

Мобильный принтер Zebra® QLn420™



SEE MORE. DO MORE.



Пользующиеся большим спросом мобильные принтеры прямой термопечати Zebra QL™ обладают важными преимуществами: прочный механизм печати и корпус, устойчивость к многократным падениям, удобные для пользователя функции и лёгкость в интеграции. Серия QLn™ – это третье поколение принтеров семейства QL, которые развивают преимущества известной платформы мобильных принтеров Zebra.

Защитный молдинг корпуса и дисплей из закалённого стекла в сочетании с продуманной, цельной конструкцией обеспечивают самые лучшие параметры надёжности и долговечности принтера QLn420. Принтер QLn420 позволит 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, а также благодаря широкому выбору аксессуаров для зарядки. Ваши ИТ-

специалисты смогут более легко интегрировать принтеры QLn в существующие инфраструктуры благодаря таким функциям, как Zebra Global Printing. Расширенный выбор доступных сетевых интерфейсов, включая беспроводной 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 принтеров семейства QLn, находясь в любом месте. Благодаря функции Print Touch™ эти принтеры на базе платформы Link-OS предлагают пользователям просмотр веб-страниц при помощи технологии NFC (Near Field Communication), открывая доступ к видеосюжетам по использованию принтеров и к средствам технической поддержки Zebra.

Идеальное решение для

Производства

- Этикетки для отгрузки и приёмки
- Сортировка и упаковка (управление запасами, контроль выполненных работ, учёт компонентов)
- Учёт средств и продукции
- Этикетки для полок/контейнеров/коробок/палет (этикетки для комплектования продукции)

Транспорта и логистики

- Этикетки для отгрузки, приёмки и сквозного складирования
- Сортировка и упаковка
- Отгрузка (учёт запасов/контроль транспортных средств, сортировка продукции, квитанции об отправке/в логистике)

Розничной торговли

- Центры дистрибуции (как для транспорта и логистики)
- Этикетки для маркировки полок в магазинах, ценники со скидкой

Link-OS™

Made for



iPod



iPhone



iPad



ЛЕГЧЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ВЫШЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Многочисленные инновации наделили этот принтер важными преимуществами по сравнению с предыдущими поколениями мобильных принтеров QL и QL Plus™.

Легче в использовании

Принтеры QLn420 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.

Увеличение времени 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 позволяют 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



Лёгкий для считывания информации дисплей с более крупным экраном высокого разрешения



Удобный для использования отделитель этикеток

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 настройка

- Ваша организация сможет 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 на 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.

АКСЕССУАРЫ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ZEBRACARE™

Аксессуары для зарядки литий-ионных батарей

База Ethernet с функцией зарядки

База Ethernet для принтера QLn420 обеспечивает зарядку батареи – это стильное и удобное решение для поддержания заряда батареи в принтере.

Подключите принтеры QLn к проводной сети Ethernet через базу QLn Ethernet, 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 поддерживает подключение через сети 10Мбит/с или 100Мбит/с и включает функцию автоматического определения подключения.

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, при этом ИТ-персоналу не придётся выезжать на место использования принтера или направлять принтеры в центральный офис для обновления программного обеспечения
- Управлять принтерами, включая обновление шаблонов, шрифтов и графики, что необходимо для перехода на новые форматы этикеток
- Обновлять программы пуска (например, config.sys), WML (центральная панель) или HTML-файлы (браузер) для расширения или изменения конфигурации и сбора информации о статусе принтера
- Обеспечить сетевое управление для обновления ключей шифрования или файлов сертификации, что необходимо для поддержания самого высокого уровня безопасности
- Разрешать проблемы, включая поиск и устранение неисправностей, которые в иных случаях могли бы потребовать отправки принтера в ремонт
- Обеспечить управление принтерами с технологией Bluetooth – прежде такие принтеры, как правило, не имели сетевого подключения



База Ethernet с функцией зарядки для принтера QLn420

Что входит в комплект с базой?

База с адаптером переменного тока

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

Только база

База с компакт-диск с документацией, включающей руководство пользователя и руководство по установке (адаптер переменного тока может быть приобретён отдельно).

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.

Съемная база для вилочного погрузчика

База для установки QLn420 на вилочном погрузчике позволяет удобно хранить и заряжать принтер QLn420 на вилочном погрузчике. Оператор погрузчика может распечатывать на месте идентификационные этикетки продукции, этикетки для маркировки контейнеров и этикетки для отгрузки товара, обеспечивая быстрый оборот продукции и товаров. Этикетки со штрихкодом могут применяться для учёта поставляемых товаров, а также для поиска требуемой продукции.

Заменитель батареи

Заменитель батареи – это удобный аксессуар для использования на производственных предприятиях, а также на складах и в центрах дистрибуции, где принтер QLn420 крепится на вилочном погрузчике или подобном транспортном средстве. Заменитель батареи вставляется в отделение для батареи и включает преобразователь прямого тока. В результате принтер получает электроэнергию от источника питания вилочного погрузчика.

Заменитель батареи для QLn420 применяется в тех случаях, когда принтер стационарно устанавливается на вилочном погрузчике, и исключается необходимость в использовании батареи. Заменитель батареи рассчитан на напряжение 12-48 В постоянного тока, таким образом он может применяться с большинством вилочных погрузчиков.

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. Вам не придётся регулировать насыщенность тёмных оттенков после замены каждого рулона.

Крепления на вилочном погрузчике

Регулируемый кронштейн для установки на вилочном погрузчике

Подставка и регулируемый кронштейн – компактное, стационарное крепление для вилочного погрузчика.



Высокопрочное крепление для вилочного погрузчика

Предназначенное для эксплуатации в тяжёлых условиях крепление успешно прошло испытания и выдерживает удары и вибрации. Также включает лоток для хранения большого объёма фальцованной бумаги, позволяя сократить до минимума замену бумаги в принтере.

Устройство зарядки на четыре батареи

Зарядное устройство на четыре батареи предназначено для одновременной зарядки четырёх батарей для принтеров QLn всего примерно за три часа (батареи отдельно от принтеров).

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.



Ремень для ношения/футляры

Ремень на руку

Позволяет носить принтер в руке.

Наплечный ремень

Позволяет носить принтер на плече.

Мягкий чехол

Повышает уровень защиты принтера при использовании в неблагоприятной среде. Принтер в чехле соответствует уровню защиты IP54 от проникновения дождевой воды и пыли. В чехле предусмотрены отверстия для замены бумаги и батареи, а также доступ ко всем разъемам принтера. Включает наплечный ремень.

Твердый футляр

Повышает уровень защиты принтера на случай падения и обеспечивает дополнительную защиту принтера при использовании в неблагоприятной среде, например, когда присутствуют риски нанесения царапин принтеру.

Услуги ZebraCare

Воспользуйтесь программой обслуживания ZebraCare и повысьте время безотказной работы принтеров, сократив риски простоев и незапланированные расходы на ремонт оборудования. Соглашение ZebraCare предлагает эффективные меры ежегодного планирования средств на обслуживание принтеров. А опытные специалисты Zebra, в свою очередь, обеспечат работу Ваших принтеров на уровне заводских требований. Zebra предлагает различные тарифные планы, соответствующие выделяемым средствам и нуждам Вашей организации.

КРАТКИЙ ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК*

Название принтера

QLN420

Если Вас интересует информация о других принтерах семейства Zebra, 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 256Мб для загружаемых программ, форматов квитанций, шрифтов и графики
- Батарея 5.0 а-ч
- Встроенное устройство зарядки батареи
- Фиксированные по центру датчики чёрной метки и зазора
- Лёгкий в использовании режим отделения и выдачи этикетки
- Датчик контроля этикетки для выдачи по одной этикетке
- Отрывная планка, облегчающая выдачу этикетки
- Зажим для крепления на поясном ремне обеспечивает удобное ношение и печать
- Установка материала для печати по центру позволяет использовать рулоны разной ширины
- Конструкция с верхней крышкой облегчает установку материала для печати
- Управление: Mirror, SNMP, веб-сервер (с настраиваемыми страницами HTML), Wavelink Avalanche®
- Большой хорошо читаемый ЖК-дисплей, 240 x 128 пикселей
- Настройка ЖК-дисплея при помощи WML (текст и пиктограммы)
- Кнопки управления на пять функций, две программируемые клавиши
- На дисплей принтера выводятся сообщения, меню подсказки
- Устойчивость к многократным падениям на бетонное покрытие с высоты 1829мм
- Уровень защиты IP43 от проникновения пыли и воды (уровень защиты IP54 при использовании мягкого чехла)
- Счётчик распечатанных этикеток
- Часы реального времени
- Функция Print Touch с технологией NFC

Характеристики принтера

Разрешение печати

8 точек/мм

Память

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

Ширина печати

104мм

Длина печати

Мин 12.7мм

Макс 813мм

Скорость печати

До 102мм 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 при хранении: от 10% до 90% без конденсации

Одобрено

- Уровень выделений: FCC Часть 15, Подраздел B, EN55022 Class-B, EN60950, EN55024 и VCCI class B
- Чувствительность: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 и EN61000-4-5
- Безопасность: CE, UL, TÜV, CSA

Характеристики материала для печати

Ширина материала для печати

QLN420: 51мм/112мм

Длина материала для печати

QLN420: от 12.7мм до 813мм или непрерывная

Макс. размер рулона

QLN420: внешний диаметр 66мм на основе

диаметром 19мм или 34.9мм

Толщина материала для печати

QLN420: от 0.0813мм до 0.1905мм

Тип материала для печати

Штампованная бумага, в рулоне, фальцованная, для печати квитанций, без подложки

Размеры и вес

Ширина: 165мм

Высота: 187мм с зажимом для ремня

Глубина: 82.5мм

Вес: 1.1кг с батарейей

Решения Link-OS

Программные инструменты

- 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 IITM
- CPCL
- Zebra Unicode Solution
- ZBI 2.0™ (опция)

Шрифты/графика/наборы символов

Шрифты и наборы символов

- Пять встроенных масштабируемых, поворачиваемых шрифтов размером 12–48 pt.
- Загружаемые программные шрифты
- Наборы международных символов (опция)

Символы штрихкодов

- Соотношения штрихкодов: 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1
- Линейные штрихкоды: 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
- Двухмерные штрихкоды: Aztec Code, Data Matrix, семейство штрихкодов GS1 DataBar™ (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC39

Средства связи и интерфейсы подключения

- 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)

Проводные интерфейсы подключения

- USB 2.0 Full Speed (12Мбит/с)
- Кабель Mini-B с компенсатором натяжения (опция)
- Последовательный интерфейс: RS-232C на 14 контактов для подключения к терминалам или другим хост-системам на скорости до 115.2 Кбит/с

Опции и аксессуары

Устройства зарядки

- Зарядка батареи внутри принтера с использованием:
 - Адаптера переменного тока
 - Адаптеры постоянного тока для установки на вилочном погрузчике и в кабине автомобиля
 - Базы Ethernet с устройством зарядки
 - Базы для установки в кабине автомобиля (от источника постоянного тока)
- Зарядка батареи вне принтера с использованием:
 - Многофункционального зарядного устройства
 - Зарядного устройства на четыре батареи

Дополнительные функции и аксессуары

- Печать без подложки (только с силиконовым опорным валиком)
- ZBI 2.x
- Запасные батареи
- Адаптер переменного тока (сертификация ENERGY STAR®)
- Многофункциональное устройство зарядки SC2 на одну батарею (сертификация ENERGY STAR)
- Зарядное устройство на четыре батареи
- База QLN4-EC с подключением Ethernet и зарядкой
- Наплечный ремень
- База QLN4-VC для установки принтера QLN420 на вилочном погрузчике. Лёгкое снятие. Совместима с регулируемым кронштейном (в комплект не входит)
- Регулируемый кронштейн для стационарного крепления QLN420 на вилочном погрузчике. Включает подставку и регулируемый кронштейн
- Высокопрочное крепление для вилочного погрузчика. Включает лоток для фальцованной бумаги.
- Комплект креплений для адаптации ранее используемых кронштейнов QL RAM и креплений для вилочного погрузчика для установки принтера QLN420
- Ремень для руки
- Мягкий чехол (уровень защиты IP54)
- Последовательный и USB-кабели с компенсатором натяжения
- Заменитель батареи для вилочного погрузчика (поставки устройства с кв. 2013)



Региональный офис по 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 характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

©2014 ZIH Corp. Power Smart Print Technology, Print Touch, QL, QL Plus, ZBI, ZebraCare, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet, ZPL и все названия продуктов и сочетания цифр являются торговыми марками Zebra, и Zebra и изображение Головы Зевры являются зарегистрированными торговыми марками ZIH Corp. Все права защищены. Unicode является торговой маркой Unicode, Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой Microsoft Corporation в США и/или других странах. Bluetooth является зарегистрированной торговой маркой Bluetooth SIG, Inc. Apple является торговой маркой Apple Inc. зарегистрированной в США и других странах. Android является торговой маркой Google Inc. BlackBerry является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой Research In Motion Limited в США и/или других странах. Cisco является зарегистрированной торговой маркой Cisco Systems, Inc. Wi-Fi является зарегистрированной торговой маркой Wireless Ethernet Compatibility Alliance, 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 торговой маркой AirWatch, LLC.