции, на которую распространяются ограничения, данный пользователь должен ввести свой ID на экране идентификации.

Идентифицированные пользователи (с правами администратора учета): это пользователи, которые обладают правами администратора учета. При использовании функции, на которую распространяются ограничения, данный пользователь должен ввести свой ID на экране идентификации.

Идентифицированные пользователи: пользователи без прав системного администратора или администратора учета: При использовании функции, на которую распространяются ограничения, данный пользователь должен ввести свой ID на экране идентификации.

Неидентифицированные пользователи: пользователи, не зарегистрированные на аппарате. Такие пользователи не могут использовать функции, доступ к которым ограничен.

Обычные пользователи: пользователи, не являющиеся системными администраторами в режиме без идентификации.

## Типы идентификации

---

В зависимости от места хранения информации о пользователе, возможны три типа идентификации.

1. Идентификация на локальном аппарате: используется информация пользователя, зарегистрированная в режиме администрирования счетов для управления идентификацией. Поэтому при использовании идентификации на локальном аппарате необходимо включить режим администрирования счетов. Данные печати, отправленные напрямую с компьютера, можно получить на аппарате после идентификации. Информация об идентификации, заранее настроенная в драйвере принтера, сверяется с информацией, зарегистрированной на аппарате.
2. Удаленная идентификация: производится на сервере удаленной идентификации. Информация о пользователе не регистрируется на аппарате.



*ПРИМЕЧАНИЕ. ID пользователя, зарегистрированного на сервере удаленной идентификации, должен быть длиной до 32 символов, а пароль — не более 128 символов. Но для идентификации по SMB пароль не должен превышать 32 символов.*

3. Защищенный доступ Xerox: для идентификации используются такие системы, как магнитные карты, IC-карты и биометрические системы. При необходимости пользователи должны вводить свою информацию на панели управления аппарата.

Освещение других вопросов, относящихся к учету, идентификации и настройкам безопасности, приведено в разделе **Системные средства администратора**.



---

## Настройки

Системные средства администратора служат для установки, настройки и обслуживания аппарата администратором. Некоторые из настроек данных опций являются критическими для работы аппарата. Системные средства защищены паролем во избежание случайного изменения или нарушения.



*ПРИМЕЧАНИЕ. Изображения экранов пользовательского интерфейса в этом руководстве может отличаться от экранов на вашем аппарате. Пользовательский интерфейс зависит от системы и места продажи. Поэтому приведенные в руководстве изображения представляют типы экранов, которые могут быть в вашей системе.*

---

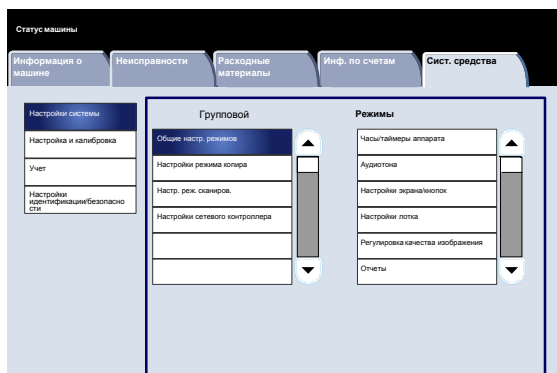
## Вызов меню администратора системы

1. На панели управления нажмите кнопку **Регистрация/Выход из системы**.
2. Введите **ID сист. администратора для входа** в предусмотренное поле.
3. На сенсорном экране нажмите **Ввести**.
4. На панели управления нажмите кнопку **Статус аппарата**.
5. Выберите вкладку **Сист. средства**.

## Системные настройки

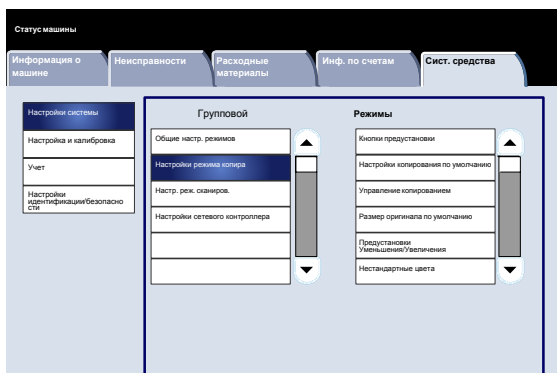
### Общие настройки режимов

Эти настройки относятся непосредственно к аппарату.



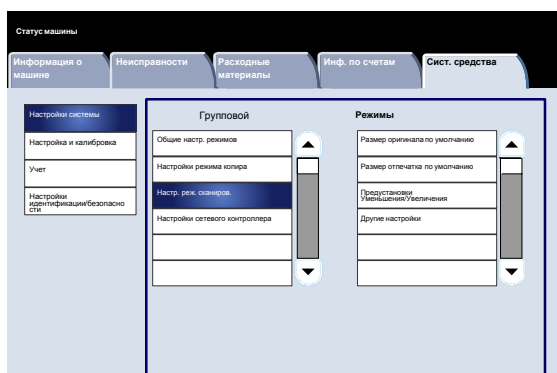
### Настройки режима копирования

Можно настроить для режима копирования параметры по умолчанию, управление копированием, функции кнопок и т.д.



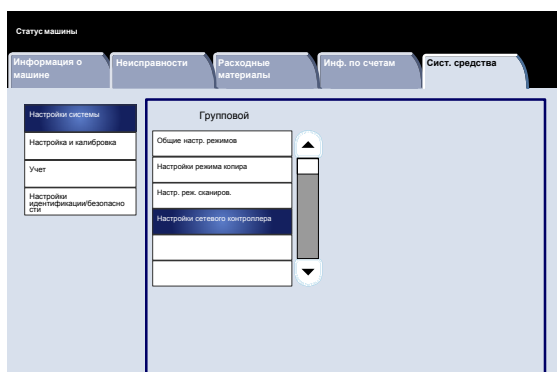
## Настройки режима сканирования

Можно настроить для режима сканирования параметры по умолчанию, функции кнопок и т.д.



## Настройки сетевого контроллера

Можно настроить порты, протоколы и т.д.



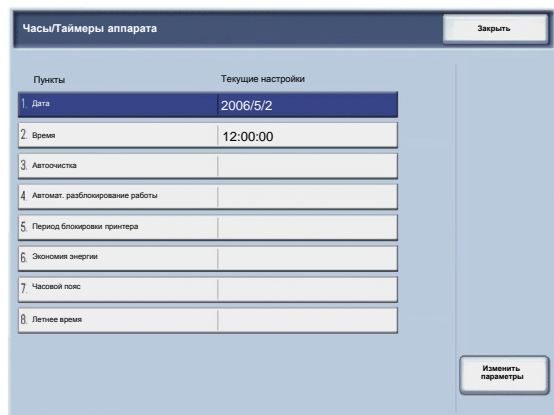
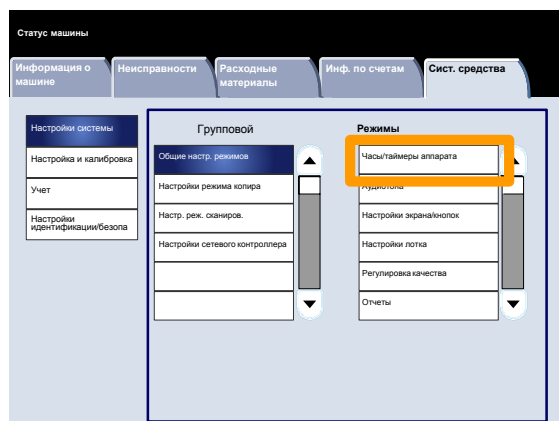
## Общие настройки режимов

### Часы/Таймеры аппарата

Экран **Часы/таймеры аппарата** служит для настройки часов, а также таймера для активации функций экономии энергии и сброса.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Часы/таймеры аппарата**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



Далее приведено краткое описание каждой настройки.

**Дата** Служит для установки даты в системных часах аппарата. Установленная дата печатается на всех списках и отчетах.

**Время** Служит для установки времени в системных часах аппарата в 12- или 24-часовом формате. Установленное время печатается на всех списках и отчетах.

**Автоочистка** По истечении указанного периода простоя на аппарате автоматически восстанавливается первоначальный экран.

**Автомат. разблокирование работы** Если при выполнении работы копирования или сканирования возникает ошибка, эта настройка определяет период времени, по истечении которого текущая работа автоматически удаляется.

**Период блокировки принтера**

Служат для указания времени от начала до конца блокировки принтера. Если выбрать «Выключить», блокировка принтера не производится.

**Таймеры режимов экономии энергии**

Служат для указания периода, по истечении которого аппарат переходит в режим низкого энергопотребления или в режим сна.

**Часовой пояс**

Служит для указания часового пояса относительно времени по Гринвичу.

**Летнее время**

Если эта функция включена, аппарат автоматически переводит часы на летнее/зимнее время.

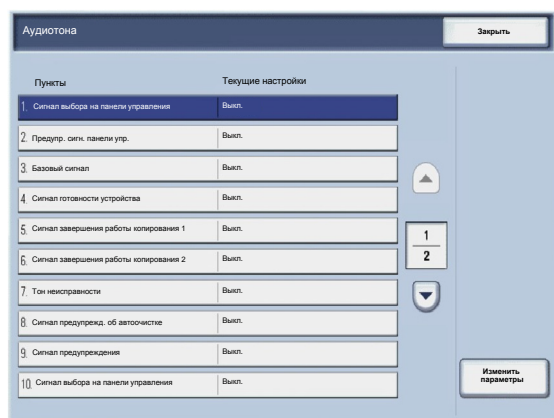
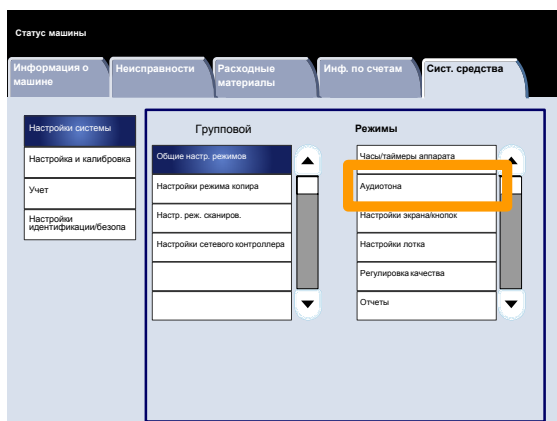
## Общие настройки режимов

### Аудиотона

Экран **Аудитона** позволяет выбрать, будет ли подаваться звуковой сигнал при каком-то событии, например, при завершении работы или при возникновении ошибки.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Аудиотона**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



Далее приведено краткое описание каждой настройки.

**Сигнал выбора на панели управления**

Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при правильном выборе кнопки на экране. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.

**Предупр. сигн. панели упр.**

Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при выборе недействующей (или выделенной серым цветом) кнопки или в случае ошибки. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.

**Основной тон**

Для кнопок-переключателей (изменяющих настройки при нажатии) служит для выбора громкости сигнала, который звучит при возврате кнопки с исходное (первое) положение. Такой сигнал звучит при отпускании кнопки прерывания. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.

**Сигнал готовности аппарата**

Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при переходе аппарата в режим готовности к копированию или печати либо после включения питания. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.

**Сигнал завершения работы копирования 1**

Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при успешном завершении аппаратом цикла копирования. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.

**Сигнал завершения работы копирования 2**

Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при успешном завершении аппаратом цикла копирования. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.



<b>Сигнал 2 завершения не копир .работы</b>	Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при завершении аппаратом любой работы, кроме копирования. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.
<b>Сигнал неисправности</b>	Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при завершении с ошибкой. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.
<b>Сигнал предупрежд. об автоочистке</b>	Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при включении функции автоочистки. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.
<b>Сигнал сохранения настроек</b>	Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при включении функции сохранения настроек. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.
<b>Сигнал предупреждения</b>	Служит для выбора громкости сигнала, который звучит при неисправности (такой как застревание бумаги), когда она не устраняется. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.
<b>Сигнал предупр. об окончании бумаги</b>	Служит для выбора громкости сигнала, который звучит, когда в лотке заканчивается бумага и работа остается без внимания. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.
<b>Сигнал предупр. об окончании тонера</b>	Служит для выбора громкости сигнала, который звучит, когда приходит время замены принт- или тонер-картриджа. Предусмотрены опции: громко, нормально и тихо. Чтобы отключить звук, выберите Выключить.

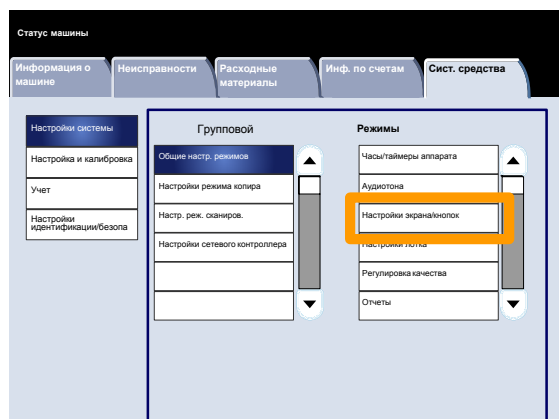
## Общие настройки режимов

### Настройки экрана/кнопок

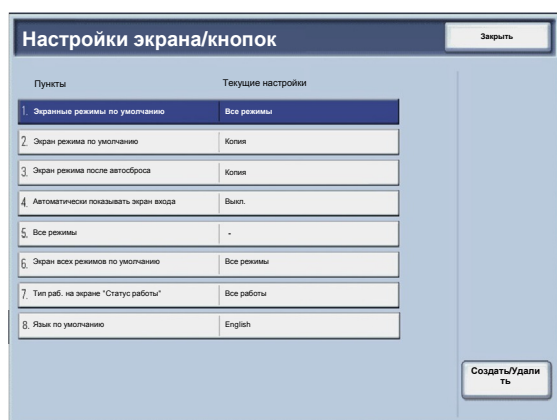
Экран **Настройки экрана/кнопок** служит для настройки начального экрана, отображаемого при включении питания.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Настройки экрана/кнопок**.



6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.



11. Выйдите из режима системного администратора.

Далее приведено краткое описание каждой настройки.

**Экраны по умолчанию**

Служит для назначения экрана по умолчанию, отображаемого при включении аппарата («Режимы», «Статус работы» или «Статус аппарата»).

**Экран режима по умолчанию**

Служит для назначения экрана режима по умолчанию (Копирование/Сетевое сканирование/Все режимы и т.д.).

**Экран режима после автосброса**

Служит для назначения экрана режима после автосброса (выбор между последним выбранным экраном и экраном «Все режимы»).

**Автоматически показывать экран входа**

Служит для выбора автоматического показа экрана входа.

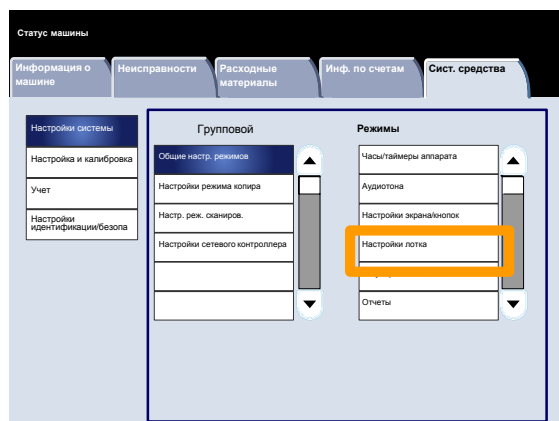
<b>Все режимы</b>	На этом экране можно выбирать кнопки и их размещение на экране «Все режимы» при нажатии на панели управления кнопки «Все режимы».
<b>Экран всех режимов по умолчанию</b>	На этом экране можно выбрать, отобразить ли функциональное описание кнопок при их выборе на экране «Все режимы».
<b>Тип раб. на экране "Статус работы"</b>	Служит для выбора типов работ для отображения на вкладке «Выполненные работы» экрана «Статус работы» при нажатии кнопки «Статус работы» на панели управления.
<b>Язык по умолчанию</b>	Служит для выбора языка по умолчанию для пользовательского интерфейса.

## Общие настройки режимов

### Настройки лотка для бумаги

Экран **Настройки лотка для бумаги** служит для настройки параметров, относящиеся к бумаге и лоткам, таким как типы загруженной в лотки бумаги, порядок приоритета лотков, пользовательская бумага и т.д.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Настройки лотка для бумаги**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Закрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

## Общие настройки режимов

---

### Настройки лотка для бумаги

---

#### Настр-ки бумаги польз.

---

Вы можете выбрать пользовательское имя для бумаги, загруженной в аппарат. Имя пользовательской бумаги может содержать не более 12 символов.

1. На экране **Настройки лотка для бумаги** выберите **Настройки бумаги польз.**. Появится экран «Бумага польз.».
2. Выберите параметр для настройки или изменения и нажмите **Изменить настройки**.
3. Выберите **Имя** и нажмите **Изменить настройки**.
4. Введите имя в поле «Бумага польз. 1».
5. Для сохранения имени и возврата к предыдущему экрану нажмите **Сохранить**.

6. Выберите параметр для настройки или изменения и нажмите **Изменить настройки**.
7. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
8. Нажмите **Сохранить**.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

## Общие настройки режимов

---

### Настройки лотка для бумаги

---

#### Параметры лотка для бумаги

---

Используя опции на экране, задайте для выбранного лотка формат, тип, плотность, цвет, разглаживание и выравнивание бумаги.

1. На экране **Настройки лотка для бумаги** выберите **Параметры лотка для бумаги**.
2. Выберите лоток для бумаги.
3. Нажмите **Изменить настройки**.
4. Нажмите **Изменить настройки**.
5. Следуйте инструкциям на экране, измените настройки **Формат бумаги**, **Тип и плотность бумаги**, **Цвет бумаги**, **Регулировка и скручивания бумаги** и **Регулировка выравнивания**.
6. Нажмите **Сохранить**.
7. Нажмите **Подтвердить**.
8. Нажмите **Заккрыть**.
9. Выйдите из режима системного администратора.



---

## Общие настройки режимов

---

### Настройки лотка для бумаги

---

#### Настройки цвета бумаги пользов.

---

Вы можете выбрать пользовательский цвет для бумаги, загруженной в аппарат. Имя пользовательского цвета бумаги может содержать не более 12 символов.

1. На экране **Настройки лотка для бумаги** выберите **Настройки цвета бумаги пользов.** Появится экран «Цвет бумаги пользов.».

2. Выберите параметр для настройки или изменения и нажмите **Изменить настройки**.

Появится экран «Клавиатура».

3. Введите имя в поле «Цвет бумаги пользов. 1».
4. Для сохранения имени и возврата к предыдущему экрану нажмите **Сохранить**.
5. При необходимости повторите операции в пунктах 1—5 для других цветов бумаги пользователя.
6. Нажмите **Заккрыть**, чтобы вернуться к экрану «Настройки лотка для бумаги».

## Общие настройки режимов

---

### Настройки лотка для бумаги

---

#### Парам. лотка для бум. на экране настр.

---

Выбор варианта на данном экране определяет, будет ли отображаться опция **Параметры лотка для бумаги** в меню «Настройка».

1. На экране **Настройки лотка для бумаги** выберите **Парам. лотка для бум. на экране настр.**.

2. Варианты для выбора: **Выключено** и **Включено**.

При выборе варианта **Выключено** в меню настройки не отображается опция «Параметры лотка для бумаги».

При выборе варианта **Включено** в меню настройки отображается опция «Параметры лотка для бумаги».

3. Нажмите **Сохранить**.
4. Нажмите **Заккрыть**.
5. Выйдите из режима системного администратора.

## Общие настройки режимов

---

### Настройки лотка для бумаги

---

#### Парамет. лотка для бум. при загрузке

---

Эта опция определяет, отображается ли экран **Параметры лотка для бумаги** на пользовательском интерфейсе при открывании и закрывании лотка для бумаги.

1. На экране **Настройки лотка для бумаги** выберите **Парамет. лотка для бум. при загрузке**.
2. Варианты для выбора: **Выключить** и **Включить**.

При выборе опции **Выключить** во время загрузки бумаги в лоток на пользовательском интерфейсе не отображаются параметры лотка для бумаги.

При выборе опции **Включить** во время загрузки бумаги в лоток на пользовательском интерфейсе отображаются параметры лотка для бумаги.

3. Нажмите **Сохранить**.
4. Нажмите **Заккрыть**.
5. Выйдите из режима системного администратора.

## Общие настройки режимов

---

### Настройки лотка для бумаги

---

#### Приор. лотка для бум.

---

Эта опция служит для выбора приоритета последовательности лотков для бумаги при автоматическом переключении лотков. При автоматическом переключении лотков происходит автоматический выбор лотка с подходящей бумагой при копировании или печати.

1. На экране **Настройки лотка для бумаги** выберите **Приоритет лотка для бумаги**.
2. Нажмите **Изменить настройки**.
3. Выберите настройку приоритета и назначьте её конкретному лотку.

*ПРИМЕЧАНИЕ. Каждую настройку приоритета можно назначить только одному лотку.*

4. Нажмите **Сохранить**.
5. Нажмите **Заккрыть**.
6. Выйдите из режима системного администратора.

---

## Общие настройки режимов

---

### Настройки лотка для бумаги

---

#### Лоток 5 (обх.) — Формат бум. по умол.

---

Эта функция служит для назначения определенных форматов бумаги лотку 5. Это облегчает копирование при использовании лотка 5 (обходного). Для лотка 5 (обходного) можно назначить до 20 форматов бумаги, которые нумеруются от 1 до 20.



*ПРИМЕЧАНИЕ. Если для копирования часто используется бумага нестандартного размера, используйте эту функцию для задания данного формата. Это позволит избежать постоянного выбора размеров бумаги при использовании для копирования бумаги нестандартного размера.*

1. На экране **Настройки лотка для бумаги** выберите **Лоток 5 (обходной) – формат бумаги по умолчанию**.
2. Выберите параметр для настройки или изменения и нажмите **Изменить настройки**.
3. Выберите форматы бумаги.

При выборе опции **Пользоват. формат** перейдите к пункту 5.

4. Выберите формат бумаги.
5. Если выбрана опция **Пользоват. формат**, введите числовые значения с помощью кнопок стрелок.
6. Для сохранения настроек и возврата к предыдущему экрану нажмите **Сохранить**.
7. При необходимости повторите операции в пунктах 1—6, чтобы выбрать другие форматы бумаги для лотка 5.
8. Нажмите **Заккрыть**, чтобы вернуться к экрану «Настройки лотка для бумаги».

## Общие настройки режимов

---

### Настройки лотка для бумаги

---

#### Управление автопереключением лотков

---

Служит для выбора способов автопереключения лотков и копирования оригиналов разного размера.

1. На экране **Настройки лотка для бумаги** выберите **Управление автопереключением лотков**.
2. Выберите параметр для настройки или изменения и нажмите **Изменить настройки**.
3. Задайте способ автопереключения лотков.

#### **Всегда включено**

Независимо от выбранного типа бумаги, в зависимости от обстоятельств, происходит автоматический выбор лотка с подходящей бумагой.

#### **Включить при автовыборе бумаги**

Если задан только автовыбор бумаги, происходит автоматический выбор лотка с подходящей бумагой.

#### **Вкл. для такого же типа/цвета бум.**

Если задан только автовыбор бумаги, происходит автоматический выбор лотка с бумагой такого же типа и цвета.

4. По завершении нажмите кнопку **Сохранить**.
5. Выберите **Задан. тип и плотн. бумаги**.
6. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
7. Выберите **Заданный цвет бумаги**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Заккрыть**, чтобы вернуться к экрану «Настройки лотка для бумаги».

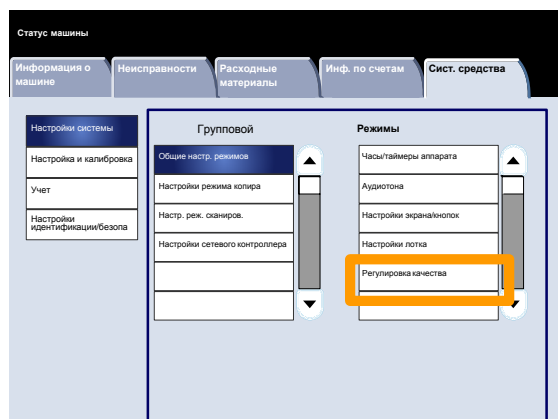
## Общие настройки режимов

### Регулировка качества изображения

Эта функция служит для изменения настроек для регулировок параметров **Качество изображения** и **Калибровка**.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Регулировка качества изображения**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.





## Общие настройки режимов

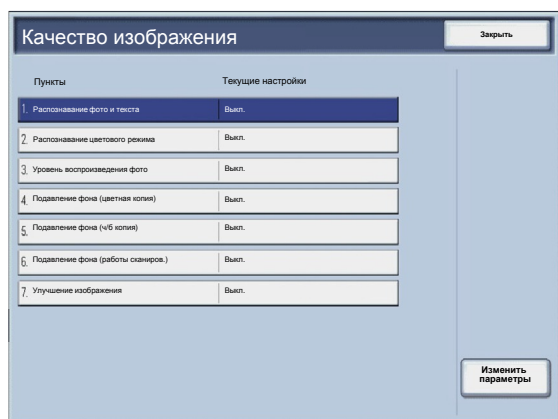
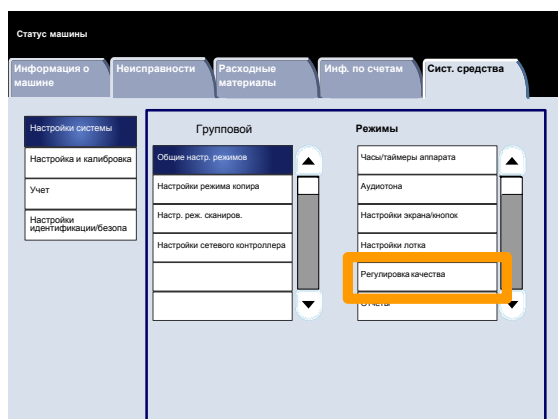
### Регулировка качества изображения

#### Качество изображения

Экран **Качество изображения** служит для выбора способа обработки изображения, используемого при сканировании аппаратом оригинала.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Регулировка качества изображения**.
6. Нажмите **Качество изображения**.
7. Выберите параметр для установки или изменения.
8. Нажмите **Изменить настройки**.
9. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
10. Нажмите **Сохранить**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



Далее приведено краткое описание каждой настройки.

<b>Распознавание фото и текста</b>	Эта функция служит для установки уровня по умолчанию для параметра «Распознавание фото и текста». (Функция «Фото и текст» используется с функцией Тип оригинала (Качество изображения) в работах копирования.)
<b>Распознавание цветового режима</b>	Служит для изменения настроек распознавания, когда на вкладке <b>Копирование</b> в области <b>Цветовой режим</b> выбрана опция <b>Автоопределение</b> . Варианты для выбора: <b>Скорее черно-белый</b> , <b>Черно-белый</b> , <b>Норма</b> , <b>Цветной</b> и <b>Скорее цветной</b> .
<b>Уровень воспроизведения фото</b>	Служит для изменения настройки воспроизведения, когда на экране <b>Тип оригинала</b> выбрана опция <b>Авто</b> . Варианты для выбора: <b>Скорее текст</b> , <b>Норма</b> и <b>Скорее фото</b> .
<b>Подавление фона (цветная копия)</b>	Служит для изменения настройки подавления фона, когда на экране <b>Улучшение изображения</b> выбрана опция <b>Автоподавление</b> . Варианты для выбора: <b>Высокое качество</b> и <b>Высокая скорость</b> .

**Подавление фона (ч/б копия)** Служит для изменения настройки подавления фона, когда на экране **Улучшение изображения** выбрана опция **Автоподавление**. Варианты для выбора: **Высокое качество** и **Высокая скорость**.

**Подавление фона (работы сканиров.)** Служит для изменения настройки подавления фона, когда на экране **Улучшение изображения** выбрана опция **Автоподавление**. Варианты для выбора: **Высокое качество** и **Высокая скорость**.

**Улучшение изображения** Служит для включения и отключения улучшения изображений. При выборе опции **Включить** данные копирования сглаживаются. При выборе опции **Выключить** улучшение изображения не производится.

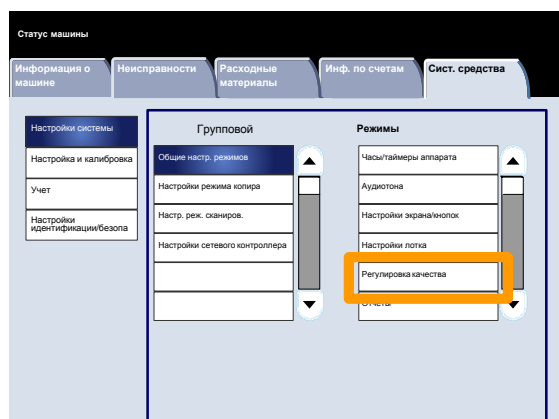
## Общие настройки режимов

### Регулировка качества изображения

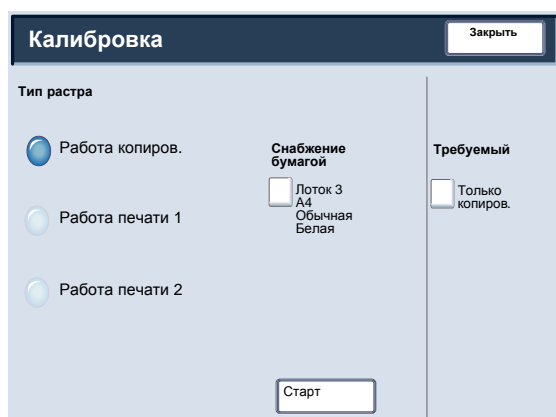
#### Калибровка

При выборе параметра **Калибровка** вы получаете возможность пройти через ряд операций по оптимизации качества копируемых работ. Аппарат распечатает **шаблон калибровки**, который следует поместить на стекло экспонирования. Аппарат отсканирует шаблон калибровки и, при необходимости, автоматически выполнит необходимую регулировку.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Регулировка качества изображения**.
6. Нажмите **Калибровка**.
7. Нажмите соответственно **Тип экрана**, **Снабжение бумагой** и **Цель**.
8. Нажмите **Старт**.
9. Следуйте инструкциям на экране.
10. Выйдите из режима системного администратора.



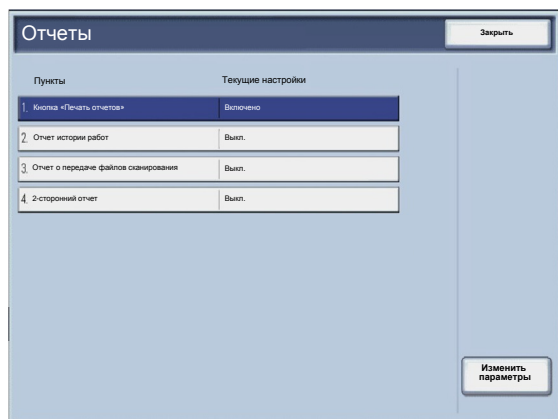
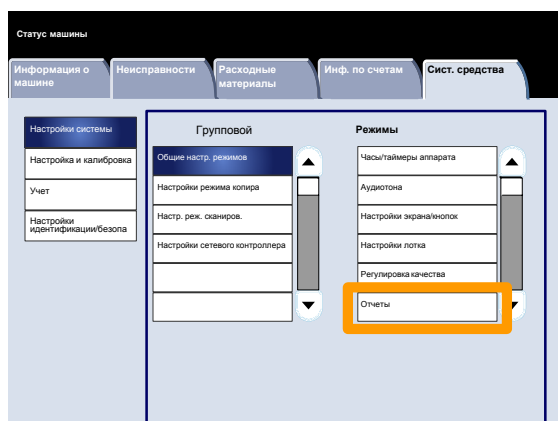
## Общие настройки режимов

### Отчеты

Экран **Отчеты** служит для изменения различных печатных отчетов.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Отчеты**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



Далее приведено краткое описание каждой настройки.

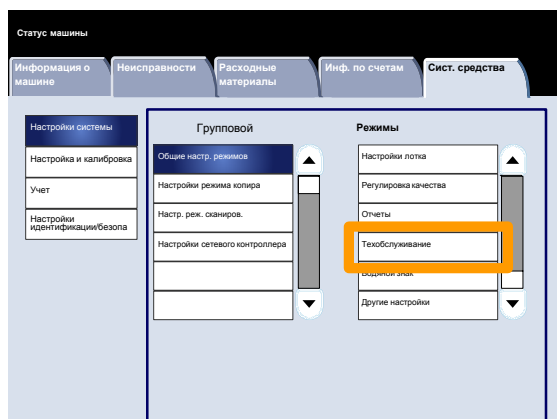
<b>Кнопка «Печать отчетов»</b>	При включении кнопка <b>Печать отчетов</b> появляется на вкладке <b>Информация об аппарате</b> без ввода ID системного администратора для входа.
<b>Отчет истории работ</b>	Можно включать и отключать печать <b>Отчета истории работ</b> после обработки 50 работ.
<b>Отчет о передаче файлов сканирования</b>	Варианты для выбора: <b>Без отчета</b> , <b>Печать отчета</b> и <b>Печать при сбое доставки</b> .
<b>2-сторонний отчет</b>	Можно выбирать одностороннюю и двустороннюю печать отчета.

## Общие настройки режимов

### Обслуживание

Экран **Обслуживание** служит для инициализации жесткого диска аппарата и удаления всех данных, хранящихся на аппарате.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Обслуживание**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Выйдите из режима системного администратора.

Далее приведено краткое описание каждой настройки.

**Инициализировать жесткий диск**

Данная процедура служит для инициализации жесткого диска. Данные стираются путем форматирования, включая дополнительные шрифты, ESC/P, HP-GL/2 и папку SMB.

**Удалить все данные**

Эта настройка служит для выбора опции **Удалить работу** или **Выполнить работу**, когда память аппарата заполнена.

**Опции программного обеспечения**

С клавиатуры введите коды для «Опций программного обеспечения» и выберите команду «Перезагрузка». Можно водить до 5 кодов.

**Настройки регулирования  
выравнивания**

Экран **Настройки регулирования выравнивания** служит для установки настроек по умолчанию для каждой опции регулирования выравнивания.

**Регул. скручиван. бумаги**

Используя опции на сенсорном экране, измените настройки скручивания бумаги так, как нужно.

**Чтение/запись NVM**

Представитель сервисной службы Xerox использует данную функцию для изменения некоторых системных настроек. Её также иногда могут использовать системные администраторы.

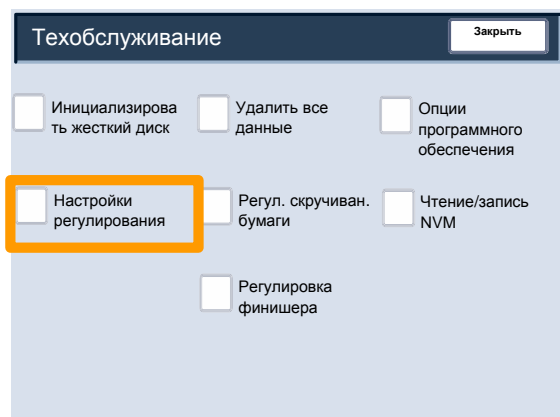


## Общие настройки режимов

### Обслуживание

#### Настройки регулирования выравнивания

Регулировка изображения производится в зависимости от выравнивания выходного документа. Предусмотрены регулировки положения изображения, масштабирования и перекоса. Это обеспечивается за счет применения двадцати типов регулировки по умолчанию. Кроме того, для определенного типа бумаги можно назначить конкретный тип регулировки.



***ПРИМЕЧАНИЕ.** Прежде чем приступить к регулировке выравнивания, рекомендуется полностью прочесть раздел «Настройки регулирования выравнивания».*

## Процедура настройки регулирования

---

1. Загрузите бумагу в лоток.
2. Нажмите кнопку **Регистрация/Выход из системы** и войдите в режим системного администратора.
3. Перейдите на вкладку **Сист. средства** и выберите вкладку **Системные настройки**.
4. Перейдите на вкладку **Общие настр. режимов** и выберите настройки **Обслуживание**.
5. Нажмите **Настройки регулирования выравнивания**.
6. Выберите тип регулирования выравнивания или отрегулируйте и нажмите **Изменить настройки**.
7. Выберите **Имя** и нажмите **Изменить настройки**.
8. Присвойте типу имя и нажмите **Сохранить**.



*ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуются такие имена, как «А4 обычная», позволяющие узнавать тип бумаги.*

9. Нажмите **Проб. отпечаток**.

10. Выберите лоток, в который была загружена бумага при выполнении пункта 1, затем выберите **1-сторонняя** или **2-сторонняя** и укажите число листов в настройке **Число листов**.
11. Нажмите кнопку **Старт**.
12. Нажмите **Подтвердить**.
13. Нажмите **Заккрыть**.
14. Проверьте пробный отпечаток и отрегулируйте положение изображения, если оно смещено.
15. Завершив регулировки, распечатайте еще один пробный отпечаток, нажав кнопку **Проб. отпечаток**, и проверьте результаты регулировки.
16. При необходимости снова выполните регулировки и нажмите **Сохранить**.
17. Нажмите **Заккрыть**.

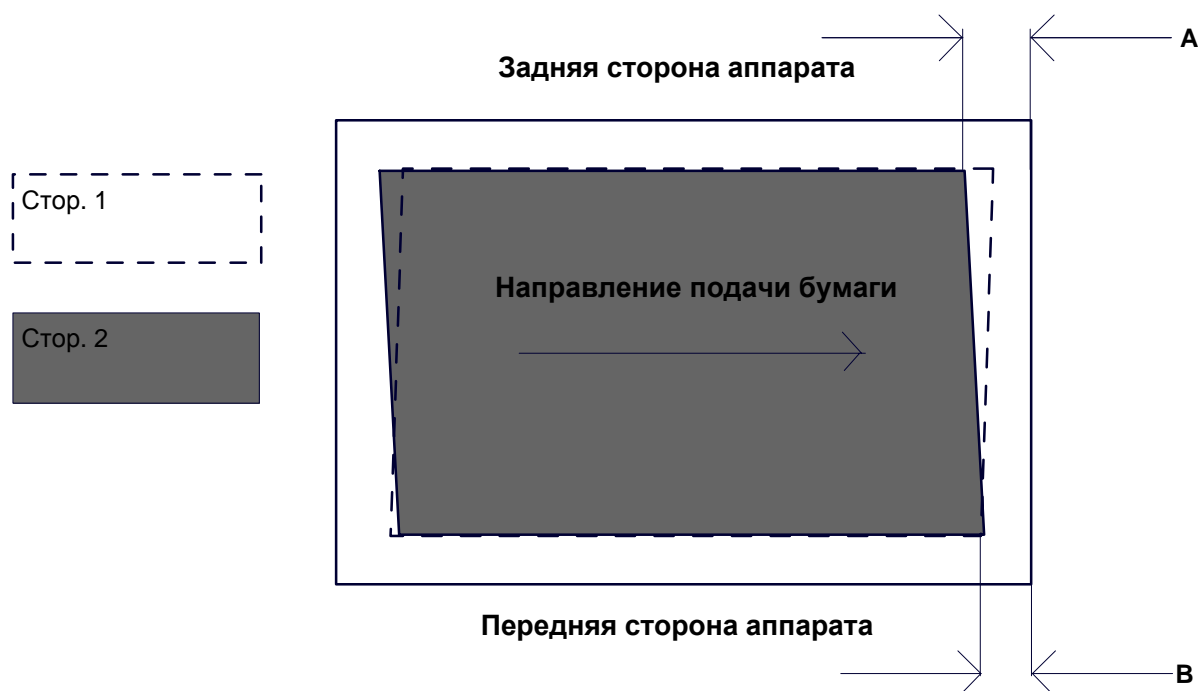
## Перекося

1. Регулировка перекося (перпендикулярности) изображения на сторонах 1 и 2 выполняется с шагом 0,1 мм. Максимальное значение регулировки составляет 1,2 мм.

Для определения отклонения от перпендикулярности используется следующее уравнение (где А — длина регистрации кромки, обращенной к задней части стороне, а В — длина регистрации кромки, обращенной к передней стороне):

Отклонение от перпендикулярности =  $(A - B) \times 400 \div 277$  (когда лист А3 с горизонтальной ориентацией)

$(A - B) \times 190 \div 277$  (когда лист А3 с вертикальной ориентацией)



2. Выберите **Перпендикулярность** и нажмите **Изменить настройки**.
3. Введите величину отклонения от перпендикулярности, измеренную при выполнении пункта 1, как текущее значение регулировки в поля **Сторона 1** и **Сторона 2**.



*ПРИМЕЧАНИЕ. При вводе положительного или отрицательного значения регулировка перпендикулярности выполняется так, как показано ниже.*

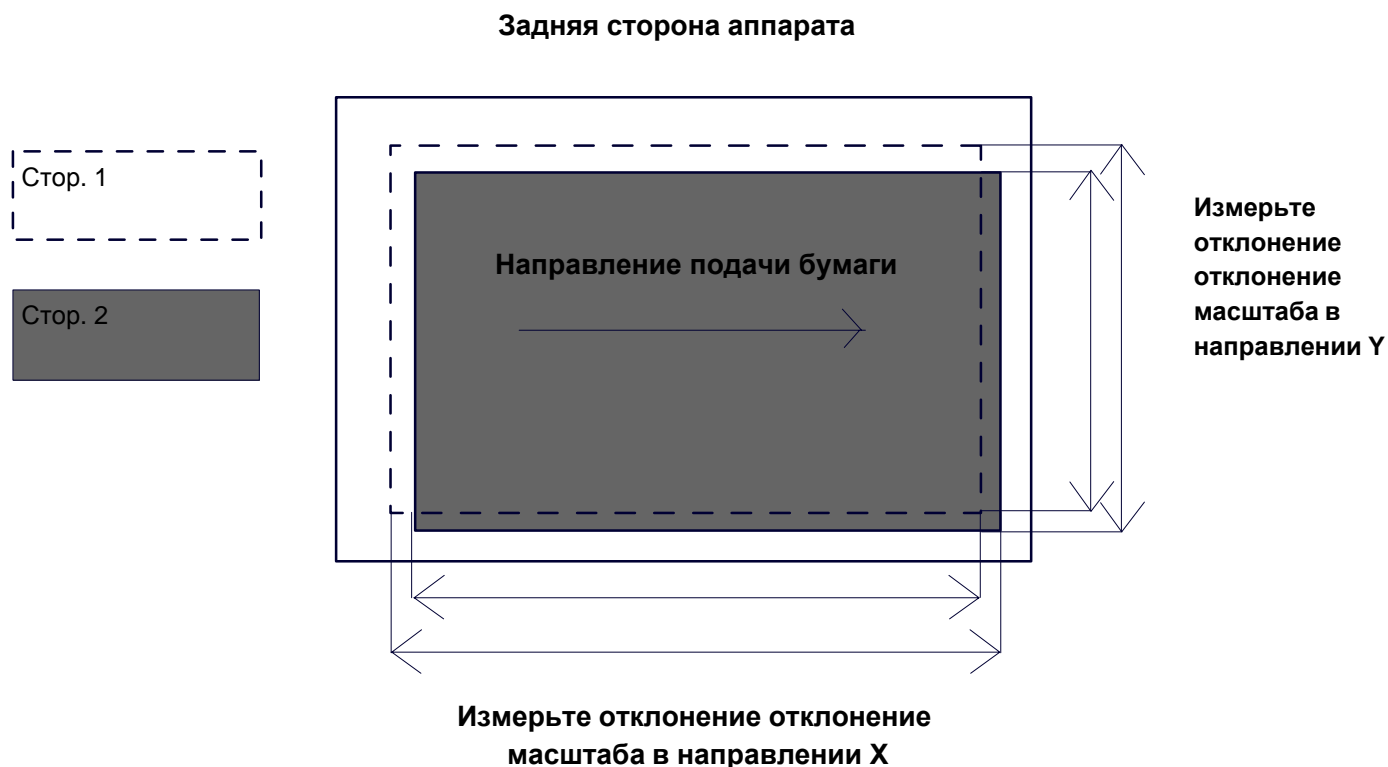
4. Нажмите **Сохранить**.

## Масштаб

1. Проверьте пробный отпечаток и измерьте отклонение масштаба, если оно есть.

Отклонение масштаба в направлении X =  
контрольная длина изображения в направлении  
X - фактическая длина изображения в  
направлении X

Отклонение масштаба в направлении Y =  
контрольная длина изображения в направлении  
Y - фактическая длина изображения в  
направлении Y



2. Выберите **X%** или **Y%** и нажмите **Изменить настройки**.
3. Введите величину отклонения масштаба в направлении X, измеренную при выполнении пункта 1, в поля **Сторона 1** и **Сторона 2** в разделе **X%**.
4. Введите величину отклонения масштаба в направлении Y, измеренную при выполнении пункта 1, в поля **Сторона 1** и **Сторона 2** в разделе **Y%**.



*ПРИМЕЧАНИЕ. Если величина отклонения масштаба положительная, введите в поле значения регулировки отрицательную величину и наоборот.*

5. Нажмите **Сохранить**.

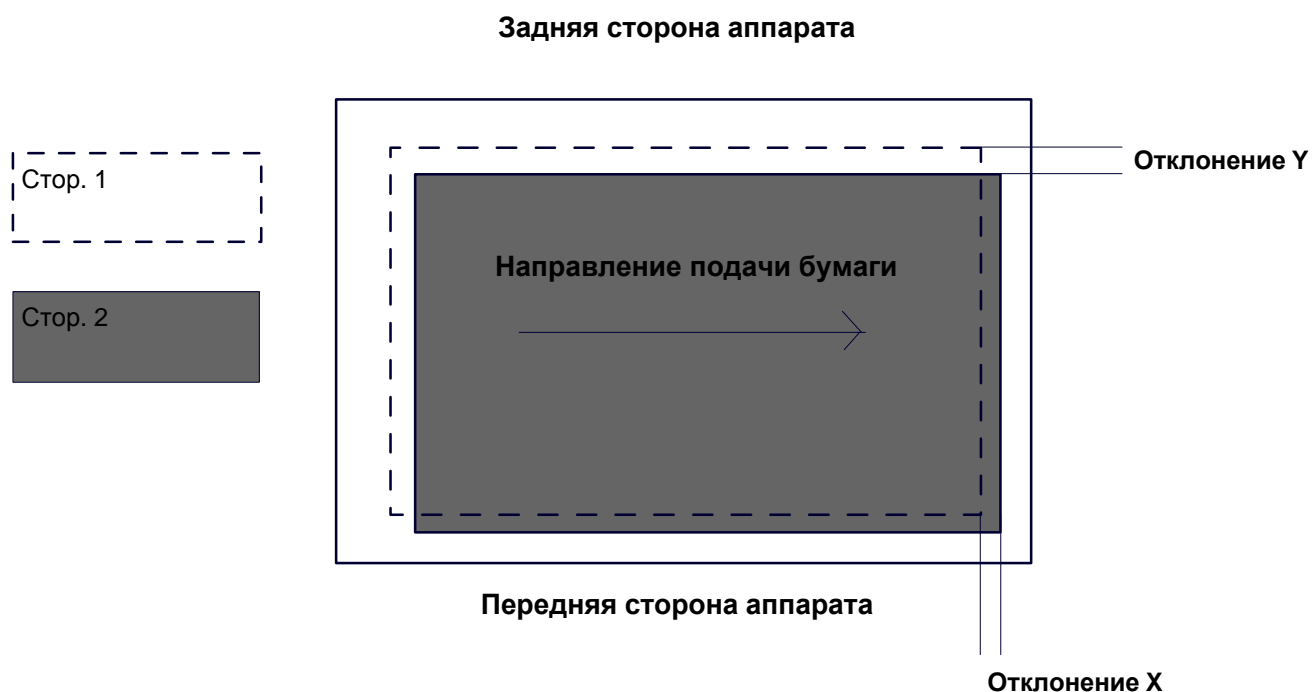
## Положения при печати стороны 1 и 2

Служит для регулировки положения изображения в направлении передней и боковой кромок относительно направления подачи бумаги с шагом 0,1 на каждую сторону (1 и 2). Можно отрегулировать на величину до 2,0 мм.

1. Проверьте пробный отпечаток и измерьте отклонение положения при печати, если оно есть.

**Положение для печати X**      Задайте положительное значение для смещения изображения против направления подачи бумаги и отрицательное — по направлению подачи.

**Положение для печати Y**      Задайте положительное значение для смещения изображения в заднюю сторону аппарата и отрицательное — в переднюю сторону.





2. Выберите **Положение для печати X** или **Положение для печати Y** и нажмите **Изменить настройки**.
3. Введите величину отклонения по X, измеренную при выполнении пункта 1, как текущее значение регулировки в поля **Сторона 1** и **Сторона 2** раздела **Положение для печати X**.
4. Введите величину отклонения по Y, измеренную при выполнении пункта 1, как текущее значение регулировки в поля **Сторона 1** и **Сторона 2** раздела **Положение для печати Y**.
5. Нажмите **Сохранить**.

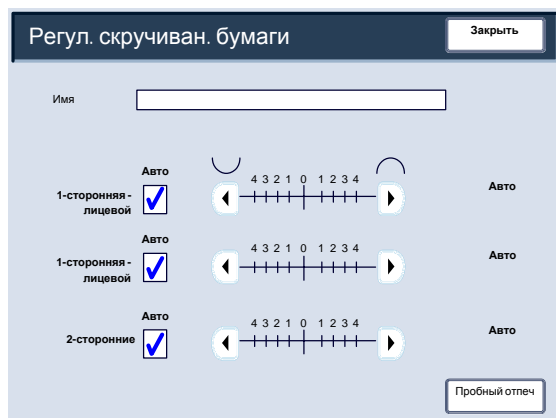
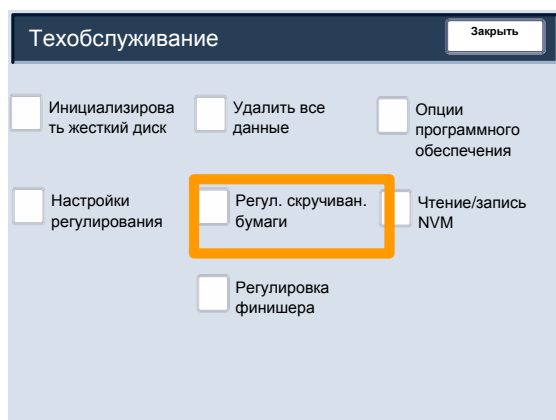
## Общие настройки режимов

### Обслуживание

#### Регул. скручиван. бумаги

Экран **Настроить разглаживание бумаги** служит для установки настроек по умолчанию для каждой опции разглаживания бумаги.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Обслуживание**.
6. Нажмите **Регул. скручиван. бумаги**.
7. Выберите параметр для установки или изменения.
8. Нажмите **Изменить настройки**.
9. Нажмите поле **Имя**.
10. Введите имя с клавиатуры сенсорного экрана.
11. Нажмите **Сохранить**.
12. Выберите настройки для опций «1-сторонняя - Лицом вверх», «1-сторонняя - Лицом вниз» и «2-сторонняя». Можно выбрать опцию **Авто** или задать значение разглаживания с помощью кнопок стрелок. Для проверки результата нажмите кнопку **Проб. отпечаток**.
13. Нажмите **Сохранить**.
14. Нажмите **Заккрыть**.

## Общие настройки режимов

### Обслуживание

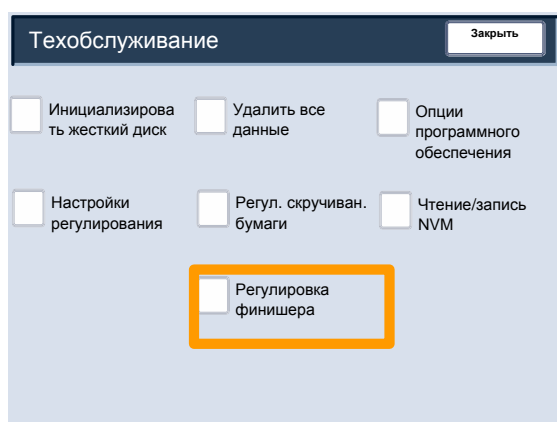
#### Регулировка финишера

В этом разделе приведено описание процедуры регулировки положения фальцовки. Положение фальцовки можно регулировать для различных типов бумаги, а также назначать настроенные значения регулировки любому из 10 типов по умолчанию. Настроенный тип можно назначить каждому лотку.

Кроме того, положение фальцовки можно регулировать для фальцовки в одно сложение, брошюры, С- и Z- фальцовки и Z-фальцовки в пол-листа.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Обслуживание**.



6. Выберите **Регулировка финишера**.
7. Выберите **Полож. фальцовки брошюры**.
8. Выберите тип положения фальцовки или отрегулируйте и нажмите **Изменить настройки**.
9. Выберите **Имя** и нажмите **Изменить настройки**.
10. Введите имя для типа и нажмите **Сохранить**.
11. Выберите тип фальцовки и нажмите **Сохранить изменения**.
12. Выберите настройки и нажмите **Проб. отпечаток**.
13. Выберите лоток, в который загружена бумага, и нажмите кнопку **Старт**.
14. Измерьте положение фальцовки на пробном отпечатке и отрегулируйте его.
15. При необходимости выполните регулировки параметров.
16. Завершив регулировки, распечатайте еще один пробный отпечаток, нажав кнопку **Проб. отпечаток**, и проверьте результаты регулировки.
17. При необходимости отрегулируйте, повторив операции в пунктах 12—14.

---

## Порядок регулировки положения

---

1. Выберите **Фальцовка в одно сложение** и нажмите **Изменить настройки**.
2. Выберите **Листы для фальцовки** и нажмите **Проб. отпечаток**.
3. Выберите лоток, в который загружена бумага, и нажмите кнопку **Старт**.

Распечатается пробный отпечаток.

4. Нажмите **Заккрыть**.
5. Проверьте пробный отпечаток и измерьте отклонение, если оно есть.
6. Выберите **Длинная слева** или **Длинная справа**.
7. Введите значение, измеренное при выполнении пункта 5, в поле **Значение А перед настройкой**.
8. Нажмите **Настроить**.
9. Снова нажмите кнопку **Проб. отпечаток**, чтобы распечатать пробный отпечаток, и проверьте результаты регулировки.
10. При необходимости снова выполните регулировки (пункты 6—8).
11. Нажмите **Сохранить**.

## Регулировка положения брошюры

---

1. Выберите **Брошюра** и нажмите **Изменить настройки**.
2. Нажмите **Проб. отпечаток**.
3. Выберите лоток, в который загружена бумага, затем выберите опцию **Стопка 2 листа** и нажмите кнопку **Старт**.  
Распечатается пробный отпечаток.
4. Выберите лоток, в который загружена бумага, затем выберите опцию **Стопка 15 листов** и нажмите кнопку **Старт**.  
Распечатается пробный отпечаток.
5. Нажмите **Заккрыть**.
6. Проверьте пробный отпечаток и измерьте отклонение положения для стопки 2 листа и 15 листов.
7. Нажмите **Состояние фальц. брошюры (2 листов)**.
8. Выберите состояние фальцовки и положение сшивания отпечатка, затем введите величину отклонения для стопки 2 листа, измеренную при выполнении пункта 6, в поле **Значения А и В перед настройкой**.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Точно так же настройте **Состояние фальц. брошюры (15 листов)**.
11. Снова нажмите кнопку **Проб. отпечаток**, чтобы распечатать пробный отпечаток, и проверьте результаты регулировки.
12. При необходимости снова выполните регулировки (пункты 7—10).
13. Нажмите **Сохранить**.

---

## Порядок регулировки положения

---

1. Выберите **С-фальцовка - A4** или **С-фальцовка - 8,5x11"** и нажмите **Изменить настройки**.

2. Нажмите **Проб. отпечаток**.

3. Выберите лоток, в который загружена бумага, и нажмите кнопку **Старт**.

Распечатается пробный отпечаток.

4. Нажмите **Заккрыть**.

5. Проверьте пробный отпечаток и измерьте отклонения А и В положения фальцовки.

6. Введите значение, измеренное при выполнении предыдущего пункта, в поле **Значения А и В перед настройкой**, и окончательное значение, которое требуется получить, в поле **Требуемые значения А и В**.

7. Снова нажмите кнопку **Проб. отпечаток**, чтобы распечатать пробный отпечаток, и проверьте результаты регулировки.

8. При необходимости снова выполните регулировки (пункт 6).

9. Нажмите **Сохранить**.

## Порядок регулировки положения Z-фальцовки

---

1. Выберите **Z-фальцовка - A4** или **Z-фальцовка - 8,5x11"** и нажмите **Изменить настройки**.

2. Нажмите **Проб. отпечаток**.

3. Выберите лоток, в который загружена бумага, и нажмите кнопку **Старт**.

Распечатается пробный отпечаток.

4. Нажмите **Сохранить**.

5. Проверьте пробный отпечаток и измерьте отклонения A и B положения фальцовки.

6. Введите значение, измеренное при выполнении предыдущего пункта, в поле **Значения A и B перед настройкой**, и окончательное значение, которое требуется получить, в поле **Требуемые значения A и B**.

7. Снова нажмите кнопку **Проб. отпечаток**, чтобы распечатать пробный отпечаток, и проверьте результаты регулировки.

8. При необходимости снова выполните регулировки (пункт 6).

9. Нажмите **Сохранить**.



## Порядок регулировки положения Z-фальцовки в пол-листа

---

1. Выберите **Z-фальцовка в пол-листа - A3**, **Z-фальцовка в пол-листа - B4**, **Z-фальцовка в пол-листа - 11x17"** или **Z-фальцовка в пол-листа - 8K** и нажмите **Изменить настройки**.
2. Нажмите **Проб. отпечаток**.
3. Выберите лоток, в который загружена бумага, и нажмите кнопку **Старт**.

Распечатается пробный отпечаток.

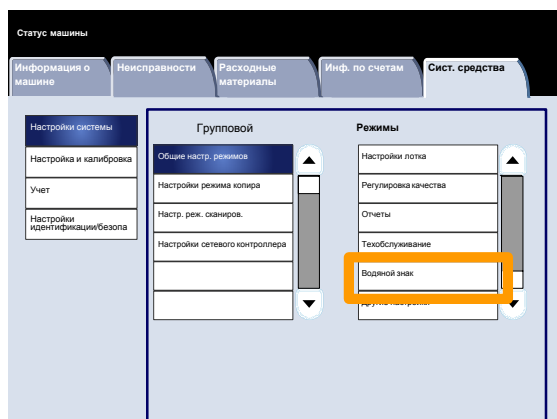
4. Нажмите **Сохранить**.
5. Проверьте пробный отпечаток и измерьте отклонения A и B положения фальцовки.
6. Введите значение, измеренное при выполнении предыдущего пункта, в поле **Значения A и B перед настройкой**, и окончательное значение, которое требуется получить, в поле **Требуемые значения A и B**.
7. Снова нажмите кнопку **Проб. отпечаток**, чтобы распечатать пробный отпечаток, и проверьте результаты регулировки.
8. При необходимости снова выполните регулировки (пункт 6).
9. Нажмите **Сохранить**.

## Общие настройки режимов

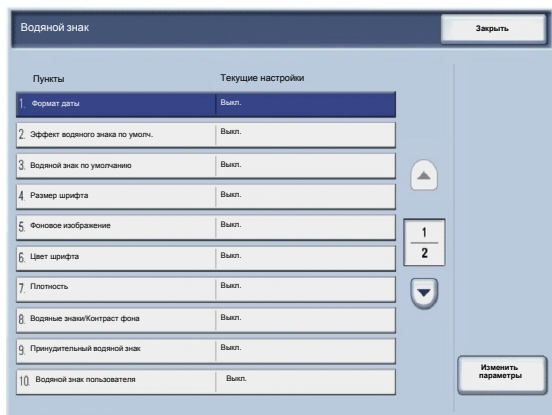
### Водяной знак

Экран **Водяной знак** служит для установки настроек по умолчанию для каждой опции водяного знака.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Водяной знак**.



6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Закреть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

Далее приведено краткое описание каждой настройки.

<b>Формат даты</b>	Служит для установки формата даты по умолчанию, отображаемой на экранах «Комментарии» и «Водяной знак» вкладки «Выход. формат» (в режиме копирования). При выборе даты по умолчанию печатается на копиях, если для функции Комментарии/Дата выбрано «Включить» или для функции «Водяной знак» выбрана опция даты.
<b>Эффект водяного знака по умолч.</b>	Служит для установки настройки по умолчанию для параметра «Эффект печати», отображаемой на экране «Водяной знак» вкладки «Выход. формат» (в режиме копирования). Эта настройка определяет изображение на копии фонового текста (водяного знака). Для параметра «Эффект печати» предусмотрены опции «Выключить», «Рельефный» и «Контур».
<b>Размер шрифта</b>	На выбор предусмотрены четыре варианта: 48, 64 и 80 пунктов, а также пользовательский размер от 24 до 80 пунктов.
<b>Фоновое изображение</b>	Служит для выбора узора фона для опции водяного знака на вкладке «Выход. формат». Варианты узора: волна, окружность, полоса, цепь, луч, ромбик, подсолнух и веер.

**Цвет шрифта** Служит для выбора цвета шрифта при печати фонового текста водяного знака. Варианты для выбора: **Черный**, **Пурпурный** и **Голубой**.

**Плотность** Служит для выбора плотности при печати фонового текста водяного знака. На выбор предусмотрены три варианта: светлее, нормальный и темнее.

**Водяные знаки/Контраст фона** Служит для выбора контраста текста/фона при печати текста водяного знака. Уровень контраста может быть от 1 до 9.

**Принудительный водяной знак** Для принудительной печати водяного знака на всех работах копирования выберите **Включить**. Если не нужно печатать водяной знак на всех работах копирования, выберите **Выключить**.

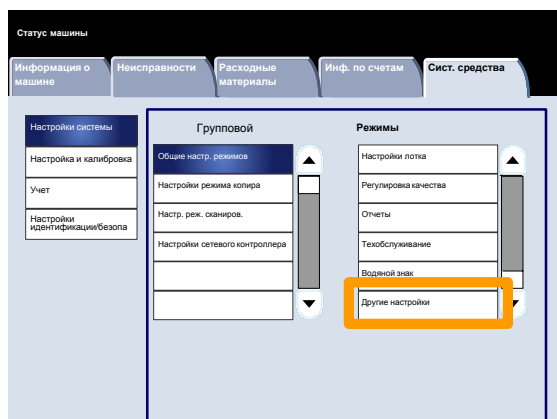
**Водяной знак пользователя** Служит для создания собственного водяного знака.

## Общие настройки режимов

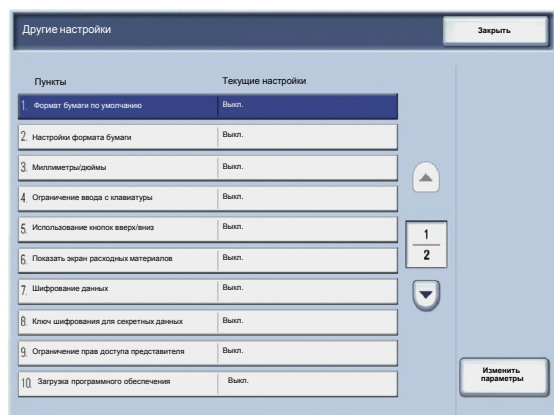
### Другие настройки

Экран **Другие настройки** служит для просмотра и редактирования различных общих настроек аппарата.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Общие настр. режимов**.
5. Нажмите **Другие настройки**.



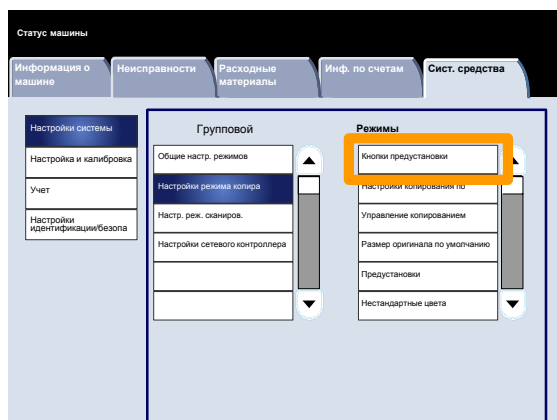
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

## Настройки режима копира

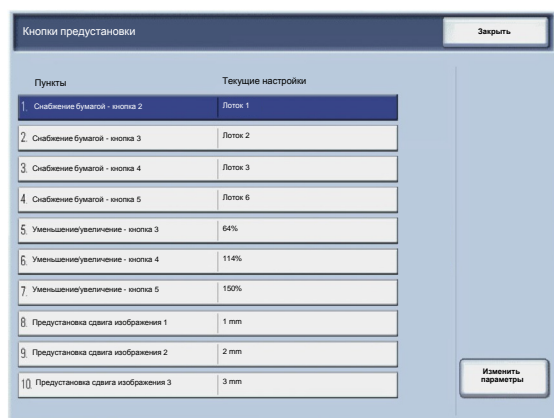
### Кнопки предустановки

Экран **Кнопки предустановки** служит для задания значений для кнопок предустановки «Уменьшение/Увеличение», «Сдвиг изображения» и «Стирание краев» на пользовательском интерфейсе.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима копира**.
5. Нажмите **Кнопки предустановки**.



6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Выйдите из режима системного администратора.

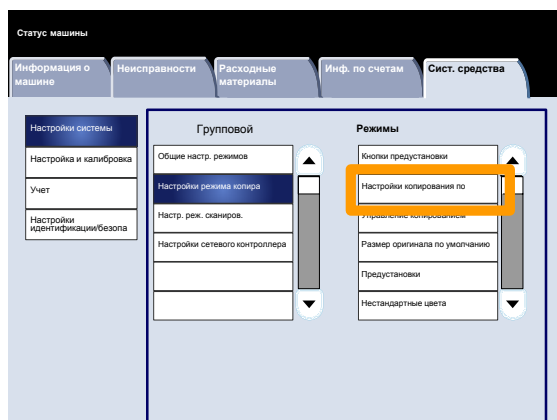
## Настройки режима копира

### Настройки копирования по умолчанию

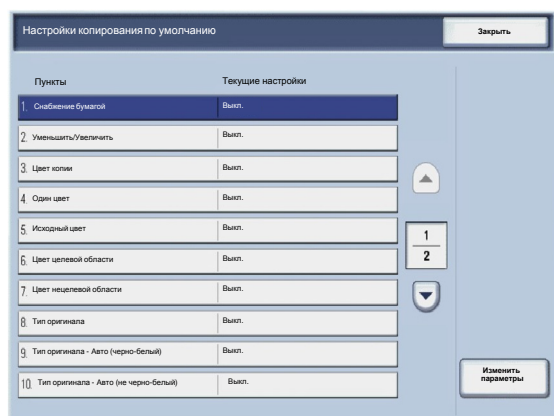
Экран **Копирование по умолчанию** служит для просмотра и изменения настроек различных значений по умолчанию для режима копирования, таких как «Снабжение бумагой», «Уменьшение/Увеличение», «Цветовой режим» и «Тип оригинала».

Настройки по умолчанию, которые можно изменять:

Снабжение бумагой, Уменьшить/Увеличить, Цветовой режим, Один цвет, Два цвета, Тип оригинала, Светлее/Темнее, Контраст, Резкость, Насыщенность, Подавление фона, Цветовой баланс, Сдвиг цветов, 2-стор. копирование, Оригиналы разного размера, Стирание краев, Сдвиг изображения, Поворот изображения, Комментарии, Штамп Bates, Сдвиг поля к выступу, Создание брошюры и Разделители.



Измените настройки, следуя инструкциям на экране.



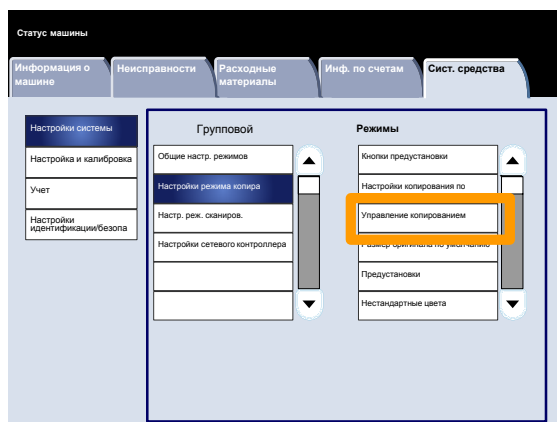
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима копира**.
5. Нажмите **Копирование по умолчанию**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

## Настройки режима копира

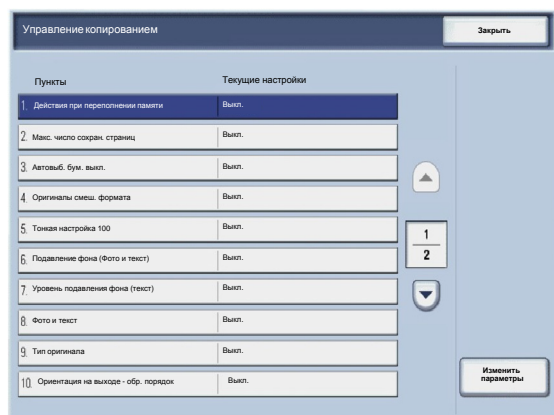
### Управление копированием

Экран **Управление копированием** служит для просмотра и изменения различных настроек для различных опций копирования.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима копира**.
5. Нажмите **Управление копированием**.



6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



Далее приведено краткое описание каждой настройки.

**Действия при переполнении памяти**

Эта настройка служит для выбора опции **Удалить работу** или **Выполнить работу**, когда память аппарата заполнена.

**Макс. число сохран. страниц**

Эта настройка служит для выбора максимального числа сохраненных страниц в пределах от 1 до 999.

**Автовыб. бум. выкл.**

Выберите лоток по умолчанию для использования при отмене функции «Авто» (на вкладке «Копирование») в случае выбора функции «Авто» или «Независимые X—Y» (на экране «Уменьшение/Увеличение»).

**Оригиналы смеш. формата**

Выберите настройку по умолчанию для 2-сторонних оригиналов. Варианты для выбора: **Копировать на новый лист** и **Копировать на сторону 2**.

**Тонкая настройка 100**

Значение тонкой настройки применяется при копировании к документам на стекле экспонирования, если выбрана настройка 100. Задайте значение для направления X/Y в пределах от 98 до 102% шагом 0,1%.

**Подавление фона (Фото и текст)**

Эта опция служит для выбора настройки «Норма» или «Выше» для опции **Подавление фона** функции **Фото и текст**.

<b>Уровень подавления фона (текст)</b>	Эта опция служит для выбора настройки «Норма» или «Выше» для опции <b>Подавление фона</b> функции <b>Текст</b> .
<b>Фото и текст / печатный оригинал</b>	Эта опция служит для выбора настройки «Норма», «Оригиналы струйной печати» или «Оригиналы с пометками опции» для опции <b>Печатный оригинал</b> функции <b>Фото и текст</b> .
<b>Тип оригинала - прозрачная бумага</b>	Эта опция служит для включения и отключения опции <b>Прозрачная бумага</b> для функции «Тип оригинала».
<b>Вывод лицом вверх/вниз</b>	Эта опция позволяет задать для функции «Лицом верх/вниз» опцию «Обратный порядок».
<b>Комментарии</b>	Эта опция позволяет разрешать и запрещать пользователям редактирование комментариев.
<b>Метки Bates</b>	Эта опция позволяет разрешать и запрещать пользователям редактирование префиксов штампа Bates.

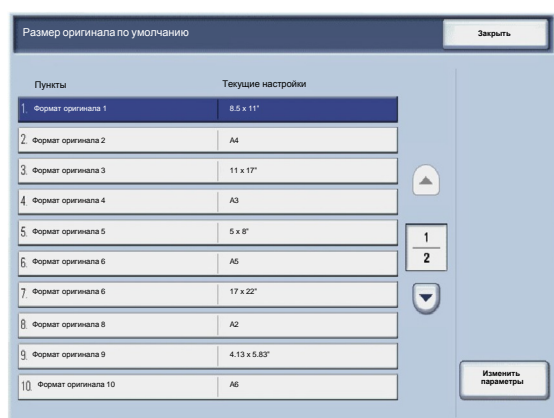
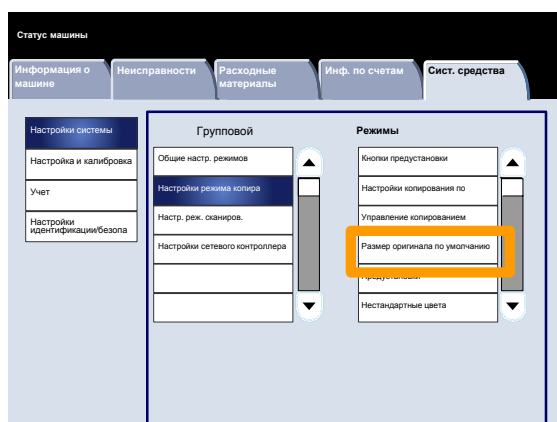
## Настройки режима копира

### Размер оригинала по умолчанию

Экран **Формат оригиналов по умолчанию** позволяет экономить время при сканировании оригиналов нестандартного размера. Установленные здесь настройки по умолчанию отображаются на экране **Формат оригинала** на вкладке **Настройка макета**.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима копира**.
5. Нажмите **Формат ориг. по умолчан.**
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



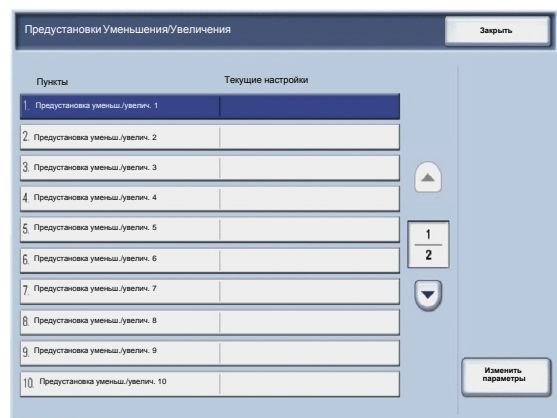
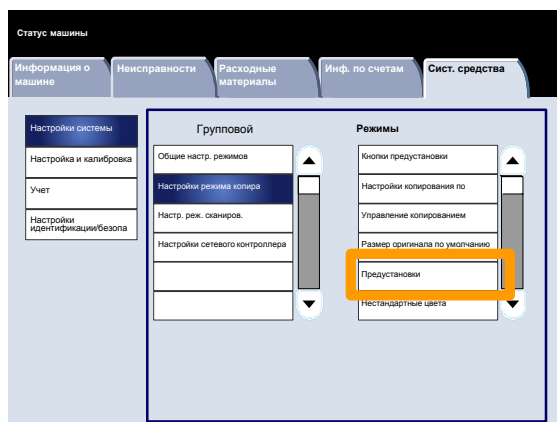
## Настройки режима копира

### Предустановки Уменьшения/Увеличения

На экране **Предустановки уменьшения/увеличения** можно задать до 12 стандартных коэффициентов уменьшения и увеличения, которые отображаются на вкладке **Копирование** пользовательского интерфейса.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима копира**.
5. Нажмите **Предуст. уменьш./увелич.**
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

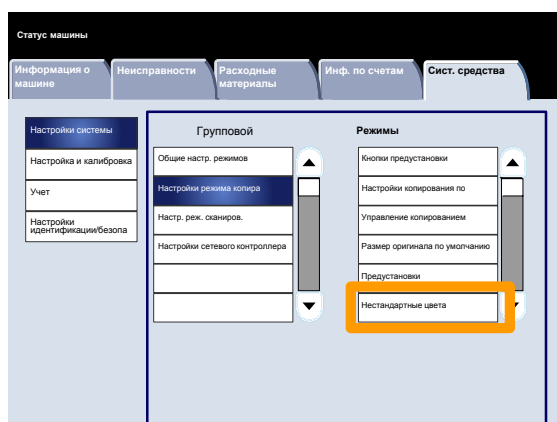


## Настройки режима копира

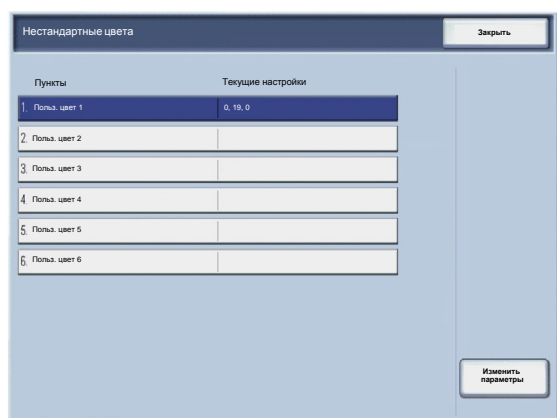
### Пользовательские цвета

На экране **Пользовательские цвета** можно задать до шести пользовательских цветов, которые отображаются на экране **Цветовой режим** пользовательского интерфейса.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима копира**.
5. Нажмите **Пользовательские цвета**.

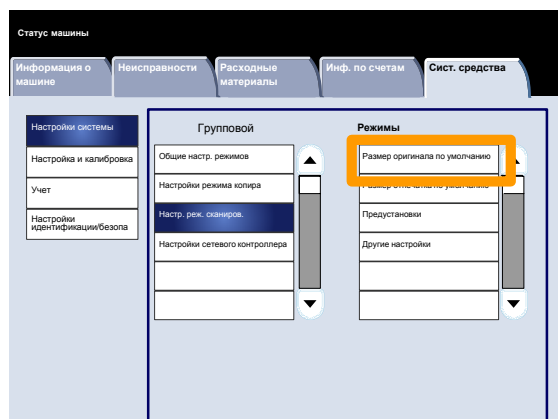


6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Закрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

## Настр. реж. сканиров.

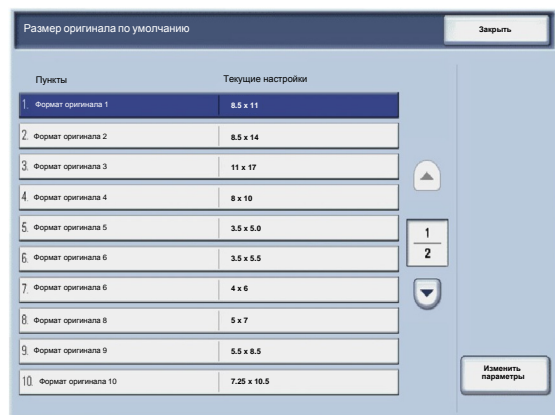
### Размер оригинала по умолчанию

Экран **Формат оригиналов по умолчанию** позволяет экономить время при сканировании оригиналов нестандартного размера. Установленные здесь настройки по умолчанию отображаются на экране **Формат оригинала** на вкладке **Настройка макета**.



Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима сканиров.**
5. Нажмите **Формат ориг. по умолчан.**
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



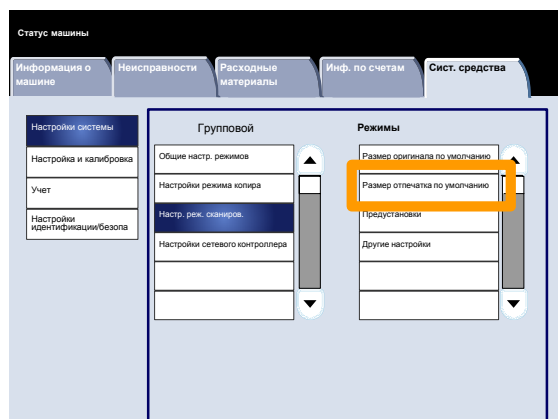
## Настр. реж. сканиров.

### Размер отпечатка по умолчанию

Экран **Выходной формат по умолчанию** позволяет экономить время при сканировании оригиналов нестандартного размера. Установленные здесь настройки по умолчанию отображаются на экране

**Уменьшение/Увеличение** на вкладке **Настройка макета**.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.



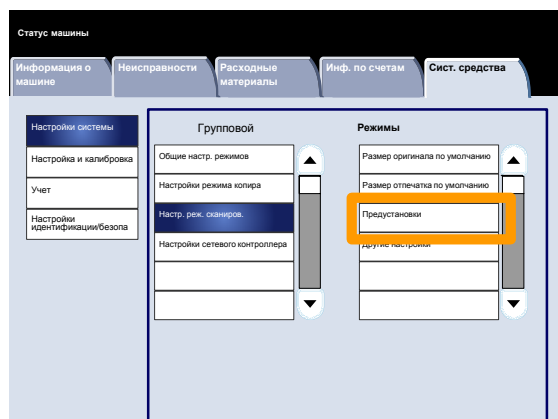
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима сканиров.**
5. Нажмите **Вых. формат по умолч.**
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



## Настр. реж. сканиров.

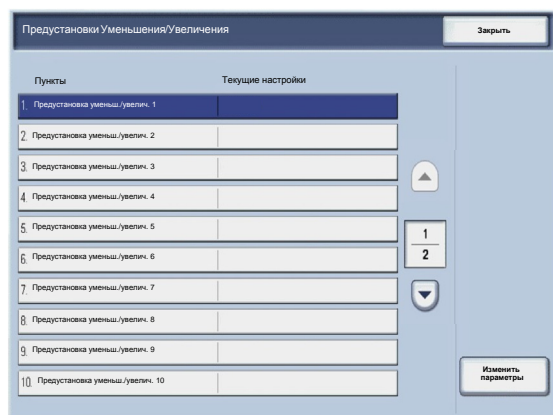
### Предустановки Уменьшения/Увеличения

На экране **Предустановки уменьшения/увеличения** можно задать до 12 стандартных коэффициентов уменьшения и увеличения, которые отображаются на вкладке **Копирование** пользовательского интерфейса.



Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима сканиров.**
5. Нажмите **Предуст. уменьш./увелич.**
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



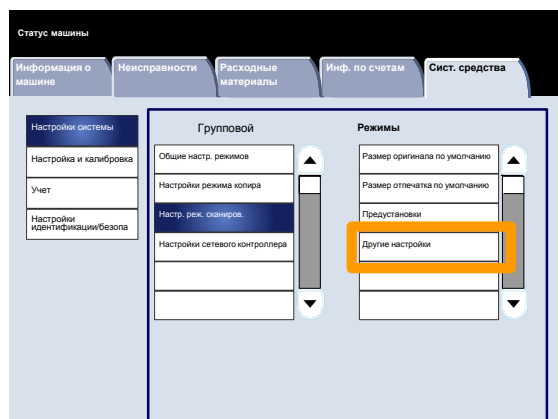


## Настр. реж. сканиров.

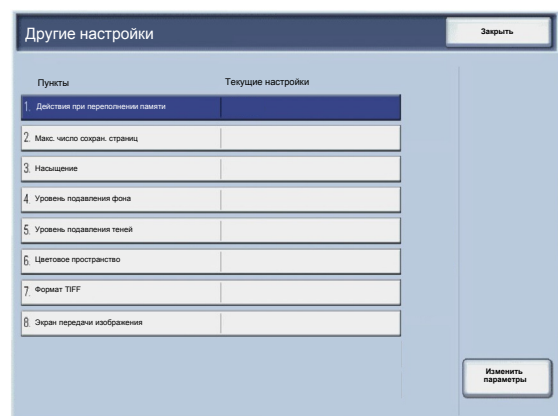
### Другие настройки

Экран **Другие настройки** служит для просмотра и редактирования различных общих настроек аппарата.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки режима сканиров.**
5. Нажмите **Другие настройки**.



6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

Далее приведено краткое описание каждой настройки.

**Действия при переполнении памяти**

Эта настройка служит для выбора опции **Удалить работу** или **Выполнить работу**, когда память аппарата заполнена.

**Макс. число сохран. страниц**

Эта настройка служит для выбора максимального числа сохраненных страниц в пределах от 1 до 999.

**Насыщение**

Выберите уровень насыщенности цветов для данных сканирования. Предусмотрены опции: ниже, низко, нормальный, высоко и выше.

**Уровень подавления фона**

Выберите уровень подавления фона для данных сканирования. Предусмотрены опции: выше 1, выше 2, нормальный, ниже -1 и ниже -2.

**Цветовое пространство**

Выберите, следует ли включать цветового пространства для данных сканирования. Варианты для выбора: «Включено» и «Включено».

**Формат TIFF**

Выберите формат TIFF для данных сканирования. Варианты для выбора: TIFF V6 и TTN2.

**Экран передачи изображения**

Выберите, следует ли включить отображение сообщение, появляющегося при завершении сканирования.

## Настр. реж. сканиров.

---

### Создание шаблонов работ

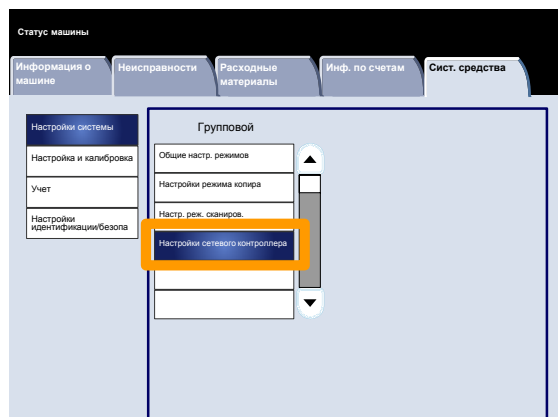
---

Шаблон работы — это файл конфигурации, в котором содержатся условия, сервер назначения и прочая информация для файла сканирования. Шаблоны работ можно создавать с помощью серверного приложения для сетевого сканирования, такого как контроллер EFI. В соответствии с настройками в шаблоне оригиналы автоматически сканируются, сохраняются в формате TIFF/JPEG или PDF и передаются на указанный сервер.

Подробные сведения по созданию и использованию шаблонов работы содержатся в документации к сетевому контроллеру.

## Настройки сетевого контроллера

Экран **Настройки сетевого контроллера** служит для установки настроек сетевого контроллера аппарата.



Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Системные настройки**.
4. Нажмите **Настройки сетевого контроллера**.
5. Выберите параметр для установки или изменения.
6. Нажмите **Изменить настройки**.
7. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
8. Нажмите **Сохранить**.
9. Нажмите **Заккрыть**.
10. Выйдите из режима системного администратора.

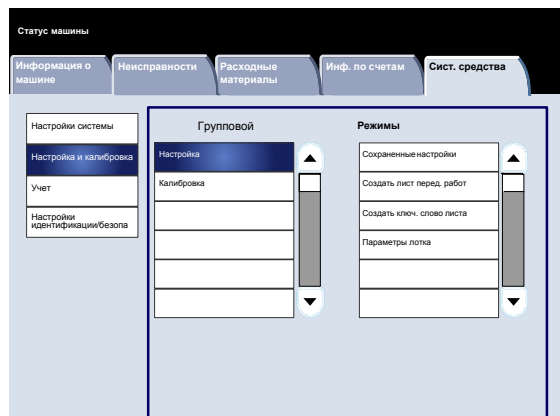
## Настройка и калибровка

---

### Настройка

---

Меню **Настройка и калибровка** служит для создания почтовых ящиков, создания и изменения адресов в книге адресов, назначения параметров лотков для бумаги, создания листов передачи работ/ключевых слов и использования сохраненных настроек.



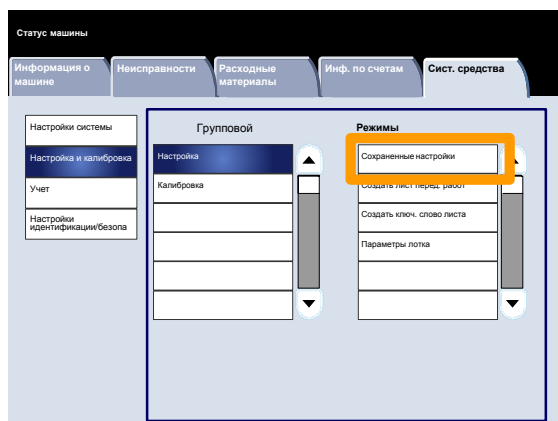
## Настройка

### Сохраненные настройки

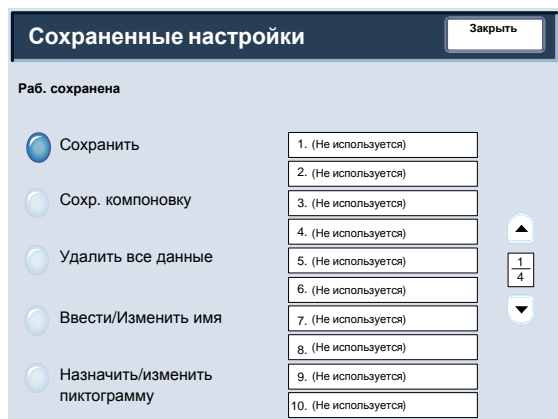
На экране **Сохраненные настройки** можно сохранить для последующего использования до 40 работ.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройка и калибровка**.
4. Нажмите **Настройка**.
5. Нажмите **Сохраненные настройки**.



6. Нажмите **Сохранить**.
7. Выберите параметр для установки или изменения.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Старт**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.

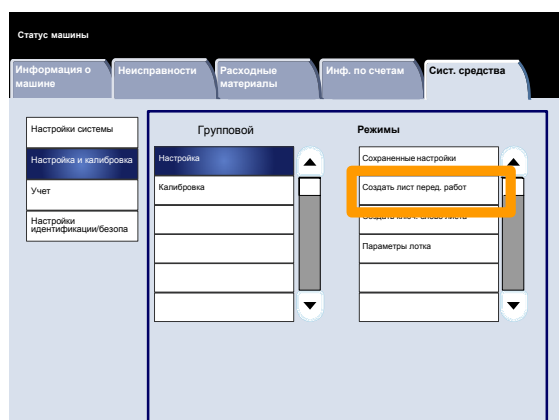


## Настройка

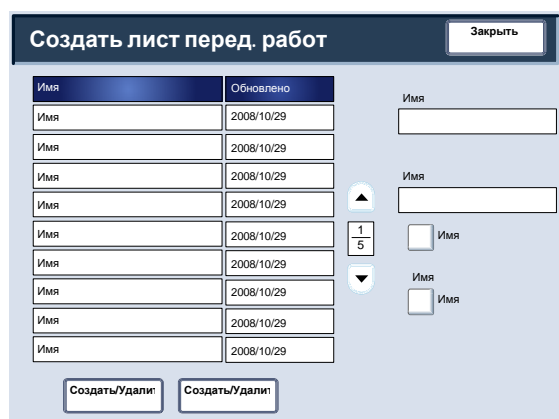
### Создать лист перед. работ

Экран **Создать лист передачи работ** служит для назначения имени, описания и метода передачи новому листу передачи работ.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройка и калибровка**.
4. Нажмите **Настройка**.
5. Нажмите **Создать лист передачи работ**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



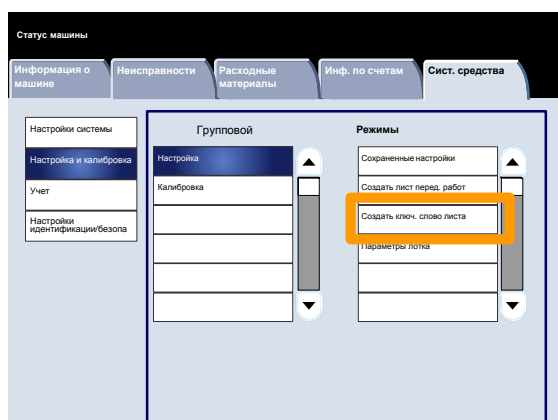


## Настройка

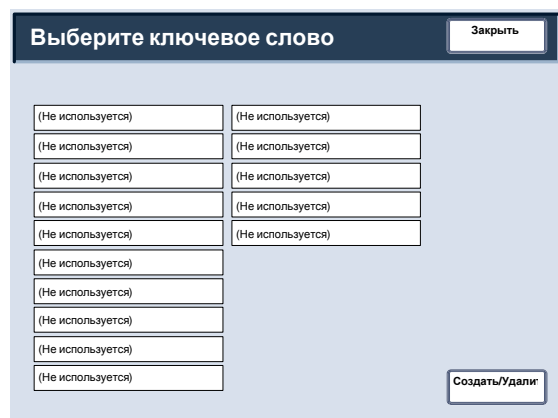
### Создать ключ. слово листа перед. работ

На экране **Создать ключевое слово листа перед. работ** можно назначить до 15 ключевых слов для поиска существующему листу передачи работ.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройка и калибровка**.
4. Нажмите **Настройка**.
5. Нажмите **Создать ключ. слово листа перед. работ**.
6. Нажмите одну из кнопок ключевого слова.
7. Нажмите **Создать/Удалить**.
8. Введите с клавиатуры ключевое слово.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Сохранить**.
11. Нажмите **Заккрыть**.
12. Выйдите из режима системного администратора.

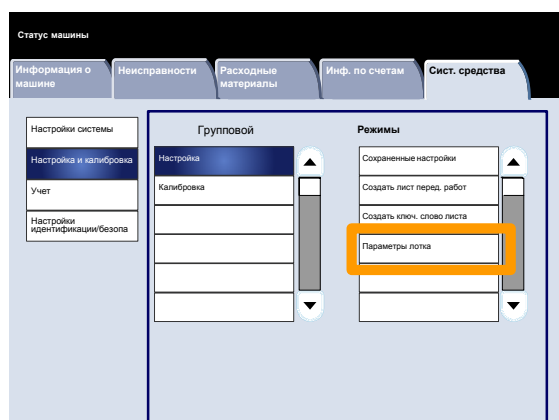


## Настройка

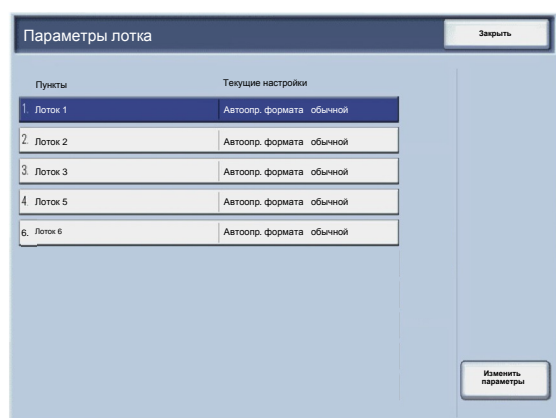
### Параметры лотка для бумаги

Экран **Параметры лотка для бумаги** служит для назначения формата, типа и цвета бумаги каждому лотку аппарата.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройка и калибровка**.
4. Нажмите **Настройка**.
5. Нажмите **Параметры лотка для бумаги**.
6. Выберите лоток для бумаги.



7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Нажмите **Изменить настройки**.
9. Следуйте инструкциям на экране, измените настройки **Формат бумаги**, **Тип и плотность бумаги**, **Цвет бумаги**, **Регулировка и скручивания бумаги** и **Регулировка выравнивания**.
10. Нажмите **Сохранить**.
11. Нажмите **Подтвердить**.
12. Нажмите **Закрыть**.
13. Выйдите из режима системного администратора.

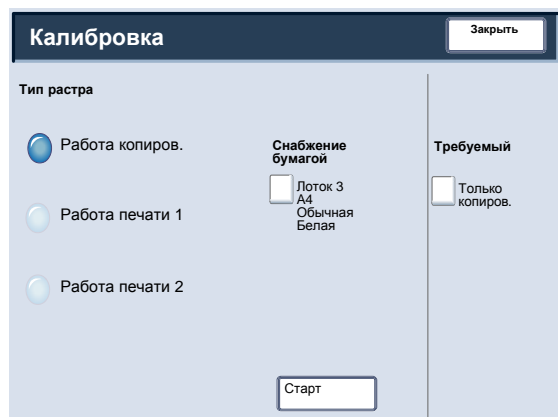
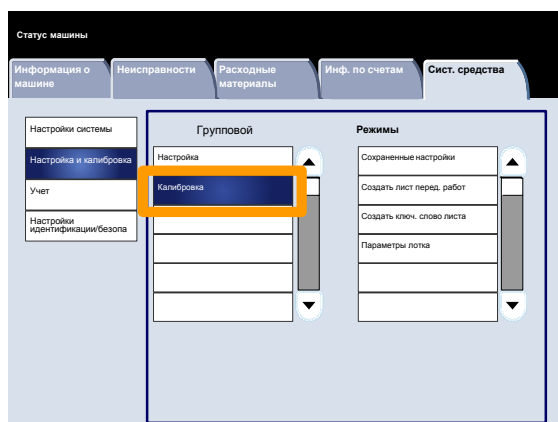
## Настройка и калибровка

### Калибровка

При выборе параметра **Калибровка** вы получаете возможность пройти через ряд операций по оптимизации качества копируемых работ. Аппарат распечатает **шаблон калибровки**, который следует поместить на стекло экспонирования. Аппарат отсканирует шаблон калибровки и, при необходимости, автоматически выполнит необходимую регулировку.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

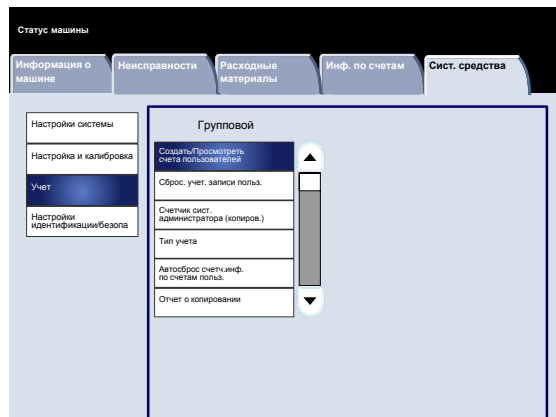
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройка и калибровка**.
4. Нажмите **Калибровка**.
7. Нажмите соответственно **Тип экрана**, **Снабжение бумагой** и **Цель**.
8. Нажмите **Старт**.
9. Следуйте инструкциям на экране.
10. Выйдите из режима системного администратора.



### Учет

---

Меню **Учет** служит для установки ограничений для пользователей на использование конкретных функций аппарата и ограничений для отдельных пользователей.



## Учет

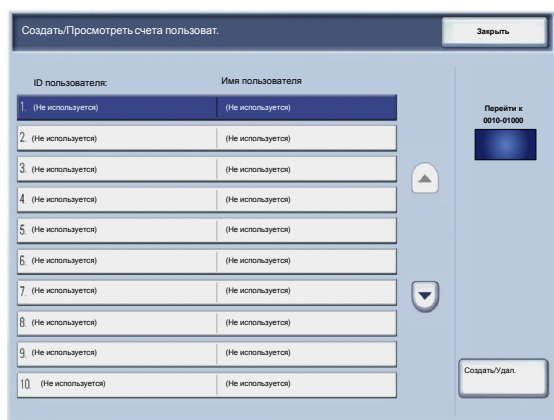
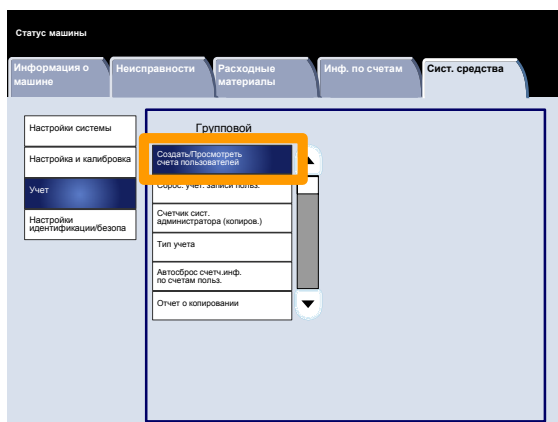
### Создать/Просмотреть счета пользоват.

Экран **Создать/Просмотреть счета пользователей** служит для назначения ID и имени пользователя отдельным счетам в аппарате.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Учет**.
4. Нажмите **Создать/Просмотреть счета пользоват.**
5. Выберите параметр для установки или изменения.
6. Нажмите **Создать/Удалить**.

При выборе **Создать/Удалить** можно назначить счету ID и имя пользователя, а также лимиты счета.

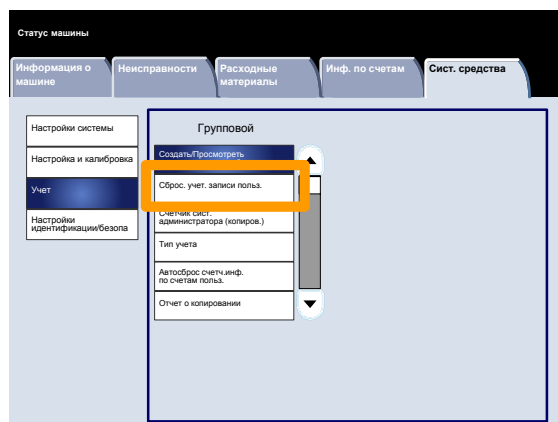


7. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
8. Нажмите **Сохранить**.
9. Нажмите **Заккрыть**.
10. Выйдите из режима системного администратора.

## Учет

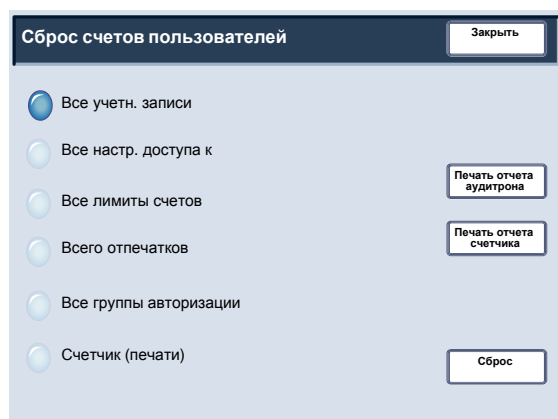
### Сброс. учет. записи польз.

На экране **Сбросить счета пользователей** можно сбросить учетные данные по всем счетам пользователей, настройки доступа ко всем функциям, все лимиты счетов или все группы авторизации.



Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Учет**.
4. Нажмите **Сбросить счета польз.**
5. Выберите параметр для установки или изменения.
6. Нажмите **Сброс**.
7. Нажмите **Сброс**.
8. Нажмите **Заккрыть**.
9. Выйдите из режима системного администратора.



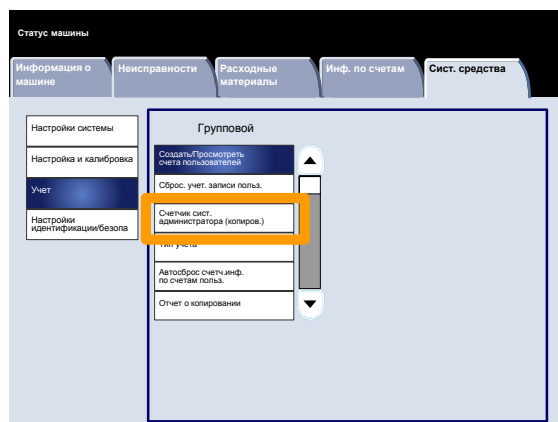
## Учет

### Счетчик сист. администратора (копиров.)

Экран **Счетчик сист. администратора (копиров.)** служит для просмотра и сброса счетчиков учета цветных и черной-белых отпечатков.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Учет**.
4. Нажмите **Счетчик сист. администратора (копиров.)**.
5. Нажмите **Сброс**.
6. Нажмите **Заккрыть**.
7. Выйдите из режима системного администратора.

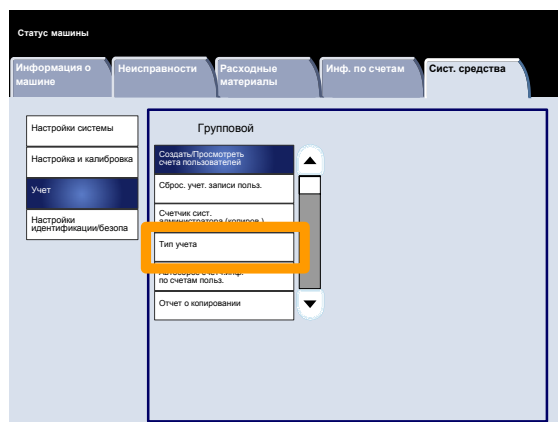


## Учет

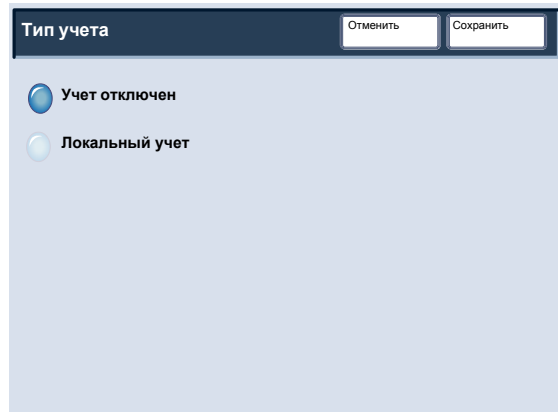
### Тип учета

Экран **Тип учета** служит для включения на аппарате локального или сетевого учета.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Учет**.
4. Нажмите **Тип учета**.
5. Нажмите нужную опцию.



Учет отключен: для работы на аппарате пользователю не требуется вводить ID для входа и пароль.

Локальный учет: включение режима администрирования счетов. Регистрация пользователя производится с помощью сенсорном экране или CentreWare Internet Services..

6. Нажмите **Сохранить**.
7. Выйдите из режима системного администратора.



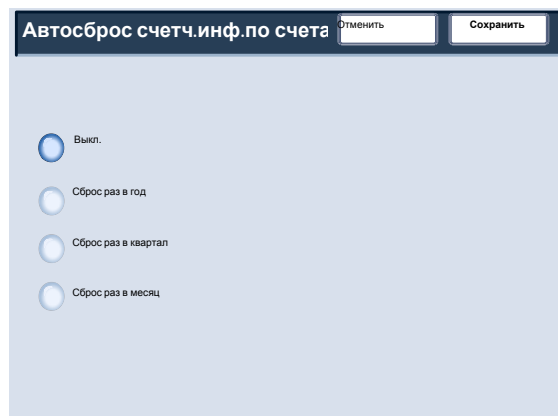
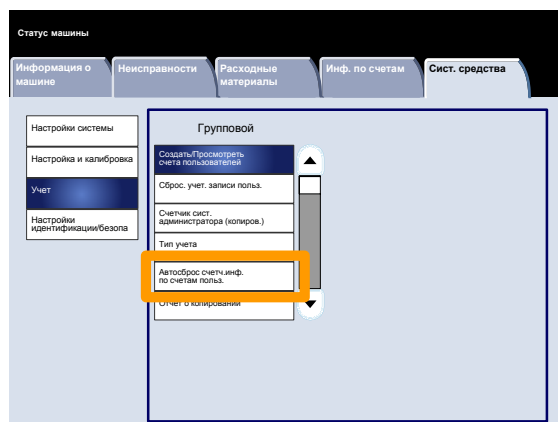
## Учет

### Автосброс счетч.инф.по счетам польз.

Экран **Автосброс счетчика инф. по счетам пользователя** служит для установки автоматического сброса по расписанию информации по счетам пользователя.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

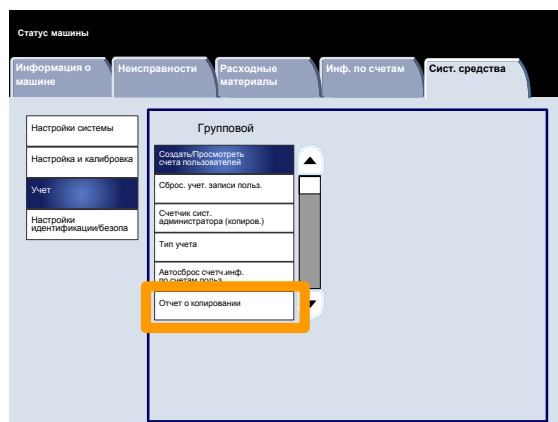
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Нажмите **Учет**.
3. Нажмите **Автосброс счетч.инф.по счетам польз.**
4. Нажмите нужную опцию.
5. Нажмите **Сохранить**.
6. Выйдите из режима системного администратора.



## Учет

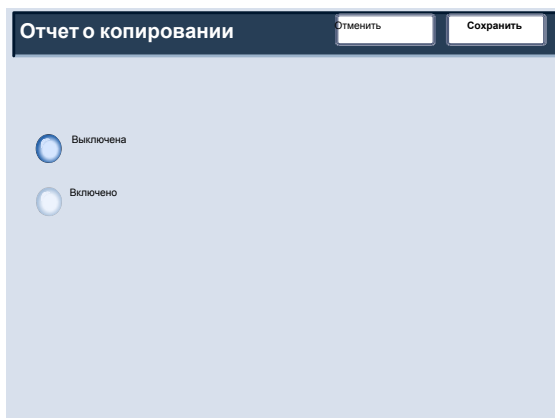
### Отчет о копировании

Экран **Отчет о копировании** служит для включения и отключения автоматической печати отчета о копировании.



Если этот режим включен, отчет будет автоматически распечатываться после сеанса копирования каждого пользователя.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

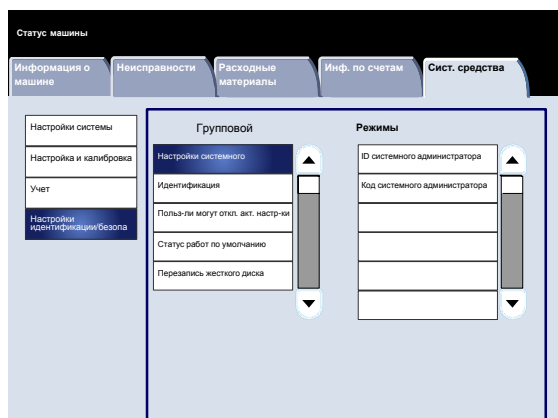


1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Учет**.
4. Нажмите **Отчет о копировании**.
5. Нажмите нужную опцию.
6. Нажмите **Сохранить**.
7. Выйдите из режима системного администратора.

## Настройки идентификации/безопасности

Меню **Настройки идентификации/безопасности** служит для установки ID и пароля системного администратора для входа в режим системного администратора.

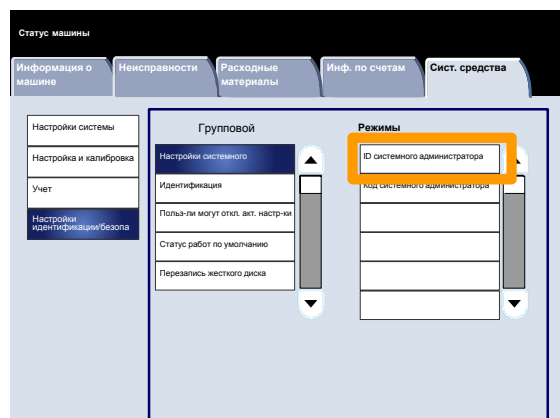
Ниже показано меню **Настройки идентификации/безопасности**.



## Настройки системного администратора

### ID системного администратора для входа

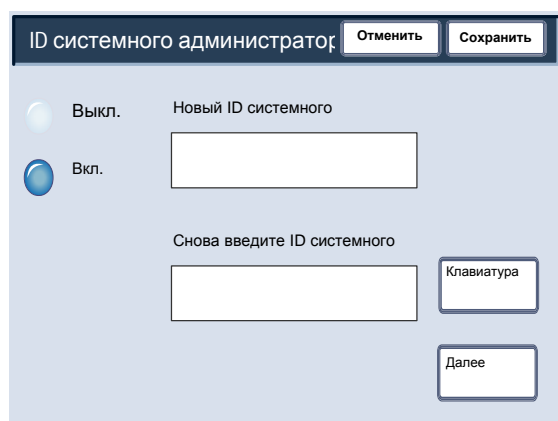
Экран **ID сист. администратора для входа** служит для создания и редактирования системным администратором ID для входа в режим системного администратора.



ID системного администратора для входа служит для предотвращения несанкционированного входа в систему. При выборе опции «Выключить» действие текущего кода системного администратора прекращается.

Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.

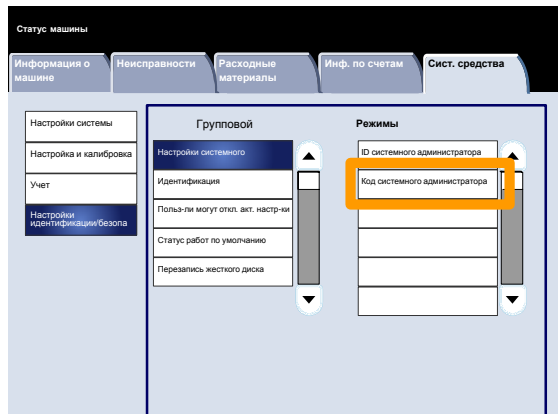


3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Настройки системного администратора**.
5. Нажмите **ID сист. администратора для входа**.
6. Нажмите **Включить**.
7. Введите с клавиатуры в предусмотренные поля ID для входа.
8. Нажмите **Сохранить**.
9. Снова нажмите **Сохранить**.
10. Выйдите из режима системного администратора.

## Настройки системного администратора

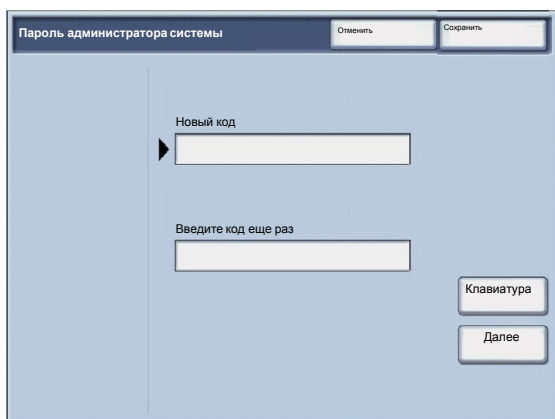
### Код системного администратора

Код системного администратора появляется в режиме «Настр. регистр./Администр. аудитрона» после выбора опции «Да» для использования кода. Код устанавливается после задания ID пользователя для системного администратора. Код должен содержать от 4 до 12 цифр.



Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

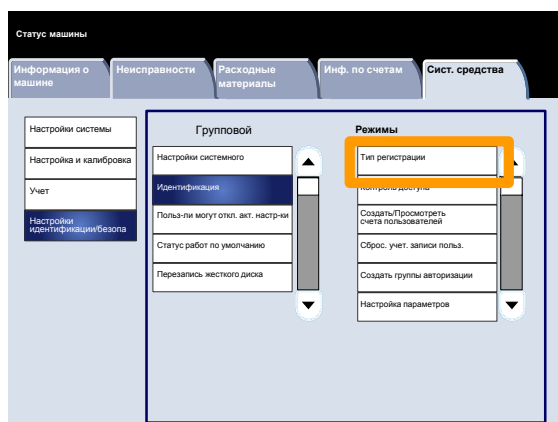
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Настройки системного администратора**.
5. Нажмите **Код системного администратора**.
6. Введите код в предусмотренные поля.
7. Нажмите **Сохранить**.
8. Выйдите из режима системного администратора.



## Идентификация

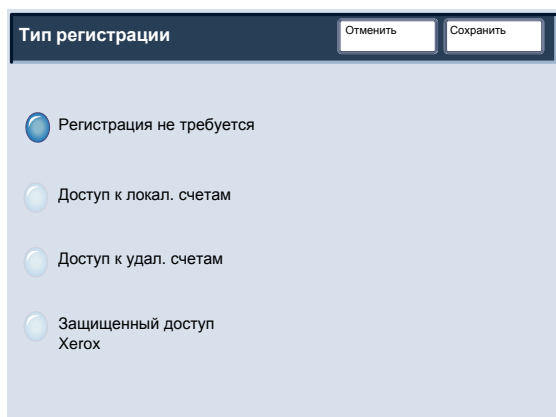
### Тип регистрации

Системный администратор может задавать тип регистрации. Для доступа к режимам копирования/сканирования/факса/печати пользователи должны будут регистрироваться по своим счетам. Доступность этих режимов определяется конфигурацией аппарата и настройками системного администратора.



Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Идентификация**.
5. Нажмите **Тип регистрации**.
6. Нажмите нужную опцию.
7. Нажмите **Сохранить**.
8. Выйдите из режима системного администратора.

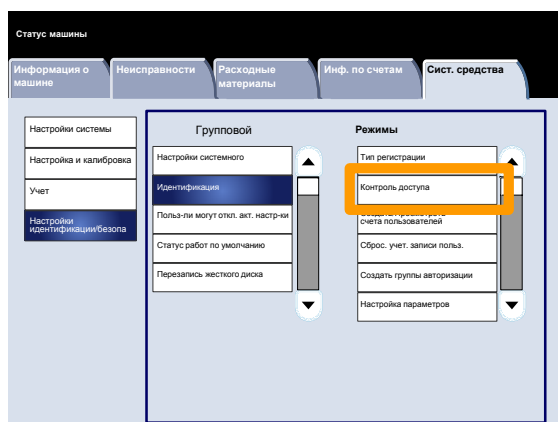


## Идентификация

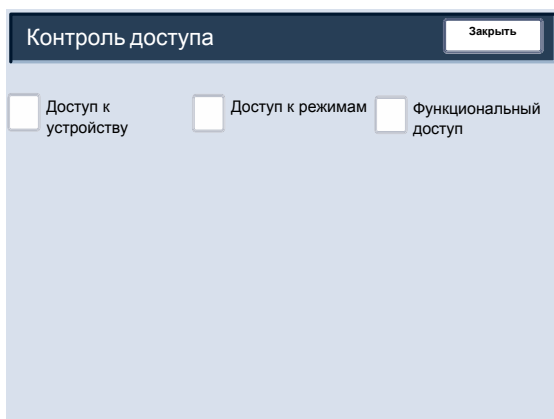
### Контроль доступа

Системный администратор может блокировать-разблокировать доступ к устройству, режимам и функциям.

Доступ к экрану осуществляется следующим образом:



1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Идентификация**.
5. Нажмите **Контроль доступа**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
8. Нажмите **Сохранить**.
9. Нажмите **Заккрыть**.
10. Снова нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



Далее приведено краткое описание каждой настройки.

**Доступ к устройству**      Функция **Доступ к устройству** служит для блокирования и разблокирования доступа к экранам **Все режимы**, **Статус работы** и **Статус аппарата**.

**Доступ к режимам**      Функция **Доступ к режимам** служит для блокирования и разблокирования доступа к режимам **Копирование**, **Сетевое копирование**, **Сохраненные настройки** и **Веб-приложения**.

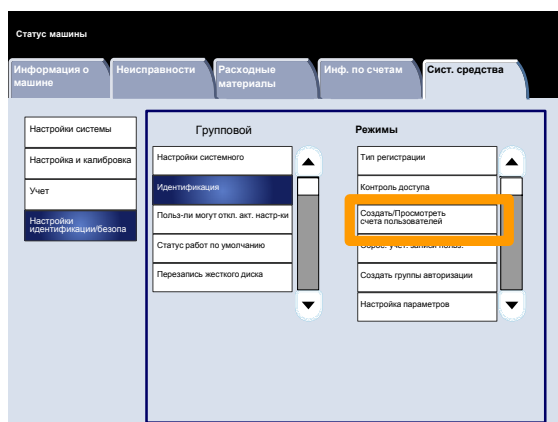
**Функциональный доступ**      **Функциональный доступ** служит для блокирования и разблокирования доступа к цветному копированию.



## Идентификация

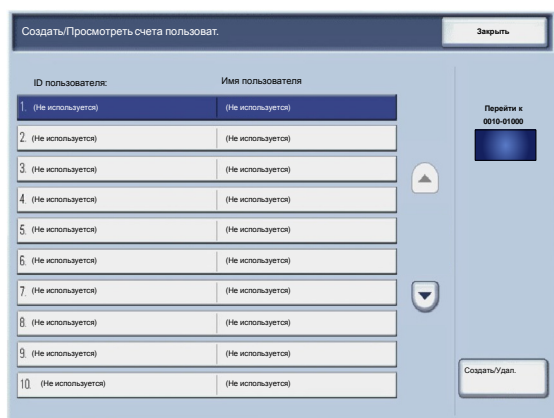
### Создать/Просмотреть счета пользоват.

Экран **Создать/Просмотреть счета пользователей** служит для назначения ID и имени пользователя отдельным счетам в аппарате.



Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Идентификация**.
5. Нажмите **Создать/Просмотреть счета пользоват.**
6. Нажмите **Создать/Удалить**.



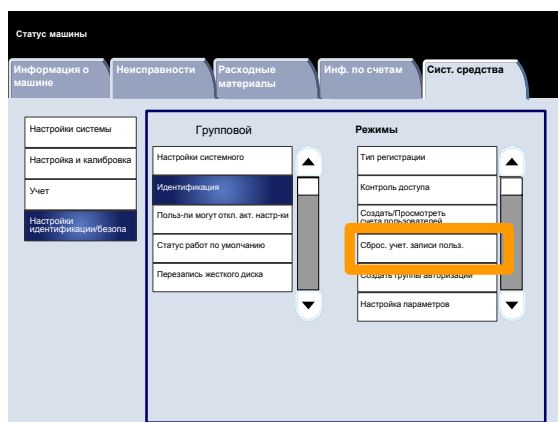
При выборе **Создать/Удалить** можно назначить счету ID и имя пользователя, а также лимиты счета.

7. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
8. Нажмите **Сохранить**.
9. Нажмите **Заккрыть**.
10. Выйдите из режима системного администратора.

## Идентификация

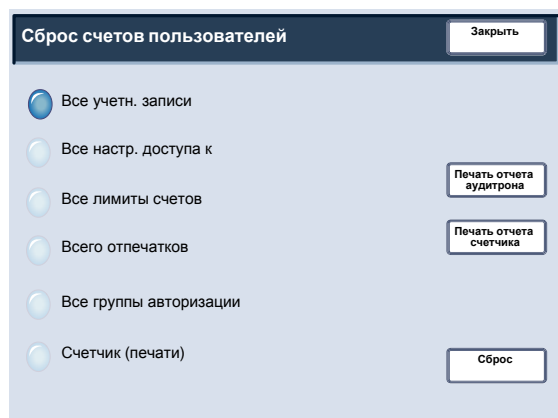
### Сброс счетов пользователей

На экране **Сбросить счета пользователей** можно сбросить учетные данные по всем счетам пользователей, настройки доступа ко всем функциям, все лимиты счетов или все группы авторизации.



Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

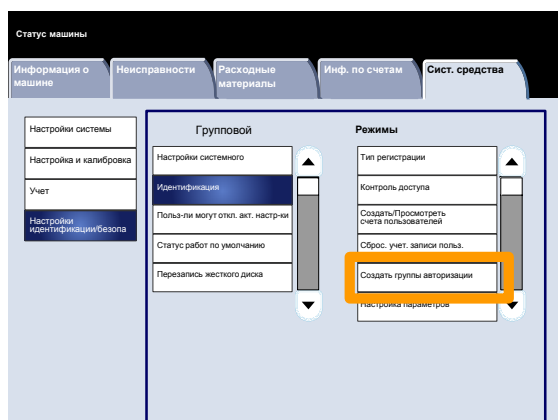
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Идентификация**.
5. Нажмите **Сбросить счета пользов.**
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Сброс**.
8. Снова нажмите **Сброс**.
9. Нажмите **Заккрыть**.
10. Выйдите из режима системного администратора.



## Идентификация

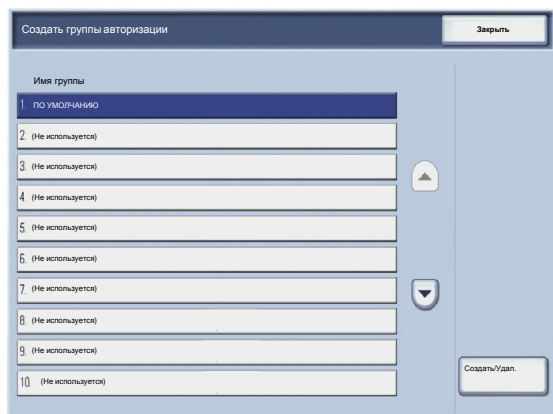
### Создать группы авторизации

На экране **Создать группы авторизации** можно назначить до 20 имен групп счетам идентификации в аппарате.



Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

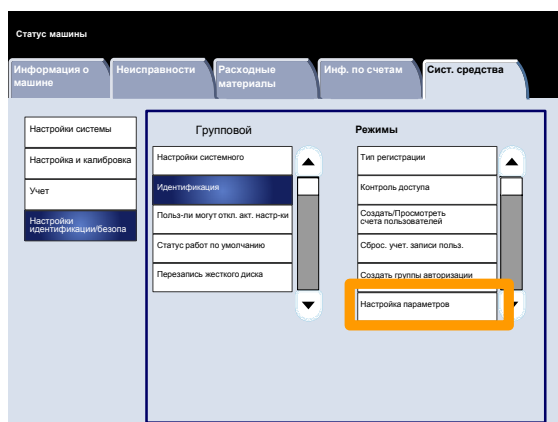
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Идентификация**.
5. Нажмите **Создать группы авторизации**.
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Создать/Удалить**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Заккрыть**.
10. Снова нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



## Идентификация

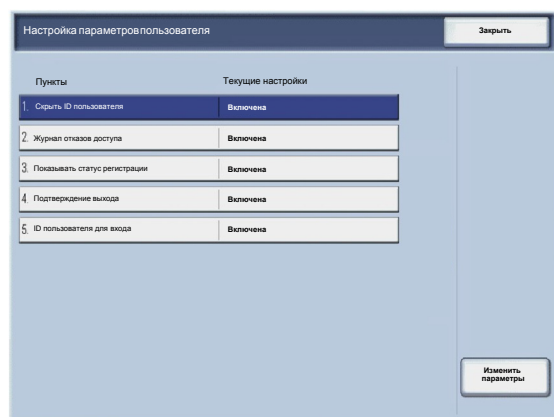
### Настройка параметров пользователя

Экран **Настр. инф. о польз.** служит для задания опций идентификации пользователей.



Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

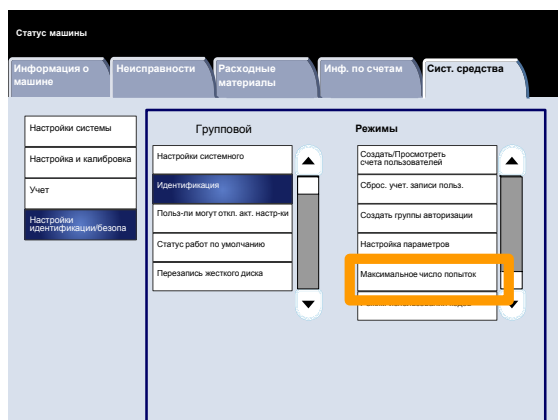
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Идентификация**.
5. Нажмите **Настр. инф. о польз.**
6. Выберите параметр для установки или изменения.
7. Нажмите **Изменить настройки**.
8. Измените настройки, следуя инструкциям на экране.
9. Нажмите **Сохранить**.
10. Нажмите **Заккрыть**.
11. Выйдите из режима системного администратора.



## Идентификация

### Максимальное число попыток входа

Можно задать предельное число попыток входа в систему при неправильном вводе ID системного администратора. Число попыток идентификации может быть от 1 до 10.



Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

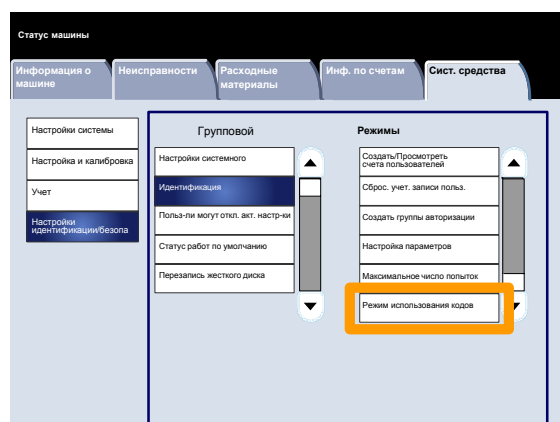
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Идентификация**.
5. Нажмите **Максимальное колич-во попыток входа**.
6. Чтобы увеличить или уменьшить значение, используйте кнопки стрелок.
7. Нажмите **Сохранить**.
8. Выйдите из режима системного администратора.



## Идентификация

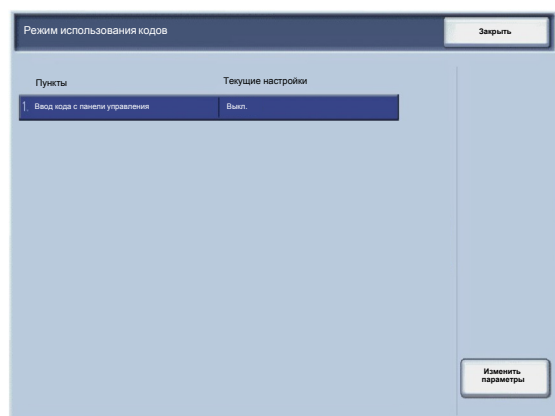
### Режим использования кодов

На экране **Режим использования кодов** можно изменять настройки ввода кода (включить или выключить) с панели управления.



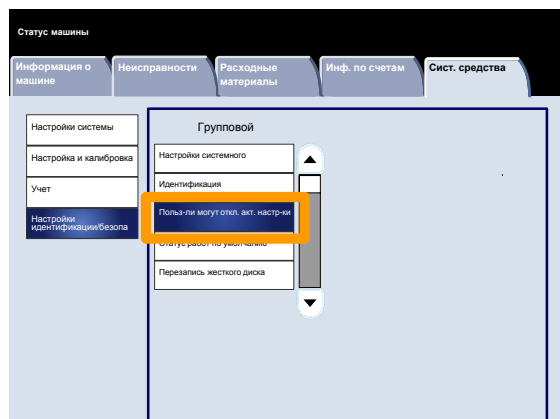
Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Идентификация**.
5. Нажмите **Режим использования кодов**.
6. Нажмите **Изменить настройки**.
7. Нажмите нужную опцию.
8. Нажмите **Сохранить**.
9. Нажмите **Заккрыть**.
10. Выйдите из режима системного администратора.



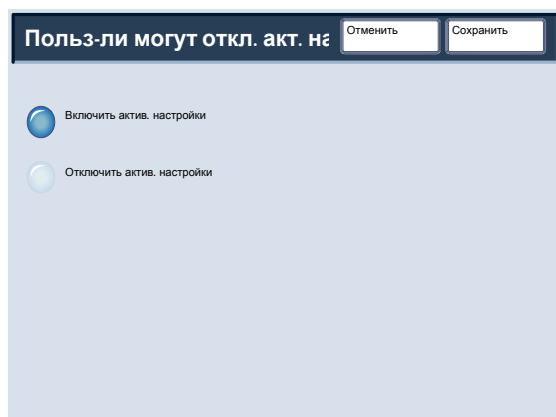
## Польз-ли могут откл. акт. настр-ки

Данная функция позволяет авторизованным пользователям временно отключать активные настройки, такие как «Принудит. водяной знак», которые включаются системным администратором.



Доступ к экрану осуществляется следующим образом:

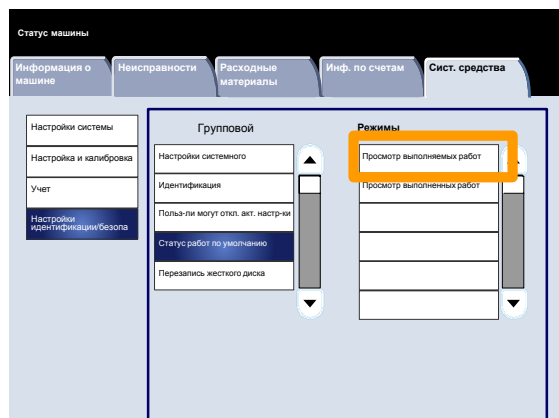
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Польз-ли могут откл. акт. настр-ки**.
5. Нажмите нужную опцию.
6. Нажмите **Сохранить**.
7. Выйдите из режима системного администратора.



## Статус работ по умолчанию

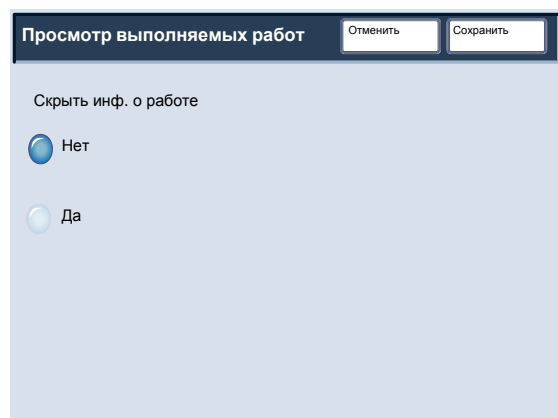
### Просмотр выполняемых работ

На экране **Просмотр выполняемых работ** можно задавать скрытие или показ любого параметра вкладки **Выполняемые работы** на экране **Статус работы**.



Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Статус работы по умолчанию**.
5. Нажмите **Просмотр выполняемых работ**.
6. Нажмите нужную опцию.
7. Нажмите **Сохранить**.
8. Выйдите из режима системного администратора.

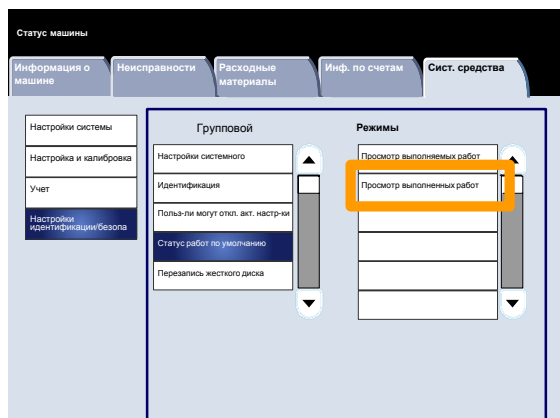




## Статус работ по умолчанию

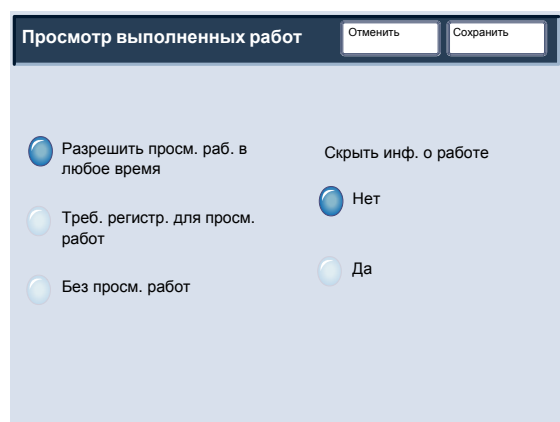
### Просмотр выполненных работ

Экран **Просмотр выполненных работ** служит для установки доступа к работам на вкладке **Выполненные работы**. Можно задать просмотр работ в любое время или только после регистрации в системе, либо вообще запретить просмотр.



Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

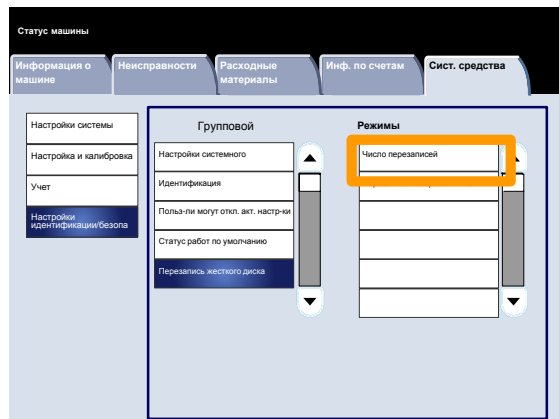
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Статус работы по умолчанию**.
5. Нажмите **Просмотр выполненных работ**.
6. Нажмите нужную опцию.
7. Нажмите **Сохранить**.
8. Выйдите из режима системного администратора.



## Перезапись жесткого диска

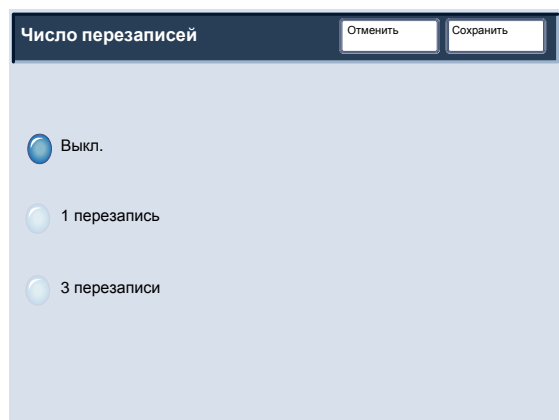
### Число перезаписей

Экран **Число перезаписей** служит для указания допустимого числа перезаписей жесткого диска.



Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

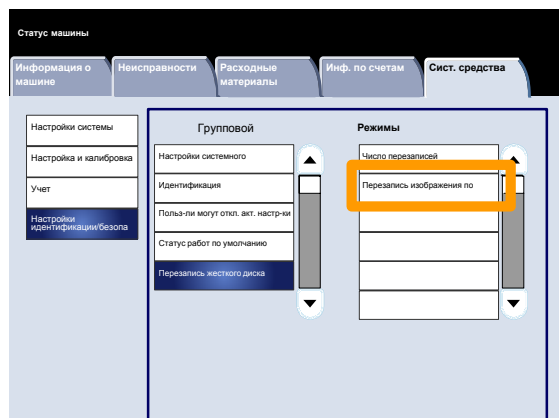
1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Перезапись жесткого диска**.
5. Нажмите **Число перезаписей**.
6. Нажмите нужную опцию.
7. Нажмите **Сохранить**.
8. Выйдите из режима системного администратора.



## Перезапись жесткого диска

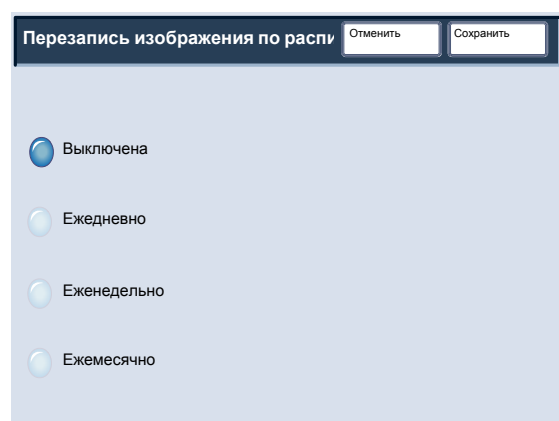
### Перезапись изображения по расписанию

Экран **Перезапись изображения по расписанию** служит для указания периодичности (ежедневно, еженедельно или ежемесячно) перезаписей изображения. На данном экране также можно отключить перезапись изображения по расписанию.



Измените настройки, следуя инструкциям на экране.

1. Войдите в режим системного администратора.
2. Выберите вкладку **Сист. средства**.
3. Нажмите **Настройки идентификации/безопасности**.
4. Нажмите **Перезапись жесткого диска**.
5. Нажмите **Перезапись изображения по расписанию**.
6. Нажмите нужную опцию.
7. Нажмите **Сохранить**.
8. Выйдите из режима системного администратора.





---

## Расширенная интеграционная программа

Расширенная интеграционная платформа Xerox (XEIP) позволяет независимым поставщикам программных продуктов и партнерам разрабатывать специализированные программы для прямого вызова их с аппаратов Xerox. Пользователи могут ввести свой идентификационный пароль на аппарате и получить доступ к набору функций и опций, разработанных специально для их коммерческой системы.

Например, использование аппарата в больнице может упростить работу с данными пациентов. Нажав значок на дисплее, работник медицинского центра может вызвать систему управления больничными документами с веб-интерфейсом и получить доступ к списку карточек пациентов.

Пользователи могут быстро сканировать и архивировать бумажные документы, просматривать их эскизы и добавлять их в хранилища часто используемых документов. Пример:

- Преподаватель может отсканировать материал и непосредственно разместить его в доступной для студентов информационной базе определенного курса лекций.
- Студент может передать преподавателю свою отчетную работу для проверки, отсканировав ей в соответствующую папку данного курса.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Изображения экранов пользовательского интерфейса в этом руководстве может отличаться от экранов на вашем аппарате. Пользовательский интерфейс зависит от системы и места продажи. Поэтому приведенные в руководстве изображения представляют типы экранов, которые могут быть в вашей системе.

Расширенная интеграционная платформа Xerox (XEIP) использует сетевые партнерские решения Xerox, в том числе Omtool™, Equitrac™ и FreeFlow SMARTsend™, обеспечивая пользователям доступ к хранилищам документов с экрана аппарата. Могут потребоваться дополнительные ресурсы аппарата в зависимости от решения. Дополнительную информацию может получить в региональном торговом представительстве Xerox.

Установка платформы XEIP состоит из двух этапов — описание этапа 1 приведено ниже, а этап 2 выполняется с помощью документации по установке, предоставляемой поставщиком программного сетевого партнерского решения Xerox.

## Установка платформы XEIP

---

### 1. Действия на рабочей станции:

- a. Откройте веб-браузер.
- b. Введите IP-адрес аппарата в поле «Адрес» или «Место».
- c. Нажмите клавишу [Ввод].

### 2. Порядок включения приложений EIP на аппарате:

- a. Перейдите на вкладку [Свойства].
- b. Откройте папку [Режимы], затем [Пользоват. службы] и щелкните ссылку [Пользоват. службы].
- c. В области «Пользоват. службы» в поле «Включено» установите флажок [Включено].
- d. Нажмите [Применить].

**3. Порядок включения цифрового сертификата (при необходимости):**

- a. Перейдите на вкладку [Свойства].
- b. Откройте папку [Безопасность] и щелкните ссылку [Управление цифровым сертификатом аппарата].
- c. В случае появления запроса на регистрацию введите имя и пароль системного администратора. Имя пользователя по умолчанию: 11111.
- d. Нажмите кнопку [Создать новый собственный сертификат]. Страница «Управление цифровым сертификатом аппарата» обновится  
  
и появится область «Собственный сертификат».
- e. В области «Собственный сертификат» нажмите [Применить].

**4. Порядок включения SSL:**

- a. Перейдите на вкладку [Свойства].
- b. Откройте папку [Безопасность] и щелкните ссылку [Настройки SSL/TLS].
- c. В случае появления запроса на регистрацию введите имя и пароль системного администратора. Имя пользователя по умолчанию: 11111.
- d. Установите флажок [Включено] в строке [HTTP - Связь SSL/TLS] области [Настройки SSL/TLS].
- e. Нажмите [Применить].
- f. В случае изменения настроек SSL может потребоваться перезагрузить систему, затем закрыть и снова открыть браузер.



## **5. Порядок включения портов:**

- a.** Перейдите на вкладку [Свойства].
- b.** Откройте папку [Подключение], затем [Настройки порта].
- c.** В строке SNMP установите флажок [Включено].
- d.** В строке SMB установите флажок [Включено].
- e.** В строке «Клиент FTP» установите флажок [Включено].
- f.** В строке SOAP установите флажок [Включено].
- g.** Нажмите [Применить]. В случае изменения настроек SSL может потребоваться перезагрузить систему.

## **6. Порядок включения IPv4 по умолчанию:**

- a.** Перейдите на вкладку [Свойства].
- b.** Откройте папку [Подключение] и перейдите к папке [Протоколы].
- c.** В папке [Протоколы] нажмите [TCP/IP].
- d.** В области «Режим IP» в строке «Режим IP» щелкните или подтвердите IPv4.
- e.** Если щелкнули IPv4, нажмите кнопку [Применить]. Приложения EIP будут зарегистрированы на аппарате.
- f.** Для отображения новых приложений может потребоваться использование кнопок пользовательских служб на локальном интерфейсе пользователя.

**7. На этом установка решения расширенной интеграционной платформы Xerox (XEIP) завершена.**

- В процессе установки можно зарегистрировать требуемое сетевое партнерское решение Xerox. Процесс регистрации зависит от конкретного решения.
- Описание процесса установки требуемого решения должно содержаться в прилагаемой к нему документации.
- Порядок установки см. документацию к партнерскому решению.
- После успешной установки программы партнерского решения данное приложение появится на экране пользовательского интерфейса аппарата.



