

I CMPABOYHMK

по продукции





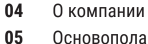








СОДЕРЖАНИЕ



Основополагающие ценности

06 Основные области применения продукции

80 Линейка высокопроизводительных изделий

10 Переносные принтеры

13 Настольные принтеры

17 Промышленные принтеры

21 Линейка изделий для крупных предприятий



26 Принтеры для РЧИД

29 Принтеры для проверки штрихкодов

31 Расходные материалы

32 Интегрированные решения для печати

33 Международная программа обслуживания

34 Наши партнерские программы



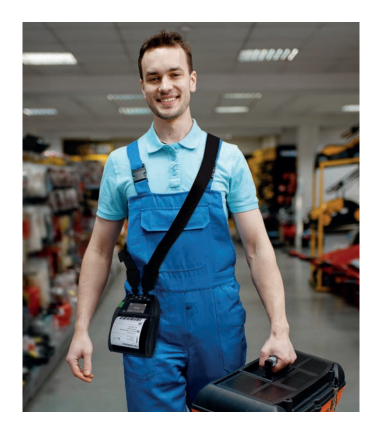


KOMNAHNN

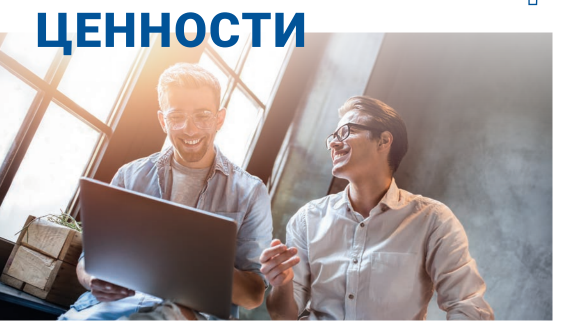
TSC PRINTRONIX AUTO ID ПОЛЬЗУЕТСЯ ДОВЕРИЕМ В КАЧЕСТВЕ ПОСТАВЩИКА РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК СО ШТРИХКОДОМ И ПРЕДЛАГАЕТ ОДИН ИЗ САМЫХ ШИРОКИХ АССОРТИМЕНТОВ ПРОДУКЦИИ В ОТРАСЛИ.

Заказчики выбирают TSC Printronix Auto ID благодаря надежности, высокой производительности и добавленной стоимости продукции, а также доступности технической поддержки на локальном уровне.

TSC Printronix Auto ID — ведущий разработчик и производитель инновационных решений для инвентаризации основных средств и идентификации, в том числе переносных, настольных, промышленных и корпоративных принтеров для печати штрихкодов, принтеров для РЧИД, систем проверки этикеток со штрихкодами, печатных механизмов и оригинальных расходных материалов. Компания TSC Printronix Auto ID предлагает один из самых широких в отрасли ассортиментов принтеров для печати этикеток со штрихкодом, а также решения мирового класса в области отслеживания и идентификации для предприятий транспорта и логистики, розничной торговли, промышленности, производства продуктов питания и напитков, здравоохранения и автомобилестроения, которые заинтересованы в инновациях и высокой производительности. По всему миру продано более 5 миллионов принтеров. Основными принципами работы компании TSC Printronix Auto ID является мощная локальная техническая поддержка подразделений продаж, непрерывные инвестиции в разработку новой продукции и быстро адаптируемых решений для удовлетворения потребностей малых и средних компаний, а также компаний из списка Fortune 500.



ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ



НАША ЦЕЛЬ

Предоставлять инновационные и высокопроизводительные решения мирового класса для отслеживания и идентификации.

НАША МИССИЯ

Обеспечивать наших заказчиков высококачественными и высокопроизводительными решениями, позволяющими незамедлительно и точно идентифицировать все активы при надлежащем обеспечении устойчивости и экологичности.

НАША СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ

Являться пользующимся доверием мировым лидером в области решений для отслеживания и идентификации.

ПАРТНЕРСТВО

Наше призвание — содействие партнерам в преуспевании за счет поставки решений для печати, создаваемых по индивидуальному заказу.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ИДЕАЛАМ

Мы стремимся стать мировым поставщиком комплексных решений для печати этикеток со штрихкодом.

ИННОВАЦИИ

Мы стремимся разрабатывать и производить передовую продукцию, которая обеспечивает функционирование критически важных для бизнеса решений.



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ

MEHEHMA

В разных странах мира крупные компании полагаются на TSC Printronix Auto ID при выработке решений в области отслеживания и идентификации. У нас есть подтвержденный опыт поставки решений для ключевых отраслей, а также адаптации этих решений к разнообразным особенностям хозяйственной деятельности.



ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

- Печать этикеток соответствия
- Ключевые показатели эффективности читабельных штрихкодов
- РЧИД на всех этапах цепочки поставок
- Повышение производительности за счет использования системы сквозного складирования



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- Обеспечение защиты и безопасности пациентов за счет точности идентификации
- Сертификация Cerner и готовность к приему пациентов



РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

- Защита от выплаты комиссии за возврат платежей
- Отслеживание и контроль с использованием РЧИД
- Решения для службы прямой доставки в магазины
- Маркировка продукции и замена ценников



РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ И ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС

- Максимальное упрощение контроля доступа на мероприятия и обеспечение безопасности
- Простой в использовании интерфейс оптимизирует продажу билетов и отслеживание заказов



производство

- Соответствие нормативным требованиям и исключение выплаты комиссии за возврат платежей из-за некачественных штрихкодов
- Принтеры для РЧИД с увеличенной производительностью
- Отслеживание ценных активов с использованием адаптируемых ярлыков для РЧИД



АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Контроль и отслеживание
- Технология проверки штрихкодов
- Этикетки о прохождении проверки, создаваемые с использованием переносных устройств
- Маркировка шин



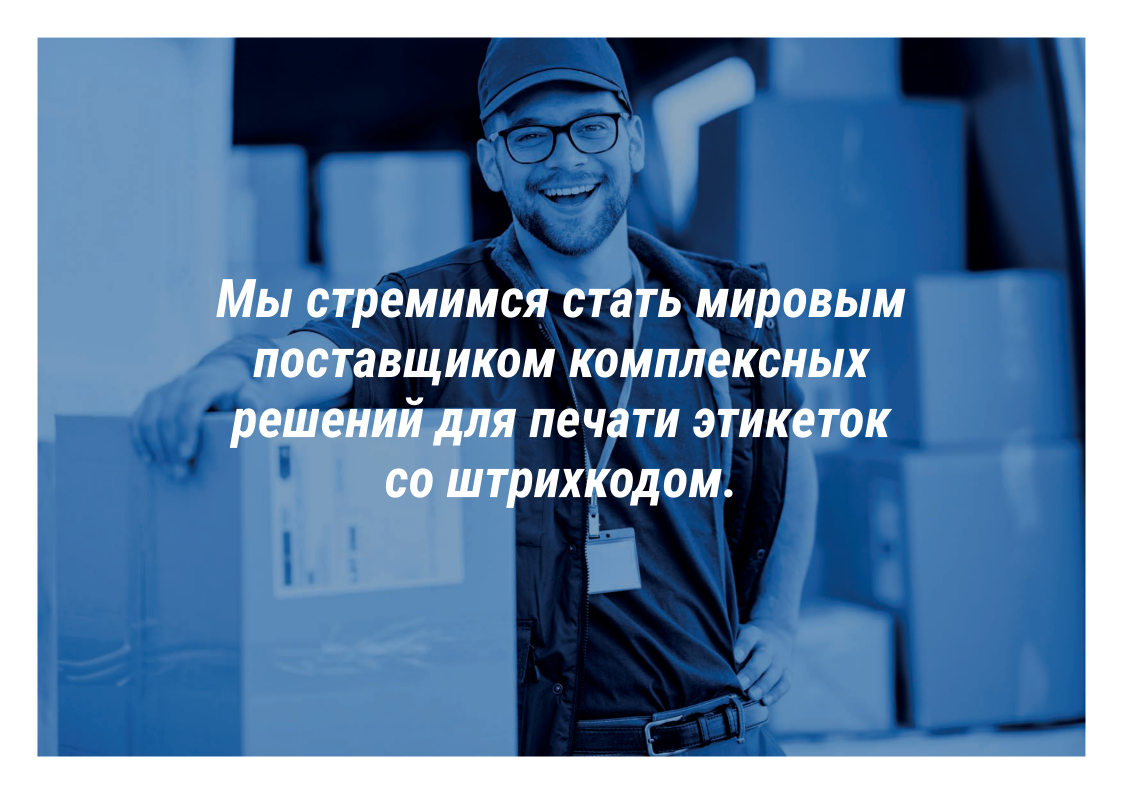
ЕДА И НАПИТКИ

- Маркировка продукции с указанием критически важной информации
- Прямая доставка потребителям
- Технология проверки штрихкодов
- Этикетки о прохождении проверки, создаваемые с использованием переносных устройств



САДОВОДСТВО И КОНОПЛЕВОДСТВО

- Печать высококачественных ярлыков для опор растений
- Отслеживание в производстве семян
- Регистрация всех фактов и сведений
- Печать виниловых этикеток





МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧНЫХ ПРИНТЕРОВ ДЛЯ ТЕРМОПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК.

Наши высокопроизводительные принтеры для печати этикеток со штрихкодом известны высоким качеством и доступной ценой. Мы предлагаем широкий ассортимент принтеров для различных областей применения: от прочных переносных и доступных по цене настольных моделей до высокопроизводительных устройств промышленного класса. Эти принтеры могут с легкостью встраиваться практически в любое окружение благодаря нашей мощной прошивке, которая в состоянии при поставке обеспечивает расширенные возможности адаптации к индивидуальным требованиям и использование большинства языков печати.

Наши принтеры просты в установке, обслуживании и управлении и поддерживаются программным обеспечением для дистанционного управления TSC Console и SOTI Connect, которое предлагает усовершенствованные функции и инструменты. Заказчики получают возможность управления всем парком принтеров из одной точки в любой стране мира.

ЛИНЕЙКА высокопроизводительных ИЗДЕЛИЙ



OCHOBHME

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ АДАПТИВНОСТИ С УЧЕТОМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Широкий выбор аппаратного обеспечения и совместимых расходных материалов обеспечивает высокий уровень адаптивности любого устройства TSC, которая реализуется в нашем Центре настройки конфигурации в соответствии с требованиями.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРОДУКЦИИ

Широкий ассортимент обеспечивает заказчикам возможность выбора на всех уровнях: от переносных принтеров до промышленных моделей.



ПОДДЕРЖКА ЯЗЫКОВ ПРИНТЕРА

Эмуляция большинства языков принтеров обеспечивает простоту подключения с использованием стандарта plug-and-play и прошивки TSPL-EZD/TSPL-EZC или ESC-POS.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРАМИ

SOTI Connect предлагает возможности дистанционного управления на базе облачных технологий, которые совместимы с избранными принтерами TSC. TSC Console мощный инструмент для оперативного дистанционного управления принтерами TSC, в том числе настройки конфигурации, развертывания программ, поиска и устранения неисправностей.



УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПРИНТЕРА

TSC Standalone Creator — эксклюзивное программное обеспечение, позволяющее обновлять меню интерактивной сенсорной панели и дизайн этикеток с использованием интерфейса для принтеров TSC, основанного на перетаскивании значков. Опыт программирования не требуется. TSCPRTGo — мобильное приложение для дизайна этикеток, которое работает вместе с TSC Standalone Creator и обеспечивает пользователям возможность выполнения операций по промышленной печати с использованием мобильных устройств с операционными системами Android и iOS.



ПРЕВОСХОДНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

Надежные принтеры TSC для печати этикеток обеспечивают высокую точность сквозной идентификации, что гарантирует высокое качество и существенную экономию затрат.

ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРАМИ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИНТЕРОВ





SOTI Connect





TSCPRTGo

MEPEHOCHME



Печать чеков, квитанций и этикеток по требованию в условиях перемещения с места на место. Наши небольшие, легкие и прочные переносные принтеры отличаются продолжительным сроком работы от аккумуляторной батареи и предназначены для эксплуатации на протяжении всего рабочего дня. Высокая производительность печати в точке нанесения маркировки позволяет сократить время простоя и повысить производительность. Наши переносные принтеры могут печатать этикетки без подложки, сокращая количество отходов и повышая производительность. Доступен полный спектр принадлежностей. Переносной принтер для РЧИД тоже имеется. Он позволяет персоналу осуществлять печать и кодировку этикеток со штрихкодом в самых сложных условиях, оставляя руки свободными.





Новые переносные принтеры Alpha-30L и Alpha-40L позволяют подняться на следующий уровень совершенствования интеллектуальных технологических решений в области промышленной печати этикеток. Они также оснащаются полным комплектом принадлежностей, позволяющих выполнять разнообразные задачи по маркировке в условиях перемещения с места на место. Это особенно полезно на логистических предприятиях, которые постоянно работают в напряженном ритме.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Масса
Alpha-30L	203 dpi	72 мм	2.794 мм	127 мм/с	117 мм х 173 мм х 79 мм	0,745 кг
Alpha-40L	203 dpi	104 мм	2.794 мм	127 мм/с	160 мм х 191 мм х 79 мм	0,985 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Класс защиты IP54, устойчивость к опрокидыванию с высоты 1,0 м
- Устойчивость к падению с высоты 1,8 м (6 футов), 2,5 м (8,2 фута) при использовании защитного чехла
- Встроенный отделитель или комплект для работы с этикетками без подложки
- TSC Sense Care для контроля состояния интеллектуальной аккумуляторной батареи и печатной головки
- РЧИД (только для Alpha-40L), см. страницу 27



ALPHA-2R

Alpha-2R — удобный, легкий принтер, пригодный для использования в любой сфере, где необходимо с быстротой и легкостью распечатывать квитанции и билеты.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
Alpha-2R	203 dpi	48 мм	2.286 мм	102 мм/с	89,3 мм х 134,5 мм х 56,5 мм	0,35 кг

- Принтер соответствует стандарту Energy Star 2.0. Высокопроизводительная аккумуляторная батарея емкостью 1620 мАч обеспечивает работу на протяжении 17 часов без подзарядки
- Самый вместительный отсек для рулона носителя среди представленных на рынке принтеров для печати квитанций шириной 2 дюйма (ширина рулона 58 мм, внешний диаметр 50 мм)
- Wi-Fi CERTIFIED™



ALPHA-3R

Alpha-3R — удобный, легкий принтер, позволяющий осуществлять печать этикеток по требованию. Его конструкция обеспечивает долговечность, он выдерживает падения с высоты до 5 футов, при этом продолжая печатать.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати		Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
Alpha-3R	203 dpi	72 мм	2.286 мм	102 мм/с	116 мм х 148 мм х 70 мм	0,55 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Способность вмещать большой рулон бумаги для снижения частоты замены
- Высокоскоростной процессор и большой объем памяти для обеспечения высокой скорости печати до 102 мм (4 дюймов) в секунду
- Более 30 часов непрерывной печати квитанций или избранных этикеток без подзарядки аккумуляторных батарей



ALPHA-4L

Переносной принтер Alpha-4L осуществляет печать этикеток методом прямой термопечати. Он отличается прочной конструкцией и надежной производительностью. Принадлежности (например, приспособления для печати на носителе без подложки) позволяют экономить время, деньги и ресурсы.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
Alpha-4L	203 dpi	104 мм	2.286 мм	102 мм/с	160 мм х 191,6 мм х 79 мм	1,1 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работа с EPL, ZPL, СРСL, приложением и комплектом средств разработки программного обеспечения TSC Droid, инструментом для подключения и комплектом средств разработки программного обеспечения WinCE, комплектом средств разработки программного обеспечения iOS
- Возможность использования проводного и беспроводного интерфейса: USB 2.0, RS-232, Bluetooth® и 802.11 a/b/g/n
- Готовность к работе с этикетками без подложки в заводском исполнении



СЕРИЯ ТОМ

Изделия серии TDM отличаются надежной конструкцией, помещаются в ладонь и способны выполнять печать в условиях перемещения с места на место в течение 42 часов без подзарядки аккумуляторной батареи.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Масса
TDM-20	203 dpi	48 мм	2.794 мм	102 мм/с	79 мм х 116 мм х 36,5 мм	0,22 кг
TDM-30	203 dpi	72мм	2.794 мм	102 мм/с	105 мм х 116 мм х 49,5 мм	0,38 кг

- Ионно-литиевая аккумуляторная батарея высокой емкости 1130 мАч или 3080 мАч работает до 42 часов без подзарядки
- Инструмент самодиагностики TPH Care Mechanism
- Интеллектуальная аккумуляторная батарея с функцией управления принтерами TSC, предлагаемая для принтеров TDM-30 в качестве опции

НАСТОЛЬНЫЕ



Мы изготавливаем самую широкую линейку настольных принтеров среди представленных на рынке компаний. Принтеры этого типа разрабатываются в соответствии с самыми высокими стандартами качества, отличаются доступностью по цене и широкими возможностями адаптации для использования в различных отраслях и областях применения. Наши настольные принтеры в стандартной комплектации оснащаются такими функциями премиум-класса, как высокое разрешение печати и дистанционное управление принтером.



СЕРИЯ ТХ

Изделия серии ТХ представлены тремя моделями и являются идеальным решением для печати больших объемов отгрузочных этикеток, маркировки и графических изображений высокого разрешения.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
TX200/ TX210	203 dpi	108 мм	25.400 мм	203 мм/с	226 мм х 198 мм х 332 мм	3,75 кг
TX300/ TX310	300 dpi	106 мм	11.430 мм	152 мм/с	226 мм х 198 мм х 332 мм	3,75 кг
TX600/ TX610	600 dpi	106 мм	2.540 мм	102 мм/с	226 мм х 200 мм х 332 мм	4,08 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Большой объем памяти (флэш-память 128 МБ и ОЗУ 128 МБ)
- Работа с рулонами носителя с внешним диаметром до 127 мм (5 дюймов)
- Скорость печати до 203 мм (8 дюймов) в секунду
- Цветной тонкопленочный экран с диагональю 3,5 дюйма (стандартная комплектация для ТХ600 / ТХ610, опция для ТХ200 / ТХ210 и ТХ300 /ТХ310)
- Интерфейс USB-хост для автономной работы
- SOTI Connect для моделей TX210 / TX310 / TX610



СЕРИЯ ТС

Принтеры серии TC обеспечивают печать этикеток, ярлыков, чеков и квитанций шириной 4 дюйма со скоростью до 6 дюймов в секунду. Это одно из лучших предложений на рынке настольных принтеров с точки зрения соотношения цены и качества.

Модель	Разрешение	Управление	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
TC200	203 dpi	1 кнопка, 1 трехцветный СИД 6 кнопок, цветной	108 мм	2.286 мм	152 мм/с	203 x 191,5 x 259,3 мм	2,2 кг
TC300	300 dpi		105 мм	1.016 мм	102 мм/с		
TC210	203 dpi		108 мм	25.400 мм	152 мм/с		0.0
TC310	300 dpi	ЖК-дисплей	105 мм	11.430 мм	102 мм/с		2,3 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Несколько интерфейсов: Ethernet, USB, USB-хост, параллельный и последовательный интерфейс
- Прочная конструкция с двойными стенками
- Работа со стандартными лентами на перфорированном сердечнике диаметром 0,5 дюйма



СЕРИЯ DAМалелия сери

Изделия серии DA отличаются удобной в использовании конструкцией, которая идеально подходит для широкого спектра областей применения, включая маркировку продукции в точках продаж, на предприятиях розничной торговли и в небольших офисах, печать отгрузочных этикеток и многое другое. Причем все это — по конкурентоспособной цене.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Масса
DA210	203 dpi	108 мм	2.794 мм	152 мм/с	172 мм х 165 мм х 195 мм	
DA310	300 dpi	106 мм	1.016 мм	102 мм/с		1,5 кг
DA220	203 dpi	108 мм	25.400 мм	152 мм/с		
DA320	300 dpi	106 мм	11.430 мм	102 мм/с		

- Высококачественная двустворчатая конструкция с двойными стенками
- Скорость печати до 152,4 мм (6 дюймов) в секунду
- Пружинный держатель для рулона носителя
- Внешний диаметр носителя 127 мм (5 дюймов)



СЕРИЯ ТЕ

В серию ТЕ входят доступные по цене модели принтеров, лидирующие в области создания ценности. Изделия серии ТЕ имеют популярный размер площади в основании, который позволяет устанавливать их практически везде, где требуется печать этикеток. При этом их цена является очень привлекательной для покупателей.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
TE200	203 dpi	108 мм	2.794 мм	152 мм/с		2.4 кг
TE300	300 dpi	106 мм	1.016 мм	127 мм/с	204 мм х 164 мм х 280 мм	2,4 KI
TE210	203 dpi	108 мм	25.400 мм	152 мм/с		2.5 кг
TE310	300 dpi	106 мм	11.430 мм	127 мм/с		Z,O KI

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность работы с лентой длиной 300 м на сердечнике диаметром 1 дюйм и с лентой длиной 110 м на сердечнике диаметром 0,5 дюйма
- Несколько интерфейсов: Ethernet, USB, USB-хост и последовательный интерфейс (для моделей ТЕ210 и ТЕ310)
- Встроенный отсек для рулона носителя с внешним диаметром 5 дюймов, дополнительный внешний держатель для рулона носителя с внешним диаметром 8,4 дюйма
- Печатный механизм для использования в различных терминалах



СЕРИЯ ТТР

Серия ТТР является примером воплощения качества, инновационности, надежности и высокой ценности в компактных принтерах с небольшой площадью в основании. Изделия серии обеспечивают высокую производительность работы в большинстве областей применения в розничной торговле и медицине, а также в офисах. При этом они вполне доступны по цене.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
TTP-225	203 dpi	54 мм	2.286 мм	127 мм/с	440 477 044	2.45 кг
TTP-323	300 dpi	54 мм	1.016 мм	76 мм/с	140 мм х 177 мм х 241 мм	2,45 KI

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Небольшой размер и конструкция, позволяющая экономить пространство
- Простая загрузка носителя
- Высококачественная двустворчатая конструкция с двойными стенками



Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
TTP-247	203 dpi	108 мм	2.286 мм	178 мм/с		2.0 1/5
TTP-345	300 dpi	106 мм	1.016 мм	127 мм/с	213 мм х 188 мм х 314 мм	2,8 кг

- Работа с лентой длиной 300 м
- Конструкция с двумя двигателями
- Скорость печати до 177,8 мм (7 дюймов) в секунду



СЕРИЯ ТОР

Принтеры серии ТТР отличаются компактной конструкцией и высокими эксплуатационными характеристиками. Благодаря этому они представляют собой идеальное решение для учреждений здравоохранения и предприятий розничной торговли, а также в области маркировки с целью контроля движения основных средств.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
TDP-225	203 dpi	54 мм	2.286 мм	152 мм/с		10 иг
TDP-324	300 dpi	48 мм	1.016 мм	102 мм/с	109 мм х 171 мм х 209 мм	1,2 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественная двустворчатая конструкция с двойными стенками
- Скорость печати до 152,4 мм (6 дюймов) в секунду
- Последовательный интерфейс и интерфейс USB 2.0



Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
TDP-225W	203 dpi	52 мм	2.286 мм	152 мм/с	100 010 000	10
TDP-324W	300 dpi	48 мм	1.016 мм	102 мм/с	109 мм х 210 мм х 260 мм	1,2 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция предусматривает фиксацию рулона браслетов с внешним диаметром 6,5 дюйма
- ЖК-дисплей на передней панели
- Сетевая карта Ethernet и интерфейс USB 2.0



Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
TDP-247	203 dpi	108 мм	2.286 мм	178 мм/с	000 464 040	1.0 45
TDP-345	300 dpi	106 мм	1.016 мм	127 мм/с	200 мм х 164 мм х 240 мм	1,9 кг

- Скорость печати до 177,8 мм (7 дюймов) в секунду
- Простая загрузка носителя
- Встроенный отсек для рулона носителя с внешним диаметром 5 дюймов, дополнительный внешний держатель для рулона носителя с внешним диаметром 8,4 дюйма на сердечнике диаметром 1 или 3 дюйма





ПРОМЫШЛЕННЫЕ



Линейка наших производительных промышленных принтеров для термопечати этикеток разработана для выполнения больших объемов печати на высоком уровне производительности. Они имеют одни из самых высоких показателей скорости печати и печатные головки пермиум-класса и позволяют создавать высококачественные, четкие и яркие этикетки практически для любой области применения в промышленности. Промышленные принтеры при поставке оснащаются усовершенствованными функциями: полноцветными ЖК-дисплеями, несколькими значениями разрешения печати, расширенными возможностями связи, включая использование модулей Wi-Fi и Bluetooth®.

















Принтеры серии МВ для термопечати этикеток шириной 4 дюйма являются лидером в области создания добавленной стоимости в легкой промышленности.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
MB240	203 dpi	107 мм	25.400 мм	254 мм/с		9 кг
MB340	300 dpi	106 мм	11.430 мм	178 мм/с	248 мм х 274 мм х 436 мм	9 KI
MB240T	203 dpi	107 мм	25.400 мм	254 мм/с		9,2 кг
MB340T	300 dpi	106 мм	11.430 мм	178 мм/с		

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сенсорный дисплей с диагональю 3,5 дюйма и интуитивно понятным интерфейсом
- Адаптивный усовершенствованный механизм головки для
- Быстрая настройка или обновление всего за один этап
- TSC Standalone Creator для моделей MB240T / MB340T-

СЕРИЯ МН

В серию МН входят наши флагманские промышленные принтеры для печати этикеток со штрихкодом, которые оснащаются печатной головкой премиум-класса, высокоскоростным процессором и большим объемом памяти. Все это позволяет осуществлять печать в больших объемах на высокой скорости.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
MH241/ MH241T	203 dpi	104 мм	25.400 мм	356 мм/с		
MH341/ MH341T	300 dpi	104 мм	11.430 мм	305 мм/с	276 мм х 326 мм х 502 мм	15,6 кг/ 15,7 кг
MH641/ MH641T	600 dpi	104 мм	2.540 мм	152 мм/с		
MH241P	203 dpi	104 мм	25.400 мм	356 мм/с		
MH341P	300 dpi	104 мм	11.430 мм	305 мм/с	276 мм х 412 мм х 502 мм	18,93 кг
MH641P	600 dpi	104 мм	2.540 мм	152 мм/с		

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность работы с носителем с черной меткой на верхней или нижней стороне, возможность выбора настроек датчика носителя с помощью меню на дисплее
- Возможность отделения этикеток длиной от 0,5 дюйма (MH241 / MH341 / MH641 и MH241T / MH341T / MH641T)
- Внутренний смотчик для полного рулона с внешним диаметром 8 дюймов (только для моделей МН241Р / MH341P / MH641P)
- Простота замены печатной головки и опорного ролика
- TSC Standalone Creator для моделей MH241T / MH341T / MH641T / MH241P / MH341P / MH641P



Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
MH261T	203 dpi	168 мм	14.732 мм	305 мм/с	057 010 514	17.8 кг
MH361T	300 dpi	168 мм	6.604 мм	254 мм/с	357 мм х 313 мм х 514 мм	17,0 KI

- Высококачественная конструкция из литого алюминия
- Работа с носителем шириной до 6,8 дюйма
- Простота замены печатной головки и опорного ролика





















Изделия серии MX отличаются самой высокой скоростью печати из когда либо предложенных значений и идеально подходят для использования в промышленном производстве и логистике, а также в области поставок и идентификации продукции.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
MX241P	203 dpi	104 мм	25.400 мм	457 мм/с		
MX341P	300 dpi	104 мм	11.430 мм	356 мм/с	300 мм х 393 мм х 510 мм	18 кг
MX641P	600 dpi	104 мм	2.540 мм	152 мм/с		

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный корпус из алюминиевого сплава
- Высокая скорость печати: до 18 дюйма/с
- Тонкопленочная цветная сенсорная панель с диагональю 4,3 дюйма, 6 кнопками и обновленным графическим интерфейсом пользователя
- Работа с лентой длиной 600 м









СЕРИЯ ТТР

Благодаря высококачественной печатной головке и высокоскоростному процессору изделия серии ТТР идеально подходят для эксплуатации в широком спектре областей применения: печать этикеток соответствия и товарных знаков, управление складскими запасами, маркировка бочек, изготовление предупреждающих знаков и иных вывесок и указателей.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Масса
TTP- 286MT	203 dpi	216 мм	11.430 мм	152 мм/с	440 000 514	22.7 45
TTP- 384MT	300 dpi	219 мм	5.080 мм	102 мм/с	440 мм х 336 мм х 514 мм	23,7 кг

- Литая рама, конструкция из листового металла, прозрачное окно для контроля состояния носителя
- Возможность использования рулона этикеток шириной до 9,5 дюйма при максимальной ширине печати до 8,64 дюйма и разрешении 300 точек на дюйм
- Работа с лентой длиной 600 м





СЕРИЯ МЬ

Изделия серии ML — новое поколение компактных промышленных принтеров для печати этикеток со штрихкодом, конструкция которых позволяет устанавливать их на большинстве рабочих участков. Они отличаются надежной конструкцией, простотой в эксплуатации и техническом обслуживании, выполнением печати при пониженном уровне шума, функцией самодиагностики с использованием TPH Care.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
ML240	203 dpi	108 мм	2.794 мм	152 мм/с		7.4 кг
ML340	300 dpi	106 мм	1.016 мм	127 мм/с	248 мм х 245 мм х 330 мм	7,4 KI
ML240P	203 dpi	108 мм	25.400 мм	152 мм/с		7.6 кг
ML340P	300 dpi	106 мм	11.430 мм	127 мм/с		7,0 KI

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция, отличающаяся прочностью и адаптивностью и обеспечивающая оптимальное качество
- Обеспеченное на этапе проектирования снижение уровня шума при печати
- Инструмент самодиагностики TPH Care Mechanism
- Дисплей графического интерфейса пользователя с диагональю 2,3 дюйма и интуитивно понятными индикаторами









СЕРИЯ РЕХ

Серия печатных механизмов РЕХ-1001 отличается оснащением, обеспечивающим прочность и долговечность, простоту в использовании и экономичность при эксплуатации. Они являются идеальным решением для критически важных участков печати и нанесения маркировки, где простои не допустимы. Надежные изделия серии РЕХ-1001 предусматривают простоту интеграции как с новыми, так и с уже существующими системами для печати этикеток.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Масса
PEX-1121 (LH) PEX-1221 (RH)	203 dpi	104 мм	25.400 мм	457 мм/с		
PEX-1131 (LH) PEX-1231 (RH)	300 dpi	104 мм	11.430 мм	356 мм/с	245 мм х 300 мм х 390 мм	13 кг
PEX-1161 (LH) PEX-1261 (RH)	600 dpi	104 мм	2.540 мм	152 мм/с		

- Самая высокая скорость печати в классе, до 18 дюймов/с
- Высокая точность позиционирования обеспечивает успешность работы даже с этикетками высотой всего 5 мм
- Печатное устройство можно с легкостью установить в уже имеющийся автомат для нанесения этикеток, при этом поддерживается эмуляция языков печати



ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ КОРПОРАТИВНОГО УРОВНЯ

НАШИ ПРИНТЕРЫ И УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КОРПОРАТИВНОГО УРОВНЯ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, ГДЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ПРОСТОТА И АДАПТИВНОСТЬ ПРИ ИНТЕГРАЦИИ И ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИМИ ЦЕННОСТЯМИ.

Наши корпоративные принтеры создаются на базе архитектуры Printronix System Architecture (PSA) и отличаются многочисленными полезными функциями, в том числе поддержкой девяти конкурирующих языков принтеров, новейшим модулем Wi-Fi, обеспечивающим защиту и безопасность в рамках всего предприятия, поддержкой работы с программным обеспечением для дистанционного управления. Помимо этого, наши корпоративные принтеры в настольном и промышленном вариантах исполнения предлагают расширенные возможности кодировки для РЧИД, а также встроенные решения для проверки штрихкодов. Все наши корпоративные принтеры тщательно спроектированы, прошли испытания на надежность и долговечность и способны противостоять воздействию самых сложных условий окружающей среды.



OCHOBHME

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ И НАДЕЖНОСТЬ

Цельнометаллическая конструкция промышленных принтеров исключает любые основания для тревоги в отношении их долговечности при эксплуатации в условиях промышленного производства или складских помещений. Дополнительно все узлы проходят испытания на соответствие минимальным требованиям к надежности. Это позволяет принтерам продолжать работать даже при самых суровых условиях печати.



ПРОВЕРКА ШТРИХКОДОВ

Устройство для проверки штрихкодов в режиме реального времени ODV-2D предлагается в качестве опции. Оно сканирует каждый штрихкод на каждой этикетке в процессе печати, что позволяет обеспечить соответствие каждого из них пороговым значениям для классификации на базе стандартов ISO. Любую этикетку с некачественным штрихкодом можно перепечатать и переклеить с наложением. Это позволяет гарантировать соответствие всех этикеток предъявляемым требованиям.



РЧИД

Наши принтеры для РЧИД могут кодировать этикетки шириной 4 и 6 дюймов, стандартные этикетки для РЧИД и ярлыки для металлических изделий. Усовершенствованные функции калибровки для РЧИД упрощают настройку. Все этикетки, которые закодированы ненадлежащим образом, перепечатываются и переклеиваются. Это гарантирует использование только качественных этикеток для РЧИД.



ПЕЧАТЬ В БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ

Наши корпоративные принтеры не только осуществляют печать на высоком уровне качества при скорости до 14 дюймов/с, они позволяют создавать партии объемом 15 000 этикеток в день, что соответствует самым строгим требованиям в соответствующих областях применения.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Все принтеры могут работать с двумя технологиями: инструментом дистанционного управления PrintNet Enterprise, реализованным на базе серверов, а также с облачным решением для управления устройствами с использованием технологии «Интернет вещей» SOTI Connect. Оба инструмента предлагают панель для управления всеми функциями принтера и позволяют администраторам ИТ-сетей осуществлять управление и обслуживание этих устройств с учетом всех аспектов.



АДАПТИВНОСТЬ, БЕСПРОБЛЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Наши корпоративные принтеры отличаются простотой интеграции благодаря использованию архитектуры Printronix System Architecture (PSA). Все принтеры в рамках семейства имеют один и тот же системный интерфейс и набор функций, в том числе единообразные панели управления и языковую совместимость, а также разнообразные инструменты для подключения, обеспечения безопасности корпоративного уровня, управления и интеграции. Принтеры поддерживают все основные языки печати, в том числе Postscript, PDF, IPDS, а также потоки данных с устаревших печатных устройств ударного действия. Это обеспечивает беспроблемную интеграцию с использованием стандарта plug-and-play.

ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРАМИ

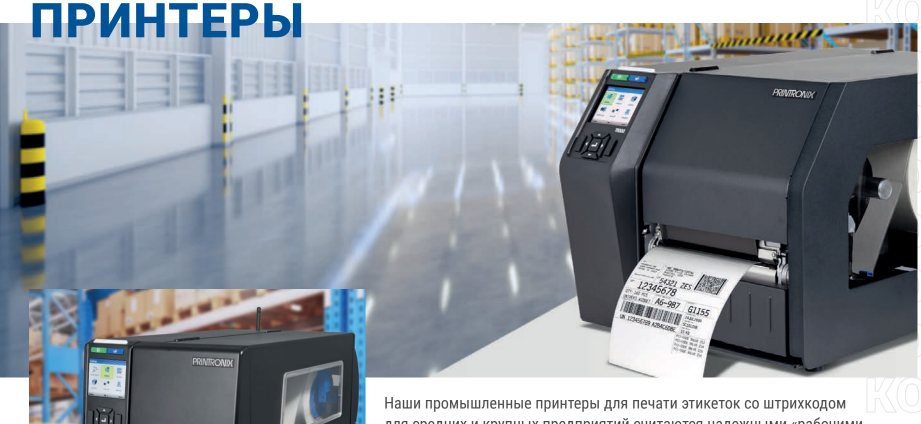




Printronix PrintNet Enterprise

SOTI Connect

KOPNOPATMBHЫE



Наши промышленные принтеры для печати этикеток со штрихкодом для средних и крупных предприятий считаются надежными «рабочими лошадками» и предназначены для самых сложных условий эксплуатации. Имеется широкий выбор размеров. Наши корпоративные принтеры обеспечивают высокую производительность, адаптивность и надежность, эмуляцию большого количества языков печати и возможности для надежного беспроводного подключения. В случае необходимости в качестве опции предлагаются функции РЧИД и ODV-2D (проверка штрихкодов), что создает дополнительные возможности. Все корпоративные принтеры оснащаются технологией дистанционного управления SOTI Connect.



СЕРИЯ Т800НАСТОЛЬНЫЙ ПРИНТЕР

Высокопроизводительный настольный принтер Т800 отличается такими характеристиками и функциями, реализация которых обычно ожидается в промышленных принтерах. Он имеет небольшую площадь в основании и вместительные отсеки для расходных материалов, поддерживает работу с усовершенствованными модулями Wi-Fi и MFi Bluetooth®, а также с РЧИД-этикетками UHF (в качестве опции). Эти принтеры создают высокую добавочную стоимость на крупных и средних предприятиях, где отсутствуют очень большие объемы печати.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
T820	203 dpi	104 мм	300 m	203 мм/с	010 100 005	20 45
T830	300 dpi	104 мм	300 m	152 мм/с	210 мм х 190 мм х 285 мм	2,9 кг



СЕРИЯ Т4000

КОМПАКТНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР

Компактный промышленный принтер Т4000 хорошо проявляет себя в областях применения со средним уровнем нагрузки, где экономия пространства является первоочередной задачей. Он имеет вместительный отсек для расходных материалов, поддерживает работу с усовершенствованными модулями Wi-Fi и MFi Bluetooth®, а также с РЧИД-этикетками UHF (в качестве опции). Этот принтер является идеальным решением для средних предприятий.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
T4204	203 dpi	104 мм	450 m	254 мм/с	044 074 455	10
T4304	300 dpi	104 мм	450 m	178 мм/с	264 мм х 276 мм х 455 мм	10 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая скорость печати до 8 дюймов/с, до 2500 этикеток размером 4x6 дюймов в день
- Вместительные отсеки для расходных материалов (5-дюймовые рулоны носителя и лента длиной 300 м)
- Пакет PSA с девятью конкурирующими языками принтеров, унифицированная панель инструментов, усовершенствованный модуль Wi-Fi
- Резак и отделитель для обработки носителя (опция)
- Кодировка РЧИД-этикеток UHF (опция), автоматическая калибровка этикеток для РЧИД

- Высокая скорость печати до 10 дюймов/с, до 5000 этикеток размером 4x6 дюймов в день
- Вместительные отсеки для расходных материалов (8-дюймовые рулоны носителя и лента длиной 450 м)
- Пакет PSA с девятью конкурирующими языками принтеров, унифицированная панель инструментов, усовершенствованный модуль Wi-Fi
- Резак и отделитель для обработки носителя (опция)
- Кодировка РЧИД-этикеток RAIN UHF (опция), работа со стандартными этикетками для РЧИД и ярлыками для металлических изделий





СЕРИЯ Т6000е

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР СРЕДНЕГО ДИАПАЗОНА

Принтер T6000e вошел в десятку лучших продуктов 2020 года по версии журнала RFID Journal и устанавливает стандарты производительности и универсальности в динамичных областях применения, где требуются, исключительная скорость печати и расширенная функциональность. Принтер Т6000е объединяет возможности кодировки для РЧИД и проверки штрихкодов в одном решении для печати и этим действительно выделяется среди своих конкурентов.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Масса
T6204e	203 dpi	104 мм		356 мм/с	297,2 mm x 330,2 mm x 520,7 mm 340,4 mm x 330,2 mm x 520,7 mm	16,7 кг 18,1 кг
T6304e	300 dpi	104 мм		305 мм/с		
T6604e	600 dpi	104 мм	450 m	152 мм/с		
T6206e	203 dpi	165 мм		305 мм/с		
T6306e	300 dpi	165 мм		254 мм/с		10,1 KI

СЕРИЯ Т8000

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР ПРЕМИУМ-КЛАССА

Т8000 — наш флагманский продукт. Он представляет собой самый надежный и долговечный корпоративный принтер, предназначенный для работы в режиме 24/7. Существуют 4-, 6- и 8-дюймовый вариант исполнения. Это устройство поддерживает большие объемы печати в сложных производственных условиях, например, при низких температурах до -5 °C (23 °F). Оно также может оснащаться встроенным аппаратом для проверки штрихкодов для обеспечения высокого качества штрихкодов в тех областях применения, где требуется обеспечение соответствия требованиям и нормативам.





- Высокая скорость печати до 14 дюймов/с, до 10 000 этикеток размером 4х6 дюймов в день
- Вместительные отсеки для расходных материалов (8-дюймовые рулоны носителя и лента длиной 450 м)
- Пакет PSA с девятью конкурирующими языками принтеров, унифицированная панель инструментов, усовершенствованный модуль Wi-Fi
- Резак, отделитель, устройство для пакетной перемотки носителя (опция)
- Кодировка РЧИД-этикеток RAIN UHF (опция), работа со стандартными этикетками для РЧИД и ярлыками для металлических изделий
- Встроенное устройство проверки штрихкодов в режиме реального времени ODV-2D

- Высокая скорость печати до 14 дюймов/с, до 15 000 этикеток размером 4х6 дюймов в день
- Вместительные отсеки для расходных материалов (8-дюймовые рулоны носителя и лента длиной 625 м)
- Пакет PSA с девятью конкурирующими языками принтеров, унифицированная панель инструментов, усовершенствованный модуль Wi-Fi
- Резак, отделитель, устройство для пакетной перемотки носителя (опция)
- Встроенное устройство проверки штрихкодов в режиме реального времени ODV-2D



NPNHTEPЫ





Наши принтеры для РЧИД являются решением для широкого спектра областей применения, поскольку ассортимент достаточно широк: от корпоративных настольных принтеров до промышленных принтеров, обеспечивающих большие объемы печати. Мы предлагаем разнообразные функции, в том числе возможность печати этикеток шириной 4 и 6-дюймов, стандартных этикеток для РЧИД и ярлыков для металлических изделий, а также мелких этикеток с разрешением 600 точек на дюйм. Наши принтеры для РЧИД усовершенствованы и обеспечивают высокоскоростную кодировку с использованием верхней памяти. Также предлагаются комплекты для РЧИД, предназначенные для самостоятельного развертывания. Изделия просты в использовании и калибровке и совместимы с программным обеспечением для дистанционного управления PrintNet Enterprise.

Помимо стационарных принтеров для РЧИД, мы предлагаем переносную модель, которая позволяет осуществлять печать и кодировку для РЧИД в условиях перемещения с места на место, при этом руки оператора остаются свободными. Принтер Alpha-40L RFID совместим с программным обеспечением для дистанционного управления SOTI Connect и TSC Console.



ALPHA-40L RFID

ПЕРЕНОСНОЙ ПРИНТЕР ДЛЯ РЧИД

Принтер для РЧИД Alpha-40L RFID отличается удобной в использовании, прочной, предназначенной для тяжелых условий эксплуатации, устойчивой к падениям конструкцией. Это повышает степень свободы сотрудников при перемещении в сложных условиях работы. Эти надежные принтеры представляют собой идеальное решение для служб прямой доставки в магазин (Direct Store Deliveries, DSD) и промышленного применения в полевых условиях.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
Alpha-40L RFID	203 dpi	104 мм	2.794 мм	127 мм/с	160 мм х 191 мм х 79 мм	0,985 кг



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая кодировки РЧИД-этикеток UHF
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP54
- Прочная конструкция, устойчивая к падениям с высоты 1,8 м (6 футов) и опрокидыванию с высоты 1,0 м (3,3 фута)
- Защитный чехол класса ІР (опция) для обеспечения устойчивости к падениям с высоты 2,5 м (8,2 фута)
- Связь с использованием модуля MFi Bluetooth® 5.0 с функцией подключения NFC «в одно касание» или двухдиапазонного модуля Wi-Fi





СЕРИЯ Т800

НАСТОЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ РЧИД

Высокопроизводительный принтер для РЧИД Т800 представляет собой реализацию промышленных функций в корпусе настольного принтера. К областям его применения относятся: отслеживание товаров на всех этапах цепочки поставок, проведение инвентаризации в режиме реального времени, оперативное определение местоположения основных средств в масштабах предприятия.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
T820	203 dpi	104 мм	300 m	203 мм/с	010 100 005	2.0 45
T830	300 dpi	104 мм	300 m	152 мм/с	210 мм х 190 мм х 285 мм	2,9 кг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная конструкция и компактность
- Высокая скорость кодировки РЧИД-этикеток UHF
- Лучшая в отрасли производительность
- Работа со стандартными интеллектуальными этикетками







T4000 SERIE

КОМПАКТНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ РЧИД

Принтер Т4000 представляет собой реализацию промышленных функций в компактном корпусе и способен кодировать стандартные интеллектуальные этикетки и ярлыки для металлических изделий.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
T4204	203 dpi	104 мм	450 m	254 мм/с	064 076 455	10
T4304	300 dpi	104 мм	450 m	178 мм/с	264 мм х 276 мм х 455 мм	10 кг

- Конструкция и производительность промышленного уровня в компактном корпусе
- Работа со стандартными интеллектуальными этикетками и ярлыками для металлических изделий
- Лучшие в отрасли команды для кодировки





СЕРИЯ Т6000е

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР СРЕДНЕГО ДИАПАЗОНА ДЛЯ РЧИД

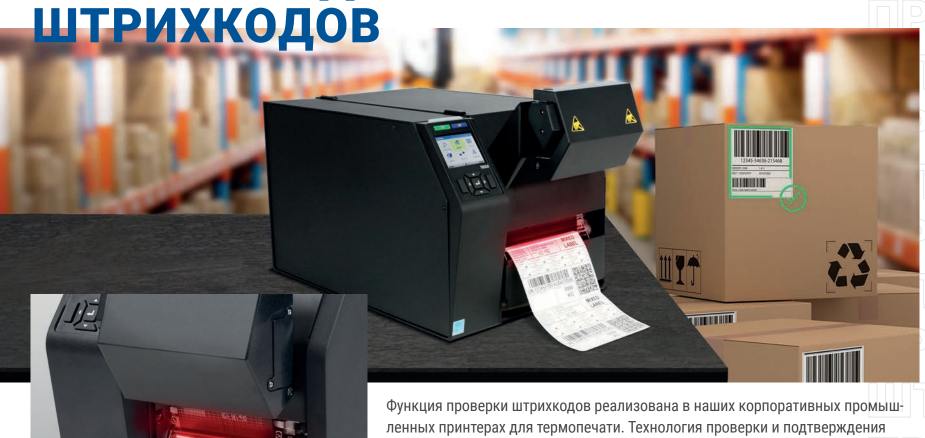
Принтер Т6000е вошел в десятку лучших продуктов 2020 года по версии журнала RFID Journal и осуществляет высококлассную кодировку для РЧИД на высокой скорости с использованием верхней памяти.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Macca
T6204e	203 dpi	104 мм		356 мм/с	297,2 мм х 330,2 мм х 520,7 мм	16,7 кг
T6204e ODV-2D	203 dpi	104 мм	450 m	203 мм/с	276,86 мм х 312,42 мм х 558,8 мм	16,3 кг
T6304e	300 dpi	104 мм		305 мм/с	297,2 мм х 330,2 мм х 520,7 мм	16,7 кг
T6304e ODV-2D	300 dpi	104 мм		203 мм/с	276,86 мм х 312,42 мм х 558,8 мм	16,3 кг
T6604e	600 dpi	104 мм		152 мм/с	297,2 мм х 330,2 мм х 520,7 мм	16,7 кг
T6604e ODV-2D	600 dpi	104 мм		203 мм/с	276,86 мм х 312,42 мм х 558,8 мм	16,3 кг
T6206e	203 dpi	165 мм		305 мм/с	040.4	10.1
T6306e	300 dpi	165 мм		254 мм/с	340,4 мм х 330,2 мм х 520,7 мм	18,1 кг



- Наличие большого количества опций и настроек конфигурации
- Ширина печати 4 дюйма или 6 дюймов
- Разрешение печати 600 точек на дюйм при изготовлении мелких этикеток и штрихкодов
- Работа со стандартными интеллектуальными этикетками, ярлыками для металлических изделий и многими другими типами ярлыков
- Устройство проверки штрихкодов ODV (опция) обеспечивает выполнение печати, проверки, классификации и кодировки для РЧИД с использованием одного принтера

ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ



Функция проверки штрихкодов реализована в наших корпоративных промышленных принтерах для термопечати. Технология проверки и подтверждения проста в использовании. Она обеспечивает считывание каждого штрихкода в процессе печати, отбраковку некачественных штрихкодов и автоматическую повторную печать новой этикетки. Наши принтеры для проверки штрихкодов создают у заказчиков уверенность в том, что каждая этикетка со штрихкодом, которую они отправляют, точна и отпечатана на самом высоком уровне качества. Принтер ODV-2D окупается благодаря исключению дорогостоящих затрат в виде возврата платежей и штрафов за несоответствие этикеток требованиям. Предлагается в качестве опции для термопринтеров Т8000 и Т6000е.





T6000e ODV-2D

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР СРЕДНЕГО ДИАПАЗОНА

Удостоенный наград принтер T6000e со встроенной технологией проверки штрихкодов ODV-2D также совместим с функцией высокоскоростной кодировки для РЧИД (опция) премиум-класса.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш x B x Г)	Macca
T6204e ODV-2D	203 dpi	104 мм	450 m	203 мм/с	276,86 мм х 312,42 мм х 558,8 мм	
T6304e ODV-2D	300 dpi					16,3 кг
T6604e ODV-2D	600 dpi					





T8000 ODV-2D

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР ПРЕМИУМ-КЛАССА

Наш самый универсальный корпоративный промышленный принтер серии T8000 со встроенной функцией проверки штрихкодов ODV-2D открывает новые горизонты в области производительности и эффективности.

Модель	Разрешение	Макс. ширина печати	Макс. длина печати	Макс. скорость печати	Размеры (Ш х В х Г)	Масса
T8204 ODV-2D	203 dpi	104 мм	625 m 203 mm/c			10.1
T8304 ODV-2D	300 dpi	104 мм		000 /	297,18 мм х 330,2 мм х 558,8 мм	18,1 кг
T8206 ODV-2D	203 dpi	165 мм			19,4 кг	
T8306 ODV-2D	300 dpi	165 мм			340,36 мм х 137,41 мм х 609,6 мм	13,4 KI

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ODV-2D это предлагаемая в качестве опции полностью интегрированная функция проверки штрихкодов. Она развертывается перед отгрузкой изделия заказчику
- Обеспечивает автоматическое обнаружение, считывание, классификацию и сообщение результатов проверки каждого штрихкода на каждой этикетке
- Работает со всеми основными языками печати для термопринтеров, а также с Postscript и PDF
- Выполняет автоматическую перепечатку и наложение этикеток с отсутствующими или некачественными штрихкодами
- Простота настройки порогового уровня для классификации и действий по восстановлению
- Совместимость с функциями печати с разрешением 600 точек на дюйм (опция) и кодировки для РЧИД (опция)

- ODV-2D это предлагаемая в качестве опции полностью интегрированная функция проверки штрихкодов. Она развертывается перед отгрузкой изделия заказчику
- Обеспечивает автоматическое обнаружение, считывание, классификацию и сообщение результатов проверки каждого штрихкода на каждой этикетке
- Работает со всеми основными языками печати для термопринтеров, а также с Postscript и PDF
- Выполняет автоматическую перепечатку и наложение этикеток с отсутствующими или некачественными штрихкодами
- Простота настройки порогового уровня для классификации и действий по восстановлению
- Совместимость с функциями печати с разрешением 600 точек на дюйм (опция) и кодировки для РЧИД (опция)
- Также предлагаются резак (опция) и защитный чехол (опция, только для 4-дюймовых принтеров)



ОРИГИНАЛЬНЫЕ

РАСХОДНЫЕ MATEРИАЛЫ

МЫ ИМЕЕМ ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ О ПРОДУКЦИИ И ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Эксперты по продукции окажут вам поддержку на каждом этапе работы с расходными материалами, чтобы обеспечить их полное соответствие требованиям по форме, дизайну и функциям.*



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕРМОПЕЧАТИ



ЭТИКЕТКИ ДЛЯ РЧИД UHF





БРАСЛЕТЫ



ЭТИКЕТКИ ДЛЯ СТРУЙНЫХ ПРИНТЕРОВ И КАРТРИДЖИ



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ЭТИКЕТКИ



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для очистки

^{*} Ассортимент предлагаемых расходных материалов различается в зависимости от региона

MHTEPPMPOBAHHME PEWEHMA

ДЛЯ ПЕЧАТИ

УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ СТАЛО ПРОЩЕ



PRINTNET ENTERPRISE

PrintNet Enterprise — это бесплатное программное обеспечение, которое позволяет с легкостью объединять корпоративные принтеры для термопечати и принтеры для РЧИД в единую систему, что обеспечивает возможность контроля и управления ими с любого подключенного к сети персонального компьютера.



TSC CONSOLE

TSC Console — это бесплатное программное обеспечение для оперативного дистанционного контроля состояния принтеров, конфигурации настроек, развертывания программ, поиска и устранения неисправностей.



SOTI CONNECT

SOTI Connect — это программное обеспечение для управления мобильностью ИТ-среды предприятия (Enterprise Mobility Management, EMM), которое обеспечивает комплексное управление переносными, настольными, промышленными и РЧИД-принтерами TSC Printronix Auto ID на протяжении всего срока их службы.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПЕЧАТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ И В УСЛОВИЯХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



TSC STANDALONE CREATOR

TSC Standalone Creator — эксклюзивное программное обеспечение, позволяющее обновлять меню интерактивной сенсорной панели и дизайн этикеток с использованием интерфейса для принтеров TSC, основанного на перетаскивании значков. Опыт программирования не требуется.



TSCPRTGO

TSCPRTGo — эксклюзивное программное обеспечение, которое работает вместе с TSC Standalone Creator и обеспечивает пользователям возможности беспроблемной печати в любое время в условиях перемещения или с любого рабочего места.

ОДНА ПРОГРАММА

АДАПТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ

Наша Международная программа обслуживания (Global Service Program) включает в себя набор заранее определенных, фиксированных по стоимости услуг и поддержку на протяжении многих лет для поддержания надлежащего рабочего состояния принтера путем планирования и бюджетирования всех потребностей в техническом обслуживании. В целях повышения уровня защиты мы предлагаем программу обслуживания сроком до пяти лет на весь ассортимент продукции. Мы рекомендуем выбрать и приобрести соответствующий вариант обслуживания в момент покупки принтера. В таком случае вы сможете получать выбранные услуги по выгодной цене.



ОБСЛУЖИВАНИЕ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обслуживание на месте эксплуатации является быстрым и надежным способом обеспечения непрерывной эксплуатационной готовности оборудования. Наши технические специалисты прибудут к вам на объект, чтобы вернуть принтер в его оптимальное рабочее состояние. Цена работ и проезда для проведения ремонта уже включены в стоимость. В рамках настоящего соглашения об обслуживании для всех принтеров Printronix Auto ID БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ предоставляется следующее:

- На большинство объектов технический специалист прибывает на следующий рабочий день с момента вызова¹
- Устранение проблем непосредственно на объекте с использованием соответствующих запчастей
- Компания TSC Printronix Auto ID предоставляет ВСЕ детали²
- Все оригинальные детали TSC Printronix Auto ID и работы³
- Все затраты на проезд уже включены в стоимость



ВОЗВРАТ ПРИНТЕРОВ

Сократите количество забот, связанных с неисправностью аппаратного обеспечения, с помощью службы возврата принтеров. Отправьте или самостоятельно доставьте неисправный агрегат в ближайший к вам сервисный центр и ждите обратной доставки полностью исправного устройства на свое предприятие¹. Услуги службы возврата принтеров включают в себя следующее:

- Все детали и работы²
- Запрошенный ремонт неисправного оборудования
- Очистка и регулировка
- Полное профилактическое техническое обслуживание
- Бесплатная обратная доставка
- Срок реализации 7–10 рабочих дней с момента получения
- Автоматическое внедрение инженерных обновлений в конструкцию



ВОЗВРАТ ДЕТАЛЕЙ

(Служба возврата деталей предлагает свои услуги только нашим сертифицированным партнерам.) Возврат деталей в точку продаж для проведения обслуживания — эффективный способ дополнительной защиты принтера. Служба возврата деталей предлагает два возможных варианта обслуживания: расширенная гарантия и всеобъемлющая гарантия.

Гарантийное обслуживание предлагается для разных деталей, поэтому вы можете выбрать самый подходящий вариант. Возврат деталей для обслуживания означает, что работы будут проводить только подготовленные и аттестованные технические специалисты с использованием только новых оригинальных деталей TSC Printronix Auto ID. Пакет обслуживания также включает в себя техническую поддержку и диагностику по телефону или электронной почте в целях выявления возможностей для устранения неисправности на месте эксплуатации.

¹ Спектр предлагаемых услуг и рабочее время зависят от региона.

² Подробные сведения о сроках и условиях содержатся в таблице «Гарантийное покрытие» в брошюре «Международная программа обслуживания».

³ Не распространяется на сторонних поставщиков услуг.



НАШИ ПАРТНЕРСКИЕ

NPOFPAMMЫ

СТАНОВЯСЬ ПАРТНЕРОМ TSC PRINTRONIX AUTO ID, ВЫ ПРИСОЕДИНЯЕТЕСЬ К ОДНОЙ ИЗ САМЫХ БЫСТРО РАСТУЩИХ МИРОВЫХ КОМПАНИЙ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И СБОРА ДАННЫХ. НАШИ ПАРТНЕРЫ ПОЛУЧАЮТ ДОСТУП К ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОДДЕРЖКЕ.

Мы предлагаем региональную программу, направленную на поддержку партнеров на местном уровне, а также международную программу, обеспечивающую преимущества при ведении бизнеса в международном масштабе. Обе программы призваны предоставить нашим партнерам те инструменты и ресурсы, которые им необходимы для достижения успеха.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ POWER PARTNER

Присоединяясь к нашей партнерской программе, вы получаете доступ к самым современным решениям в области печати штрихкодов и технологиям для предприятий всех уровней. Мы предлагаем продукцию, которой вы можете доверять, по конкурентоспособным ценам, соответствующим бюджету каждого конечного пользователя.



ПРОГРАММА ЕРБА

Наша Программа для элитных партнеров по работе с крупными международными заказчиками (Elite Partners for Global Accounts, EPGA) объединяет в глобальную сеть высококвалифицированных элитных партнеров и международных заказчиков. Торговые посредники и конечные пользователи получают преимущества от ведения бизнеса в международном масштабе, а также эксклюзивные бонусы и поощрительные вознаграждения.

Свяжитесь со своим местным торговым представителем и узнайте, как стать партнером уже сегодня.





ГОЛОВНОЙ ОФИС КОРПОРАЦИИ

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Тел.: +886 2 2218 6789 Эл. почта: apac_sales@tscprinters.com

ПРЕДПРИЯТИЕ В ЛИ-ЦЗЕ

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Тел.: +886 3 990 6677 Эл. почта: apac_sales@tscprinters.com

КИТАЙ

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Тел.: +86 22 5981 6661 Эл. почта: apac_sales@tscprinters.com

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Тел.: +886 2 2218 6789 Эл. почта: apac_sales@tscprinters.com

КОРЕЯ

TSC Korea Representative Office Тел.: +82 2 852 3322 Эл. почта: apac_sales@tscprinters.com

индия

Представительство компании TSC в Индии Тел.: +91 2249 679 315

Эл. почта: apac_sales@tscprinters.com

ЕБВА

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Тел.: +49 (0) 8106 37979 000 Эл. почта: emea_sales@tscprinters.com

РОССИЯ

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Тел.: +7 495 646 35 38 Эл. почта: emea_sales@tscprinters.com

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE Тел.: +971 4 2533 069 Эл. почта: emea_sales@tscprinters.com

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

TSC Auto ID Technology America Inc. Тел.: +1 657 258 0808 Эл. почта: americas_sales@tscprinters.com

МЕКСИКА

Представительство компании TSC в Мексике Teл.: +1 52 (33) 3673 1406 Эл. почта: americas_sales@tscprinters.com

БРАЗИЛИЯ

Представительство компании TSC в Бразилии Тел.: +55 (11) 3554 7225 Эл. почта: americas_sales@tscprinters.com