



СЕРИЯ МН240 – промышленный термотрансферный принтер для печати этикеток со штрихкодом

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ, УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ С БАЗАМИ ДАННЫХ



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Технология печати Thermal Smart Control позволяет получать наиболее четкие штрихкоды высочайшего качества
- Скорость печати до 356 мм (14 дюймов) в секунду
- Простота в эксплуатации благодаря новому дизайну графического интерфейса пользователя для дисплея
- Цветной жидкокристаллический дисплей с диагональю 3,5 дюйма и 6 кнопками управления в стандартной комплектации или цветная сенсорная жидкокристаллическая панель с диагональю 4,3 дюйма и 6 кнопками управления в усовершенствованной модели
- Отделитель для мелких этикеток длиной до 0,5 дюйма (для принтеров МН240/МН340/МН640 и МН240Т/МН340Т/МН640Т)
- Внутренний смотчик для полного рулона с внешним диаметром 8 дюймов (только для принтеров МН240Р, МН340Р, МН640Р)
- Интерфейс USB-host для автономной работы
- Возможность использования разрешения печати 203, 300 и 600 точек на дюйм, прошивка автоматически распознает разрешение печатной головки и выполняет соответствующее переключение
- Длина намотки ленты 600 метров
- Устройство считывания карт micro SD для расширения объема флэш-памяти до 32 Гб
- Мини-приложение для контроля длины намотки ленты и рулона этикеток
- Прошивка TSPL-EZD™ с поддержкой стандарта plug-n-play
- Предусматриваются следующие опции: комплект внутреннего смотчика, отделитель и комплект внутреннего смотчика подложки (внешний диаметр 5 дюймов), интерфейс универсального процессора ввода-вывода, встроенный модуль Bluetooth, разъем для комплекта беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n, стандартный резак, усиленный резак и резак для этикеток по уходу
- Сертификация в соответствии со стандартом ENERGY STAR®

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленная печать
- Печать этикеток соответствия
- Поточная печать без отрыва от производства
- Выполнение заказов
- Дистрибуция
- Отгрузка и приемка товаров
- Маркировка в учреждениях здравоохранения и обеспечение безопасности пациентов
- Печать билетов
- Маркировка электроники и ювелирных изделий

СЕРИЯ МН240 – ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ

| СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ | | | |
|--|---|---|---|
| МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА | МН240 | МН340 | МН640 |
| Разрешение | 8 точек/мм (203 DPI) | 12 точек/мм (300 DPI) | 24 точки/мм (600 DPI) |
| Метод печати | Термотрансферная печать и прямая термопечать | | |
| Макс. скорость печати | 356 мм (14 дюймов)/с | 305 мм (12 дюймов)/с | 152 мм (6 дюймов)/с |
| Макс. ширина печати | 104 мм (4,09 дюйма) | | |
| Макс. длина печати | 25 400 мм (1000 дюймов) | 11 430 мм (450 дюймов) | 2 540 мм (100 дюймов) |
| Корпус | Литой печатный механизм и рама с двусложной металлической крышкой и большим прозрачным смотровым окном для контроля состояния носителя | | |
| Физические размеры | 276 мм (Ш) x 326 мм (В) x 502 мм (Г) 10,87 дюйма (Ш) x 12,83 дюйма (В) x 19,76 дюйма (Г) | | |
| Вес | 15,35 кг (33,84 фунта) | | |
| Диаметр рулона этикеток | Внешний диаметр 203,2 мм (8 дюймов) | | |
| Внутренний смотчик (полный рулон) | Комплект внутреннего смотчика (внешний диаметр 5 дюймов) | | |
| Лента | Длина намотки 600 м, внешний диаметр 90 мм, сердечник 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка) | | |
| Ширина ленты | 25,4 мм – 114,3 мм (1 дюйм – 4,5 дюйма) | | |
| Процессор | 32-разрядный процессор RISC | | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 512 МБ • SDRAM объемом 256 МБ • Разъем для карт micro SD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 ГБ | | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с • 2 подключения USB-host для сканера или клавиатуры ПК • Универсальный процессор ввода-вывода + Centronics (заводская опция) • Модуль Bluetooth (заводская опция) • Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция) | | |
| Питание | Встроенный переключаемый блок питания <ul style="list-style-type: none"> • На входе: 100-240 В, 2,5 А, 50–60 Гц переменного тока • На выходе: 5 В, 5 А; 24 В, 7 А; 36 В, 1,4 А постоянного тока; итого 243 Вт | | |
| ЖК-дисплей | Цветной тонкопленочный экран, 320 x 240 пикселей | | |
| Выключатель, кнопки, светодиоды | 1 выключатель, 6 кнопок управления (2 функциональные клавиши и кнопки навигации) и 1 трехцветный светодиодный индикатор (красный, зеленый, желтый) | | |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазора (перемещаемый) • Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик кодировщика ленты • Датчик конца ленты | | |
| Часы реального времени | Стандартная комплектация | | |
| Встроенные шрифты | <ul style="list-style-type: none"> • 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов • Генератор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed • Code barre 1D • Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A,B,C, Codabar, 2/5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Code barre 2D • TLC39, CODABLOCK F mode, Maxicode, QR code, Aztec, PDF-417, Micro PDF 417, GS1 DataMatrix, GS1 DataBar (RSS barcode) | | |
| Штрихкоды | | | |
| Поворот шрифта или штрихкода | 0, 90, 180, 270 градусов | | |
| Язык принтера | TSPL-EZD™ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |
| Тип носителя | Непрерывный, фигурный, с черной меткой, сложенный гармошкой, с выемками, перфорированный, ярлыки для одежды с информацией по уходу (намотка наружу) | | |
| Ширина носителя | 20 мм – 114 мм (0,79 дюйма – 4,5 дюйма) | | |
| Толщина носителя | 0,06 мм – 0,28 мм (2,36 миллов – 11 миллов) | | |
| Диаметр сердечника носителя | 25,4 мм – 76,2 мм (1 дюйм – 3 дюйма) | | |
| Длина этикетки | 5 мм – 25 400 мм (0,20 дюйма – 1000 дюймов) | 5 мм – 11 430 мм (0,20 дюйма – 450 дюймов) | 5 мм – 2540 мм (0,20 дюйма – 100 дюймов) |
| Условия окружающей среды | Эксплуатация: 5°C – 40°C, 25% – 85% без конденсации Хранение: -40°C – 60°C, 10% – 90% без конденсации | | |
| Правила безопасности | FCC класс A, CE класс A, RCM класс A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, KC, BIS, ENERGY STAR® | | |
| Экологическая сертификация | Соответствие с RoHS, WEEE | | |
| Аксессуары | <ul style="list-style-type: none"> • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Принтер: 2 года | | |
| Ограниченная гарантия | <ul style="list-style-type: none"> • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше • Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше | | |
| Заводские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс универсального процессора ввода-вывода + параллельный интерфейс • Встроенный модуль Bluetooth • Стандартный резак (гильотинный резак, полный отрез) • Усиленный резак (гильотинный резак, полный отрез) • Резак для этикеток по уходу | | |
| Дилерские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Комплект отделителя • Внутренний смотчик подложки (внешний диаметр 5 дюймов) • Комплект беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (гнездо) • Комплект внутреннего смотчика подложки (внешний диаметр 5 дюймов) | | |
| Пользовательские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Дисплей с клавиатурой KP-200 Plus | | |



MN240



СЕРИЯ МН240 – ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ

| УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МОДЕЛЬ | | | |
|--|---|---|---|
| МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА | МН240Т | МН340Т | МН640Т |
| Разрешение | 8 точек/мм (203 DPI) | 12 точек/мм (300 DPI) | 24 точки/мм (600 DPI) |
| Метод печати | Термотрансферная печать и прямая термопечать | | |
| Макс. скорость печати | 356 мм (14 дюймов)/с | 305 мм (12 дюймов)/с | 152 мм (6 дюймов)/с |
| Макс. ширина печати | 104 мм (4,09 дюйма) | | |
| Макс. длина печати | 25 400 мм (1000 дюймов) | 11 430 мм (450 дюймов) | 2 540 мм (100 дюймов) |
| Корпус | Литой печатный механизм и рама с двуслойной металлической крышкой и большим прозрачным смотровым окном для контроля состояния носителя | | |
| Физические размеры | 276 мм (Ш) x 326 мм (В) x 502 мм (Г) 10,87 дюйма (Ш) x 12,83 дюйма (В) x 19,76 дюйма (Г) | | |
| Вес | 15,43 кг (34,02 фунта) | | |
| Диаметр рулона этикеток | Внешний диаметр 203,2 мм (8 дюймов) | | |
| Внутренний смотчик (полный рулон) | Комплект внутреннего смотчика (внешний диаметр 5 дюймов) | | |
| Лента | Длина намотки 600 м, внешний диаметр 90 мм, сердечник 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка) | | |
| Ширина ленты | 25,4 мм – 114,3 мм (1 дюйм – 4,5 дюйма) | | |
| Процессор | 32-разрядный процессор RISC | | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 512 МБ • SDRAM объемом 256 МБ • Разъем для карт micro SD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 ГБ | | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с • 2 подключения USB-host для сканера или клавиатуры ПК • Универсальный процессор ввода-вывода + Centronics (заводская опция) • Модуль Bluetooth (заводская опция) • Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция) | | |
| Питание | Встроенный переключаемый блок питания <ul style="list-style-type: none"> • На входе: 100-240 В, 2,5 А, 50–60 Гц переменного тока • На выходе: 5 В, 5 А; 24 В, 7 А; 36 В, 1,4 А постоянного тока; итого 243 Вт | | |
| ЖК-дисплей | Цвет: 16 бит, 480 x 272 пикселя, с фоновой подсветкой, резистивный сенсорный экран | | |
| Выключатель, кнопки, светодиоды | 1 выключатель, 6 кнопок управления (2 функциональные клавиши и кнопки навигации) и 1 трехцветный светодиодный индикатор (красный, зеленый, желтый) | | |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазора (перемещаемый) • Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик кодировщика ленты • Датчик конца ленты • Датчик конца носителя | | |
| Часы реального времени | Стандартная комплектация | | |
| Встроенные шрифты | <ul style="list-style-type: none"> • 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов • Генератор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed • Code barre 1D • Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A,B,C, Codabar, 2/5 entrelacé, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Code barre 2D • TLC39, CODABLOCK F mode, Maxicode, QR code, Aztec, PDF-417, Micro PDF 417, GS1 DataMatrix, GS1 DataBar (RSS barcode) | | |
| Штрихкоды | | | |
| Поворот шрифта или штрихкода | 0, 90, 180, 270 градусов | | |
| Язык принтера | TSPL-EZD™ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |
| Тип носителя | Непрерывный, фигурный, с черной меткой, сложенный гармошкой, с выемками, перфорированный, ярлыки для одежды с информацией по уходу (намотка наружу) | | |
| Ширина носителя | 20 мм – 114 мм (0,79 дюйма – 4,5 дюйма) | | |
| Толщина носителя | 0,06 мм – 0,28 мм (2,36 мила – 11 миллов) | | |
| Диаметр сердечника носителя | 25,4 мм – 76,2 мм (1 дюйм – 3 дюйма) | | |
| Длина этикетки | 5 мм – 25 400 мм (0,20 дюйма – 1000 дюймов) | 5 мм – 11 430 мм (0,20 дюйма – 450 дюймов) | 5 мм – 2540 мм (0,20 дюйма – 100 дюймов) |
| Условия окружающей среды | Эксплуатация: 5°C – 40°C, 25% – 85% без конденсации Хранение: -40°C – 60°C, 10% – 90% без конденсации | | |
| Правила безопасности | FCC класс A, CE класс A, RCM класс A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, KC, BIS, ENERGY STAR® | | |
| Экологическая сертификация | Соответствие с RoHS, WEEE | | |
| Аксессуары | <ul style="list-style-type: none"> • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Принтер: 2 года | | |
| Ограниченная гарантия | <ul style="list-style-type: none"> • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше • Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше | | |
| Заводские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс универсального процессора ввода-вывода + параллельный интерфейс • Встроенный модуль Bluetooth • Стандартный резак (гильтинный резак, полный отрез) • Усиленный резак (гильтинный резак, полный отрез) • Резак для этикеток по уходу | | |
| Дилерские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Комплект отделителя • Внутренний смотчик подложки (внешний диаметр 5 дюймов) • Комплект беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (гнездо) • Комплект внутреннего смотчика подложки (внешний диаметр 5 дюймов) | | |
| Пользовательские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Дисплей с клавиатурой KP-200 Plus | | |



МН240Т



СЕРИЯ МН240 – ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ

| МОДЕЛЬ ПРЕМИУМ-КЛАССА | | | |
|--|--|---|---|
| МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА | МН240P | МН340P | МН640P |
| Разрешение | 8 точек/мм (203 DPI) | 12 точек/мм (300 DPI) | 24 точки/мм (600 DPI) |
| Метод печати | Термотрансферная печать и прямая термопечать | | |
| Макс. скорость печати | 356 мм (14 дюймов)/с | 305 мм (12 дюймов)/с | 152 мм (6 дюймов)/с |
| Макс. ширина печати | 104 мм (4,09 дюйма) | | |
| Макс. длина печати | 25 400 мм (1000 дюймов) | 11 430 мм (450 дюймов) | 2 540 мм (100 дюймов) |
| Корпус | Литой печатный механизм и рама с двусложной металлической крышкой и большим прозрачным смотровым окном для контроля состояния носителя | | |
| Физические размеры | 276 мм (Ш) x 412 мм (В) x 502 мм (Г) 10,87 дюйма (Ш) x 16,22 дюйма (В) x 19,76 дюйма (Г) | | |
| Вес | 18,93 кг (41,73 фунта) | | |
| Диаметр рулона этикеток | Внешний диаметр 203,2 мм (8 дюймов) | | |
| Внутренний смотчик (полный рулон) | Стандарт | | |
| Лента | Длина намотки 600 м, внешний диаметр 90 мм, сердечник 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка) | | |
| Ширина ленты | 25,4 мм – 114,3 мм (1 дюйм – 4,5 дюйма) | | |
| Процессор | 32-разрядный процессор RISC | | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 512 МБ • SDRAM объемом 256 МБ • Разъем для карт micro SD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 ГБ | | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с • 2 подключения USB-host для сканера или клавиатуры ПК • Универсальный процессор ввода-вывода + Centronics (заводская опция) • Модуль Bluetooth (заводская опция) • Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция) | | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный переключаемый блок питания • На входе: 100-240 В, 2,5 А, 50–60 Гц переменного тока • На выходе: 5 В, 5 А; 24 В, 7 А; 36 В, 1,4 А постоянного тока; итого 243 Вт | | |
| ЖК-дисплей | Цвет: 16 бит, 480 x 272 пикселя, с фоновой подсветкой, резистивный сенсорный экран | | |
| Выключатель, кнопки, светодиоды | 1 выключатель, 6 кнопок управления (2 функциональные клавиши и кнопки навигации) и 1 трехцветный светодиодный индикатор (красный, зеленый, желтый) | | |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> • Датчик зазора (перемещаемый) • Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик кодировщика ленты • Датчик конца ленты • Датчик конца носителя | | |
| Часы реального времени | Стандартная комплектация | | |
| Встроенные шрифты | <ul style="list-style-type: none"> • 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов • Генератор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed | | |
| Штрихкоды | <ul style="list-style-type: none"> • Линейные Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 подмножества A,B,C, Codabar, Interleaved 2 из 5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2(5) цифровые дополнения, MSI, PLESSEY, POSTNET, China post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Двумерные TLC39, CODABLOCK режим F, Maxicode, QR code, Aztec, PDF-417, Micro PDF 417, GS1 DataMatrix, GS1 DataBar (RSS barcode) | | |
| Поворот шрифта или штрихкода | 0, 90, 180, 270 градусов | | |
| Язык принтера | TSPL-EZD™ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |
| Тип носителя | Непрерывный, фигурный, с черной меткой, сложенный гармошкой, с выемками, перфорированный, ярлыки для одежды с информацией по уходу (намотка наружу) | | |
| Ширина носителя | 20 мм – 114 мм (0,79 дюйма – 4,5 дюйма) | | |
| Толщина носителя | 0,06 мм – 0,28 мм (2,36 мила – 11 миллов) | | |
| Диаметр сердечника носителя | 25,4 мм – 76,2 мм (1 дюйм – 3 дюйма) | | |
| Длина этикетки | 5 мм – 25 400 мм (0,20 дюйма – 1000 дюймов) | 5 мм – 11 430 мм (0,20 дюйма – 450 дюймов) | 5 мм – 2540 мм (0,20 дюйма – 100 дюймов) |
| Условия окружающей среды | Эксплуатация: 5°C – 40°C, 25% – 85% без конденсации Хранение: -40°C – 60°C, 10% – 90% без конденсации | | |
| Правила безопасности | FCC класс A, CE класс A, RCM класс A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, KC, BIS, ENERGY STAR® | | |
| Экологическая сертификация | Соответствие с RoHS, WEEE | | |
| Аксессуары | <ul style="list-style-type: none"> • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания • Принтер: 2 года | | |
| Ограниченная гарантия | <ul style="list-style-type: none"> • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше • Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше • Интерфейс универсального процессора ввода-вывода + параллельный интерфейс • Встроенный модуль Bluetooth | | |
| Заводские опции | | | |
| Дилерские опции | Комплект беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (гнездо) | | |
| Пользовательские опции | <ul style="list-style-type: none"> • Дисплей с клавиатурой KP-200 Plus | | |



МН240P



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Distributor's Office
Tel: +91 2267 082 465
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC® является торговой маркой компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Компания TSC Auto ID Technology Co., Ltd. зарегистрирована в соответствии со стандартами ISO 9001/14001.
© 2019 год, TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Технические характеристики и модели могут быть изменены без предварительного уведомления.
Для получения более подробной информации обратитесь к торговому представителю компании TSC.
V0120_01