

## Мобильные RFID-принтеры ZQ511 и ZQ521

Уверенная печать UHF RFID-этикеток и бирок в самых сложных рабочих условиях

Принтеры серии Zebra ZQ500™ стали ещё надёжнее. Принтеры премиального класса ZQ511™ и ZQ521™ поставляются как решения печати RFID-этикеток. Это лучшее сочетание мобильной печати и надёжной конструкции, соответствующей требованиям военных стандартов. Вам гарантирована безотказная печать и кодирование RFID-этикеток в УВЧ диапазоне в любое время и в любом месте. Принтеры отличаются чрезвычайно надёжной конструкцией. Они созданы для использования в непростых условиях как внутри, так и вне помещений, и выдерживают падения, удары и экстремальные температуры, что так естественно для эксплуатации мобильных устройств. Новые функции, повышенная прочность конструкции и батарея большой ёмкости позволят вашим сотрудникам работать столько, сколько им потребуется.



**Готов к печати любых материалов: квитанции, чеки, этикетки и RFID-бирки**

### Печать RFID-материалов в любом месте в нужное время

RFID-принтеры ZQ511 и ZQ521 оптимизированы для печати квитанций шириной 72 мм (3 дюйма) и 104 мм (4 дюйма), при этом они могут распечатывать самые разные бирки и этикетки, включая UHF RFID-бирки, которые можно использовать для отслеживания продукции. Только Zebra предлагает самую полную линейку RFID-решений, включающую мобильные принтеры, которые помогают вам исключить ошибки в работе, а также обеспечивающие печать и кодирование RFID-этикеток в любом нужном вам месте.

Автоматическая калибровка RFID-материалов осуществляется при помощи технологии адаптивной кодировки Zebra.

### Прочные, надёжные и безотказные в работе.

#### Самые прочные принтеры на рынке

Вам требуется мобильный принтер, который готов выдержать любые испытания. По сравнению с обычным мобильным принтером RFID-принтеры ZQ511 и ZQ521 могут выстоять в самых суровых условиях работы. Они были разработаны и сертифицированы согласно стандарту MIL-STD 810G: высокая ударопрочность, успешное испытание на циклические падения в соответствии со стандартом IEC68-2-32 (1300 циклических падений с высоты 1 м/3,3 фута).

Благодаря герметичной защите уровня IP54 эти принтеры не боятся попадания пыли и жидкости, поэтому могут уверенно работать сразу после покупки без каких-либо защитных чехлов.

Если и это звучит неубедительно, вы можете воспользоваться защитным каркасным корпусом, который повышает характеристики ударопрочности с 6,6 футов до 10 футов, а уровень герметичной защиты повышается до IP65.

#### Для долговечного использования

Новый внешний молдинг повышает характеристики долговечности, при этом ваш мобильный RFID-принтер ZQ500 всегда будет выглядеть стильно и аккуратно.



Уверенная мобильная печать в самых сложных рабочих условиях. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.zebra.com/zq500](http://www.zebra.com/zq500) или ознакомьтесь с нашим глобальным веб-сайтом [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact), где приведена полная контактная информация.

## Превосходная функциональность, мощная батарея и отличные рабочие характеристики

### Оптимальное качество печати и низкий расход энергии

Высокое качество и непревзойденная производительность печати – это главные характеристики принтера. Это стало возможным благодаря использованию новой печатающей головки и механизма печати, а также нового процессора и увеличенной памяти. RFID-принтеры серии ZQ500 используют второй канал Bluetooth для связи, поэтому ваши сотрудники всегда смогут вовремя выполнять рабочие задания и не отклоняться от заданного графика. Отправка заданий на печать осуществляется по одному каналу, в то время как второй канал выполняет дополнительные функции, например, управление устройством.

Доступна функция увеличения скорости печати до 5 дюймов в минуту в режиме черновика, но только для печати текста. Запатентованная компанией Zebra технология Power Smart Print Technology™ точно контролирует расход энергии, необходимый для оптимального качества печати, поэтому вы сможете дольше работать на одном заряде батареи, а при помощи технологии термокомпенсации принтер обеспечивает идеальное качество печати независимо от перепада внешних температур.

### Ваши сотрудники смогут выполнять больше рабочих заданий

ZQ511 и ZQ521 оснащены батареей PowerPrecision+ высокой ёмкости (3250 мА·ч), которой хватит для уверенной работы в течение самой долгой смены. Если принтер не используется, он самостоятельно переходит в режим ожидания для экономии заряда батареи и автоматически выходит из этого режима, как только поступает задание на печать.

### Уверенная связь в любом месте

Поддержка стандарта 802.11ac Wi-Fi и новейших протоколов защиты, а также Bluetooth 4.1 Classic и Low Energy гарантирует вашим сотрудникам молниеносное и защищённое подключение в любое время. Можно одновременно использовать два канала радиосвязи: 802.11ac и Bluetooth 4.1 для дополнительных функций.

### Простое использование и управление

#### Нет необходимости изучать руководство

RFID-принтеры серии ZQ500 рассчитаны на любого пользователя. Простой интерфейс пользователя не позволяет внести случайные изменения в настройки принтера. Большие кнопки упрощают работу в перчатках. Удобная схема загрузки материала сокращает время, требуемое на замену рулона бумаги.

#### Простое управление

Уникальный комплект инструментов Zebra Print DNA включает решения для повышения производительности, эффективного управления, разработки ПО и получения оперативной информации, что позволит вам оптимально использовать ваши устройства печати. Наши инновационные решения полностью раскрывают потенциал принтеров,

позволяя вам в любой точке мира осуществлять процессы настройки конфигурации, управления и обслуживания принтеров с технологиями Print DNA. Вы получаете доступ к аналитическим сведениям о состоянии и работе принтеров в режиме реального времени, что позволяет автоматизировать процессы, управлять настройками и многое другое.

При помощи решения для управления через Bluetooth вы сможете контролировать и управлять RFID-принтерами серии ZQ500 внутри и вне помещений. Используя SOTI® MobiControl® или Zebra Printer Profile Manager Enterprise и мобильный компьютер на ОС Android в качестве управляющего устройства, вы сможете осуществлять настройки принтера, просматривать его состояние, загружать и получать доступ к контенту и даже производить обновление операционной системы.

### Расходные материалы, обслуживание и поддержка

#### Сертифицированные расходные материалы Zebra

Успешное RFID-решение требует использования высокоэффективных этикеток для термопечати и RFID-меток. Zebra использует RFID-метки лидирующих производителей, а также метки собственного производства, материалы для термопечати и RFID-устройства, которые производятся на двух континентах, поэтому Zebra готова предоставить решение для печати RFID-этикеток в полном соответствии с вашими уникальными требованиями. Наша лаборатория по разработке инновационных расходных материалов и RFID-меток позволяет выработать для вас оптимальные рекомендации для использования этикеток и меток, которые обеспечат лучшие рабочие характеристики с учётом поверхности для нанесения этикеток и условий их применения. Вам доступен обширный выбор этикеток, которые готовы для отгрузки в течение 24 часов, но мы также готовы создать для вас особые материалы по вашим спецификациям. С RFID-этикетками Zebra вы сможете добиться максимальной эффективности RFID-технологии на вашем предприятии.

#### Все необходимые вам услуги

Вы приобретаете принтеры Zebra, чтобы предоставлять клиентам услуги высокого уровня и обеспечивать эффективную работу вашего персонала. Кроме того, вы можете воспользоваться услугами Zebra OneCare для поддержания требуемого уровня производительности и минимизации внеплановых затрат на ремонт. Вы получаете непревзойдённую техническую поддержку, предоставляемую специалистами Zebra, а также комплексные услуги ремонта, в том числе устранение непредвиденных повреждений и предоставление точных сроков выполнения ремонтных работ. Благодаря услугам Visibility Services вы получаете оперативную информацию о состоянии принтеров. Это вам необходимо для поддержания безотказной работы принтеров и оптимизации их использования в рамках ваших рабочих процессов.

#### Уверенность в завтрашнем дне

Вам доступна стандартная гарантия сроком на два года для RFID-принтеров ZQ511 и ZQ521, благодаря которой вы обеспечите более надёжную защиту ваших инвестиций в эти решения печати.

## С аксессуарами любая работа выполняется легче

Предоставьте вашим сотрудникам аксессуары, которые облегчат им выполнение работы. На веб-сайте Zebra.com вы можете ознакомиться с руководством об аксессуарах для мобильных RFID-принтеров серии ZQ500, где вы найдете нужную вам информацию о батареях, зарядных устройствах, базовых станциях, средствах защиты и многом другом.

### Аксессуары

#### Адаптер переменного тока



Адаптер переменного тока подключается к принтеру серии ZQ500 и электрической розетке для зарядки батареи PowerPrecision+ в принтере. В процессе зарядки принтер может распечатывать квитанции и этикетки, а также выполнять другие функции.

Подсоедините ZQ500 (или базовую станцию для зарядки) к сети переменного тока для зарядки батареи в принтере.

#### Базовая станция для зарядки в автомобиле



Для зарядки принтер серии ZQ500 необходимо вставить в базовую станцию, размещенную на столе, прилавке или в кабине автомобиля/вилочного погрузчика. Базовая станция заказывается с кабелем без штекера, с адаптером для прикуривателя в автомобиле или с адаптером переменного тока. Соответствует требованиям стандарта IP43 для дополнительной защиты от проникновения жидкости и пыли.

Совместимость с принтерами серии ZQ500 с/без батареи увеличенного ресурса и с/без каркасного корпуса.

Может быть установлена с кронштейном RAM. Необходим специальный драйвер для подключения через USB.

#### Базовая станция для зарядки на 4 устройства



Подключение и одновременная зарядка четырёх принтеров серии ZQ500. Установка принтеров с каркасным корпусом и с батареей увеличенного ресурса или без неё. С базовой станцией на 4 устройства поставляется блок питания.

#### Адаптер в автомобиле для зарядки двух устройств



Одновременная зарядка принтера серии ZQ500 и мобильного компьютера TC70 или TC75 через прикуриватель в автомобиле.

Продолжение на следующей странице

## Аксессуары (продолжение)

### Источник питания постоянного тока 12-24 В



Источник питания постоянного тока 12-24 В заряжает принтер серии ZQ500 через кабель без штекера или с разъёмом для подключения к прикуривателю в автомобиле. Подсоединяется к разъёму питания в принтере или к базовой станции в автомобиле/базовой станции на один принтер.

### Зарядное устройство на 3 батареи



Возможность одновременной установки и зарядки до трёх литий-ионных батарей PowerPrecision+ для принтеров ZQ500. Зарядное устройство на 3 батареи поставляется с блоком питания и сетевым кабелем.

### Зарядное устройство на 1 батарею



Возможность установки и зарядки одной литий-ионной батареи PowerPrecision+ для принтера серии ZQ500. Встроенный блок питания. Поставляется с кабелем питания.

### Каркасный корпус



Увеличивает ударопрочность при падении до 3 м/10 футов, обеспечивает защиту разъёмов и повышает герметичную защиту до уровня IP65, позволяя использовать устройство в экстремальных рабочих условиях. Может использоваться с обычной батареей или батареей увеличенного ресурса, с базовой станцией для зарядки 4 принтеров и с зарядной станцией на одно устройство.

# Технические характеристики

## Стандартные функции и характеристики

- Использование бирок совместимых с протоколами UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63 и RAIN RFID
- Адаптивная технология кодирования упрощает настройку RFID-модуля и не требует выполнения сложных инструкций для RFID-устройств
- Сертификация во всем мире позволяет использовать RFID-устройства во многих странах
- Регистрация данных RFID учитывает временные метки, обеспечивая отслеживание данных
- Контроль работы RFID-устройств благодаря инструментам для отслеживания RFID-задач
- Благодаря поддержке RFID ZPL обеспечивается совместимость с существующими RFID-принтерами Zebra
- Печать и кодирование меток с шагом от 0,6 дюймов/16 мм
- Печать серийных бирок с микросхемами разных производителей в соответствии с требованиями отраслевых стандартов (MCS)
- Поддержка блокирования сегментов пользовательской памяти, совместимого со стандартом ATA Spec 2000
- Встроенный RFID-считыватель/кодировщик
- Подключение к Android, Apple iOS, Windows Mobile
- Bluetooth 4.1 EDR + LE
- WLAN 802.11ac
- Поддержка быстрого роуминга 802.11r
- ARM-процессор 528 МГц
- PowerPrecision+ 3250 мА·ч (съёмная перезаряжаемая литий-ионная батарея)
- USB-порты (дополнительно поставляется компенсатор натяжения кабеля)
- Технология Power Smart Print Technology (определяет предстоящую задачу на печать и оптимизирует расход заряда батареи и скорость печати)
- Прямая термопечать, печать штрихкодов, текста и графических изображений
- Защита уровня IP54 предотвращает проникновение пыли и жидкости
- Сертификация согласно стандарту MIL-STD 810G для защиты от падений и ударов
- Выдерживает многократные падения на бетон с высоты 6,6 футов (2 м)
- Испытание на циклические падения согласно стандарту IEC68-2-32 (1300 падений с высоты 3,3 фута/1 м)
- Простой и удобный ЖК-дисплей, крупные пиктограммы, информация о беспроводном подключении
- Двухсторонняя отрывная планка для точного отрыва в любом направлении (не устанавливается в версии для использования материала без подложки)
- Печать в вертикальном или горизонтальном положении
- Принтер может использоваться для печати в любом положении
- Загрузка рулона по центру, регулировка для рулонов различной ширины
- Конструкция с открывающейся крышкой для простой загрузки материала для печати
- Счётчик распечатанных этикеток
- Поддержка XML
- Встроенные фиксированные и масштабируемые шрифты
- Фиксированные датчики по центру для регистрации метки (Примечание: RFID-принтеры не поддерживают регистрацию зазоров между этикетками.)
- Режим термокомпенсации оптимизирует и выравнивает скорость печати для оптимальной работы принтера при низких температурах
- Адаптеры для PPME, Mirror, SNMP, WebServer, AirWatch®, Soto и Wavelink Avalanche®
- Поддержка NTP (сетевой протокол времени) через WiFi
- Поддержка режима ожидания. Пробуждение при подключении через Bluetooth, WiFi и касание.
- Часы реального времени (RTC) для регистрации времени (только в модели с WLAN)
- QR-код для доступа к страницам справки, нет вывода на ЖК-дисплей
- Zebra® Print Touch упрощает синхронизацию через Bluetooth и запускает веб-страницы на устройствах, поддерживающих Near Field Communication (NFC)
- RFID-технология доступна для обеих моделей ZQ511 и ZQ521 в качестве отдельного продукта (стандартное предложение)

## Физические характеристики

<b>Размеры</b>	ZQ511: 5,9 д. (Д) x 4,7 д. (Ш) x 2,4 д. (В) 150 мм (Д) x 120 мм (Ш) x 62 мм (В) ZQ521: 6,2 д. (Д) x 6,1 д. (Ш) x 2,6 д. (В) 158 мм (Д) x 155 мм (Ш) x 67 мм (В)
<b>Вес с батареей</b>	ZQ511: 1,39 ф./0,63 кг ZQ521: 1,73 ф./0,79 кг

## Технические характеристики принтера

<b>Операционная система</b>	Link-OS®
<b>Разрешение печати</b>	203 точки/дюйм (8 точек/мм)
<b>Память</b>	4 ГБ ОЗУ; 4 ГБ флэш (стандарт) DRAM 8 МБ; 64 МБ Flash (доступно пользователю)
<b>Максимальная ширина печати</b>	ZQ511: 2,83 д./72 мм ZQ521: 4,09 д./104 мм
<b>Максимальная скорость печати</b>	До 5 дюймов/127 мм в секунду (в режиме Draft Mode)
<b>Датчики материала для печати</b>	Чувствительность носителя к черным меткам с использованием датчиков с фиксированным центральным положением
<b>Длина печати</b>	Максимальная: 39 дюймов
<b>Питание</b>	Съёмная перезаряжаемая литий-ионная батарея PowerPrecision+ емкостью 3250 мА·ч (номинальная), возможно использование батареи повышенного ресурса

## Характеристики материала для печати

<b>Максимальная ширина материала</b>	ZQ511: 3,15 д./80 мм + 1 мм ZQ521: 4,45 д./113 мм + 1 мм
<b>Максимальный размер рулона</b>	ZQ511: 2,0 д./51 мм ZQ521: 2,24 д./57 мм
<b>Максимальная толщина материала для печати</b>	0,0063 д. (0,1600 мм) для этикеток и 0,0055 д. (0,1397 мм) для бирок/квитанций/чеков
<b>Минимальная толщина материала для печати</b>	0,05842 мм (0,0023 д.) для всех видов материалов
<b>Типы материалов для печати</b>	Квитанции, чеки, этикетки с зазором или чёрной меткой, бирки, без подложки, с RFID-метками

## Рабочие характеристики

<b>Окружающая среда</b>	Рабочая температура: от -4°F до 131°F/от -20°C до 55°C Влажность в рабочих условиях: 10% – 90%, без конденсации Температура зарядки: от 32°F до 104°F/от 0°C до 40°C Температура станции для зарядки: от 32°F до 122°F/от 0°C до 50°C Температура хранения: от -22°F до 150°F/от -30°C до 66°C Влажность при хранении: 10% – 90%, без конденсации
<b>Соответствие стандартам</b>	Излучение: FCC часть 15, подраздел В, EN55022 класс В, EN55024, ICES-003, EN55032 и EN301489

## Встроенное ПО

Программные языки CPCL и ZPL®

ZBI 2.x™ – мощный язык программирования, позволяющий запускать на принтере автономные приложения, подключать периферийные устройства и реализовывать многие другие возможности.

ESC-POS – доступно для загрузки после покупки принтера

## Опции

- Без RFID-кодирования
- Печать без подложки (только с силиконовым опорным валком)

## Отрасли и виды применения

### Транспорт и логистика

- Маркировка поддонов
- Обслуживание на местах
- Прямая доставка в магазины
- Бирки для багажа в аэропортах
- Почта и доставка посылок

### Медицинское обслуживание

- Учёт средств и продукции
- Отслеживание образцов
- Учёт товаров в аптеках

### Производство и складские хозяйства

- Маркировка оборудования
- Обслуживание на местах
- Прямая доставка в магазины
- Маркировка поддонов
- Упаковка/ размещение/сквозное складирование

### Государственные учреждения

- Отслеживание деталей
- Учёт средств и продукции
- Службы обеспечения министерства обороны
- Обеспечение выполнения законодательных нормативов по обороту канабиса

### Розничная торговля и гостиничный бизнес

- RFID-этикетки в магазинах для некондиционных товаров
- Печать этикеток для заказов Click & Collect
- Отслеживание продуктов питания в системе поставок

## Символы штрихкодов

### Символы штрихкодов CPCL

- Соотношение штрихкодов: 1:5:1, 2:1, 2, 5:1, 3:1, 3:5:1
- Линейные штрихкоды: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of-5, UPC-A, UPC-E, 2- и 5-цифровые расширения, EAN-8, EAN-13, 2- и 5-цифровые расширения
- Двухмерные штрихкоды: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

### Символы штрихкодов ZPL

- Соотношение штрихкодов: 2:1, 3:1, 5:2, 7:3
- Линейные штрихкоды: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC-A и UPC-E с EAN 2- и 5-цифровыми расширениями, Planet Code, Plessey, POSTNET, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, LOGMARS, MSI, Codabar и GS1 DataBar (RSS)
- Двухмерные штрихкоды: PDF417, MicroPDF-417, Code 49, TLC39, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, Aztec

## Шрифты и кодировка

<b>Стандартные шрифты</b>	25 растровых, 1 ровный, масштабируемый (сжатый полужирный CG Triumvirate, содержит UFST, зарегистрированный компанией Agfa Monotype Corporation)
<b>Во всех моделях и версиях</b>	Масштабируемые шрифты: Swiss721 (с поддержкой латиницы, кириллицы, иврита и арабского)
<b>Поддержка дополнительных шрифтов азиатских языков</b>	<p><b>Группа А:</b> Модели с поддержкой языков Индонезии, Тайваня, Кореи, Малайзии, Австралии, Новой Зеландии, Шри-Ланки, Индии и включают: Масштабируемые символы традиционного китайского: Растровый NotoMono: 24x24 MKai, 16x16 New Sans MT, масштабируемые символы корейского: NotoMono</p> <p><b>Группа В:</b> Модели с поддержкой языков Сингапура, Таиланда, Филиппин, Гонконга и Вьетнама и включают: Масштабируемые символы традиционного китайского: NotoMono и растровый 16x16 NewSans MT. Масштабируемые символы тайского языка: Angsana, масштабируемые символы вьетнамского языка: SourceCodePro и растровый 16x16 Utah</p> <p><b>Группа С:</b> Модели с поддержкой китайского включают: Масштабируемые символы упрощенного китайского: Hans и растровые 24x24 Msung, 16x16 SimSun</p> <p><b>Группа J:</b> Модели с поддержкой японского языка включают: Масштабируемый NotoMono и Square Gothic J MT, растровый 16x16, 24X24 Square Gothic J MT</p>

## Возможности подключения и интерфейсы

### Зарегистрированный ZebraNet радиомодуль 802.11ac с поддержкой для:

- WPA и WPA2 с AES-кодированием
- 802.1x (с WEP, WPA или WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d, 802.11i, 802.11r
- Два одновременно работающих канала Bluetooth 4.1
- Сертификация Wi-Fi
- Быстрый роуминг с использованием эширования парного главного ключа (PMK), оппортунистическое шифрование (ОК), восстановление сессии EAP или 802.11r

### Bluetooth 4.1 (Classic и BLE)

- Модели защиты 1-4
- Сертификация «Made for iPod/iPhone/iPad»
- Настройка функциональных клавиш

### Характеристики кабельного подключения

- USB 2.0, высокоскоростной интерфейс (12 Мбит/с)
- Разъём Micro-AB с компенсатором натяжения (опция)

## Гарантия на продукцию

В RFID-принтерах ZQ511 и ZQ521 гарантируется отсутствие дефектов, связанных с материалами и изготовлением, в течение 2 (двух) лет с даты отгрузки. С полным текстом гарантийного обязательства можно ознакомиться на странице с описанием гарантии [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty).

## Рекомендуемые услуги

Zebra OneCare Essential и Select Services позволяют максимально повысить уровень надежности и производительность ваших устройств. Основные услуги включают круглосуточную техническую поддержку, комплексное обслуживание, предупреждающую замену и обновление программного обеспечения. Доступны дополнительные услуги Visibility Services. Для получения дополнительной информации перейдите на веб-сайт [www.zebra.com/zebraonecare](http://www.zebra.com/zebraonecare). (Примечание: наличие и доступность услуг зависит от региона.)

## Программные решения Print DNA

Для этого принтера доступны инструменты Print DNA, включающие приложения, утилиты и средства для разработки ПО, благодаря которым наши принтеры гарантируют оптимальную производительность, простое управление в дистанционном режиме и удобную интеграцию.

<b>Инструменты для разработки ПО</b>	Благодаря более быстрой, простой и продуманной интеграции принтеров Zebra с вашими устройствами и приложениями внедрение и ввод в эксплуатацию решений для печати Zebra выполняется в более короткие сроки при меньших затратах.
<b>Инструменты для управления</b>	Снижение нагрузки на ваш IT-отдел и предоставление вашим специалистам максимального контроля над решениями печати благодаря инструментам управления Print DNA, с помощью которых можно легко добавлять и управлять любым количеством принтеров, находясь в любом месте: от нескольких устройств до тысячи единиц оборудования по всему миру.
<b>Инструменты для повышения производительности</b>	Вы сможете выйти на новый уровень производительности с помощью инновационных технологий, упрощающих выполнение задач и организацию рабочих процессов, оптимизирующих производительность устройств и позволяющих решать задачи завтрашнего дня уже сегодня.
<b>Инструменты обеспечения оперативной информации</b>	Независимо от того, имеется ли у вас программное обеспечение для управления мобильными устройствами, при помощи этих инструментов вы можете получить доступ к полной оперативной информации о состоянии, использовании и характеристиках производительности устройств.

Функции Print DNA могут различаться в зависимости от модели. Может потребоваться договор о предоставлении услуг технической поддержки. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт: [www.zebra.com/printdna](http://www.zebra.com/printdna).



Для оптимального качества печати и работы принтера рекомендуется использовать оригинальные расходные материалы Zebra. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



**Главный офис в Северной Америке**  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

**Главный офис в странах Азиатско-Тихоокеанского региона**  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

**Главный офис региона EMEA (Европа, Ближний Восток, Африка)**  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

**Главный офис в Латинской Америке**  
zebra.com/locations  
la.contactme@zebra.com