

Высокопроизводительные настольные принтеры ZD620 с шириной печати 102 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ОПТИМАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ И ЛУЧШИЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРАМИ

Если вам необходимо отличное качество печати и высокая производительность, гибкое применение и простое управление, ваш выбор – это принтеры Zebra ZD620. Серия ZD620 представляет собой новое поколение передовых настольных принтеров Zebra и заменяет получившую большую популярность на рынке линейку принтеров серии GX и принтеры ZD500. Новые принтеры оснащены передовыми функциями и заметно превосходят традиционные настольные принтеры, предлагая непревзойдённое качество печати. Принтеры доступны как модели прямой термопечати, так и модели для термотрансферной печати, а также специализированные модели для применения в сфере медицинского обслуживания. Рассчитанные на разные виды применения эти принтеры включают большинство стандартных функций, которыми наделены любые другие модели настольных принтеров Zebra. Более того, эти принтеры доступны с 10-кнопочной панелью управления и цветным ЖК-дисплеем, заметно облегчая оператору настройку конфигурации и вывод данных о состоянии принтера. Принтер ZD620 базируется на платформе Link-OS® и включает наш обширный комплект приложений, инструментов разработчика и сервисных программ Print DNA, благодаря которым вам гарантирован прекрасный уровень производительности, лёгкое управление в дистанционном режиме и простая интеграция принтеров. Принтер Zebra ZD620 гарантирует высокую скорость и превосходное качество печати, оптимальные функции для управления работой принтера, благодаря чему вы сможете успешно выполнять поставленные задачи.



ZD620d с ЖК-дисплеем

ZD620t с ЖК-дисплеем

ЛУЧШИЕ ПАРАМЕТРЫ СКОРОСТИ ПЕЧАТИ

Самая высокая скорость печати для принтеров этого класса
ZD620 гарантирует лучшую в своём классе скорость печати: 20 см в секунду (8 точек/мм) и 15 см в секунду (12 точек/мм). Такие параметры скорости обеспечивают максимальную производительность принтера.

ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ОБУЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Новый интерфейс с 5 светодиодными пиктограммами гарантирует точную информацию о состоянии принтера

Вместо типичного для настольных принтеров интерфейса, включающего одну кнопку и один визуальный индикатор, наш новый принтер в стандарте предлагает три кнопки и пять светодиодных индикаторов состояния. Оператору более не придётся гадать, что необходимо сделать: теперь принтер предоставляет точную информацию, например, о необходимости загрузки материала для печати или о проблемах, возникших в процессе работы принтера.

Удивительно простая настройка конфигурации благодаря цветному ЖК-дисплею и 10-кнопочной панели управления (опция)

Если принтер включает 10-кнопочную панель управления и цветной ЖК-дисплей, настройка конфигурации осуществляется быстро и просто. Дисплей меняет цвет, если принтер приостановил печать или возникла ошибка, поэтому пользователи смогут немедленно определить и устранить сбой в работе принтера, прежде чем это приведёт к остановке рабочих процессов.

ГИБКОЕ ВНЕДРЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Совместимость практически с любыми существующими принтерами

Независимо от того, используете вы в настоящее время принтер Zebra или решение печати конкурирующего производителя, с ZD620 вы сможете использовать этикетки такого же формата, а также применяемые на вашем предприятии приложения. ZD620 поддерживает работу с обоими языками управления принтерами EPL и ZPL, а благодаря инструментарию Virtual Devices, который входит в комплект разработанных компанией Zebra инструментов и программ Print DNA, ZD620 может работать с языками, которые обычно поддерживают принтеры других брендов.

Полный комплект вариантов подключения

Благодаря большому выбору доступных интерфейсов вы сможете подключить ZD620 к используемой на вашем предприятии проводной и беспроводной сети, а также напрямую к любому ПК. Каждый ZD620 поставляется с Ethernet, последовательным интерфейсом, USB 2.0 и USB Host, а также с интерфейсом Bluetooth Low Energy (BLE), который обеспечивает печать при подключении к любому устройству на базе iOS. Модели с беспроводным интерфейсом поддерживают высокоскоростной 802.11ac Wi-Fi и Bluetooth 4.1. Принтер включает метку Print Touch (NFC), поэтому пользователям предельно просто обеспечить синхронизацию совместимого с ZD620 мобильного устройства и использовать принтер для немедленной печати. Эта технология также предоставляет быстрый доступ к обширной базе знаний и демонстрационным видеосюжетам Zebra.

Перемещаемый датчик расширяет выбор материалов для печати

Сертифицированные расходные материалы Zebra обеспечивают оптимальную работу принтера, однако вы также можете использовать для печати практически любые материалы любого производителя: ZD620 оснащён перемещаемым датчиком, поэтому вы можете применять те материалы, которые у вас остались от прежних решений печати, и вы также сможете использовать с этим принтером материалы других поставщиков.

Безотказная работа с материалом для печати без подложки

Использование материала без подложки исключает отходы печати и позволяет распечатывать больше этикеток на один рулон, при этом сокращается количество операций по замене рулонов бумаги для печати. Более того, такая печать обеспечивает высокое качество распечатываемых этикеток. Для достижения оптимальных результатов и исключения сбоев в работе принтера необходимо использовать материал для печати с клеящим составом, который соответствует характеристикам опорного валика принтера. Zebra предлагает полную линейку материалов для печати без подложки, которые были разработаны для этих принтеров и прошли все необходимые испытания, гарантирующие безотказную работу принтера.

ЛЁГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Лёгкое управление всеми вашими принтерами с одной станции

ZD620 поддерживает Zebra Link-OS – это единственная в своём роде операционная система для принтеров промышленного класса, которая заметно упрощает процессы управления и устранения неисправностей

в работе сетевых принтеров и позволяет осуществлять все эти процедуры с одной удалённой станции. При помощи Printer Profile Manager Enterprise вы можете управлять работой одного принтера, группой определённых принтеров или всеми принтерами, находящимися в любой точке мира. Вы сможете видеть ваш каждый сетевой принтер на базе Link-OS: для того, чтобы произвести настройку конфигурации или устранить неисправность в работе ZD620 и любого другого мобильного, настольного и промышленного принтера Zebra, вам не придётся идти к каждому принтеру на вашем предприятии. Интуитивно понятный интерфейс на базе браузера предоставляет немедленный доступ к информации о состоянии принтера. Используя такие данные, вы сможете быстро обнаружить сбои в работе принтера и вовремя устранить их, чтобы минимизировать простои в работе.

Идеальная интеграция в используемые на предприятии системы управления устройствами

Благодаря нашим разъёмам MDM вы можете легко интегрировать сетевые принтеры ZD620 в используемые на вашем предприятии системы управления устройствами AirWatch или SOTI MobiControl.

Лёгкая настройка конфигурации несетевых принтеров

При помощи порта USB Host вы сможете без труда подключать к принтеру все внешние устройства, включая клавиатуры и сканеры. Этот интерфейс также может использоваться для автоматического обновления встроенного ПО принтера и для настройки новой конфигурации принтера.

Услуги Zebra Visibility Services позволят обеспечить максимальное время безотказной работы принтеров

Если вы до сих пор отслеживаете состояние ваших принтеров в ручном режиме, это значит, что вы ещё не знаете об инновациях, которые позволили бы вам сократить ваши расходы. Zebra предлагает вам выбор выгодных услуг, обеспечивающих важную оперативную информацию, благодаря которой вы сможете не допустить простоев в работе ваших принтеров. Наша услуга AVS (Asset Visibility Service) обеспечивает базовую информацию о состоянии принтера и в упреждающем режиме предлагает предпринять шаги, которые помогут не допустить сбоев в работе принтеров ZD620. Эта услуга обходится в считанные рубли в день. Комплексная услуга OVS (Operational Visibility Service) позволяет вам осуществлять мониторинг практически каждого аспекта в работе вашего принтера Zebra. Вы также получаете информацию об обслуживании и о выполнении ремонта принтера. С этой услугой вам доступны сведения о текущем состоянии и местонахождении всех ваших принтеров, принтеров на конкретном объекте, конкретных моделей принтеров или одного интересующего вас принтера, а также ещё много другой полезной информации.

ИННОВАЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ САМУЮ НИЗКУЮ СОВОКУПНУЮ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

Инструменты Zebra Print DNA наделяют принтеры совершенно новым потенциалом

Комплект инструментов Print DNA выполняет функцию генетического кода, наделяя наши принтеры на базе платформы Link-OS уникальным сочетанием инновационных приложений, сервисных программ и ресурсов разработчика. В результате вы получаете более высокий уровень производительности и упрощённое управление принтерами в дистанционном режиме. Интеграция таких принтеров также осуществляется намного легче. Вы сможете без труда настроить конфигурацию ваших принтеров таким образом, чтобы обеспечить защищённое подключение, предотвратить несанкционированный доступ к решениям печати и создать надёжную защиту информации и инфраструктуры.

Снижение расходов благодаря красящей ленте большой длины

ZD420t рассчитан на работу с двумя вариантами красящих лент: длиной 74 м или 300 м. При использовании ленты длиной 300 м замена ленты будет производиться на 75 процентов реже, а это значит, что в работе принтера будет заметно меньше перерывов. Лента большой длины стоит

дешевле из расчёта за метр по сравнению с лентой стандартной длины, поэтому вы сможете сократить расходы на приобретение расходных материалов.

Новый уровень качества для систем настольной печати

В компактном настольном принтере ZD620 реализованы передовые технологии Zebra, которые используются в промышленных решениях печати. Применяемый прежде только в промышленных принтерах натяжной валик для бумаги обеспечивает оптимальное качество печати каждой этикетки независимо от скорости печати.

Превосходная печать с разрешением 12 точек/мм

Благодаря возможности осуществлять печать с разрешением 12 точек/мм расширен выбор применения принтера. Высокое качество печати изображений позволяет распечатывать небольшие этикетки с двумерным изображением или этикетки, на которых требуется печать графики, например, логотипов или пиктограмм. Если же сегодня вам не требуется печать с разрешением 12 точек/мм, вы сможете в любое время в будущем изменить конфигурацию принтера непосредственно на месте его эксплуатации.

Модель принтера для медицинского обслуживания – удобная очистка и дезинфекция

ZD620 предлагается как модель для сферы медицинского обслуживания. Корпус принтера выполнен из пластика, устойчивого к воздействию дезинфицирующих растворов и УФ-излучения. Кнопки на панели принтера герметично закрыты, поэтому принтер легко очищать и обрабатывать дезинфицирующими растворами. Такая модель поставляется со специальным блоком питания, который соответствует требованиям законодательных норм, а предлагаемое в качестве опции закрываемое отделение для бумаги обеспечит защиту от несанкционированного доступа. Это необходимо при использовании особых материалов для печати, например, бланков для выписки лекарственных препаратов.

Аккуратное и безопасное размещение принтера на рабочем столе

Используйте дополнительный аксессуар для блока питания, и тогда блок питания и всего лишь один кабель питания можно аккуратно скрыть, благодаря чему вы обеспечите эстетичный вид рабочего места и безопасное расположение принтера как для служащих, так и для посетителей.

Стабильно высокое качество печати благодаря сертифицированным расходным материалам Zebra

От используемых расходных материалов зависит многое – начиная от срока службы печатающей головки до ежедневной эффективности работы принтера, поэтому мы разрабатываем, производим и проводим тщательные испытания наших расходных материалов для термопечати. Такой подход обеспечивает стабильно высокое качество печати и прекрасные рабочие характеристики ваших принтеров Zebra, исключая многие проблемы в процессе их эксплуатации. Мы обладаем большим опытом разработки решений термопечати и гарантируем лидирующее в отрасли качество и лучшие услуги, поэтому мы рекомендуем вам использовать сертифицированные расходные материалы Zebra.

Услуги Zebra OneCare™ обеспечат максимальное время безотказной работы ваших принтеров

Услуги поддержки Zebra OneCare обеспечивают уверенное выполнение критически важных для вашего предприятия бизнес-процессов. Вам предлагается выбор разных уровней обслуживания, поэтому вы можете надёжно защитить ваши вложения в технологии печати, которые будут исправно работать в условиях пиковых нагрузок. Вы получите непревзойдённый уровень поддержки непосредственно от производителя: техническая поддержка специалистов по телефону, комплексное покрытие, включая случайные повреждения, и оговорённые временные сроки для выполнения ремонта и возврата исправного оборудования. Кроме того, вам предоставляются услуги подготовки устройств к работе, ремонт на месте эксплуатации принтеров, обновление и замена батарей, а также экспресс-доставка отремонтированных принтеров. Вы сможете подобрать услуги в полном соответствии с вашими особыми предпочтениями.

ZD620 – МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ОПТИМАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ И ЛУЧШИЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРАМИ.

ЕСЛИ ВАМ НЕОБХОДИМА БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПОСЕТИТЕ САЙТ WWW.ZEBRA.COM/ZD620 ИЛИ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМ ГЛОБАЛЬНЫМ САЙТОМ WWW.ZEBRA.COM/CONTACT, ГДЕ ПРИВЕДЕНА ПОЛНАЯ КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ZD620 – техническое описание

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Методы печати: термотрансферная или прямая термопечать
 Программные языки ZPL и EPL
 5 пиктограмм состояния, 3 кнопки интерфейса пользователя
 USB 2.0, USB Host, последовательный, Ethernet, BTLE
 Натяжной валик для бумаги
 Конструкция OpenACCESS™ для облегчения загрузки материалов
 Корпус с двойными стенками
 Сертификация ENERGY STAR
 Часы реального времени

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ZD620d	ZD620t
Длина	221 мм	267 мм
Ширина	177 мм	202 мм
Высота	151 мм	192 мм
Вес	1,6 кг	2,5 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Операционная система	 Link-OS®
Разрешение печати	8 точек/мм 12 точек/мм (опция) Параметры разрешения устанавливаются на заводе или изменяются на месте использования принтера при помощи комплекта аксессуаров. Можно менять разрешение с 12 точек/мм на 8 точек/мм, а также с 8 точек/мм на 12 точек/мм.
Память	Флеш-память 512 МБ; 256 МБ SDRAM
Макс. ширина печати	104 мм (8 точек/мм) 108 мм (12 точек/мм)
Макс. скорость печати	203 мм/с (8 точек/мм) 152 мм/с (12 точек/мм)
Датчики бумаги	Перемещаемый отражающий по полной ширине датчик чёрной полосы; многопозиционный передающий датчик зазора
Встроенное ПО	ZPL II; EPL 2; XML; ZBI

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕЧАТИ И КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ

Макс. длина этикетки	991 мм
Ширина материала для печати	от 15 мм до 118 мм
Размер рулона	Максимальный внешний диаметр: 127 мм Внутренний диаметр основы: 12,7 мм и 25,4 мм (стандарт), 38,1 мм, 50,8 мм и 76,2 мм (с использованием дополнительных переходников)
Толщина материала для печати	0,08 мм (мин.); 0,1905 мм (макс.) (только в режиме отрыва)
Типы материала для печати	Рулонная или фальцованная бумага, отрезная или бумага в форме непрерывной ленты с чёрной полосой или без неё, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты, бумага без подложки* * Для использования только с моделью принтера для печати без подложки
Внешний диаметр красящей ленты	66 мм (лента длиной 300 м); 34 мм (лента длиной 74 м)
Стандартная длина красящей ленты	300 м; 74 м
Расход	• 1:4 рулон материала для печати к рулону красящей ленты (300 м) • 1:1 рулон материала для печати к рулону красящей ленты (74 м)

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕЧАТИ И КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Ширина красящей ленты	33,8 мм – 109,2 мм
Внутренний диаметр основы	• лента длиной 300 м – 25,4 мм • лента длиной 74 м – 12,7 мм

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	от 4,4°C до 41°C
Температура хранения	от -40°C до 60°C
Влажность в рабочих условиях	10% – 90% без конденсации
Влажность в условиях хранения	5% – 95% без конденсации
Электрические характеристики	Функция автоматического определения подключения (соответствует требованиям PFC) 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц; сертификация ENERGY STAR

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Устройства подачи бумаги	Устанавливаемое на заводе устройство отделения этикеток: отделение этикеток с датчиком выдачи этикеток; устанавливаемый на заводе отрезной механизм Также доступны комплекты оборудования для установке на месте эксплуатации принтера
Интерфейсы подключения	Устанавливаемые на заводе интерфейсы: последовательный RS-232 (с автоматическим определением подключения), DB-9; Ethernet – 10/100 (внутренний); устанавливаемый на заводе сдвоенный радиомодуль: 802.11ac Wi-Fi и Bluetooth 4.1
Интерфейс пользователя	Цветной ЖК-дисплей (разрешение 320 x 240), 5 пиктограмм состояния, панель управления на 10 кнопок
Клавиатура с дисплеем	Клавиатура с дисплеем ZKDU для автономной работы принтера
Запираемое отделение для бумаги	Механический замок на 2 ключа; разъём для замка Kensington®, доступно только для модели ZD620d для медицинского обслуживания
Установочная пластина	Дополнительный аксессуар для крепления принтеров серии ZD на прилавках или на полках.
Закрытый блок питания	Прикрепляемый блок питания для установки принтера без кабеля

ШРИФТЫ/ГРАФИКА/СИМВОЛЫ

Соотношения штрихов	2:1 и 3:1
Одномерные штриховые коды	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC и EAN с 2- или 5-цифровым расширением, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar и Planet Code
Двухмерные штриховые коды	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
Шрифты и графика	16 встроенных расширяемых шрифтов ZPL II (растровые) Два встроенных масштабируемых шрифта ZPL Пять встроенных расширяемых шрифтов EPL2 Поддержка встроенных шрифтов OpenType Совместимость с Unicode для термопечати по требованию на разных языках Поставляемые в Китай принтеры включают упрощённый китайский шрифт SimSun 64 МБ энергонезависимой доступной для пользователя памяти, 8 МБ доступной для пользователя памяти SDRAM

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ

Мы обладаем огромным опытом разработки термопринеров и предлагаем лидирующее в отрасли качество и услуги. Используйте сертифицированные расходные материалы Zebra, обеспечивающие стабильно высокое качество печати и оптимальные рабочие характеристики вашего принтера Zebra.

ZD620 идеально подходит для следующих видов применения:

Розничная торговля

- Бирки для маркировки возврата
- Этикетки для учёта оборудования
- Этикетки для полок
- Ценники со скидками
- Информационные этикетки
- Рецепты

Медицинское обслуживание

- Рецепты
- Этикетки в лабораториях/этикетки для маркировки образцов
- Идентификационные браслеты для пациентов
- Этикетки для учёта оборудования
- Этикетки для маркировки пакетов с кровью/пакетов для внутривенного вливания
- Медицинские карты

Производство

- Отгрузочные этикетки
- Этикетки на приёмке
- Этикетки с информацией учреждений
- Упаковочные квитанции
- Инвентарные этикетки
- Бирки для оборудования

ZD620 – техническое описание (продолжение)

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- IEC 60950-1, EN55022 класс B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC класс B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus
- CE Marking, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM



ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ PRINT DNA

Инструменты для разработки

Благодаря более быстрой и простой процедуре интеграции принтеров Zebra с используемыми на вашем предприятии устройствами и приложениями вам придётся тратить меньше времени и средств для внедрения ваших решений печати Zebra.

Инструменты для управления

Инструменты управления Print DNA позволят снизить загрузку ваших ИТ-специалистов и обеспечить оптимальный контроль за работой принтеров. Инструменты Print DNA обеспечивают лёгкое внедрение принтеров и управление из любой точки мира: вы можете внедрять от нескольких принтеров до нескольких тысяч принтеров.

Инструменты для повышения производительности

Инновационные инструменты открывают вам выход на новые рубежи производительности. Вы сможете ускорить выполнение рабочих процессов, оптимизировать работу устройств и уже сегодня разрешать проблемы завтрашнего дня.

Инструменты, обеспечивающие оперативную информацию о принтерах

Независимо от того, используется на вашем предприятии решение для управления мобильными устройствами или нет, вы получаете доступ к оперативной информации о состоянии, использовании и производительности ваших принтеров.

Доступные для принтеров инструменты Print DNA могут различаться в зависимости от модели принтера. Может потребоваться договор на обслуживание. С более подробной информацией можно ознакомиться на веб-сайте www.zebra.com/printdna

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Принтер, основы без красящей ленты для намотки ленты (25,4 мм и 12,7 мм), переходники для основы для красящей ленты длиной 300 м сторонних производителей (2)*, блок питания переменного тока, кабели питания, USB-кабель, краткое руководство пользователя, руководство по нормативным документам
* Основы без ленты для намотки ленты и переходники для основы для красящей ленты включены в комплект только для моделей ZD620t.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛУГИ



Услуги поддержки Zebra OneCare уровня Essential и Select призваны помочь вам обеспечить беспроблемное выполнение критически важных процессов и гарантировать безотказную работу ваших принтеров благодаря выбранному уровню услуг. С более подробной информацией можно ознакомиться на веб-сайте www.zebra.com/zebraonecare

Zebra OneCare Select

Комплексное покрытие, включая печатающие головки, нормальный износ и случайные повреждения
Приоритетный доступ к специалистам технической поддержки (24x7) и программным обновлениям
Предварительная замена неисправного устройства и экспресс-доставка (замена устройства на следующий день после обращения)
Подготовка устройства для работы
Доступ к системе регистрации разрешений на возврат принтеров для ремонта (RMA)

Zebra OneCare Essential

Комплексное покрытие, включая печатающие головки, нормальный износ и случайные повреждения
Приоритетный доступ к специалистам технической поддержки (8x5) и программным обновлениям
Ремонт и возврат восстановленного принтера в течение 3 дней, бесплатная обратная доставка наземным транспортом
Доступ к системе регистрации разрешений на возврат принтеров для ремонта (RMA)

Примечание. Доступность услуги может зависеть от региона.



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

Главный офис в Азиатско-Тихоокеанском регионе
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Главный офис в регионе ЕМЕА
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Главный офис стран Латинской Америки
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com