

Чтобы избежать ошибок при установке, прочтите сначала *Руководство по безопасности устройства*, а затем данное руководство.

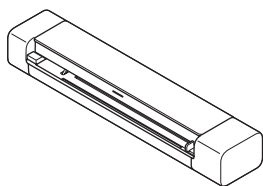
После установки сохраните это руководство для справки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

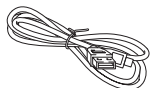
Надпись **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или получению тяжелых травм.

1 Распаковка сканера и проверка комплектации

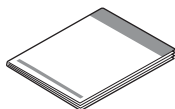
Компоненты, входящие в комплект поставки, могут различаться в зависимости от страны. Снимите защитную ленту и пленку со сканера.



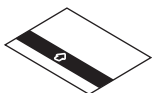
Установочный диск



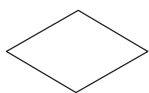
Кабель Micro USB 3.0



Руководство по быстрой установке и Руководство по безопасности устройства



Калибровочный лист



Гарантийный талон

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это изделие упаковано в пластиковый пакет. Во избежание несчастных случаев, связанных с удушением, храните пластиковые пакеты в месте, недоступном для детей. Пакет — это не игрушка.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Рекомендуется сохранить оригинальную упаковку на случай транспортировки сканера.
- Для локального подключения к компьютеру используйте кабель Micro USB 3.0 из комплекта поставки.

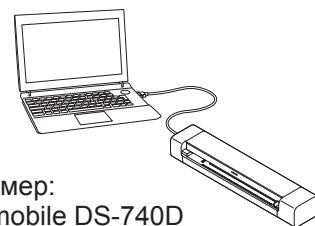
Безопасный сетевой доступ

Пароль по умолчанию для вашего устройства указан на наклейке, расположенной снизу сканера (после текста «Pwd»). Мы рекомендуем изменить его, чтобы защитить устройство от несанкционированного доступа.

2 Подключение сканера к компьютеру


DSmobile DS-640 и DS-740D

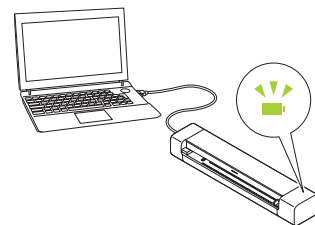
Подключите сканер к компьютеру с помощью USB-кабеля из комплекта поставки.



Пример: DSmobile DS-740D

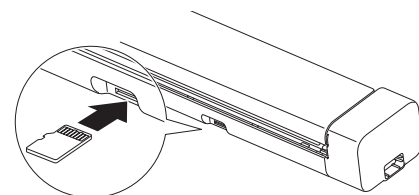
DSmobile DS-940DW

1. Подключите сканер к компьютеру с помощью USB-кабеля из комплекта поставки.
2. Прежде чем использовать сканер, дождитесь полной зарядки его встроенной батареи (индикатор батареи должен мигать зеленым).
3. Нажмите кнопку , чтобы включить сканер.



3 Установка карты памяти microSD в сканер (необязательно) (только для DSmobile DS-940DW)

Если вы планируете сохранять файлы на карту памяти microSD (приобретается отдельно), аккуратно вставьте карту в соответствующее гнездо сканера стороной с напечатанным текстом вниз.



4 Установка программного обеспечения

А Использование сканера с помощью компьютера

ПРИМЕЧАНИЕ

Войдите в систему с правами администратора.

Компьютеры с операционными системами macOS и Windows



Загрузите полный пакет драйверов и программного обеспечения.

Windows: support.brother.com/windows

Mac: support.brother.com/mac

Дважды щелкните по загруженному файлу, чтобы начать установку, затем следуйте инструкциям на экране.

▶ По завершении установки перезагрузите компьютер. Для сканирования с помощью компьютера установите программное обеспечение из комплекта поставки сканера. Дополнительную информацию см. в *Интерактивном руководстве пользователя*.

▶ **ГОТОВО**

Б Использование сканера с помощью мобильного устройства (только для DSmobile DS-940DW)



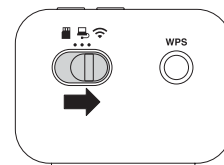
Загрузите и установите на мобильное устройство бесплатное приложение **Brother iPrint&Scan** из магазина App Store или Google Play™.

▶ Активируйте функцию Wi-Fi на мобильном устройстве, чтобы оно могло найти сканер.

▶ На устройстве выберите SSID (сетевое имя) сканера: **DIRECT-xxDS-940DW_BRxxxx**.

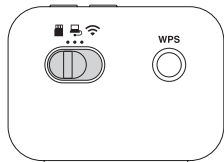
▶ Установите переключатель режимов в положение

▶ Введите пароль (сетевой ключ). (SSID и пароль указаны на наклейке, расположенной снизу сканера (после текста «PASS»)).



▶ **ГОТОВО**

Проверка режима перед сканированием (только для DSmobile DS-940DW)



Режим microSD : отправка отсканированных данных на карту памяти microSD.

Режим USB : отправка отсканированных данных на компьютер по USB-кабелю.

Режим Wi-Fi : отправка отсканированных данных по беспроводной сети на компьютер или мобильное устройство.

Сигналы индикаторов

Дополнительную информацию о поиске и устранении неисправностей сканера см. в *Интерактивном руководстве пользователя*.

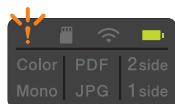
DSmobile DS-640 и DS-740D



- Открыта крышка
- Замята бумага

Мигает оранжевым

DSmobile DS-940DW



- Открыта крышка
- Замята бумага
- Ошибка подключения

мигает оранжевым



Сканер в режиме microSD, но карта памяти не вставлена

мигает белым



Ошибка подключения по Wi-Fi, когда сканер в режиме Wi-Fi

мигает оранжевым
 мигает синим

ПРИМЕЧАНИЕ



Brother SupportCenter — это мобильное приложение, в котором можно найти самую свежую информацию о поддержке продуктов Brother.

Загрузите его из магазина App Store или Google Play™ и установите на мобильное устройство.

Символы и обозначения, используемые в этом руководстве

В этом руководстве используются приведенные ниже символы и обозначения.

ОПАСНО!

Надпись **ОПАСНО!** указывает на опасную ситуацию, которая в случае продолжения работы с устройством без учета указанных предупреждений и инструкций приведет к смерти или получению тяжелых травм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Надпись **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или получению тяжелых травм.

ОСТОРОЖНО


Надпись **ОСТОРОЖНО** указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм или травм средней тяжести.


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Надпись **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к повреждению имущества или нарушению работы устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ содержит сведения о том, какие действия следует предпринять в той или иной ситуации, или советы по использованию других функций сканирования.

 Запрещающие знаки указывают на действия, которые нельзя выполнять.

 Запрещается использовать воспламеняющиеся аэрозоли.

 Запрещается использовать органические растворители (спирт и подобные жидкости).

 Опасность поражения электрическим током.

 Опасность возгорания.

Соблюдайте все предупреждения и инструкции, указанные на сканере.

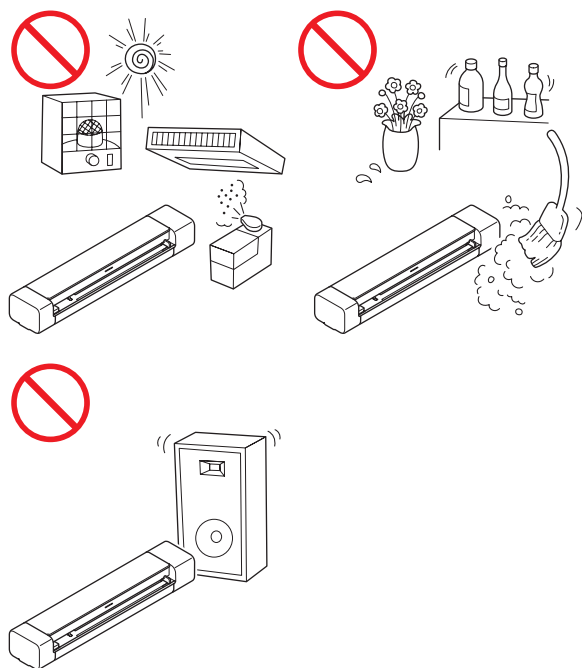
Примечание о подготовке и публикации

Данное руководство составлено и издано с целью предоставления самой свежей информации о безопасности изделия, имеющейся на момент публикации. Информация в этом руководстве может быть изменена.

Самую свежую версию руководства можно найти по адресу support.brother.com/manuals.

Выбор безопасного места для установки сканера

Размещайте сканер на ровной устойчивой поверхности, не подверженной тряске и вибрации (например, на столе). Располагайте его в сухом, хорошо проветриваемом помещении с температурой от 5 до 35 °C и уровнем влажности от 20 до 80 % (без образования конденсата).



ОПАСНО!



(Только для DSmobile DS-940DW)
Используйте литиево-ионный аккумулятор только по прямому назначению.



(Только для DSmobile DS-940DW)
Для зарядки литиево-ионного аккумулятора подключите сканер к компьютеру с помощью кабеля Micro USB из комплекта поставки.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ заряжайте литиево-ионный аккумулятор рядом с огнем или под прямыми солнечными лучами. В противном случае может сработать защитная схема, предназначенная для предотвращения опасных последствий перегрева. При срабатывании защитной функции процесс зарядки прекращается. В случае отказа защитной системы возможно превышение допустимых параметров напряжения и силы тока во время зарядки или возникновение нежелательных химических реакций в аккумуляторе.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ допускайте контакта выводов «+» и «-» с металлическими предметами (например, с проволокой). Не носите и не храните литиево-ионный аккумулятор рядом с металлическими предметами.



(Только для DSmobile DS-940DW)
Храните литиево-ионный аккумулятор вдали от источников тепла и огня.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ используйте и НЕ оставляйте сканер с установленным литиево-ионным аккумулятором рядом с огнем, нагревательными приборами и другими источниками тепла (с температурой выше 60 °C).



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ допускайте попадания жидкости на литиево-ионный аккумулятор.



НЕ используйте аккумулятор в коррозионных средах, в том числе в местах, где присутствуют соленый воздух или вода, кислоты, щелочи, коррозионные газы, химикаты или любые едкие жидкости.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ используйте поврежденный или протекающий литиево-ионный аккумулятор.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ припаивайте никакие соединения к литиево-ионному аккумулятору.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ подключайте литиево-ионный аккумулятор напрямую к бытовой электросети.



(Только для DSmobile DS-940DW)
Вытекающая из сканера или литиево-ионного аккумулятора жидкость (электролит) может свидетельствовать о повреждении аккумулятора. Если обнаружена утечка из литиево-ионного аккумулятора, незамедлительно прекратите использование сканера, отсоедините кабель и поместите сканер в герметичный пакет. Не допускайте контакта электролита с кожей. Если жидкость из литиево-ионного аккумулятора попала в глаза, сразу же промойте их чистой водой и обратитесь в службы экстренной помощи. Если не принять необходимых мер, электролит может повредить глаза. При попадании электролита на кожу или одежду незамедлительно промойте их водой.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ помещайте литиево-ионный аккумулятор или сканер с ним в микроволновую печь или в контейнер высокого давления.



(Только для DSmobile DS-940DW)
Значительное сокращение времени автономной работы сканера даже после установки полностью заряженного литиево-ионного аккумулятора может означать, что срок службы аккумулятора подошел к концу. После извлечения старого литиево-ионного аккумулятора заклейте его контакты изолянтной лентой, чтобы не допустить короткого замыкания.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ разбирайте литиево-ионный аккумулятор и НЕ вносите изменения в его конструкцию.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ перегревайте намеренно литиево-ионный аккумулятор и НЕ бросайте его в огонь. Это может привести к оплавлению изоляции, выделению газа или выходу из строя защитного механизма. Кроме того, может загореться раствор электролита, что приведет к перегреву, задымлению, взрыву или возгоранию.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ протыкайте корпус литиево-ионного аккумулятора, НЕ подвергайте его сильным ударам и НЕ бросайте. Если защитная схема литиево-ионного аккумулятора повреждена, это может привести к его зарядке при слишком высоких значениях тока или напряжения, а также вызвать в нем недопустимые химические реакции.



(Только для DSmobile DS-940DW)
НЕ сжигайте литиево-ионный аккумулятор и НЕ выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



(Только для DSmobile DS-940DW)
Храните литиево-ионный аккумулятор в недоступном для детей месте. В случае его проглатывания немедленно обратитесь в службы экстренной помощи.



Чтобы избежать травм, храните USB-кабель в недоступном для детей месте.



НЕ разбирайте сканер и НЕ вносите изменения в его конструкцию: это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Если нужно отремонтировать сканер, обратитесь к дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.



(Только для DSmobile DS-940DW)
Если наблюдаются заметные отклонения от нормы (например, запах, нагрев, деформация или изменение цвета), прекратите использование литиево-ионного аккумулятора. Незамедлительно отключите питание с помощью выключателя и отсоедините USB-кабель от источника питания.



Ни в коем случае не вставляйте посторонние предметы в отверстия в корпусе сканера. Касание частей, находящихся под высоким напряжением, может вызвать короткое замыкание и привести к возгоранию или поражению электрическим током. Если внутрь сканера попали металлические предметы, вода или иная жидкость, сразу отсоедините его от источника питания. Обратитесь к дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.



НЕ размещайте сканер рядом с радиаторами отопления, обогревателями, кондиционерами, в местах возможного контакта с водой и химикатами, а также рядом с устройствами, содержащими магниты или генерирующими магнитные поля. Это создает опасность короткого замыкания или возгорания в случае попадания на сканер воды (включая конденсат, образующийся вследствие работы обогревателя, кондиционера или вентиляционного оборудования).



НЕ размещайте сканер рядом с химикатами или в местах, где на него могут попасть брызги химикатов. Например, органические растворители или жидкости могут расплавить либо растворить корпус или кабели, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током, неправильному функционированию или обесцвечиванию корпуса сканера.



Сканер и все компоненты, входящие в комплект поставки, упакованы в пластиковые пакеты. Во избежание несчастных случаев, связанных с удушением, храните эти пакеты в недоступном для детей месте. Пластиковые пакеты — не игрушка.



НЕ подвергайте сканер воздействию прямого солнечного света, слишком высокой температуры, открытого пламени, коррозионных газов, влаги и пыли. НЕ размещайте сканер на ковровых покрытиях, чтобы не подвергать его воздействию пыли. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию, а также к повреждению сканера или нарушению его работы.



НЕ используйте для очистки внутренних или наружных поверхностей сканера горючие вещества, аэрозоли, органические растворители и жидкости, содержащие спирт или аммиак. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

ОСТОРОЖНО



Старайтесь не устанавливать сканер в оживленных местах. Если сканер все же необходимо установить в таком месте, убедитесь, что его нельзя случайно уронить. Это может привести к получению травмы и серьезному повреждению сканера.



Проследите, чтобы кабели и шнуры, идущие к сканеру, были надежно закреплены и о них никто не мог споткнуться.



Части сканера не должны выступать за края стола или стойки, на которой он установлен. Размещайте сканер на ровной и устойчивой горизонтальной поверхности, не подверженной вибрации. Несоблюдение этих требований может привести к падению сканера и получению травм.



НЕ размещайте сканер на неустойчивой тележке, стойке или столе либо на наклонной поверхности. Сканер может упасть, что приведет к его серьезному повреждению и получению травм пользователем. Разбившееся стекло сканера также может стать причиной травм.



Не ставьте на сканер тяжелые предметы. Из-за этого сканер может потерять равновесие и упасть. Это может привести к получению травмы.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не используйте сканер в помещениях с резкими перепадами температур. Образующийся в результате таких перепадов конденсат может привести к поломке или повреждению сканера. В случае образования конденсата дождитесь полного высыхания, прежде чем снова использовать сканер.

Обслуживание сканера

НЕ пытайтесь выполнять обслуживание сканера самостоятельно. Открывая или снимая крышки устройства, вы можете случайно коснуться элементов, находящихся под опасным для жизни напряжением. Снятие и открытие крышек также может привести к аннулированию гарантии. Обратитесь к дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



В случае падения сканера или повреждения его корпуса существует опасность поражения электрическим током или возгорания. Отключите сканер от источника питания и обратитесь к дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.



В случае чрезмерного нагрева сканера, появления дыма или сильного запаха, а также в том случае, если на сканер была по неосторожности пролита жидкость, немедленно отключите сканер от источника питания. Обратитесь к дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если при соблюдении инструкций по эксплуатации сканер не работает должным образом, меняйте только те настройки, которые описаны в инструкциях по эксплуатации. Неправильная настройка других функций может привести к повреждению сканера, после чего восстановить его нормальную работу сможет только квалифицированный специалист по ремонту.

Литиево-ионный аккумулятор (только для DSmobile DS-940DW)

- Литиево-ионный аккумулятор продается частично заряженным. Этого достаточно, чтобы проверить работоспособность сканера. Однако перед использованием аккумулятор нужно полностью зарядить через USB-порт.
- Если сканер не будет использоваться в течение длительного времени, храните его в месте, не подверженном воздействию высокой влажности или температуры. Рекомендуется хранить его при температуре от 15 до 25 °C и относительной влажности от 40 до 60 %. Чтобы продлить срок эффективной службы литиево-ионного аккумулятора, рекомендуется заряжать его хотя бы раз в три месяца.
- Если при первой эксплуатации литиево-ионного аккумулятора наблюдаются необычные признаки, например коррозия или перегрев, НЕ используйте его. Обратитесь к дилеру Brother или в службу поддержки клиентов Brother.

Советы по использованию литиево-ионного аккумулятора (только для DSmobile DS-940DW)

- Перед использованием аккумулятор необходимо зарядить. Используйте сканер только после того, как литиево-ионный аккумулятор полностью зарядится.

- Зарядка литиево-ионного аккумулятора может производиться при температуре окружающей среды от 5 до 39 °C. При другой температуре аккумулятор не зарядится, а индикатор заряда батареи при этом будет продолжать гореть.
- Если работающий от литиево-ионного аккумулятора сканер подключен к компьютеру, зарядка может прекратиться, даже если она не закончена.

Характеристики литиево-ионного аккумулятора (только для DSmobile DS-940DW)

Знание характеристик и свойств перезаряжаемых литиево-ионных аккумуляторов помогает оптимизировать их использование.

- Эксплуатация и хранение литиево-ионного аккумулятора при высоких или низких температурах может вести к сокращению срока его службы. В частности, при высоких температурах резко ускоряется износ литиево-ионных аккумуляторов, заряженных более чем на 90 %.
- Износ литиево-ионного аккумулятора также ускоряется при его зарядке во время работы сканера.
- Если литиево-ионный аккумулятор долго не используется, рекомендуется заряжать его каждые три месяца.
- Во время зарядки литиево-ионного аккумулятора сканер может немного нагреться. Это нормально и безопасно. Если сканер становится горячим, прекратите его использование.

Диапазон температур

При зарядке	от 0 до 45 °C	
Стандартный ток разряда 0,24 А	от -10 до 60 °C	
Максимальный ток разряда 1,2 А	от 0 до 60 °C	
Аккумулятор (установлен)	До одного месяца	от -20 до 45 °C
	До трех месяцев	от -20 до 35 °C
	До одного года	от -20 до 25 °C

Параметры зарядки

Максимальное напряжение зарядки	4,35 В постоянного тока
Максимальный ток зарядки	1200 мА

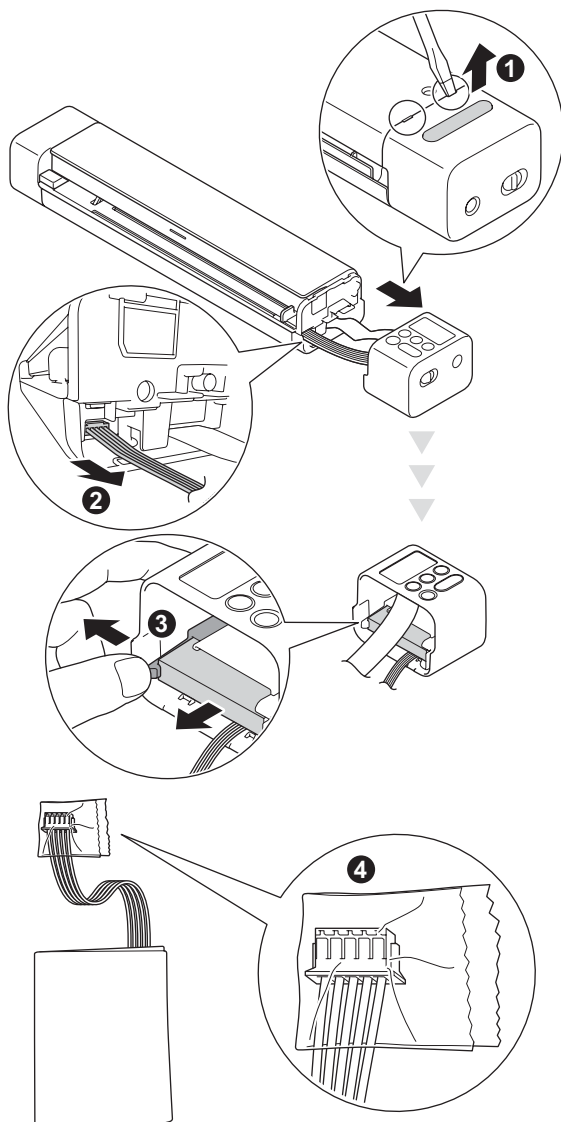
Извлечение литиево-ионного аккумулятора (только для DSmobile DS-940DW)

ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется извлекать литиево-ионный аккумулятор только при утилизации сканера.

Перед извлечением литиево-ионного аккумулятора выключите сканер и отсоедините от него USB-кабель.

1. Положите сканер лицевой стороной вниз и снимите боковую крышку с помощью плоской отвертки.
2. Отсоедините разъем литиево-ионного аккумулятора от печатной платы. Не отсоединяйте шлейф.
3. Нажмите на фиксатор (как показано на иллюстрации) и извлеките литиево-ионный аккумулятор из боковой крышки.
4. Заклейте контакты литиево-ионного аккумулятора изолянтной лентой и утилизируйте его в соответствии с местными нормативами.



ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительная информация о надлежащем обращении с литиево-ионным аккумулятором приведена в соответствующих инструкциях и предупреждениях в этом руководстве.

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 инструкций по безопасности, приведенных в настоящем руководстве, может привести к аннулированию гарантии на изделие.



Беспроводная сеть (только для DSmobile DS-940DW)

Для использования в помещении.

Частотный диапазон: 2400–2483,5 МГц.
Максимальная мощность радиосигнала, передаваемого в частотном диапазоне: менее 20 дБм (ЭИИМ).

Включение и отключение беспроводной сети (только для DSmobile DS-940DW)

Чтобы активировать подключение к беспроводной сети, передвиньте переключатель режимов в положение .

Чтобы отключить сканер от беспроводной сети, передвиньте переключатель режимов в положение  или .

Информация об утилизации в соответствии с директивами ЕС об аккумуляторах и отходах электрического и электронного оборудования



Знак на устройстве



Знак на аккумуляторе

Только для ЕС

Изделие и аккумулятор маркируются одним из указанных выше символов утилизации. Это означает, что по окончании срока службы изделие и аккумулятор нужно утилизировать отдельно в соответствующем пункте приема, а не выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.

(Только для DSmobile DS-940DW)
Более подробную информацию об извлечении литиево-ионного аккумулятора см. в разделе *Извлечение литиево-ионного аккумулятора* этого руководства.

Товарные знаки

Логотип BROTHER является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries, Ltd.

Android и Google Play являются товарными знаками компании Google LLC.

Apple, App Store и Mac являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Wi-Fi является зарегистрированным товарным знаком организации Wi-Fi Alliance®.

Логотип microSD является товарным знаком компании SD-3C LLC.

Все компании, названия программного обеспечения которых упоминается в этом руководстве, имеют собственные лицензионные соглашения, регулирующие использование их собственного программного обеспечения.

Все торговые марки и наименования товаров, упоминаемые на продуктах, в документации и прочих материалах компании Brother, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Подготовка и публикация

Это руководство составлено и опубликовано под контролем компании Brother Industries, Ltd. Оно содержит актуальные описания и технические характеристики изделия.

Содержимое этого руководства и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Компания Brother сохраняет за собой право вносить изменения, не отражая их в технических характеристиках и материалах, приведенных в этом руководстве, и не несет ответственности за ущерб (в том числе косвенный), возникший в связи с использованием предоставленных сведений, в том числе при наличии опечаток и других ошибок, относящихся к публикации.

Авторские права и лицензия

© Brother Industries, Ltd., 2020. Все права защищены.

Примечания о лицензировании открытого исходного кода

Это изделие содержит программное обеспечение с открытым исходным кодом.

Примечания о лицензировании открытого исходного кода можно посмотреть на веб-сайте support.brother.com.

Служба поддержки клиентов Brother

Служба поддержки клиентов

Контактные сведения местного представительства Brother можно найти на веб-сайте www.brother.com.

Расположение сервисных центров

За информацией о сервисных центрах в Европе обратитесь в местное представительство Brother. Адреса и телефоны европейских офисов можно найти на веб-сайте www.brother.com, выбрав соответствующую страну.

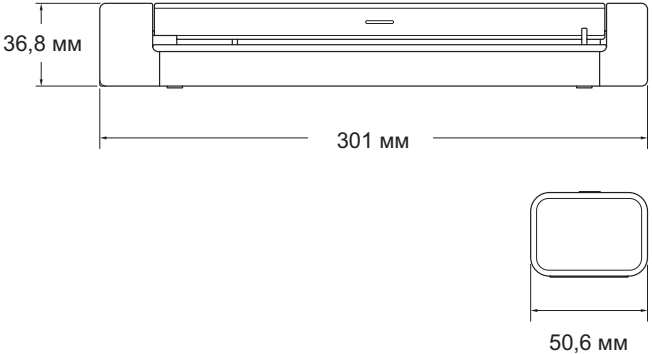
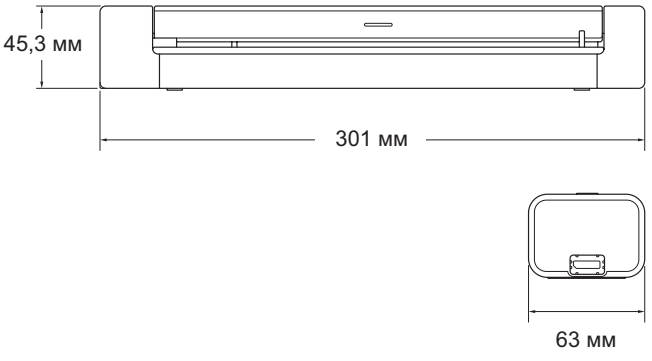
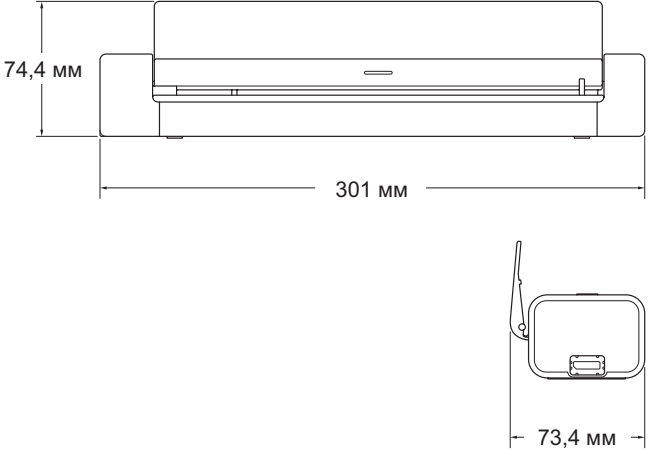
Незаконное использование сканера

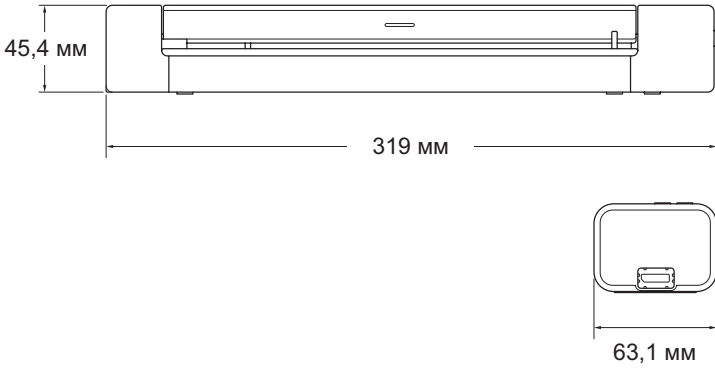
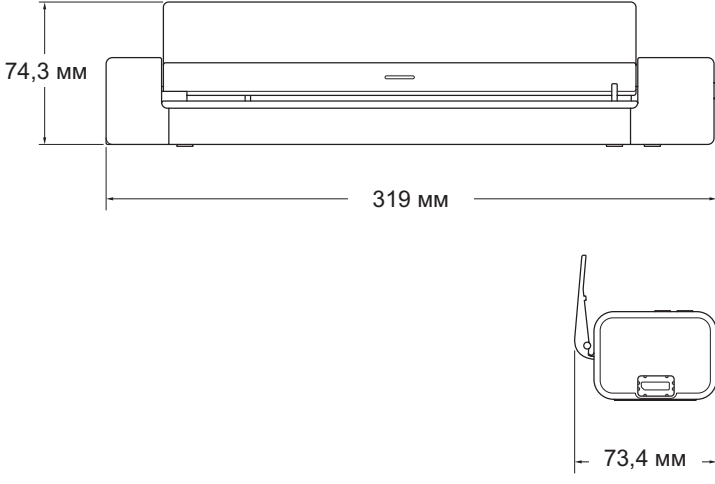
Воспроизведение определенных объектов или документов с намерением совершить мошенничество является правонарушением. Далее приведен неполный список документов, изготовление копий которых может быть незаконным. При сомнениях в отношении какого-либо объекта или документа рекомендуется обратиться к юристу или в соответствующие правовые органы.

- Банкноты
- Облигации и другие долговые обязательства
- Депозитные свидетельства
- Служебные документы вооруженных сил и документы по призыву
- Паспорта
- Почтовые марки (гашеные и негашеные)
- Иммиграционные документы
- Документы на получение пособий
- Чеки и векселя государственных учреждений
- Идентификационные знаки и знаки различия

Не разрешается копировать документы, защищенные законом об авторских правах. Исключением является «добросовестное использование», которое относится к частям произведений, защищенных законом об авторских правах. Создание нескольких копий является свидетельством недобросовестного использования. Произведения искусства приравниваются к произведениям, защищенным законом об авторских правах.

Характеристики

		DSmobile DS-640	DSmobile DS-740D	DSmobile DS-940DW
Объем памяти	Стандартный	128 МБ	256 МБ	512 МБ
Источник питания		Питание от шины USB		Питание от шины USB или литиево-ионного аккумулятора
Прибл. потребляемая мощность ¹	Сканирование	2,6 Вт	3,3 Вт	<ul style="list-style-type: none"> • 4,6 Вт (режим Wi-Fi) • 4,2 Вт (режим USB)
	Готовность	1,4 Вт	1,4 Вт	<ul style="list-style-type: none"> • 2,3 Вт (режим Wi-Fi)² • 1,6 Вт (режим USB)²
	Выключение питания	0,01 Вт	0,01 Вт	0,11 Вт ²
Габариты		<p>DSmobile DS-640:</p>  <p>DSmobile DS-740D:</p>  		

		DSmobile DS-640	DSmobile DS-740D	DSmobile DS-940DW
Габариты		DSmobile DS-940DW:		
				
				
Прибл. вес		466 г	646 г	699 г
Температура	Рабочая	от 5 до 35 °C ³		
	При хранении	от -20 до 60 °C		
Влажность	Рабочая	от 20 до 80 %		
	При хранении	от 10 до 90 %		
Размер документа		<ul style="list-style-type: none"> от 86,4 × 50,8 мм до 1828,8 × 215,9 мм 	<ul style="list-style-type: none"> Одностороннее сканирование от 86,4 × 50,8 мм до 1828,8 × 215,9 мм Двустороннее сканирование от 86,4 × 50,8 мм до 406,48 × 215,9 мм Выходная направляющая от 105 × 74 мм до 297 × 215,9 мм 	

¹ Измерения выполнены на устройстве, подключенном к USB-интерфейсу.

² (DSmobile DS-940DW) Измерения выполнены при полном заряде литиево-ионного аккумулятора.

³ (DSmobile DS-940DW) Зарядка прекращается при превышении указанных температур.

brother



www.brotherearth.com