

# А Меры безопасности

Устройство и рекомендуемые расходные материалы разработаны и прошли проверку на соответствие строгим требованиям техники безопасности. Последовательное соблюдение перечисленных условий обеспечит длительную и безопасную работу устройства.

## Электрическая безопасность

- Используйте шнур питания, поставляемый с устройством.
- Подключайте шнур питания напрямую к правильно заземленной электрической розетке. Если вы не знаете, заземлена ли розетка, попросите электрика проверить ее.
- Не используйте вилку адаптера с заземлением для подключения устройства к электророзетке, не имеющей контакта заземления.
- Не используйте удлинитель или сетевой разветвитель.

## Осторожно

Правильное заземление устройства позволит избежать поражения током. Электрические приборы могут представлять опасность при неправильном использовании.

- Не размещайте устройство в таком месте, где на шнур питания могут наступить по неосторожности.
- Не кладите предметы на шнур питания.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Эти отверстия предотвращают перегрев устройства.
- Не допускайте попадания в устройство скобок и скрепок для бумаги.

## Осторожно

Не вставляйте предметы в гнезда и отверстия устройства. Контакт с высоким напряжением или короткое замыкание могут привести к пожару или поражению электрическим током.

Если во время работы устройства вы почувствовали странный запах или слышали необычный шум:

1. Немедленно выключите устройство.
2. Выньте шнур питания из розетки.
3. Для устранения неполадок вызовите уполномоченного технического специалиста.

Шнур питания подключается через разъем на боковой панели устройства. Если необходимо полностью отключить электропитание устройства, выньте шнур питания из розетки.

### **Осторожно**

Не снимайте крышки или защитные панели, прикрепленные винтами, за исключением случаев установки дополнительного оборудования и выполнения специальных инструкций. При выполнении такой установки питание должно быть **ОТКЛЮЧЕНО**. Устанавливая дополнительное оборудование, выньте шнур питания из розетки. Кроме устанавливаемого дополнительного оборудования, под этими крышками нет деталей, которые могут обслуживать пользователи.

Угроза вашей безопасности возникает в следующих случаях:

- Шнур питания поврежден или изношен.
- В устройство пролилась жидкость.
- Устройство намокло.

При возникновении любой из перечисленных ситуаций выполните следующие действия:

1. Немедленно выключите устройство.
2. Выньте шнур питания из розетки.
3. Обратитесь к уполномоченному представителю по обслуживанию.

### **Безопасность при обслуживании**

- Не выполняйте никаких действий по обслуживанию, не описанных специально в документации устройства.
- Не применяйте аэрозольные очистители. Использование неподходящих материалов может привести к снижению производительности и возникновению опасных ситуаций.
- Не сжигайте расходные материалы и компоненты, подлежащие регулярной замене. Информацию о программах утилизации расходных материалов Xerox можно получить на сайте [www.xerox.com/gwa](http://www.xerox.com/gwa).

## **Безопасность при эксплуатации**

Устройство и расходные материалы разработаны с учетом строгих требований техники безопасности и прошли проверку на соответствие этим требованиям. Они включают проверку и утверждение агентствами по соблюдению техники безопасности, а также соответствие установленным стандартам охраны окружающей среды.

Соблюдение перечисленных условий обеспечит длительную и безопасную работу устройства.

## **Расходные материалы**

- Используйте расходные материалы, специально разработанные для этого устройства. Использование неподходящих материалов может привести к плохой работе принтера и может представлять угрозу вашей безопасности.
- Следуйте предупреждениям и инструкциям, указанным на ярлыках или поставляемым с устройством, дополнительными принадлежностями и расходными материалами.

## **Внимание**

Использование других чернил (не Genuine Xerox WorkCentre C2424 Solid) может снизить качество печати и копирования, а также уменьшить надежность работы устройства. Это единственные чернила, которые разработаны и изготавливаются с неукоснительным соблюдением всех процедур контроля качества компании Хероx специально для этого устройства. Гарантия Хероx, соглашение по техническому обслуживанию и общая гарантия качества не распространяются на повреждения, неисправности и ухудшения характеристик, вызванные использованием бумаги или расходных материалов других производителей или использованием материалов Хероx, не предназначенных для этого устройства.

## **Примечание**

Общая гарантия качества действует в США и Канаде. Узнайте в местном представительстве корпорации Хероx, распространяется ли эта гарантия на ваш регион.

## Размещение устройства

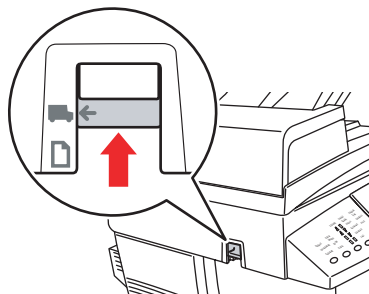
- Устройство нужно устанавливать в свободных от пыли местах, в которых поддерживается температура от 10 до 32 градусов С (от 50 до 90 градусов F) и относительная влажность от 10 до 80 процентов.
- Место установки должно обеспечивать достаточное пространство для вентиляции, работы и сервисного обслуживания. Рекомендуемое минимальное свободное пространство:
  - 30 см (11,8 дюймов) сверху, если мерить от верхней поверхности устройства подачи документа
  - 24 см (9,5 дюймов) сзади устройства
  - 10 см (3,9 дюйма) с левой стороны устройства
  - 37 см (14,6 дюймов) с правой стороны устройства для обеспечения доступа к блоку обслуживания и лотку для отработанных чернил.
- Не перекрывайте и не закрывайте щели и отверстия устройства. Без надлежащей вентиляции устройство может перегреться.
- Наилучшая производительность устройства обеспечивается на высоте не более 2438 м (8000 футов) над уровнем моря.
- Не ставьте устройство на мягкую поверхность, например на пол с ковровым покрытием. Переносимые по воздуху ковровые волокна могут быть затянуты в устройство, что может привести к ухудшению качества печати и копирования.
- Не размещайте устройство рядом с источником тепла.
- Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами.
- Не размещайте устройство на пути потока холодного воздуха из кондиционера.
- Размещайте устройство на ровной, прочной, виброустойчивой поверхности, которая может выдержать его вес. Все четыре ножки устройства должны прочно стоять на поверхности, наклон по горизонтали не должен превышать двух градусов. Устройство в базовой конфигурации без упаковочных материалов весит 42 кг (93 фунтов).

## Перемещение устройства

### Внимание

Части устройства нагреваются. Чтобы избежать травм или повреждения устройства, дайте чернилам высохнуть. Для быстрого охлаждения устройства выполните процедуру выключения. Перед тем как перемещать или упаковывать устройство, дайте ему полностью остыть в течение **30 минут**.

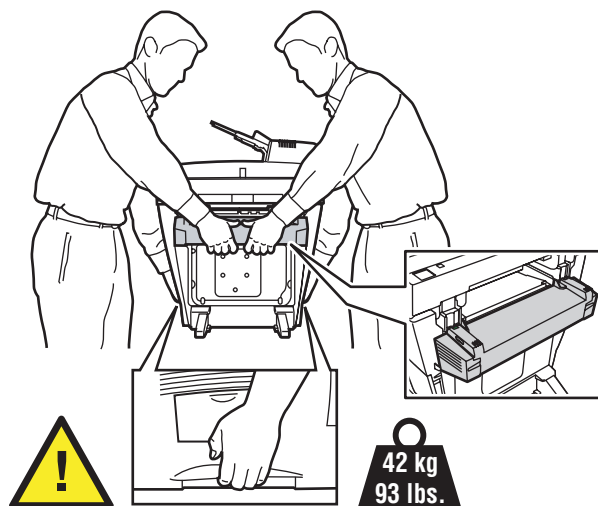
- Во избежание протечки чернил и повреждения устройства, прежде чем перемещать устройство, дайте ему остыть.
- Перед перемещением следует запустить с панели управления процедуру отключения **Отключение для перемещения устройства**.
- Никогда не перемещайте устройство, если на панели управления появилось сообщение **Сбой питания. Парковка головки не выполнена**. Это сообщение означает, что устройство перемещать нельзя. Если печатающая головка не зафиксирована, устройство может быть повреждено при транспортировке.
- Всегда следует отключать питание устройства с помощью выключателя, расположенного под крышкой в правой части устройства, и отсоединять от него все кабели и шнуры. Нельзя выключать принтер, отсоединяя шнур от розетки или выключая сетевой разветвитель.
- Перед съемом блока сканирования необходимо всегда устанавливать ограничитель на левой стороне сканера, фиксирующий сканирующую головку. Перемещение с незафиксированной сканирующей головкой может повредить сканер.



2424-107

- Перед перемещением следует всегда снимать устройство подачи документов.
- Перед перемещением устройства следует всегда снимать сканер.

- Устройство тяжелое, поэтому его **должны** поднимать **два** человека. На следующем рисунке показано, как правильно поднимать устройство.



2424-109

- Перемещать устройство нужно всегда отдельно от дополнительных лотков 3 и 4.

При транспортировке упакуйте устройство, используя исходный упаковочный материал и коробки или комплект Xerox для повторной упаковки. Комплект для повторной упаковки содержит дополнительные инструкции для повторной упаковки. Если вы не сохранили оригинальную упаковку или не можете сами упаковать устройство, обратитесь к местному представителю компании Xerox.

### **Внимание**

Неправильная повторная упаковка устройства для транспортировки может привести к его повреждению. На повреждения, вызванные неправильным перемещением устройства, не распространяется гарантия Xerox, соглашения по техническому обслуживанию и общая гарантия качества. Общая гарантия качества действует в США и Канаде. Узнайте в местном представительстве корпорации Xerox, распространяется ли эта гарантия на ваш регион.

### **Правила безопасности при эксплуатации**

- Следите за тем, чтобы ваши руки, волосы, галстук и т.п. не попадали между выходными и загрузочными роликами.
- Не снимайте лоток для бумаги, выбранный в драйвере принтера или на панели управления.
- Не открывайте дверцы во время работы устройства.
- Не перемещайте устройство во время работы.

## Предупреждения, имеющиеся на корпусе устройства

---



Опасно, высокое напряжение.

---



Соблюдайте осторожность (или обратите внимание на определенный компонент).  
Дополнительную информацию см. в руководствах.

---



Не вставляйте пальцы в устройство.  
Во избежание травм соблюдайте осторожность.

---



Для предотвращения травм старайтесь, чтобы руки не были заняты.

---



Наружная или внутренняя поверхность устройства может нагреваться.  
Во избежание травм соблюдайте осторожность.

---