

# KYOCERA Client Tool

Руководство пользователя



## Замечания об авторских правах

Несанкционированное копирование всего или части этого руководства запрещено.

Информация в этом руководстве может быть изменена без предупреждения.

Мы не можем быть привлечены к ответственности из-за любых проблем, возникающих при использовании этого продукта, независимо от информации в этом руководстве.

## Информация о торговых марках

Microsoft Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и других странах.

Все остальные названия торговых марок и продукции, упомянутые в данном документе, являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками соответствующих компаний.

Примеры операций, приведенные в этом руководстве, поддерживают среду печати Microsoft Windows 7. По существу, те же самые операции используются в операционной среде Microsoft Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 и Windows Server 2008 R2.

# Содержание

## Глава 1 Установка

---

Установка KYOCERA Client Tool .....	1-1
-------------------------------------	-----

## Глава 2 KYOCERA Client Tool

---

Список устройств .....	2-1
Печать .....	2-1
Параметры .....	2-1
Свойства .....	2-2
Устройство .....	2-2
Конфигурация .....	2-2
Предварительная установка .....	2-10
Документация .....	2-13
Перезапуск устройства .....	2-13
Заводские настройки по умолчанию .....	2-13
Сканировать .....	2-14
Параметры .....	2-14
Настройки быстрого сканирования .....	2-14
Сканировать в PDF .....	2-15
Сканировать в электронное письмо .....	2-15
Сканировать в папку .....	2-15
ФАКС .....	2-15
Параметры .....	2-15
Свойства .....	2-15
Адресная книга .....	2-16
Обслуживание .....	2-18
Меню обслуживания .....	2-18
KYOCERA Net Viewer .....	2-20
Заказать тонер .....	2-20
Куосега в Интернете .....	2-21
Загрузка драйвера .....	2-21
Состояние устройства .....	2-21
Вкладка ресурсов .....	2-21
Вкладка обзора устройства .....	2-21
О приложении .....	2-21

# 1 Установка

KYOCERA Client Tool обеспечивает быстрый доступ к общим функциям и настройкам драйвера, а также показывает текущее состояние всех поддерживаемых устройств.

В окне Установки можно устанавливать, обновлять или удалять драйверы принтера. По крайней мере один драйвер принтера (GX или XPS) должен быть установлен вместе с KYOCERA Client Tool.

---

**Примечание:** В операционных системах Windows необходимо войти в систему с правами администратора, чтобы установить KYOCERA Client Tool.

---

## Установка KYOCERA Client Tool

В этом разделе описана процедура установки KYOCERA Client Tool посредством соединения USB или сети в операционных системах Windows.

KYOCERA Client Tool устанавливается автоматически во время быстрой установки. Чтобы установить KYOCERA Client Tool отдельно, выполните указанные ниже действия.

- 1 Вставьте компакт-диск **Библиотеки продукта** в привод дисководов. Программа установки должна запуститься автоматически.

---

**Примечание:** Если Установщик не запускается после вставки в дисковый накопитель, откройте Проводник Windows, найдите файл **Setup.exe** на локальном диске и откройте его двойным щелчком.

---

- 2 Просмотрите лицензионное соглашение и нажмите **Принять**, чтобы продолжить установку.
- 3 Нажмите **Пользовательская установка**.
- 4 В меню **Утилиты** выберите **KYOCERA Client Tool**.
- 5 Нажмите кнопку со стрелкой, чтобы переместить **KYOCERA Client Tool** в список **Продуктов для установки**.
- 6 Вы можете нажать **Изменить**, чтобы открыть **KYOCERA Client Tool свойства** диалоговом окне. Введите адрес электронной почты и веб-адрес для заказа тонера. Эти адреса появляются в **Заказать тонер** диалоговом окне доступны из вкладки **Обслуживание**.

---

**Примечание:** Можно также выбирать и устанавливать устройства, драйвер принтера и KYOCERA Net Viewer. Их можно использовать с KYOCERA Client Tool.

---

- 7 Если вы хотите удалить элемент из списка **Продукты для установки**, выберите его и нажмите **Удалить**. Для удаления всех элементов нажмите **Удалить все**.
- 8 Проверьте выбранное. Если выбор сделан правильно, нажмите **Установить**.
- 9 Можно развернуть или свернуть сведения об установке, нажав значок стрелки. После успешного окончания установки нажмите **Закончить** для выхода из программы установки.

В случае сбоя во время установки ПО отобразится окно сообщения. Нажмите **Завершить** и повторите установку. Если это сообщение появится снова, свяжитесь со своим системным администратором.

Теперь установка программы завершена. Перегрузите компьютер, если появится соответствующий запрос.

## 2 KYOCERA Client Tool

KYOCERA Client Tool обеспечивает быстрый доступ к общим функциям и настройкам драйвера, а также показывает текущее состояние всех поддерживаемых устройств. KYOCERA Client Tool можно также использовать для заказа тонера, загрузки драйверов принтера, выполнения основных задач по обслуживанию, а также просмотра документации принтера. Для моделей МФУ доступны настройки сканирования и ФАКСА. KYOCERA Client Tool можно установить с CD-библиотеки продукта.

Варианты выбора могут отличаться в зависимости от модели печатающего устройства.

Чтобы открыть KYOCERA Client Tool, нажмите **Пуск > Все программы > Kyocera > Client Tool > KYOCERA Client Tool**.

### Список устройств



Список вверху диалогового окна **KYOCERA Client Tool** включает в себя все поддерживаемые устройства, установленные на вашем компьютере. Можно выбрать устройство из этого списка для просмотра его свойств и выбора доступных параметров, таких как конфигурация, обслуживание и загрузка драйвера.

В списке отображаются только те устройства, которые подключены посредством USB-порта или стандартного порта TCP/IP.

### Печать

Вкладка **Печать** обеспечивает доступ к параметрам печати и свойствам драйвера устройства. Нажмите кнопку **Свойства** или **Параметры**, чтобы открыть настройки.

Чтобы просмотреть справку в диалоговых окнах **Параметры** или **Свойства**, нажмите **F1** на клавиатуре. Можно также нажать вопросительный знак в правом верхнем углу, а потом выбрать функцию в диалоговом окне, чтобы открыть соответствующую тему справки.

### Параметры

Открывает диалоговое окно **Параметры печати** для выбранного устройства. Настройки драйвера по умолчанию применяются ко всем заданиям для печати, но заменяются изменениями, сделанными в приложении, которое использовалось для отправки задания.

Чтобы открыть справку **Параметров печати**, нажмите **F1** на клавиатуре или нажмите на значок с вопросительным знаком в верхнем правом углу, затем вновь выберите диалоговое окно.

## Свойства

Открывает диалоговое окно **Свойства** для выбранного устройства. Во вкладке **Настройки устройства** можно выбрать настройки **Администратора, Пользователя и Совместимости**.

Чтобы открыть справку в меню **Настройки устройства**, нажмите **F1** на клавиатуре или нажмите на значок с вопросительным знаком в верхнем правом углу, затем вновь выберите диалоговое окно.

## Устройство

Во вкладке **Устройство** можно изменить настройки конфигурации и просмотреть документацию устройства. Можно также перезапустить устройство и восстановить заводские настройки по умолчанию.

## Конфигурация

Открывает диалоговое окно **Конфигурации** для выбранного устройства. Можно просматривать и изменять параметры **Настроек устройства по умолчанию, Копирования, ФАКСА, Связи, Ловушек SNMP и Монитора состояния** всех поддерживаемых устройств, которые подсоединены к вашей сети. Варианты выбора могут отличаться в зависимости от модели печатающего устройства.

### Настройки устройства по умолчанию

В **Конфигурация > Устройство по умолчанию** можно выбирать параметры питания, единицы измерения (дюймы/см), автоматический сброс ошибок, а также формат и тип бумаги.

#### Таймер отключения питания

Выберите период времени, перед тем как устройство автоматически выключится, если не будет использоваться (от 1 до 12 часов, или же от 1 дня до 1 недели).

#### Выключать при условии

Выберите один или несколько типов подключения, чтобы устройство выключалось автоматически.

#### Автопереход в режим ожидания

Настройте таймер, чтобы устройство переходило в режим ожидания, когда не будет использоваться (от 1 до 240 минут).

#### Тихий режим

Установите флажок, чтобы уменьшить шум принтера за счет снижения скорости печати.

#### Единицы измерения

Выберите дюймы или миллиметры в качестве единицы измерения для форматов страниц, настроек водяных знаков, плакатов и поля переплета в драйвере принтера.

#### Плотность печати

Выберите уровень темноты выхода тонера для заданий печати от **Светлого** до **Темного**.

### **Параметры панели управления**

Открывает диалоговое окно **Параметры панели управления** для выбора настроек панели управления по умолчанию. Можно выбрать параметры экрана и языковые настройки по умолчанию. Можно также выбрать **Сброс панели**, чтобы установить интервал обновления панели. Введите или выберите промежуток времени от 5 до 495 секунд.

### **Автоматический сброс ошибки**

Установите флажок, чтобы включить эту функцию. Укажите период времени, перед тем как ошибки устройства будут сброшены, когда устройство не используется (от 5 до 495 секунд).

### **Тайм-аут подачи**

Укажите период времени, перед тем как автоматически будет распечатана последняя страница, когда данные печати не имеют конечной информации страницы (от 5 до 495 секунд).

### **Формат бумаги**

Выберите формат бумаги по умолчанию. Можно выбрать **Индивидуальный формат**, чтобы создать индивидуальный формат бумаги. Для некоторых моделей можно также выбрать настройки **Исходный размер** и **Исходное изображение**.

### **Исходный размер**

Размер оригинала документа, который размещается на валике.

### **Исходное изображение**

Изображение является текстом, фото или комбинацией текста и фото.

### **Тип носителя информации**

Выберите тип носителя информации по умолчанию.

### **Индивидуальное название**

Введите название для индивидуальных типов носителей информации 1-8, если выбран индивидуальный тип носителя информации.

### **Плотность бумаги**

Выберите плотность бумаги для выбранного типа носителя информации от **Тонкая** до **Толстая 3**.

### **Двусторонняя**

Выберите, чтобы включить двустороннюю печать для индивидуальных типов носителей информации 1-8, если выбран индивидуальный тип носителя информации. Эта функция недоступна в некоторых моделях.

### **Сохранить**

Нажав **Сохранить**, вы сохраните изменения опций **Пользовательское имя**, **Плотность бумаги** и **Двусторонняя** для текущего **Типа носителя**. Нажатие кнопки **Сохранить** применяет настройки к выбранному **Типу носителя** внутри системы KYOCERA Client Tool. Если выбрать другой **Тип носителя**, предварительно не нажав **Сохранить**, изменения к предыдущему **Типу носителя** не применяются. Используя кнопку **Сохранить**, можно настроить несколько типов носителей, прежде чем нажать **Применить** или **ОК**. Все настройки отправляются на принтер только после нажатия кнопки **Применить**, после чего диалоговое окно остается открытым, или же **ОК**, после чего диалоговое окно закрывается.



## Создание индивидуального формата страницы

Чтобы пользоваться индивидуальными форматами страницы, их следует создать и добавить к списку **Формат бумаги** в **Конфигурация > Устройство по умолчанию**.

- 1** В диалоговом окне **KYOCERA Client Tool** выберите устройство из списка.
- 2** Нажмите **Устройство > Конфигурация**, потом выберите вкладку **Устройство по умолчанию**.
- 3** В списке **Формат бумаги** выберите **Индивидуальный формат**.
- 4** В диалоговом окне **Индивидуального формата бумаги**, введите или выберите значения для координат ширины и высоты. Если значение высоты или ширины превышает допустимое значение, оно автоматически регулируется до максимального значения после нажатия кнопки **ОК**.
- 5** Нажмите **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно **Индивидуального формата бумаги**.

## Копирование

В меню **Конфигурация > Копирование** можно установить настройки качества, компоновки и сгиба для фотокопий.

### Разбор по копиям

Указывает порядок печати страниц заданий, для которых необходимо сделать несколько копий. При выборе функции "Разбор по копиям" задание печатается полностью комплект за комплектом. При отмене функции "Разбор по копиям" каждая страница печатается по комплектам.

### Ориентация

Выберите необходимые параметры кромки из доступных опций для альбомной или книжной ориентации.

### EcoPrint

Выберите **EcoPrint**, чтобы изменить насыщенность тонера при печати задания, при этом отпечатанная страница, включая текст и графику, будет выглядеть светлее.

### Комбинирование

В пункте "Компоновка" выберите порядок следования страниц при печати 2 либо 4 страниц на листе.

### Масштабирование

Выберите коэффициент между сканируемым изображением и распечаткой. При выборе 100% печатается оригинальный размер изображения. Опция "Авто" изменят размер изображения до размеров печатаемой страницы.

### Сгиб при отделке

Позволяет установить направление сгиба при двустороннем копировании. Выберите **Левый/Правый**, чтобы скрепить по длинному краю или **Сверху**, чтобы скрепить по короткому краю.

### Плотность

Выберите значение яркости распечатки от **-3** (светлее) до **+3** (темнее).

## **ФАКС**

В меню **Конфигурация > ФАКС** можно установить настройки передачи, получения и переадресации факсимильных сообщений.

### **Передача (TX)**

**Имя** и **Номер** являются частью ТТІ (идентификатора терминала передачи) отправляющего устройства, который печатается на полученном факсе устройством получателя.

#### **Имя**

Введите имя ФАКСА до 32 символов.

#### **Номер**

Введите номер телефона отправителя ФАКСА.

#### **Начальная скорость передачи**

Выберите скорость передачи от 33,6 КБ/сек. до 9,6 КБ/сек. Как правило, следует оставить настройку по умолчанию. Если условия связи плохие, установите более низкую скорость.

#### **ЕСМ TX (Режим исправления ошибок передачи)**

Обнаруживает ошибки при отправке на другое устройство, которое поддерживает ЕСМ. Это предотвращает искажение изображения из-за плохих условий связи. Если происходит ошибка, отправляющее устройство передает данные повторно. Снимите флажок в случае медленной передачи.

#### **Параметры сканирования**

Открывает диалоговое окно **Параметров сканирования и печати** для выбора опций сканирования и печати.

#### **Идентификатор терминала передачи (ТТІ)**

Выберите, чтобы указать на полученном ФАКСЕ информацию о передаче, которая может включать дату, время, количество отправленных страниц, название компании и номер ФАКСА отправителя.

#### **Управление громкостью**

Открывает диалоговое окно **Управление громкостью**, чтобы выбрать громкость динамика и монитора.

#### **Режим набора номера**

Выберите тип телефонной линии своего соединения. Варианты зависят от страны.

#### **Количество повторных попыток**

Введите или выберите количество попыток отправки ФАКСА. Максимальное количество – 14. Максимальное количество попыток зависит от страны.

### **Получение (RX)**

#### **Дата и время получения**

Установите флажок, чтобы добавить информацию о получении на каждую страницу полученного ФАКСА. Информация включает дату и время, имя отправителя и номер страницы.

#### **Параметры печати**

Открывает диалоговое окно **Параметров сканирования и печати** для выбора опций сканирования и печати.

#### **Начальная скорость получения**

Выберите скорость получения от 33,6 КБ/сек. до 9,6 КБ/сек. Как правило, следует оставить настройку по умолчанию. Если условия связи плохие, установите более низкую скорость.

#### **ЕСМ RX (Режим исправления ошибок получения)**

Обнаруживает ошибки при получении ФАКСА с другого устройства, которое поддерживает ЕСМ. Это предотвращает искажение изображения из-за плохих условий связи. Если происходит ошибка, отправляющее устройство передает данные повторно. Снимите флажок в случае медленной передачи.

#### **Число звонков**

Введите или выберите количество телефонных звонков перед ответом на вызов. Максимальное количество – 15. Варианты зависят от страны.

### **Переадресация**

#### **Переадресация**

Выберите, чтобы включить переадресацию факса, а затем установите настройки переадресации.

#### **Номер факса**

Введите номер телефона для переадресации полученного изображения другому получателю.

#### **Начальная скорость передачи**

Для переадресации факса выберите скорость TX (передачи) от 33,6 КБ/сек. до 9,6 КБ/сек. В условиях плохой связи, установите более низкую скорость.

#### **ЕСМ**

Обнаруживает ошибки при отправке на другое устройство, которое поддерживает ЕСМ. Это предотвращает искажение изображения из-за плохих условий связи. Если происходит ошибка, отправляющее устройство передает данные повторно. Снимите флажок в случае медленной передачи.

#### **Настройка времени переадресации**

Выберите время переадресации. Выберите **Всегда**, чтобы осуществлять переадресацию в любое время, или же **Расписание**, после чего установите время начала и окончания.

#### **Печать**

Выберите, чтобы осуществлять печать во время переадресации факса

### **Уведомление**

#### **Уведомление**

Открывает диалоговое окно **Уведомление ФАКСА** для выбора опций уведомления.

### **Выбор параметров сканирования и печати**

Можно выбрать опции разрешения, плотности и двусторонней печати для сканирования и печати.

- 1** В диалоговом окне **KYOCERA Client Tool** выберите устройство из списка.

- 2 Нажмите **Устройство > Конфигурация**, затем выберите вкладку **ФАКС**.
- 3 Нажмите **Параметры сканирования** или **Параметры печати**.
- 4 В диалоговом окне **Параметры сканирования и печати** выберите предпочтительное значение разрешения ФАКСА от **Обычного (200 x 100 точек на дюйм)** до **Сверхточного (200 x 400 точек на дюйм)**.
- 5 Выберите яркость сканирования ФАКСА от **-3** (яркий) до **+3** (темный).
- 6 Выберите, нужно ли осуществлять печать с обеих сторон бумаги.
- 7 Нажмите **ОК**.

#### Выбор громкости

Можно выбрать громкость динамика и монитора.

- 1 В диалоговом окне **KYOCERA Client Tool** выберите устройство из списка.
- 2 Нажмите **Устройство > Конфигурация**, потом выберите вкладку **ФАКС**.
- 3 Нажмите **Управление громкостью**.
- 4 В диалоговом окне **Управление громкостью** выберите желаемую громкость:
  - Динамик**  
Введите или выберите громкость встроенного динамика во время соединения, нажав **Отбой**.
  - Монитор**  
Введите или выберите громкость встроенного динамика во время соединения, не нажимая **Отбой**, как в случае передачи из памяти.
- 5 Нажмите **ОК**.

#### Выбор уведомления ФАКСА

Можно выбрать параметры уведомления для отправки и получения факсовых сообщений и отчета.

- 1 В диалоговом окне **KYOCERA Client Tool** выберите устройство из списка.
- 2 Нажмите **Устройство > Конфигурация**, затем выберите вкладку **ФАКС**.
- 3 Нажмите **Уведомление**.
- 4 В диалоговом окне **Уведомление ФАКСА** в меню **Передача (ТХ)** выберите опции **Уведомления**, чтобы распечатать уведомление о том, успешно ли отправлен ФАКС:

**Вкл.**

Печатаются уведомления о всех действиях факса.

**Только при ошибке**

Уведомления печатаются только в случае ошибки.

**Выкл.**

Уведомления не печатаются.

**Прикрепить копию исходящего ФАКСА**

Выберите, чтобы вложить в уведомление изображение ФАКСА.

**Отчет о передаче**

Выберите, чтобы распечатать сведения о 50 последних переданных ФАКСАХ.

- 5** В меню **Получение (RX)** выберите опции **Уведомления**, чтобы распечатать уведомление о том, успешно ли получен ФАКС:

**Вкл.**

Печатаются уведомления о всех действиях ФАКСА.

**Только при ошибке**

Уведомления печатаются только в случае ошибки.

**Выкл.**

Уведомления не печатаются.

**Отчет о получении**

Выберите, чтобы распечатать сведения о 50 последних полученных ФАКСАХ.

- 6** Нажмите **ОК**.

**Связь**

В **Конфигурация > Связь**, можно просмотреть или отредактировать имя хоста, настройки TCP/IP и SNMP, используемые для связи устройства.

**Имя хоста**

Введите имя хоста устройства.

**Интерфейс локальной сети**

Выберите тип интерфейса локальной сети, установленного на устройстве.

Можно также установить флажки для доступных типов порта, которые устройство использует для связи: настройка LPD, порт Raw, печать WSD.

**TCP/IP**

Снимите флажок рядом с протоколом DHCP. Введите IP-адрес, маску подсети и значения шлюза по умолчанию.

**SNMP**

Протокол SNMP используется для предоставления и передачи информации управления в сетевой среде. **Сообщество считывания** и **Сообщество записи** могут иметь до 16 символов. Значение по умолчанию – **общедоступный**. Если компьютер не подключен, все равно можно ввести настройки **Сообщества считывания** и

**Сообщества записи.** Введите информацию **sysContact**, **sysName** и **sysLocation** до 32 символов. Выберите **Включить аутентификацию**, чтобы активировать аутентификацию устройства.

### Ловушки SNMP

В **Конфигурация > Ловушки SNMP** можно выбрать настройку ловушек SNMP для 1 или 2 IP-адресов. Если возникла ошибка, например, **Добавить бумагу**, устройство автоматически генерирует ловушку. Ловушка отправляет сообщение об ошибке одному или двум заранее определенным получателям ошибки. Сервер ловушек – это устройство приема улавливающего пакета SNMP, которое запускается в приложении. Значение по умолчанию – **public**.

Для каждого IP-адреса поставьте флажок **Получатель прерывания 1** или **Получатель прерывания 2**, введите название и IP-адрес сообщества ловушки и выберите доступные события.

### Монитор состояния

В **Конфигурация > Монитор состояния** можно выбрать сигнал уровня тонера и настройку оповещения о событии. Монитор состояния отображает сообщения о состоянии устройства в правом нижнем углу экрана.

#### Установить сигнал уровня тонера

Выберите, чтобы создать сигнал, когда заканчивается тонер. Выберите процентное соотношение между 0 и 100. Если уровень тонера опустится ниже процентного соотношения, значок сигнала отобразится во вкладке **Ресурсы** внизу диалогового окна **KYOCERA Client Tool**.

#### Включить оповещение о событии

Выберите, чтобы активировать функцию оповещения для выбранных событий устройства. При выборе этой функции будут доступны параметры оповещения.

#### Включить всплывающее оповещение

При выборе этой функции всплывающее сообщение появляется в правом нижнем углу экрана для каждого выбранного события, когда оно происходит.

#### События

Выберите одно или больше событий для оповещения.

#### Звуковой файл

Если выбрано одно или больше событий, включите звуковое оповещение. Введите путь к звуковому файлу (.WAV), или нажмите **Обзор**, чтобы найти звуковой файл на своем компьютере. Можно нажать кнопку со стрелкой, чтобы прослушать выбранный звуковой файл.

#### Использовать преобразование текста в речь

При выборе одного или больше событий, укажите или введите предпочитаемый текст. Программа **Преобразование текста в речь** от Microsoft считывает текст и производит его в форме речи. Можно нажать кнопку со стрелкой, чтобы прослушать выбранный текст.

### Значок монитора состояния

Если монитор состояния включен, можно нажать правой кнопкой мыши значок **Монитор состояния** в области уведомлений, чтобы открыть следующие опции:

**Скрыть KYOCERA Client Tool / Отобразить KYOCERA Client Tool**

Скрывает или отображает диалоговое окно **KYOCERA Client Tool**.

**www.kyoceradocumentsolutions.com**

Открывает Интернет-браузер со стартовой страницей сайта KYOCERA Document Solutions.

#### **Выход**

Закрывает **KYOCERA Client Tool** и удаляет значок **Монитора состояния** из области уведомлений.



## **Предварительная установка**

Утилита **предварительной установки** позволяет легко управлять предварительными настройками (настройки предварительной установки), которые сохранены на устройстве. Для каждой функции копирования, сканирования, факса или печати можно сохранить до трех конфигураций предварительных установок. После сохранения предварительные установки можно использовать на устройстве, нажимая соответствующие кнопки **Программы**. Эта функция доступна для моделей МФУ.

### **Программирование предварительной установки копирования, сканирования, факса или печати**

- 1** В диалоговом окне **KYOCERA Client Tool** выберите **Устройство > Предварительная установка**.
- 2** Выберите вкладку типа предварительной установки, которую необходимо изменить: **Копирование**, **Сканирование**, **ФАКС** или **Печать**.
- 3** Нажмите кнопку **Программа** слева и выберите номер предварительной установки, которую необходимо настроить. Текущие настройки, связанные с номером предварительной установки, отображаются в окне **Обзор**.
- 4** Измените настройки во вкладке соответствующим образом.
- 5** Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки под номером предварительной установки.
- 6** Нажмите **Закреть**, чтобы выйти из диалогового окна.

---

**Примечание:** Функция **ФАКСА** доступна только на некоторых моделях.

---

### **Вкладка копирования**

В этой вкладке можно настраивать параметры, которые применяются к функции копирования устройства, и сохранять их в качестве предварительных установок. Нажмите **Сброс**, чтобы вернуть настройкам значения по умолчанию, или же нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить измененные настройки предварительной установки. Нажмите **Закреть**, когда закончите.

#### **Исходный размер**

Размер оригинала документа, который размещается на валике.

#### **Исходное изображение**

Изображение является текстом, фото или комбинацией текста и фото.

**Разрешение**

Разрешающая способность сканированного изображения.

**Копии**

Количество копий.

**Разбор по копиям**

Сортировка нескольких копий.

**Исходная ориентация**

Способ размещения оригинала документа на валике.

**Масштабирование**

Увеличение, применяемое к сканированному изображению.

**Плотность**

Яркость сканированного изображения.

**EcoPrint**

Функция, изменяющая насыщенность тонера таким образом, что в целом изображение, будь то текстовое или графическое, выглядит светлее.

**Двусторонняя печать**

Указывает, что обе стороны страницы используются для печати, а также край переворачивания страниц.

**Комбинирование**

На одной странице печатается одна или несколько страниц. Доступны опции печати двух и четырех страниц на одной.

**Компоновка**

Последовательность страниц, когда несколько страниц печатаются на одной.

**Вкладка сканирования**

В этой вкладке можно настроить параметры, которые применяются к функции сканирования устройства, и сохранить их в качестве предварительных установок. Нажмите **Сброс**, чтобы вернуть настройкам значения по умолчанию, или же нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить измененные настройки предварительной установки. Нажмите **Заккрыть**, когда закончите.

**Имя**

Предварительно установленное имя, которое отображается на панели управления.

**Исходный размер**

Размер оригинала документа на валике.

**Исходное изображение**

Изображение является текстом, фото или комбинацией текста и фото.

**Обращенное изображение**

Обращенные цвета и тона изображения.

**Резкость**

Резкость сканированного изображения.



**Цвет сканирования**

Сканированное изображение является полноцветным, с оттенками серого или монохромным.

**Плотность**

Яркость сканированного изображения.

**Разрешение**

Разрешающая способность сканированного изображения.

**Имя выхода**

Имя файла, которое будет использоваться при сохранении сканированных изображений. Для каждого изображения к этому имени файла прикрепляется порядковый номер.

**Формат файла**

Формат файла для файлов сканированных изображений.

**Качество**

Качество файла сканированного изображения, если в качестве формата файла выбран JPEG.

**Папка назначения**

Место на локальном ПК, где сохраняются файлы сканированных изображений. Нажмите **Обзор**, чтобы выбрать.

**Вкладка ФАКСА**

Можно настраивать параметры, которые применяются к функции ФАКСА устройства, и сохранять их в качестве предварительных установок. Нажмите **Сброс**, чтобы вернуть настройкам значения по умолчанию, или же нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить измененные настройки предварительной установки. Нажмите **Закрыть**, когда закончите.

**Исходный размер**

Размер оригинала документа, который размещается на валике.

**Исходное изображение**

Тип документа для сканирования: текст, фото или комбинация текста и фото.

**Плотность**

Яркость сканированного изображения.

**Разрешение**

Разрешающая способность сканированного изображения.

**Добавление номеров ФАКСА**

- 1 Нажмите **Создать**, чтобы добавить номера ФАКСА в список во вкладке **ФАКС**.
- 2 Нажмите **Выбрать из адресной книги**, чтобы добавить номер ФАКСА из адресной книги. Выберите запись из списка и нажмите **ОК**.

Можно ввести имя и номер ФАКСА непосредственно, а также изменить настройки по умолчанию.

**Номер ФАКСА**

Телефонный номер целевого факсимильного аппарата.

**Начальная скорость передачи**

Начальная скорость передачи для каждого номера ФАКСА.

#### **ЕСМ**

Значение ЕСМ для каждого номера ФАКСА.

- 3** Нажмите **ОК**, когда закончите, или же **Отменить**, чтобы закрыть диалоговое окно без применения изменений.

### **Вкладка печати**

В этой вкладке можно настраивать параметры, которые применяются к функции печати устройства, и сохранять их в качестве предварительных установок. Нажмите **Сброс**, чтобы вернуть настройкам значения по умолчанию, или же нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить измененные настройки предварительной установки. Нажмите **Заккрыть**, когда закончите.

#### **Имя**

Это имя отображается на панели управления, когда выбрана предварительная установка.

#### **Подключение**

Подключение может быть сетевым или локальным.

#### **IP-адрес**

IP-адрес компьютера.

#### **Папка назначения**

Папка секции печати на локальном ПК. Нажмите **Обзор**, чтобы выбрать.

### **Документация**



Нажмите **Документация** во вкладке **Устройство**, чтобы открыть руководства пользователя для выбранной модели.

### **Перезапуск устройства**



Нажмите значок **Перезапуск устройства**, чтобы перезапустить устройство. Нажмите **ОК** для подтверждения.

### **Заводские настройки по умолчанию**



Нажмите значок **Заводские настройки по умолчанию**, чтобы вернуть все свойства устройства выбранной модели к настройкам по умолчанию. Нажмите **ОК** для подтверждения. Это та же команда, что и **Восстановить заводские настройки по умолчанию в Меню обслуживания**, к которой можно получить доступ из вкладки **Обслуживание**.

## Сканировать

Во вкладке **Сканировать** можно выбрать параметры для Быстрого сканирования и драйвера сканера TWAIN. Можно также сохранять сканированные изображения в файл PDF, электронное письмо или папку. Эта функция доступна для моделей МФУ.

### Параметры

Изменяет настройки сканирования **TWAIN**. Эта настройка действительна только для **Быстрого сканирования**.

Чтобы просмотреть справку в меню драйвера TWAIN, нажмите **F1** на клавиатуре или нажмите на значок с вопросительным знаком в верхнем правом углу, затем вновь выберите диалоговое окно.

### Настройки быстрого сканирования

Эта утилита делает процесс сканирования несложных заданий простым и удобным. Можно сканировать документ и сохранить его в папку, отправить как вложение в электронное письмо или конвертировать в документ PDF.

#### Установка параметров быстрого сканирования

- 1** В основном окне выберите **Сканирование > Настройки быстрого сканирования**. Появится диалоговое окно **Настройки быстрого сканирования**.
- 2** Во вкладке **Быстрое сканирование** установите соответствующие значения для различных настроек.
- 3** Нажмите **Применить**, затем **ОК**, чтобы сохранить новые настройки.

#### Выполнение быстрого сканирования

- 1** В клиентской среде выберите **Сканировать**, затем выберите тип сканирования.
- 2** Нажмите **Сканировать в PDF**, **Сканировать в электронное письмо** или **Сканировать в папку**. Документ, находящийся в устройстве, сканируется.
- 3** Для опции **Сканировать в PDF** отобразится диалоговое окно для сохранения файла на ПК. Перейдите к месту для сохранения файла, введите имя файла и нажмите **Сохранить**. Сканированный документ сохраняется как файл PDF.
- 4** Для опции **Сканировать в электронное письмо** откроется окно электронной почты с прикрепленным сканированным документом. Введите тему, текст сообщения и выберите получателей, затем нажмите **Отправить**.

- 5 Для опции **Сканировать в папку** отобразится диалоговое окно для выбора папки. Выберите целевую папку и нажмите **ОК**.

### Сканировать в PDF



Нажмите значок **Сканировать в PDF**, чтобы сканировать изображения и сохранять их в файле PDF, используя настройки, выбранные в утилите **Быстрого сканирования**. Воспользуйтесь функцией обзора, чтобы найти подходящее место, затем введите имя и сохраните файл PDF.

### Сканировать в электронное письмо



Нажмите значок **Сканировать в электронное письмо**, чтобы сканировать изображения, используя настройки, установленные в утилите **Быстрое сканирование**, и прикрепить их к электронному письму в своей программе электронной почты.

### Сканировать в папку



Нажмите значок **Сканировать в папку**, чтобы сканировать изображения и сохранить их в папку, используя настройки, установленные в утилите **Быстрого сканирования**. Выберите формат изображения, воспользуйтесь функцией обзора чтобы найти подходящее место, затем введите имя и сохраните файлы изображений.

## ФАКС

Во вкладке **ФАКС** можно выбрать параметры для драйвера ФАКСА и адресной книги. Эта функция доступна для моделей МФУ.

### Параметры



Открывает параметры драйвера **ФАКСА** выбранного устройства, чтобы выбрать страницу ФАКСА и параметры передачи.

Чтобы просмотреть справку в меню драйвера ФАКСА, нажмите **F1** на клавиатуре или нажмите на значок с вопросительным знаком в верхнем правом углу, затем вновь выберите диалоговое окно.

### Свойства



Открывает страницу **Свойства ФАКСА** выбранного устройства для просмотра сведений Windows об устройстве.

Чтобы просмотреть справку в меню свойств ФАКСА, нажмите **F1** на клавиатуре или нажмите на значок с вопросительным знаком в верхнем правом углу, затем вновь выберите диалоговое окно.



## Адресная книга

Открывает **Утилиту адресной книги ФАКСА** для управления локальной адресной книгой и адресной книгой устройства, которые будут использоваться с драйвером ФАКСА. Можно создавать адресную книгу и сохранять в ней записи.

### Добавление контакта

- 1** В основном окне нажмите **Загрузить с устройства**. Можно также нажать **Открыть**, чтобы загрузить файл адресной книги с ПК. Содержимое адресной книги на выбранном устройстве отображается в списке.
- 2** Нажмите **Добавить**. В разделе **Контакт** введите **Имя, Номер факса, Компанию и Отдел**. Измените настройки **Скорости передачи ФАКСА и ЕСМ**, если необходимо.
- 3** Нажмите **Сохранить**. Информация отображается в списке со значком **Контакт** в столбце **Тип**.
- 4** На панели инструментов нажмите **Сохранить на устройство**. Содержимое адресной книги записывается на выбранное устройство.
- 5** На панели инструментов можно нажать **Сохранить** или **Сохранить как**, чтобы сохранить копию файла адресной книги на локальном ПК. Файл можно использовать с другими устройствами.

### Редактирование или удаление контактов

- 1** В основном окне нажмите **Загрузить с устройства**. Или нажмите **Открыть**, чтобы загрузить файл адресной книги с ПК. Содержимое адресной книги на выбранном устройстве отображается в списке.
- 2** Выберите контакт в адресной книге, нажав строку в списке.
- 3** Нажмите **Изменить**, чтобы редактировать выбранный контакт.
- 4** Нажмите **Удалить**, чтобы удалить выбранный контакт.
- 5** Нажмите **Удалить дубликаты**, чтобы удалить повторяющиеся записи.
- 6** После внесения изменений нажмите **Сохранить**, чтобы применить изменения к списку.
- 7** На панели инструментов нажмите **Сохранить на устройство**. Содержимое адресной книги записывается на выбранное устройство.
- 8** На панели инструментов можно нажать **Сохранить** или **Сохранить как**, чтобы сохранить копию файла адресной книги на локальном ПК. Файл можно использовать с другими устройствами.

### Добавление группы

Контакты можно организовать в группы. Адресная книга должна быть открыта или предварительно загружена с устройства.

- 1 В основном окне нажмите **Добавить группу**.
- 2 Введите **Название группы**.
- 3 Выберите контакты, которые необходимо добавить в группу из списка **Все контакты**.
- 4 Нажмите **>>**, чтобы добавить контакт в список **Выбранных контактов**. Чтобы удалить контакт из группы, выберите его в **Выбранных контактах** и нажмите **<<**, чтобы удалить его.
- 5 Нажмите **ОК**, чтобы сохранить список.

### Редактирование групп

Можно добавлять или удалять контакты из существующей группы, а также изменять название группы.

- 1 В основном окне нажмите **Редактировать группу**.
- 2 Чтобы добавить контакт в группу, в диалоговом окне **Изменить запись группы** выберите контакт в списке **Все контакты** и нажмите **>>**, чтобы добавить его в список **Выбранных контактов**. Чтобы удалить контакт из группы, выберите его в **Выбранных контактах** и нажмите **<<**, чтобы удалить его.
- 3 Изменить название можно в поле **Название группы**.
- 4 Нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения списка.

### Копирование адресной книги на другое устройство

- 1 В основном окне нажмите **Загрузить с устройства**. Содержимое адресной книги на выбранном устройстве отображается в списке.
- 2 Нажмите **Сохранить** или **Сохранить как**, чтобы сохранить копию файла адресной книги на локальном ПК.
- 3 Скопируйте файл .FDT с локального ПК на ПК, который подключен к целевому устройству.
- 4 Запустите **Утилиту адресной книги ФАКСА** на ПК, подключенном к целевому устройству.
- 5 Нажмите **Открыть**, чтобы открыть файл адресной книги (.FDT).

- 6 Нажмите **Сохранить на устройство**, чтобы загрузить файл адресной книги на устройство МФУ.

### Блокировка номеров

Отдельные номера ФАКСА можно добавить в список **Заблокированных номеров**, чтобы предотвратить получение ФАКСА с устройств, на которых указаны номера отправителей ФАКСА. Чтобы предотвратить получение факсов с факсимильных аппаратов, на которых не указан номер ФАКСА, выберите **Блокировать все неизвестные номера**.

### Блокировка номеров ФАКСА

- 1 В основном окне нажмите **Блокировка номеров**. Если появится диалоговое окно для выбора целевого устройства, выберите устройство.
- 2 Нажмите **Загрузить с устройства**, чтобы загрузить список заблокированных номеров из адресной книги выбранного устройства.
- 3 Выберите **Включить блокировку номеров**.
- 4 Введите номер ФАКСА в поле **Номер ФАКСА**.
- 5 Нажмите **Добавить**, чтобы добавить номер ФАКСА в список **Заблокированных номеров**.
- 6 Нажмите **Сохранить на устройство**, чтобы обновить список **Заблокированных номеров**.
- 7 Нажмите **Заккрыть**, чтобы закрыть диалоговое окно.

## Обслуживание

Вкладка **Обслуживание** позволяет открыть KYOCERA Net Viewer, заказать тонер для замены, просмотреть веб-сайт KYOCERA Document Solutions и загрузить драйверы принтера. Варианты выбора могут отличаться в зависимости от модели печатающего устройства.



### Меню обслуживания

**Меню обслуживания** позволяет уменьшить необходимость сервисных вызовов. Можно настроить такие функции, как качество печати, положение печати, положение сканирования, а также восстановить заводские настройки по умолчанию. Следуйте описаниям, которые отображаются в диалоговом окне **Меню обслуживания**.

Пакеты обслуживания предоставляются производителем устройства. Пакет обслуживания с ограниченными настройками устройства включается при установке KYOCERA Client Tool.

### Параметры обслуживания

В KYOCERA Client Tool доступны указанные ниже функции обслуживания.

### **Настроить качество печати**

Эта функция включает в себя процедуры для улучшения качества печати на выходе.

#### **Настройка подпитки барабана**

Введите или выберите напряжение основного источника подпитки барабана от 1 до 7. Чем выше значение, тем больше плотность печати. Чем меньше значение, тем меньше плотность печати.

#### **Настройка высоты**

Выберите высоту своего расположения:

**0:** от 0 до 1500 метров (от 0 до 4921 футов)

**1:** от 1500 до 2500 метров (от 4921 до 8202 футов)

**2:** 2500 метров (8202 футов) и выше

#### **Обновление барабана**

Нажмите **Обновить**, чтобы очистить барабан, если результат печати становится размытым или появляются места, где отсутствует информация. После завершения обновления барабана необходимо вручную очистить валик подачи с помощью щетки.

### **Настроить положение печати**

Эта функция регулирует исходное положение (сверху или слева) для выхода печати.

#### **Односторонняя печать**

Введите или выберите верхнее и левое поле начального положения для односторонней печати, от -10 до +10 мм.

#### **Двусторонняя печать**

Введите или выберите верхнее и левое поле начального положения для двусторонней печати, от -10 до +10 мм.

#### **Поля печати**

Введите или выберите предпочитаемые поля для всех краев, от 0 до 10 мм. Этот параметр применяется только к функциям ФАКСА и копирования, а не к функции печати, где поля устанавливаются из приложения.

### **Настроить положение сканирования**

Эта функция регулирует исходное положение сканирования и поля сканирования сканируемого материала.

#### **Исходное положение сканирования**

Введите или выберите исходное положение для валика от -10 до +1 мм. Введите или выберите исходное положение устройства обработки документов от -3 до +10 мм.

#### **Поля сканирования**

Введите или выберите поля сканирования всех краев для валика и устройства обработки документов, от 0 до 10 мм.

### **Восстановить заводские настройки по умолчанию**

Эта функция восстанавливает заводские настройки по умолчанию. Это та же функция, что и **Заводские настройки по умолчанию** во вкладке **Устройство**.

#### **Сбросить настройки устройства**



Нажмите кнопку, чтобы восстановить значения по умолчанию, затем нажмите **ОК**.

### Загрузить пакет

Нажатие кнопки **Загрузить пакет** разрешает найти пакет обслуживания (.MTP). В пакете предусмотрены функции обслуживания, которые можно настраивать.

### Выполнение процедур обслуживания

Можно выполнять обычное обслуживание своего устройства печати.

- 1 В диалоговом окне **KYOCERA Client Tool** выберите устройство из списка.
- 2 Нажмите **Обслуживание > Меню обслуживания**.
- 3 В диалоговом окне **Меню обслуживания** нажмите **Загрузить пакет**, после чего найдите файл пакета пользователя (.MTP). Если необходим пароль, введите его.
- 4 Выберите по одному элементу из списка, и установите предпочтительные настройки для каждой функции.
- 5 Можно нажать **Отмена**, чтобы вернуться к предыдущему окну или выбрать другую процедуру обслуживания.
- 6 После выбора всех настроек нажмите **Применить** для завершения.



### KYOCERA Net Viewer

Открывает KYOCERA Net Viewer, если эта функция установлена в вашей системе. ПО KYOCERA Net Viewer позволяет организовывать и контролировать информацию о сетевом устройстве.

Чтобы просмотреть справку KYOCERA Net Viewer, нажмите **Справка > Справка KYOCERA Net Viewer** или нажмите **F1** на клавиатуре.



### Заказать тонер

Заказать тонер для замены можно по электронной почте или в Интернете. Нажмите значок **Заказать тонер**, чтобы открыть указанные ниже опции:

#### Отправить электронное письмо

Введите электронный адрес, после чего нажмите **ОК**, чтобы открыть программу электронной почты по умолчанию.

#### Открыть веб-страницу

Введите веб-адрес, после чего нажмите **ОК**, чтобы открыть веб-страницу в веб-обозревателе по умолчанию.

## Кюосера в Интернете



Открывает Интернет-браузер со стартовой страницей сайта KYOCERA Document Solutions.

## Загрузка драйвера



Нажмите, чтобы открыть страницу загрузки веб-сайта KYOCERA Document Solutions. Можно загрузить драйверы принтера и найти авторизованного дилера.

## Состояние устройства

Отображается 3D-изображение устройства и его текущее состояние. Можно нажать значок обновления, чтобы обновить изображение и информацию о состоянии.

## Вкладка ресурсов

Во вкладке **Ресурсы** отображается текущий уровень тонера. Варианты состояния:

### ОК

Текущий уровень тонера выше уровня процентного соотношения тонера, установленного в **Конфигурация > Монитор состояния**.

### Внимание

Текущий уровень тонера ниже уровня процентного соотношения тонера, установленного в **Конфигурация > Монитор состояния**.

## Вкладка обзора устройства

Во вкладке **Обзор устройства** отображаются текущие сведения и настройки устройства печати.

### Настройки устройства

Отображаются функциональные настройки устройства, такие как язык операционной панели и тайм-аут подачи.

### Сведения устройства

Отображается такая информация об устройстве, как название модели, серийный номер и версии микропрограммного обеспечения.

## О приложении

Нажмите логотип Кюосера внизу диалогового окна KYOCERA Client Tool, чтобы открыть диалоговое окно **О приложении**, в котором отображается версия программного обеспечения.

