

Техника безопасности

Введение

Данное руководство содержит подробные инструкции по эксплуатации и примечания относительно использования аппарата. Для обеспечения безопасности и оптимального использования аппарата внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы. Для быстрого получения справки храните это руководство в доступном месте.

Как пользоваться этим руководством

1. Прежде чем приступить к использованию изделия, полностью прочитайте руководство и сохраните его для справок в дальнейшем.
2. Тщательно выполняйте инструкции, приведенные в этом руководстве, и неукоснительно следуйте всем предупреждениям и инструкциям на табличках изделия.
3. Если после прочтения руководства у вас остались вопросы по использованию изделия, обратитесь к представителю службы по работе с клиентами.
4. Чтобы полностью понять все инструкции, ознакомьтесь с символами и обозначениями, используемыми в этом руководстве.

Источник питания

220-240 В, 4,6 А, 50/60 Гц
Допускается подключение аппарата только к источнику питания с указанными выше параметрами. Для пользователей Норвегии: данное устройство предназначено для ИТ-системы распределения электроэнергии с линейным напряжением 230 В.

Техника безопасности для этого аппарата

В данной главе приводятся правила техники безопасности.

Предупредительные символы на данном аппарате

В данном разделе приводится описание предупредительных символов на данном аппарате.

	Знаком ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ отмечены инструкции, несоблюдение которых создает опасную ситуацию, которая может привести к смертельному исходу или получению тяжелых травм.
	Знаком ВНИМАНИЕ отмечены инструкции, несоблюдение которых создает опасную ситуацию, которая может привести к получению травм легкой и средней степени тяжести.
	Надписью ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отмечены инструкции, несоблюдение которых создает опасную ситуацию, которая может привести к повреждению имущества или нарушению работы устройства.
	В примечаниях указываются эксплуатационные условия, условия для установки или особые условия использования.
	Значки электрической опасности указывают на возможность поражения электрическим током.
	Значки пожароопасности указывают на возможность возгорания.
	Такой значок предупреждает о ситуациях, при которых нельзя дотрагиваться до сильно нагреваемых деталей изделия.
	Не использовать пылесос.
	Хранить в недоступном для детей месте.
	Не бросать в огонь.
	Не прикасаться.
	Не используйте легковоспламеняющиеся вещества или любые типы распылителей.
	Не используйте легковоспламеняющиеся жидкости.
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены кнопки, расположенные на панели управления изделия или на экране компьютера.
<i>Курсив</i>	Курсивом выделена важная информация или ссылки на соответствующие разделы.
Courier New	Шрифтом Courier New набраны сообщения, отображаемые на ЖК-дисплее изделия.

Техника безопасности во время работы

В этом разделе описаны предупреждающие наклейки данного аппарата.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Указывает на потенциально опасные ситуации и обозначает инструкции, нарушение которых чревато серьезными травмами (вплоть до летального исхода).

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Указывает на потенциально опасные ситуации и обозначает инструкции, нарушение которых может привести к травмам или повреждению оборудования.

Составление и публикация

Руководства по этому изделию составлены и опубликованы для предоставления последней информации о безопасном использовании изделия, имеющейся на момент публикации. Информация, содержащаяся в этих руководствах, может быть изменена. Новейшие руководства см. на веб-сайте по адресу <http://www.ricoh.com/support/>

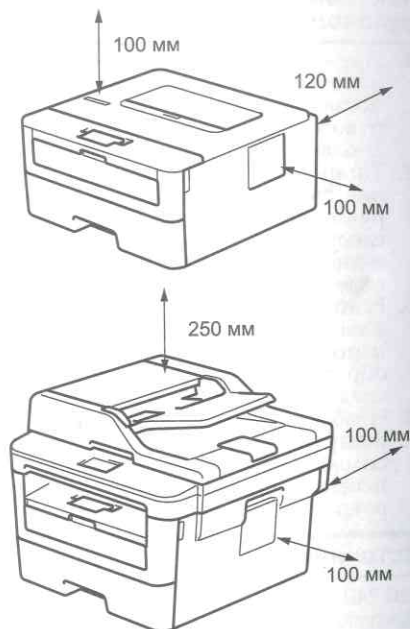
Условия эксплуатации аппарата

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не используйте легко воспламеняющиеся аэрозоли или растворители вблизи аппарата. Кроме того, не храните эти вещества рядом с аппаратом. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не ставьте на аппарат или вблизи от него вазы, цветочные горшки, чашки, туалетные принадлежности, медикаменты, небольшие металлические предметы или емкости с водой и прочими жидкостями. Разлитые жидкости, а также предметы и вещества, попавшие внутрь аппарата, могут вызвать возгорание или поражение электрическим током.
- Не устанавливайте изделие рядом с нагревательными приборами, кондиционерами, электрическими вентиляторами, холодильниками или водой. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару в результате попадания на

изделие воды (в т. ч. конденсата с нагревательных приборов, кондиционера или вентилятора).

- Не подвергайте изделие воздействию прямого солнечного света, чрезмерного нагревания, открытого пламени, коррозионных газов, влаги или пыли. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию, и, как следствие, к повреждению изделия и/или выходу его из строя.
- Сохраняйте минимально допустимое свободное пространство вокруг устройства, как показано на иллюстрации.



- Не устанавливайте изделие вблизи радиатора отопления или нагревательного прибора.

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Не устанавливайте аппарат во влажных или пыльных местах. В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.
- Не устанавливайте аппарат на неустойчивой или наклонной поверхности. опрокидывание аппарата может стать причиной травмы.
- Не ставьте на аппарат тяжелые предметы. Это может привести к опрокидыванию аппарата и возможной травме.
- Помещение, в котором

эксплуатируется аппарат, должно быть достаточно просторным и хорошо вентилируемым. Хорошая вентиляция особенно важна при интенсивной эксплуатации.

- Используйте аппарат в помещениях с оптимальными условиями эксплуатации. Эксплуатация аппарата в условиях, не соответствующих рекомендованным параметрам влажности и температуры, может привести к возгоранию в результате короткого замыкания. Следите за тем, чтобы на участке вокруг электрической розетки не было пыли. Скопление пыли может привести к возгоранию в результате короткого замыкания.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия аппарата. Это может привести к возникновению пожара из-за перегрева внутренних компонентов.
- Старайтесь не устанавливать изделие в оживленных местах. Если изделие все же необходимо установить в таком месте, убедитесь, что на него никто не натолкнется по неосторожности, поскольку это может привести к травме и серьезному повреждению изделия.
- Проследите, чтобы кабели и шнуры, идущие к изделию, были надежно закреплены и о них никто не мог споткнуться.
- Не ставьте предметы вокруг изделия. Они мешают доступу к электрической розетке в случае чрезвычайной ситуации. Не забывайте отключать изделие, когда оно не используется.
- Во время печати это изделие выделяет некоторые химические вещества, а его использование на протяжении длительного времени или в помещениях с плохой вентиляцией может привести к выбросу пахучих газов (например, озона). Для обеспечения оптимальной производительности и комфорта устанавливайте изделие в хорошо проветриваемых зонах.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Не устанавливайте изделие рядом с устройствами, которые содержат магниты или создают магнитные поля. Несоблюдение этого требования может привести к помехам в работе устройства и, соответственно, к ухудшению качества печати.
- Не устанавливайте изделие рядом с источниками помех (например, рядом с колонками или базовыми станциями беспроводных телефонов, произведенных не компанией RICOH). Несоблюдение этого требования может привести к нарушению работы

электронных компонентов изделия.

Обращение с кабелями питания и штепсельными вилками

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не используйте другие источники питания, кроме тех, которые соответствуют требованиям, указанным в данном руководстве. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте другие частоты, кроме тех, которые соответствуют указанным техническим характеристикам. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте тройники и подобные переходники. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте удлинители. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте кабели питания, на которых имеются повреждения, обрывы или изменения. Кроме того, не используйте передаваемые тяжелыми предметами, растянутые или сильно изогнутые кабели питания. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Прикосновение к контактам вилки кабеля питания металлическими предметами может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Прилагаемый кабель питания предназначен для использования только с данным аппаратом. Не используйте кабель с другими аппаратами. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Опасно брать вилку кабеля питания мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Если кабель питания поврежден, и внутренние провода виднеются или оборваны, обратитесь в сервисный центр за заменой. Использование поврежденных кабелей питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Следует по крайней мере один раз в год вынимать штепсельную вилку из розетки и проверять следующее:
 - Наличие следов электрического пробоя на штепсельной вилке.
 - Деформация контактов вилки.
- При наличии вышеописанных

явлений поврежденную вилку использовать нельзя. Свяжитесь с дилером или представителем сервисной службы. Использование поврежденной штепсельной вилки может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

- Следует по крайней мере один раз в год отсоединять шнур питания от розетки и проверять следующее:
 - Провода внутри шнура питания повреждены, сломаны и т.д.
 - Покрытие шнура питания имеет трещины или вмятины.
 - Выключение и включение питания аппарата при сгибании шнура питания.
 - Нагрев части шнура питания.
 - Шнур питания поврежден.
- При наличии вышеописанных явлений поврежденный шнур питания использовать нельзя. Свяжитесь с дилером или представителем сервисной службы. Использование поврежденного шнура питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не помещайте никакие посторонние предметы в щели и отверстия на изделии, так как они могут коснуться точек с опасным напряжением или вызвать короткое замыкание.
- Не допускайте попадания металлического оборудования или жидкости на вилку шнура питания изделия. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Изделие следует подключать к источнику переменного тока с характеристиками в пределах диапазона, указанного на этикетке (ищите этикетку на своем устройстве). Не подключайте изделие к источнику постоянного тока или инвертору. Если характеристики имеющегося источника питания неизвестны, обратитесь к квалифицированному электрику.

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Если не планируется использовать аппарат в течение нескольких дней или более длительного срока, отсоедините кабель питания от электрической розетки.
- При обслуживании аппарата всегда отключайте кабель питания из электрической розетки.
- При отключении кабеля питания от розетки всегда тяните за вилку, а не за провод. Если тянуть за кабель

питания, это может привести к его повреждению. Использование поврежденных кабелей питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

- Обязательно вынимайте вилку из электрической розетки и очищайте контакты вилки и область вокруг них не реже одного раза в год. Скопление пыли между контактами вилки может стать причиной возгорания.
- Обязательно полностью вставляйте вилку кабеля питания в электрическую розетку. Не до конца вставленная вилка не обеспечивает стабильный контакт, что может привести к опасному перегреву.

Использование аппарата

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Устанавливайте аппарат как можно ближе к электрической розетке. Это позволит быстро отключить кабель питания в случае экстренной ситуации.
- Необходимо незамедлительно отключить питание, если аппарат работает необычно или из него идет дым или странный запах. После отключения питания обязательно отсоедините кабель питания от электрической розетки. Затем обратитесь в сервисный центр и сообщите о неисправности. Не пользуйтесь аппаратом. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- При попадании металлических предметов, воды или других жидкостей внутрь аппарата необходимо незамедлительно отключить питание. После отключения питания обязательно отсоедините кабель питания от электрической розетки. Затем обратитесь в сервисный центр и сообщите о неисправности. Не пользуйтесь аппаратом. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к аппарату, если в непосредственной близости от него ударила молния. Это может привести к поражению электрическим током.
- Ниже разъясняются предупреждающие сообщения на полиэтиленовом пакете, используемом для упаковки продукта.
 - Всегда храните прилагаемые к данному аппарату полиэтиленовые материалы

(пакеты, перчатки и т.д.) в недоступном для детей месте. Прикладывание полиэтиленовых материалов ко рту или носу может привести к удушью.

- Если изделие падало или его корпус поврежден, возможен риск поражения электрическим током. Отключите изделие от электрической розетки и обратитесь к представителю службы по работе с клиентами.
- Не используйте для очистки внутренних или наружных поверхностей устройства горючие вещества, какие-либо аэрозоли, органические растворители и жидкости, содержащие спирт или аммиак. Это может привести к возгоранию. Используйте сухую безворсовую ткань. Инструкции по очистке изделия см. в Руководство пользователя.
- Не пытайтесь использовать изделие, если бумага замялась или внутри остались кусочки бумаги. Длительное соприкосновение бумаги с блоком термозакрепления тонера может привести к возгоранию.
- Не используйте это изделие рядом с медицинским оборудованием. Радиоволны, испускаемые изделием, могут вызывать сбои в работе электронного медицинского оборудования, что способно привести к несчастному случаю или травме.
- Для пользователей с кардиостимуляторами Это изделие генерирует слабое магнитное поле. Если, находясь рядом с изделием, вы чувствуете, что кардиостимулятор работает неправильно, отойдите от изделия и немедленно обратитесь к врачу.
- (SP 230SFNw) При прокладке или модификации телефонных линий соблюдайте осторожность. Ни в коем случае не прикасайтесь к оголенным проводам или контактам телефонной линии, если линия не отключена от настенной розетки. Запрещается выполнять прокладку телефонной линии во время грозы. Никогда не устанавливайте настенную телефонную розетку в месте, где она может намокнуть, например рядом с холодильником или другим прибором, при работе которого образуется конденсат.
- В изделии используется заземленная вилка. Она подходит только для электрической розетки с заземлением. Это необходимо для обеспечения

безопасности. Если у вас нет подходящей розетки, попросите электрика ее установить. **ОБЯЗАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЙТЕ** вилку с заземляющим контактом.

- Не ставьте никакие предметы на шнур питания.
- Не устанавливайте изделие в таком месте, где на шнур питания можно наступить.
- При размещении изделия не допускайте, чтобы шнур питания натягивался или деформировался. Это может привести к его износу или перетиранию.
- Устанавливайте изделие так, чтобы избежать сдавливания или зажимания шнура питания.

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Будьте внимательны, чтобы не прищемить пальцы при открывании или закрывании крышки.
- Перед перемещением аппарата отсоедините кабель питания от розетки. При перемещении аппарата будьте внимательны, чтобы не повредить кабель питания, расположенный под аппаратом. В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Перемещайте аппарат, взявшись за встроенные ручки с обеих сторон и плавно поднимая его. Падение аппарата может привести к его повреждению или стать причиной травмы.
 - Вес аппарата SP 230DNw составляет около 7,3 кг.
 - Вес аппарата SP 230SFNw составляет около 11,8 кг.
- Не смотрите на лампу. Это может стать причиной повреждения глаз.
- Если несколько устройств, включая данный продукт, подключены к компьютеру USB-кабелями, при присоединении к металлическим частям продукта вы можете ощутить воздействие электрического тока.
- В некоторые изделия или их упаковку вложены пакеты с силикагелем. Не употребляйте их в пищу. Их следует выбросить. В случае проглатывания силикагеля немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Не пытайтесь разобрать тонер-картридж. Если порошок тонера просыпается наружу, не вдыхайте его и не допускайте попадания на кожу.
- Не проводите рукой по краям бумаги. Вы можете пораниться о тонкие и острые края.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Не подключайте изделие к электрической розетке, управляемой настенным выключателем или автоматическим таймером, а также к одной линии с крупной бытовой техникой или другим оборудованием, потребляющим много электроэнергии. При этом может нарушиться подача питания. Нарушение подачи питания может привести к удалению информации из памяти изделия, а повторяющиеся сбои могут повредить изделие.
- Не ставьте на изделие никакие предметы. Это может привести к сбою в работе изделия.
- Если при соблюдении инструкций по эксплуатации изделие не работает должным образом, выполняйте только настройки, описанные в инструкциях по эксплуатации. Неправильная настройка других функций может привести к повреждению изделия, которое зачастую может быть устранено только после серьезного ремонта, выполненного квалифицированным специалистом.

Обращение с внутренними компонентами аппарата

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не снимайте другие крышки и не выкручивайте винты, кроме тех, которые явно указаны в данном руководстве. Внутри этого аппарата находятся детали под высоким напряжением, которые могут стать причиной поражения электрическим током, а также компоненты лазера, которые могут привести к ослеплению. При необходимости технического обслуживания, регулировки или ремонта определенных внутренних компонентов обратитесь к поставщику или представителю сервисной службы.
- Не пытайтесь разобрать или модифицировать этот аппарат. Это может привести к ожогам или поражению электрическим током. Еще раз обратите внимание, что воздействие компонентов лазера внутри этого аппарата может привести к ослеплению.

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Некоторые внутренние компоненты аппарата сильно нагреваются. По этой причине соблюдайте осторожность при извлечении замятой бумаги. В противном случае это может привести к ожогам.

- При извлечении замятой бумаги следите, чтобы не придавить и не поранить пальцы.
- Загружая бумагу, следите за тем, чтобы не зажать и не травмировать пальцы.
- Во избежание несчастных случаев не прикасайтесь к роликам аппарата во время работы. Это может привести к получению травмы.

Обращение с расходными материалами аппарата

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не сжигайте тонер (новый или отработанный) или контейнеры из-под него. Это может привести к ожогам. При контакте с открытым пламенем тонер загорается.
- Не храните тонер (новый или отработанный) или контейнеры из-под него рядом с открытым пламенем. Это может привести к возгоранию или ожогам. При контакте с открытым пламенем тонер загорается.
- Не используйте пылесос для удаления просыпавшегося тонера (включая отработанный тонер). Собранный тонер может стать причиной возгорания или взрыва из-за колебания электрических контактов в пылесосе. Однако допускается использование пылесоса, обладающего характеристиками пылевзрывобезопасности. Просыпавшийся на пол тонер следует аккуратно собрать мокрой тряпкой.
- Ниже разъясняются предупреждающие сообщения на полиэтиленовом пакете, используемом для упаковки продукта.
 - Всегда храните прилагаемые к данному аппарату полиэтиленовые материалы (пакеты, перчатки и т.д.) в недоступном для детей месте. Прикладывание полиэтиленовых материалов ко рту или носу может привести к удушью.

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Храните тонер (новый или отработанный), контейнеры с тонером и компоненты, которые вступали в контакт с тонером, в местах, недоступных для детей.
- При попадании нового или отработанного тонера в дыхательные пути прополощите горло большим количеством воды и вдыхайте свежий воздух. При необходимости обратитесь к врачу.

- При попадании нового или отработанного тонера в глаза немедленно промойте их большим количеством воды. При необходимости обратитесь к врачу.
- При попадании нового или отработанного тонера в желудок необходимо выпить большое количество воды, чтобы разбавить его. При необходимости обратитесь к врачу.
- При извлечении замятой бумаги или замене тонера избегайте попадания тонера (нового или отработанного) на одежду. При попадании тонера на одежду промойте загрязненную область холодной водой. Под действием горячей воды тонер въедается в ткань так, что пятно невозможно удалить.
- При извлечении замятой бумаги или замене тонера избегайте попадания тонера (нового или отработанного) на кожу. При попадании тонера на кожу тщательно промойте этот участок водой с мылом.
- Не разбивайте и не сплющивайте контейнеры из-под тонера. При этом тонер может просыпаться и испачкать кожу, одежду и пол, а также возможно случайное его вдыхание.
- При замене тонера или контейнера для отработанного тонера, а также расходных материалов, содержащих тонер, соблюдайте меры предосторожности во избежание рассыпания тонера. Поместите снятые расходные материалы в пакет. Убедитесь, что расходные материалы с крышками герметично закрыты.
- Не пытайтесь печатать на скрепленных скобами листах, алюминиевой фольге, копировальной бумаге или на любой электропроводящей бумаге. Это может привести к возгоранию.
- Храните SD-карты и USB-устройства в местах, недоступных для детей. При проглатывании SD-карты или USB-устройства ребенком немедленно обратитесь к врачу.
- Наша продукция разработана в соответствии с высокими стандартами качества и функциональности, и мы рекомендуем использовать только те расходные материалы, которые предлагаются авторизованным дилером.

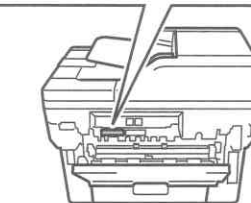
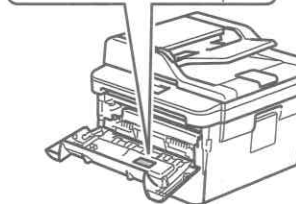
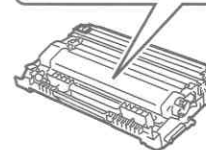
Предупреждающие наклейки этого аппарата

В этом разделе описаны предупреждающие наклейки данного аппарата.

Размещение наклеек

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ⚠ ВНИМАНИЕ

На данном устройстве имеются этикетки ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ⚠ ВНИМАНИЕ в местах, указанных ниже. В целях безопасности соблюдайте инструкции и обращайтесь с аппаратом в соответствии с указаниями. Не удаляйте и не портите этикетки с предупредительными надписями внутри изделия.



Не сжигайте тонер и контейнеры из-под него. При попадании в открытое пламя порошок тонера может вспыхнуть. Не используйте пылесос для

сбора просыпавшегося тонера (включая отработанный тонер). Собранный тонер может стать причиной возгорания или взрыва из-за колебания электрических контактов в пылесосе. Однако допускается использование пылесоса, разработанного с учётом пылевзрывобезопасности. Если тонер рассыпан по полу, медленно соберите рассыпанный тонер и уберите остатки влажной тряпкой. Храните тонер (новый или отработанный), контейнеры с тонером и компоненты, которые вступают в контакт с тонером, в местах, недоступных для детей. Не касайтесь деталей, которые обозначены наклейкой. Детали, расположенные внутри аппарата, могут сильно нагреваться.

Значки выключателя питания

На этом аппарате находятся значки выключателей питания со следующим значением:

-  : РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Гарантия на изделие и ответственность

Никакие сведения, содержащиеся в настоящем руководстве, не влияют на существующую гарантию на изделие и не могут быть истолкованы как повод для предоставления дополнительной гарантии на изделие. Невыполнение требований техники безопасности, приведенных в настоящем руководстве, может привести к аннулированию гарантии на изделие.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не используйте это изделие рядом с водой, например около ванны, раковины, кухонной мойки или стиральной машины, в сыром подвале или у бассейна.
- Не используйте это изделие для сообщения об утечке газа рядом с местом утечки.
- Используйте только тот шнур питания, который поставляется с устройством (если он входит в комплектацию).
- Отключение устройства
Изделие необходимо установить

возле легкодоступной [розетки]. В экстренном случае отключите устройство от [розетки], чтобы полностью прекратить подачу электропитания.

Информация о разрешении на использование (SP 230SFNw)

ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ РАБОТЫ С ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИЕЙ АНАЛОГОВОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, СНАБЖЕННОЙ СООТВЕТСТВУЮЩИМ РАЗЪЕМОМ. Обратите внимание: изделие может не работать должным образом при эксплуатации в стране, отличной от страны приобретения. Гарантия не действует в случае использования продукта в телекоммуникационных сетях общего пользования другой страны.

Примечание для пользователей из стран ЕС

Декларация о соответствии

Уведомление для пользователей в странах ЕЭЗ
Данный продукт соответствует всем существенным требованиям и положениям директивы 2014/53/EU. Декларация о соответствии CE доступна по URL-адресу:

http://www.ricoh.com/products/ce_doc2/

и выбрав соответствующий продукт.

Беспроводная сеть

Для использования в помещении
Диапазоны частот: 2400–2483,5 МГц
Максимальная мощность радиосигнала, передаваемого в диапазонах частот: менее 20 дБм (ЭИИМ)

Подключение к сети

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Не подключайте это изделие к локальной сети, подверженной скачкам напряжения.

Нормы и правила

Правовые ограничения

Не копируйте и не распечатывайте документы, копирование которых запрещено законом. Копирование перечисленных ниже документов, как правило, запрещено местным законодательством: банкноты, гербовые марки, облигации, акционерные сертификаты, банковские переводные векселя, чеки, паспорта и водительские удостоверения. Вышеуказанный список приведен лишь в качестве примера и не является исчерпывающим. Мы не несем ответственность за полноту и точность этого списка. Если у вас возникнут вопросы по поводу законности копирования определенных документов, проконсультируйтесь с юристом.

Меры безопасности при работе с лазерами

Устройство соответствует требованиям стандарта IEC60825-1:2014 (EN60825-1:2014) для лазерной аппаратуры класса 1. Устройство оснащено двумя лазерными диодами на основе AlGaAs с длиной волны каждого излучателя 770–800 нм. Угол расходимости пучка в вертикальном направлении — от 24 до 31 градуса, в горизонтальном направлении — от 7 до 14 градусов. Лазерные лучи генерируются в режиме непрерывного излучения (continuous wave, CW). Максимальная выходная мощность источника света — 25 мВт. На задней стороне устройства приклеен указанный ниже ярлык.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1 PRODUKT

ВНИМАНИЕ:

Использование элементов управления, настроек или последовательности выполнения процедур, отличных от приведенных

в этом руководстве, может привести к опасной лучевой нагрузке.

Информация о филиалах за границей и о шумовом излучении

В соответствии с требованиями TUV "GS Symbol", ниже приводится подробная информация об офисе или представительстве в ЕС.

Филиалы в других странах

Ricoh Europe SCM B.V.
Blankenweg 24, 4612 RC Bergen op Zoom, The Netherlands

Шумовое излучение

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779

CE Marking Traceability Information (For EU Countries Only)

❖ Производитель:

Ricoh Co., Ltd.
3-6 Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Токио. 143-8555, Япония

❖ Импортёр:

Ricoh Europe SCM B.V.
Blankenweg 24, 4612 RC Bergen op Zoom, The Netherlands

Примечания по обеспечению безопасности этого аппарата

Для эксплуатации этого аппарата рекомендуется предпринять следующие меры, включающие:

- установку этого аппарата в сети, защищенной брандмауэром.
- настройку частного IP-адреса;
- изменение пароля администратора аппарата.

Изменение пароля администратора аппарата позволяет предотвратить несанкционированный доступ к аппарату по сети Интернет.

Использование частного IP-адреса

IP-адрес - это числовой индекс, присвоенный устройству, подключенному по сети. IP-адрес, используемый для подключения к сети Интернет, - это "глобальный IP-адрес", а "частный IP-адрес" представляет собой IP-адрес, используемый для сетевого подключения в локальной среде, например, внутри компании. Если IP-адрес, указанный для аппарата, является глобальным IP-адресом, к аппарату может получить доступ неограниченное количество Интернет-пользователей, поэтому существует высокий риск утечки информации из-за

несанкционированного доступа вне среды, где расположен этот аппарат. Однако если для аппарата указан частный IP-адрес, доступ к аппарату могут получить только пользователи локальной сети, например, локальной сети компании. Если нет особых условий, указывайте для аппарата частный IP-адрес. Частный IP-адрес можно выбрать из перечисленных ниже диапазонов адресов:

Диапазон частных IP-адресов

- 10.0.0.0-10.255.255.255
- 172.16.0.0-172.31.255.255
- 192.168.0.0-192.168.255.255

EAC

Импортер:

ООО «РИКО Рус»

ИНН 7703177188 / КПП 772501001

115114, г. Москва, ул. Кожевническая д. 14, стр. 5, этаж 8

Тел. +7 (495) 545-5859 Факс +7 (495) 627-7812

Изготовитель : Ricoh Co., Ltd. 3-6Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo. 143-8555, Japan

Страна производства : Вьетнам

Год изготовления : указан в серийном номере на наклейке

□□□ □ □ □ □□□□
(1) (2) (3) (4) (5)

- (1) Артикул
(2) Год (Последняя цифра года, например 2016--6)
(3) Страна производства
(4) Месяц (1-9, A-C)
(5) Серийный номер

Месяц производства	
1	Январь
2	Февраль
3	Март
4	Апрель
5	Май
6	Июнь
7	Июль
8	Август
9	Сентябрь
A	Октябрь
B	Ноябрь
C	Декабрь

Инф

Увод

Настоящ
подробн
за работ
устройс
и полза
настоящ
да изпо
Съхраня
ръковод
бърза сп

Как да упътва

1. Проч
да из
съхра
2. След
инстр
насто
непр
пред
посо
3. Ако
как с
като
упъти
мест
обслу
4. За да
всичк
симв
обоз
доку

Источн

220-240 V
Непрем
кабел с
горните
За потре
продукт
за разпр
с линей
230 V.

Инфор за тов

В настоя
мерките

Символ това ус

Значени
безопас
както сл