

Принтеры Zebra® серии QLn™



SEE MORE. DO MORE.



Получившие широкую популярность мобильные принтеры Zebra серии QLn™ для прямой термопечати этикеток позволили развить это успешное направление и создать передовые принтеры, отличающиеся высокой прочностью, удобным для пользователя интерфейсом и лёгкой интеграцией. Принтеры серии QLn представляют собой третье поколение принтеров Zebra QL. Новые системы печати серии QLn воплотили в себе все преимущества серии QL, и Вы можете выбрать QLn320™ шириной печати 72 мм или модель QLn220™, обеспечивающую печать шириной до 48 мм.

Защитный молдинг корпуса и дисплей из закалённого стекла в сочетании с продуманной, цельной конструкцией принтера обеспечивают самые лучшие параметры надёжности и долговечности. Эти принтеры позволят повысить производительность персонала за счёт более крупного, лёгкого в использовании и хорошо читаемого дисплея, более высокой скорости и качества печати, функций заблаговременных оповещений, повышающих время безотказной

работы принтеров, а также благодаря широкому выбору аксессуаров для зарядки. Используя среду Zebra Link-OS®, Ваши ИТ-специалисты смогут более легко интегрировать принтеры QLn в существующие инфраструктуры. Другие функции, такие как Zebra Global Printing и расширенный выбор доступных сетевых интерфейсов, включая беспроводный LAN 802.11n, также заметно упрощают процессы интеграции принтеров, обеспечивая более надёжную и устойчивую работу принтеров.

Среда Zebra Link-OS представляет собой инновационную операционную систему в сочетании с мощным комплектом для разработки многоплатформного ПО и программными приложениями – эти ресурсы среды Link-OS позволяют осуществлять интеграцию, управление и обслуживание принтера, находясь в любом месте. Благодаря функции Print Touch™ эти принтеры предлагают пользователям просмотр веб-страниц при помощи технологии NFC (Near Field Communication), открывая доступ к видеосюжетам по использованию принтеров и средствам технической поддержки.

Идеальное решение для следующих видов применения:

Розничная торговля: этикетки для полок, ценники со скидкой, маркировка товаров и бирки, этикетки с указанием сроков годности товаров, этикетки для пересылки и возврата товаров

Медицинское обслуживание: этикетки для маркировки экземпляров, полученных непосредственно в больничной палате, этикетки для фармацевтических препаратов

Транспорт и логистика: этикетки для отгрузки/приёмки товаров, этикетки для маркировки палет/коробов, этикетки для сквозного складирования, этикетки в системе складского управления

Link-OS™

Made for
iPod iPhone iPad



ЛЕГЧЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ВЫШЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Применение инновационных решений и технологий позволило наделить новые принтеры передовыми возможностями по сравнению с предыдущими поколениями мобильных принтеров QL and QL Plus™.

Легче в использовании

Принтеры семейства QLn призваны оптимизировать бизнес-процессы за счёт лёгкого использования и мобильности – это позволит сократить время на обучение для работы с принтерами и повысить производительность персонала.

- Сегодня мобильные принтеры должны обеспечивать взаимодействие с устройствами на различных платформах, поэтому принтеры QLn обладают сертификацией "Сделано для iPod®/iPhone®/iPad®", а также поддерживают работу с устройствами на базе ОС Android и Windows через приложения, созданные при помощи комплекта для разработки многоплатформного ПО.
- Интуитивно понятные средства управления и удобный для пользователя интерфейс, включающий справочное меню и функции оповещений, упрощают использование принтера.
- Быстрый доступ к обширной базе знаний Zebra с видеосюжетами и информацией о поддержке продукции с выводом веб-страниц при помощи функции Print Touch.
- Компактный дизайн принтера облегчает ношение и хранение.
- Благодаря технологии Power Smart Print Technology™ обеспечивается более высокая скорость и качество печати при меньших затратах энергии.
- Повышение производительности:
 - Повышение скорости обработки и передачи данных.
 - Расширенная память обеспечивает работу передовых функций принтера и позволит загружать встроенное ПО, сложные шрифты, графику и изображения.
- Удобные аксессуары для зарядки повышают эффективность применения принтера.

Повышение параметров безотказной работы

Сокращение рисков сбоев в работе принтера позволяет повысить производительность и снизить расходы.

- Функция AirWatch Connector на базе Windows PC позволяет осуществлять мониторинг и управление принтером в дистанционном режиме.
- Служащие всегда будут иметь под рукой надёжно работающий принтер. Принтер предусматривает ряд функций, обеспечивающих надёжную профилактику: заблаговременные оповещения, многофункциональные батареи, информация о статусе принтера, а также рекомендации для очистки печатающей головки.
- Эти принтеры позволят избежать простоев и расходов в связи с неоправданной отправкой принтеров в ремонт. Диагностику и устранение многих проблем можно провести в дистанционном режиме (включая обновление ПО, изменение настроек конфигурации и добавление новых шрифтов или графики) через Ethernet-подключение.

ЛЁГКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Новые функции облегчают интеграцию принтера QLn в существующую структуру, позволяя управлять работой принтера из любой точки мира – это экономит время ИТ-специалистов и средства.

Лёгкая интеграция

- Ваша организация может уверенно развиваться, не теряя денег и времени на внедрение передовых технологий. Обратная совместимость с моделями QL и QL Plus™ позволит Вам перейти на принтеры QLn, не требуя использовать новые расходные материалы или форматы этикеток. Поддержка ранее используемого программного языка CPCL также позволяет реализовать смешанное решение, представленное принтерами QL/QL Plus и QLn.
- Благодаря программному языку Zebra ZPL® Вы можете быть уверены – Вам гарантирована полная совместимость новых принтеров с другими моделями Zebra, а при помощи ZBI 2.x™ Вы сможете напрямую подключать Ваши принтеры к ранее используемым системам управления и периферийным устройствам, например, к сканерам или весам.
- Принтеры обладают Wi-Fi®-сертификацией, поэтому Вы сможете обеспечить надёжное подключение, даже если Вам требуется осуществлять передачу больших объёмов данных. Решение Zebra 802.11n поддерживает два рабочих канала (5 ГГц и 2.4 ГГц) и полностью совместимо со стандартами 802.11a и 802.11b/g, поэтому Вы сможете перевести Вашу сеть в менее занятый диапазон 5 ГГц.
- Инструменты Link-OS включают:
 - **Комплект для разработки ПО** – создание приложений для работы на платформах Windows®, Apple®, Android™, Windows® CE, Windows® Mobile и BlackBerry®.
 - **Cloud Connect** – прямое и надёжное подключение к облаку, передача данных с любого порта.
 - **Virtual Devices** – поддержка нескольких программных языков одним принтером и интеграция принтеров Zebra Link-OS в существующие системы.
 - **Print Touch** – упрощение процедуры синхронизации Bluetooth® и запуск веб-страниц при помощи устройств с технологией NearField Communication.
- Быстрая настройка конфигурации принтеров с использованием Zebra Setup Utility и функции глобального управления принтерами при помощи ZebraNet™ Bridge Enterprises.
- Инструментарий ZebraDesigner™ Pro позволяет оптимизировать процессы дизайна и печати этикеток, а драйверы ZebraDesigner обеспечивают работу в среде Windows. При помощи Global Printing Solution – решения Zebra, совместимого с Unicode™ UTF-16 – Вы сможете распечатывать информацию на разных языках на одной этикетке.
- Уверенная работа благодаря использованию лидирующих в отрасли решений. Принтер QLn420 предлагает передовые технологии коммуникации с лидирующими на рынке переносными терминалами: решения с использованием принтера и конкретных переносных терминалов прошли всесторонние испытания, подтвердив устойчивость взаимодействия устройств. Партнёры Zebra из числа независимых разработчиков ПО (ISV) создают лучшие в отрасли программные решения для различных видов применения, и Zebra тесно сотрудничает со своими партнёрами, что необходимо для надёжной интеграции решений печати и других продуктов Zebra. Вы можете ознакомиться со списком приложений, утверждённых компанией Zebra, на сайте zebra.com/validation.

Лёгкое управление

- При помощи Profile Manager Вы сможете с одной рабочей станции контролировать все функции сетевых принтеров с технологией Link-OS. Нет необходимости переключаться на другое приложение, и Вы сможете работать с простой консолью управления в дистанционном режиме, используя Ваш стационарный ПК, планшетный ПК или смартфон.
- Поддержание принтеров в устойчивом рабочем состоянии, заблаговременно разрешая проблемы принтеров и батарей благодаря дистанционному контролю по проводному подключению, включая последовательный интерфейс, Bluetooth-подключение или через базу Zebra Ethernet. Используя функцию AirWatch™ Connector, Вы сможете быстро подключить принтер с системой управления на базе AirWatch через проводную ЛВС и Ethernet.
- Автоматическое обновление встроенного ПО и конфигурации принтера с файлового сервера через подключение по стандарту 802.11 или через Ethernet с применением функции зеркалирования.
- Управление принтерами QLn с использованием наиболее распространённых программных решений сторонних разработчиков. Принтеры также обеспечивают полную поддержку протокола SNMP.

Лёгкое обслуживание

- Вы сможете избежать потери времени и не допустить снижения производительности Вашего персонала благодаря многофункциональным батареям, которые показывают уровень заряда и состояние батареи в принтере.
- Лёгкое управление принтерами и загрузка встроенного ПО – для этого достаточно подключить принтеры к сети Ethernet и/или базе с Ethernet-подключением.

МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ А ДО Я

АКСЕССУАРЫ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ZEBRACARE™

Аксессуары для зарядки литий-ионных батарей

База Ethernet

Подключите принтеры QLn к проводной сети Ethernet через базу QLn Ethernet Cradle, и Ваш ИТ-отдел или разъездные сотрудники получат удобное дистанционное управление принтерами – они всегда будут контролировать работу каждого отдельного принтера, обеспечивая оптимальные условия эксплуатации и готовность принтеров к работе. База Ethernet Cradle поддерживает подключение через сети 10 Мбит/с или 100 Мбит/с и включает функцию автоматического определения подключения.

База QLn Ethernet Cradle на одну батарею осуществляет зарядку батареи, даже если батарея находится в принтере, версия базы на четыре батареи (с кронштейном для крепления на стене, предлагаемым отдельно) обеспечивает одновременную зарядку сразу четырёх принтеров. Версия на четыре принтера включает внутренний коммутатор Ethernet и второй порт Ethernet, поэтому Вы можете через один порт подключить и управлять 4 базами, каждая на 4 принтера (всего 16 принтеров).

Принтер поддерживает все функции, поэтому Вы можете осуществлять печать, когда принтер находится в базе. Светодиодные индикаторы базы показывают подключение питания постоянного тока и статус Ethernet-подключения.

Дистанционное управление принтером через Ethernet позволяет:

- Контролировать состояние батареи – когда Вы знаете ресурс каждой батареи, Вы можете намного проще в централизованном порядке планировать использование запасных батарей
- Осуществлять обновление встроенного ПО принтера – ИТ-персоналу не придётся выезжать на место использования принтера или направлять принтеры в центральный офис для обновления программного обеспечения
- Управлять принтерами – обновление шаблонов, шрифтов и графики, что необходимо для перехода на новые форматы этикеток
- Управлять устройствами – обновление программ пуска (например, config.sys), WML (центральная панель) или HTML-файлов (браузер) для расширения или изменения конфигурации и сбора информации о статусе принтера
- Обеспечивать сетевое управление – обновление ключей шифрования или файлов сертификации, что необходимо для поддержания самого высокого уровня безопасности
- Разрешать проблемы – поиск и устранение неисправностей, которые в иных случаях могли бы потребовать отправки принтера в ремонт
- Возможность управления принтерами Bluetooth, которые прежде не имели сетевого подключения.



База QLn Ethernet Cradle для одного принтера



База QLn Ethernet Cradle для четырех принтеров

Что включает база с Ethernet-подключением?

База, адаптер переменного тока, кабель питания и компакт-диск с документацией, включающей руководство пользователя и руководство по установке.

Адаптер переменного тока

Для зарядки батареи в принтере подключите адаптер переменного тока к принтеру QLn и к электросети. Во время зарядки принтер может распечатывать этикетки и выполнять другие функции.



На изображении адаптер показан вместе с принтером, однако в комплект принтер не входит

Многофункциональное зарядное устройство

Многофункциональное зарядное устройство обеспечит полную зарядку одной батареи для принтера QLn менее чем за четыре часа. Помимо индикации уровня заряда батареи, это зарядное устройство покажет состояние батареи, и Вы сможете более точно прогнозировать, когда для принтера потребуется новая батарея. Светодиодные индикаторы зарядного устройства предлагают следующие уровни оценки состояния батареи: "Хорошее состояние", "Пониженный ресурс", "Заканчивается срок службы" или "Непригодна для использования", и тогда батарею следует заменить. Многофункциональное зарядное устройство поставляется с базой для зарядки и кабелем питания.



На изображении зарядное устройство показано с принтером, однако принтер в комплект не входит

Многофункциональная литий-ионная батарея с повышенным ресурсом

Многофункциональная литий-ионная батарея с повышенным ресурсом предлагает вдвое большую ёмкость по сравнению со стандартной батареей, обеспечивая в два раза больше питания для безотказной работы принтера. Вам не придётся модернизировать Ваш принтер QLn – Вы можете приобрести такую батарею как отдельный аксессуар для использования с имеющимся у Вас принтером QLn220 или QLn320. Вы также можете заказать батарею в качестве опции, и тогда новый принтер будет поставлен Вам с мощной батареей – выбор за Вами.



Оригинальные расходные материалы Zebra

Использование оригинальных расходных материалов Zebra гарантирует устойчивое качество печати, сокращение времени простоев и повышение производительности принтеров. Мы производим все наши расходные материалы, применяя одни и те же исходные материалы, благодаря чему принтеры всегда распечатывают чёткие, хорошо читаемые и сканируемые изображения, и Вам не придётся регулировать насыщенность тёмных оттенков после замены каждого рулона.

Зарядное устройство на четыре батареи

Зарядное устройство на четыре батареи предназначено для одновременной зарядки четырёх батарей для принтеров QLn всего примерно за три часа. Индикаторы на зарядном устройстве показывают, когда каждая отдельная батарея зарядится на 80 процентов и когда будет произведена полная зарядка. Обратите внимание: зарядное устройство на четыре батареи не показывает состояние батарей (как в случае с многофункциональным зарядным устройством). В комплект входит блок зарядки, источник питания и кабель питания.



Устройства для ношения принтера/футляры

Ремень на руку

Позволяет носить принтер на руке.

Наплечный ремень

Позволяет носить принтер на плече.

Мягкий футляр

Для работы в неблагоприятных условиях Вы можете использовать мягкий футляр, гарантирующий надёжную защиту принтера. Футляр обеспечивает уровень защиты IP54 от проникновения в принтер влаги и пыли. В футляре предусмотрены отверстия для загрузки бумаги, установки батареи и доступа ко всем разъёмам. Футляр поставляется с наплечным ремнем.

Программа обслуживания ZebraCare

Воспользуйтесь программой обслуживания ZebraCare, и Вы сможете повысить время безотказной работы принтеров, сократить риски простоев и незапланированные расходы на ремонт оборудования. Соглашение ZebraCare предлагает выгодные и эффективные меры по планированию и выделению ежегодных средств на обслуживание принтеров – опытные специалисты Zebra обеспечат работу Ваших принтеров на уровне заводских требований. Zebra предлагает различные планы, соответствующие выделяемым средствам и нуждам Вашей организации.

КРАТКИЙ ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК*

Название принтера

QLn220

QLn320

Если Вас интересует информация о других принтерах семейства QLn, пожалуйста, зайдите на наш веб-сайт.

Стандартные характеристики

- Подключение к устройствам на платформе Apple® iOS, Android, Windows Mobile и Blackberry®
- Прямая термопечать штрихкодов, текста и графики
- Программные языки CPCL, EPL и ZPL
- Флэш-память 256 Мб для загрузки программ, форматов квитанций, шрифтов и графики
- Съёмная многофункциональная литий-ионная батарея 2.450 мА/ч (номинал) 18.1 Вт-ч
- Встроенное устройство для зарядки батареи
- Фиксированные по центру датчики чёрной метки и зазора
- Лёгкий в использовании режим отделения и подачи этикеток
- Датчик выдачи этикетки для печати отдельных этикеток
- Отрывная планка для лёгкого отрыва распечатанных квитанций
- Зажим для крепления на ремне обеспечивает удобное ношение принтера и печать (не может использоваться с батареей увеличенного ресурса)
- Фиксация по центру для использования рулонов бумаги различной ширины
- Дизайн "Clamshell" для лёгкой загрузки бумаги
- Управление: зеркальное, SNMP, веб-сервер (с настраиваемыми страницами HTML), Wavelink Avalanche®
- Крупный, удобный для считывания информации ЖК-дисплей (240 x 128 пикселей)
- Настройка ЖК-дисплея, используя язык WML (текст и пиктограммы)
- 5 кнопок управления, две программируемых клавиши
- Оповещения выводятся на дисплей принтера, меню "справка"
- Устойчивость к многократным падениям с высоты 1.52 м на бетонное основание
- Защита от проникновения пыли и воды – сертификация IP43 (IP54 с мягким футляром)
- 400 МГц 32-разрядный процессор ARM
- Поддержка языка XML
- Поддержка вертикальной и горизонтальной установки для печати
- Принтеры могут использоваться для печати в любом направлении
- Штрихкоды QR для открытия сетевых страниц справки
- Функция Zebra Print Touch упрощает синхронизацию Bluetooth и открытие страниц справки при использовании устройств с технологией NFC (Near Field Communication)
- Счётчик распечатанных этикеток
- Часы реального времени

Характеристики принтера

Разрешение печати

- 8 точек/мм

Память

128 Мб RAM; 256 Мб флэш-память (стандарт)

Ширина печати

- QLn220: 48 мм
- QLn320: 72 мм

Длина печати

- Минимальная: 12.7 мм
- Максимальная: 813 мм

Скорость печати

- До 100 мм в секунду

Датчики материала для печати

- Фиксированные по центру датчики чёрной метки и зазора; датчик контроля этикетки для выдачи по одной этикетке

Условия эксплуатации

Рабочие условия

- Рабочая температура: от -20°C до 50°C
- Температура хранения/транспортировки: от -25°C до 65°C
- Влажность в рабочих условиях: от 10% до 90%, без конденсации
- Влажность хранения: от 10% до 90%, без конденсации

Одобрено

- Уровень выделений: FCC Часть 15, Подраздел В, EN 55022 Класс В, EN 60950, EN 55024 и VCCI Класс В
- Подверженность воздействию: EN 55024, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4 и EN 61000-4-5
- Уровень безопасности: CE, UL, TÜV, CSA

Характеристики материала для печати

Ширина бумаги

- QLn220: от 16 мм до 55.4 мм
- QLn320: от 25 мм до 79 мм

Длина бумаги

- QLn220: от 12.7 мм до 813 мм
- QLn320: от 12.7 мм до 813 мм или непрерывная

Максимальный размер рулона

- QLn220: внешний диаметр 55.9 мм на основе внутреннего диаметра 19 мм или 34.9 мм
- QLn320: внешний диаметр 66 мм на основе внутреннего диаметра 19 мм или 34.9 мм

Толщина бумаги

- От 2.3 мил до 6.5 мил (этикетки) или 5.5 мил (бирки)

Тип материала для печати

- Штампованная бумага, в рулоне, для печати квитанций, без подложки, с черной полоской, с черной меткой

Размеры и вес

	QLn220	QLn320
Ширина:	89 мм	117 мм
Высота:	70 мм	84 мм
Глубина:	165 мм	173 мм
Вес:	0.57 кг	0.72 кг
	с батареей	с батареей

Примечание: многофункциональная литий-ионная батарея повышенного ресурса добавляет 0.09 кг веса и увеличивает высоту обоих принтеров QLn на 16 мм.

Программные инструменты Link-OS Solutions Software

- Разработка документов: быстрая разработка требуемого решения печати, используя Ваши бизнес-данные и интуитивно понятные быстро настраиваемые инструменты Zebra.
- Интеграция устройств: Zebra предлагает приложения и продукты, призванные помочь Вам интегрировать устройства Zebra в существующие системы.
- Управление устройствами: Вы сможете управлять решениями печати на местах и в масштабе всего предприятия, используя инструменты управления Zebra.
- Инструменты разработчика: Вам предлагаются инструменты, необходимые для создания собственных приложений, включая документацию, исходный код, программные языки, шаблоны и многое другое.

Встроенное ПО

- ZPL II™
- CPCL, EPL
- Zebra Unicode Solution
- ZBI 2.0™ (опция)

Шрифты/графика/символы

Шрифты и наборы символов

- Пять встроенных масштабируемых. Поворачиваемые шрифты размером 12–48 pt

- Загружаемые программные шрифты
- Наборы международных символов (опция)

Символы штрих-кода

- Соотношения штрих-кодов: 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1
- Линейные штрих-коды: Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13 (2 и 5-цифровые расширения), Interleaved 2-of-5, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E (2 и 5-цифровые расширения) MSI/Plessey, FIM/Postnet
- Двухмерные штрих-коды: Aztec Code, Data Matrix, GS1 DataBar™ (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39

Средства подключения и интерфейсы

- ZebraNet® 802.11n (опция) – обеспечивает поддержку беспроводного подключения 802.11a/b/g/n для:
 - WEP (только PSK), кодирование TKIP и AES
 - WPA и WPA2
 - 802.1x (только с WPA или WPA2) EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
 - 802.11d и 802.11i
 - Одновременное двойное подключение по радиочастоте с Bluetooth 3.0
 - Сертификация Wi-Fi®
 - Роуминг с использованием кэширования PMK, CCKM или возобновления Fast Session
- Радиостандарт Bluetooth 3.0
 - Режимы безопасности 1 – 4
 - Сертификация "Сделано для iPod®/iPhone®/iPad®"
 - Подключение на базе ключей
- Поддержка 10/100 Ethernet (через базу)

Характеристики кабельного подключения

- Высокоскоростной интерфейс USB 2.0 (12 Мбит/с)
- Разъем Mini-B, кабель с компенсатором натяжения
- Последовательный интерфейс: порт RS-232C на 14 контактов для подключения к терминалу или другим хост-системам на скорости до 115.2 Кбит/с

Опции и аксессуары

Устройства зарядки

- Зарядка внутри принтера с использованием следующего: адаптер переменного тока; база для зарядки одного принтера; база для зарядки четырех принтеров
- Зарядка батареи вне принтера с использованием следующего: Устройство для зарядки одной батареи, устройство для зарядки четырех батарей

Дополнительные функции и аксессуары

- Печать без подложки (только с силиконовым опорным валиком)
- ZBI 2.x
- Запасные батареи
- Литий-ионная батарея 4300 мА/ч (номинал) 31.0 Вт-ч, съёмная, повышенного ресурса
- Адаптер переменного тока (сертификация ENERGY STAR®)
- Зарядное устройство для многофункциональной батареи SC2 (сертификация ENERGY STAR)
- Зарядное устройство на четыре батареи
- QLn-EC: база с подключением к Ethernet и для зарядки одного принтера (несовместимо при использовании батареи повышенного ресурса)
- QLn-EC4: база с подключением к Ethernet и для зарядки четырех принтеров, внутренний коммутатор и порт для подключения нескольких устройств (несовместимо при использовании батареи повышенного ресурса)
- Наплечный ремень
- Ремень на руку
- Мягкий футляр (при использовании футляра обеспечивается уровень защиты IP54) – несовместим при использовании батареи повышенного ресурса
- Кабели для подключения к последовательному порту и порту USB с компенсаторами
- Автомобильное зарядное устройство (8-18 В) с переходником для прикуривателя



Региональный офис в Российской Федерации

5 этаж, Японский дом, Саввинская набережная, 15, Москва, 119435, Российская Федерация
Телефон: +7 495 739 59 93 Эл. почта: moscow@zebra.com веб-сайт: www.zebra.com

Другие офисы компании Zebra в регионе EMEA

Главный офис компании Zebra в регионе EMEA: UK – Великобритания

В Европе: Германия, Испания, Италия, Нидерланды, Турция, Франция, Швеция, Польша Ближний Восток и Африка: Дубай, Южная Африка

*Технические спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

©2014 ZIH Corp. Zebra, изображение Головы Зебры, Power Smart Print Technology, QL, QL Plus, ZebraCare, ZebraDesigner, ZebraNet, ZPL и все названия продуктов и сочетания цифр являются торговыми марками Zebra и могут являться зарегистрированными торговыми марками ZIH Corp. в определенных юрисдикциях. Все права защищены. Unicode является торговой маркой Unicode, Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и/или других странах. Bluetooth является зарегистрированной торговой маркой Bluetooth SIG, Inc. Wavelink Avalanche является зарегистрированной торговой маркой Wavelink Corporation. GS1 DataBar является торговой маркой GS1 US, Inc. ENERGY STAR является зарегистрированной торговой маркой Environmental Protection Agency. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. AirWatch является зарегистрированной торговой маркой AirWatch, LLC. Linux является торговой маркой Linus Torvalds. Android является торговой маркой Google Inc. Apple является торговой маркой Apple Inc.