



Серии МН241 и МН261

промышленные принтеры для печати штрихкодов

Богатое функциями семейство принтеров МН превзойдет ваши ожидания

Изделия TSC серий МН241/МН261 являются универсальными промышленными принтерами для печати этикеток со штрихкодом, которые разработаны на основе моделей предыдущей серии МН240. Данная линейка продукции предлагает новые функции тем, кто ищет решение проблем, связанных с расширением производственных мощностей и усложнением технологических операций.

Изделия серий МН241/МН261 оснащаются сложной технологией TSC Sense Care, которая поддерживается системами дистанционного управления принтером SOTI Connect и TSC Console, с целью контроля состояния принтера и генерирования предупреждающих сообщений для обеспечения максимальной производительности и исключения простоев. Принтеры этой серии позволяют удовлетворять потребности тех областей применения, где необходимо круглосуточное выполнение критически важных работ по маркировке.

Изделия серии МН241/МН261 обеспечивают бесперебойное подключение. Ее модели оснащаются модулем MFi Bluetooth 5.0, который сертифицирован компанией Apple, или комбинированным модулем Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2. Указанные модули обеспечивают подключение принтера к локальной вычислительной сети.

Основные характеристики



Сложная технология TSC Sense Care

- Инструмент самодиагностики TPN Care Mechanism
- Получение информации и обновлений практически в режиме реального времени для осуществления превентивных действий
- Возможность выбора настроек датчика носителя



Динамическое дистанционное управление принтером

- Поддержка системы SOTI Connect при подключении через Ethernet или Wi-Fi
- Мощный инструмент TSC Console для управления принтером



Разнообразные возможности подключения

- Универсальный процессор ввода-вывода: поддержка наиболее распространенных устройств нанесения этикеток и эмуляций
- Модуль Wi-Fi: поддержка комбинированного модуля 802.11 a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2



Высокая адаптивность

- Высокоточный инструмент для отделения этикеток длиной от 0,5 дюйма (серия МН241).
- Работа с носителем шириной до 6,8 дюйма (серия МН261)
- Комплексный механизм для тонкой регулировки



Благоприятные впечатления пользователей от взаимодействия с устройством

- Датчик для определения скорого окончания носителя
- Простота замены печатной головки и опорного ролика

Области применения



Производство

- Промышленная печать
- Этикетки для приемки и отгрузки товара
- Предупреждающие и предостерегающие знаки



Транспорт и логистика

- Маркировка грузовых поддонов
- Дистрибуция



Здравоохранение

- Маркировка фармацевтических препаратов
- Инвентаризация основных средств

Серии МН241 и МН261

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Модель | МН241Т | МН341Т | МН641Т |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Разрешение | 8 точек/мм (203 точки на дюйм) | 12 точек/мм (300 точек на дюйм) | 24 точки/мм (600 точек на дюйм) |
| 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) | 2540 мм (100 дюймов) |
| Корпус | Литой печатный механизм и основание с двусторонней металлической крышкой и большим смотровым окном | | |
| 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) | | |
| Масса | 15,60 кг (34,39 фунта) | | |
| Диаметр рулона этикеток | Внешний диаметр 203,2 мм (8 дюймов) | | |
| Встроенный смотчик (полный рулон) | Встроенный комплект для сматывания (внешний диаметр 5 дюймов) (дилерская опция) | | |
| Лента | Длина намотки 600 м, макс. внешний диаметр 90 мм, диаметр сердечника 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка) | | |
| Ширина ленты | 25,4–114,3 мм (1–4,5 дюйма) | | |
| Процессор | 32-разрядный процессор RISC | | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 512 МБ • SDRAM 256 МБ • Разъем для карт micro SD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 ГБ | | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс RS-232 • Интерфейс USB 2.0 (высокоскоростной режим) • Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 МБ/с • 2 порта USB host* (на передней панели) для сканера или клавиатуры ПК • Универсальный процессор ввода-вывода (DB15F) + Centronics (заводская опция) • Встроенный модуль Bluetooth 5.0 MFi (заводская опция) • Гнездо для комбинированного модуля Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2 (дилерская опция) | | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный переключаемый блок питания • На входе: AC 100–240 В, 4–2 А, 50–60 Гц • На выходе: DC 5 В, 5 А; DC 24 В, 7 А; DC 36 В, 1,4 А; итого 243 Вт | | |
| ЖК-дисплей / Кнопки управления | <ul style="list-style-type: none"> • 6 кнопок управления • 1 светодиодный индикатор (с 2 светодиодами: зеленым и красным) | | |
| ЖК-дисплей | Цветной дисплей с диагональю 3,5 дюйма, 320 x 240 пикселей | | |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> • Передающий датчик зазора (перемещаемый) • Рефлекторный датчик черной метки (переключаемый нижний или верхний датчик черной метки, перемещаемый) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик кодировки 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 масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed | | |
| Штрихкоды | <p>Линейные штрихкоды Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 подмножества A,B,C, Codabar, Interleave 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и цифровые дополнения UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</p> <p>Двумерные штрихкоды PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec</p> | | |
| Поворот шрифта и штрихкода | 0, 90, 180, 270 градусов | | |
| Язык принтера | TSPL-EZD (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |
| Тип носителя | Непрерывный, высечной, с черной меткой (черная метка на нижней или верхней стороне), сложенный гармошкой, с надрезом, перфорированный, ярлык, этикетка по уходу (намотка наружу) | | |
| Ширина носителя | 20–114 мм (0,79–4,5 дюйма) | | |
| Толщина носителя | 0,06–0,28 мм (2,36–11 миллов) | | |
| Диаметр сердечника носителя | 3,81 мм / 76,2 мм (1,5 дюйма / 3 дюйма) | | |
| Длина этикетки | 5–25 000 мм (0,20–1000 дюймов) | | |
| Условия окружающей среды | <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация: 0–40 °C (32–104 °F), 25–85 % без конденсации • Хранение: -40–60 °C (-40–140 °F), 10–90 % без конденсации | | |
| Правила безопасности | FCC класс A, CE класс A, RCM класс A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Аргентина метка S, Мексика CoC, ENERGY STAR® | | |
| Экологическая сертификация | Соответствие требованиям RoHS, WEEE | | |
| Принадлежности | <ul style="list-style-type: none"> • CD-диск с программным обеспечением для дизайна этикеток под Windows • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания | | |
| Часы реального времени и звуковой сигнализатор | Стандартная комплектация | | |
| Ограниченная гарантия | <ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше • Опорный ролик: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше | | |
| Заводская опция | <ul style="list-style-type: none"> • Универсальный процессор ввода-вывода (DB15F) + параллельный интерфейс • Встроенный модуль Bluetooth 5.0 MFi* | | |
| Дилерская опция | <ul style="list-style-type: none"> • Стандартный резак (гильотина, полный отрез) • Усиленный резак (гильотина, полный отрез) • Резак для этикеток по уходу за одеждой • Шпиндель для сердечника носителя с внутренним диаметром 1 дюйм • Комбинированный модуль Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2 (в том числе корпус с разъемом)* • Комплект отделителя • Встроенный комплект для сматывания (внешний диаметр 5 дюймов) | | |
| Пользовательская опция | <ul style="list-style-type: none"> • Лоток для стандартного резака • Лоток для усиленного резака • Универсальный лоток для резака • Блок KP-200 Plus для отображения клавиатуры на экране дисплея | | |



*Необходимо уточнять наличие в зависимости от региона

Серии МН241 и МН261

| Усовершенствованная модель | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Модель | МН241P | МН341P | PMН641P |
| Разрешение | 8 точек/мм (203 точки на дюйм) | 12 точек/мм (300 точек на дюйм) | 24 точки/мм (600 точек на дюйм) |
| 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) | 2540 мм (100 дюймов) |
| Корпус | Литой печатный механизм и основание с двусторонней металлической крышкой и большим смотровым окном | | |
| 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) | | |
| Масса | 15,70 кг (34,61 фунта) | | |
| Диаметр рулона этикеток | Внешний диаметр 203,2 мм (8 дюймов) | | |
| Встроенный смотчик (полный рулон) | Встроенный комплект для сматывания (внешний диаметр 5 дюймов) (дилерская опция) | | |
| Лента | Длина намотки 600 м, макс. внешний диаметр 90 мм, диаметр сердечника 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка) | | |
| Ширина ленты | 25,4–114,3 мм (1–4,5 дюйма) | | |
| Процессор | 32-разрядный процессор RISC | | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 512 МБ • SDRAM 256 МБ • Разъем для карт micro SD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 ГБ | | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс RS-232 • Интерфейс USB 2.0 (высокоскоростной режим) • Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 МБ/с • 2 порта USB host* (на передней панели) для сканера или клавиатуры ПК • Универсальный процессор ввода-вывода (DB15F) + Centronics (заводская опция) • Встроенный модуль Bluetooth 5.0 MFi (заводская опция) • Гнездо для комбинированного модуля Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2 (дилерская опция) | | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный переключаемый блок питания • На входе: AC 100–240 В, 4–2 А, 50–60 Гц • На выходе: DC 5 В, 5 А; DC 24 В, 7 А; DC 36 В, 1,4 А; итого 243 Вт | | |
| ЖК-дисплей / Кнопки управления | <ul style="list-style-type: none"> • Возможность выбора нескольких языков • 6 кнопок управления • 1 светодиодный индикатор (с 2 светодиодами: зеленым и красным) | | |
| ЖК-дисплей | Цветной дисплей с диагональю 4,3 дюйма, 480 x 272 пикселей, стойкий к воздействию сенсорный экран | | |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> • Передающий датчик зазора (перемещаемый) • Рефлекторный датчик черной метки (переключаемый нижний или верхний датчик черной метки, перемещаемый) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик кодировки ленты • Датчик конца ленты • Датчик приближающегося окончания 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 масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed | | |
| Штрихкоды | <p>Линейные штрихкоды Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 подмножества A,B,C, Codabar, Interleave 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и цифровые дополнения UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</p> <p>Двумерные штрихкоды PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec</p> | | |
| Поворот шрифта и штрихкода | 0, 90, 180, 270 градусов | | |
| Язык принтера | TSPL-EZD (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |
| Тип носителя | Непрерывный, высечной, с черной меткой (черная метка на нижней или верхней стороне), сложенный гармошкой, с надрезом, перфорированный, яркий, этикетка по уходу (намотка наружу) | | |
| Ширина носителя | 20–114 мм (0,79–4,5 дюйма) | | |
| Толщина носителя | 0,06–0,28 мм (2,36–11 миллов) | | |
| Диаметр сердечника носителя | 3,81 мм / 76,2 мм (1,5 дюйма / 3 дюйма) | | |
| Длина этикетки | 5–11 430 мм (0,20–450 дюймов) | | |
| Условия окружающей среды | <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация: 0–40 °C (32–104 °F), 25–85 % без конденсации • Хранение: -40–60 °C (-40–140 °F), 10–90 % без конденсации | | |
| Правила безопасности | FCC класс А, CE класс А, RCM класс А, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Аргентина метка S, Мексика CoC, ENERGY STAR® | | |
| Экологическая сертификация | Соответствие требованиям RoHS, WEEE | | |
| Принадлежности | <ul style="list-style-type: none"> • CD-диск с программным обеспечением для дизайна этикеток под Windows • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания | | |
| Часы реального времени и звуковой сигнализатор | Стандартная комплектация | | |
| Ограниченная гарантия | <ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше • Опорный ролик: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше | | |
| Заводская опция | <ul style="list-style-type: none"> • Универсальный процессор ввода-вывода (DB15F) + параллельный интерфейс • Встроенный модуль Bluetooth 5.0 MFi* | | |
| Дилерская опция | <ul style="list-style-type: none"> • Стандартный резак (гильотина, полный отрез) • Усиленный резак (гильотина, полный отрез) • Резак для этикеток по уходу за одеждой • Шпиндель для сердечника носителя с внутренним диаметром 1 дюйм • Комбинированный модуль Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2 (в том числе корпус с разъемом)* • Комплект отделителя • Встроенный комплект для сматывания (внешний диаметр 5 дюймов) | | |
| Пользовательская опция | <ul style="list-style-type: none"> • Лоток для стандартного резака • Лоток для усовершенствованного резака • Универсальный лоток для резака • Блок KP-200 Plus для отображения клавиатуры на экране дисплея | | |



*Необходимо уточнять наличие в зависимости от региона

Серии МН241 и МН261

| ПРЕМИУМ | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Модель | МН241 | МН341 | МН641 |
| Разрешение | 8 точек/мм (203 точки на дюйм) | 12 точек/мм (300 точек на дюйм) | 24 точки/мм (600 точек на дюйм) |
| 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) | 2540 мм (100 дюймов) |
| Корпус | Литой печатный механизм и основание с двусторонней металлической крышкой и большим смотровым окном | | |
| 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) | | |
| Масса | 18,93 кг (41,73 фунта) | | |
| Диаметр рулона этикеток | Внешний диаметр 203,2 мм (8 дюймов) | | |
| Встроенный смотчик (полный рулон) | Стандарт (внешний диаметр 8 дюймов) | | |
| Лента | Длина намотки 600 м, макс. внешний диаметр 90 мм, диаметр сердечника 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка) | | |
| Ширина ленты | 25,4–114,3 мм (1–4,5 дюйма) | | |
| Процессор | 32-разрядный процессор RISC | | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • Флэш-память объемом 512 МБ • SDRAM 256 МБ • Разъем для карт micro SD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 ГБ | | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс RS-232 • Интерфейс USB 2.0 (высокоскоростной режим) • Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 МБ/с • 2 порта USB host* (на передней панели) для сканера или клавиатуры ПК • Универсальный процессор ввода-вывода (DB15F) + Centronics (заводская опция) • Встроенный модуль Bluetooth 5.0 MFi (заводская опция) • Гнездо для комбинированного модуля Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2 (дилерская опция) | | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный переключаемый блок питания • На входе: AC 100–240 В, 4–2 А, 50–60 Гц • На выходе: DC 5 В, 5 А; DC 24 В, 7 А; DC 36 В, 1,4 А; итого 243 Вт | | |
| ЖК-дисплей / Кнопки управления | <ul style="list-style-type: none"> • Возможность выбора нескольких языков • 6 кнопок управления • 1 светодиодный индикатор (с 2 светодиодами: зеленым и красным) | | |
| ЖК-дисплей | Цветной дисплей с диагональю 4,3 дюйма, 480 x 272 пикселей, стойкий к воздействию сенсорный экран | | |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> • Передающий датчик зазора (перемещаемый) • Рефлекторный датчик черной метки (переключаемый нижний или верхний датчик черной метки, перемещаемый) • Датчик открытой печатающей головки • Датчик кодировки ленты • Датчик конца ленты • Датчик приближающегося окончания 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 масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed | | |
| Штрихкоды | <p>Линейные штрихкоды Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 подмножества A,B,C, Codabar, Interleave 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и цифровые дополнения UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post</p> <p>Двумерные штрихкоды PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec</p> | | |
| Поворот шрифта и штрихкода | 0, 90, 180, 270 градусов | | |
| Язык принтера | TSPL-EZD (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | | |
| Тип носителя | Непрерывный, высечной, с черной меткой (черная метка на нижней или верхней стороне), сложенный гармошкой, с надрезом, перфорированный, ярлык, этикетка по уходу (намотка наружу) | | |
| Ширина носителя | 20–114 мм (0,79–4,5 дюйма) | | |
| Толщина носителя | 0,06–0,28 мм (2,36–11 миллов) | | |
| Диаметр сердечника носителя | 3,81 мм / 76,2 мм (1,5 дюйма / 3 дюйма) | | |
| Длина этикетки | 5–2540 мм (0,20–100 дюймов) | | |
| Условия окружающей среды | <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация: 0–40 °C (32–104 °F), 25–85 % без конденсации • Хранение: -40–60 °C (-40–140 °F), 10–90 % без конденсации | | |
| Правила безопасности | FCC класс A, CE класс A, RCM класс A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Аргентина метка S, Мексика CoC, ENERGY STAR® | | |
| Экологическая сертификация | Соответствие требованиям RoHS, WEEE | | |
| Принадлежности | <ul style="list-style-type: none"> • CD-диск с программным обеспечением для дизайна этикеток под Windows • Краткое руководство пользователя • USB-кабель • Кабель питания | | |
| Часы реального времени и звуковой сигнализатор | Стандартная комплектация | | |
| Ограниченная гарантия | <ul style="list-style-type: none"> • Принтер: 2 года • Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше • Опорный ролик: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше | | |
| Заводская опция | <ul style="list-style-type: none"> • Универсальный процессор ввода-вывода (DB15F) + параллельный интерфейс • Встроенный модуль Bluetooth 5.0 MFi* | | |
| Дилерская опция | Комбинированный модуль Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2 (в том числе корпус с разъемом)* | | |
| Пользовательская опция | Блок KP-200 Plus для отображения клавиатуры на экране дисплея | | |

*Необходимо уточнять наличие в зависимости от региона



Серии МН241 и МН261

| Модель | МН261Т | МН361Т |
|--|--|---------------------------------|
| Разрешение | 8 точек/мм (203 точки на дюйм) | 12 точек/мм (300 точек на дюйм) |
| Метод печати | Термотрансферная печать и прямая термопечать | |
| Макс. скорость печати | 305 мм (12 дюймов)/с | 254 мм (10 дюймов)/с |
| Макс. ширина печати | 168 мм (6,61 дюйма) | |
| Макс. длина печати | 14 732 мм (580 дюймов) | 6604 мм (260 дюймов) |
| Корпус | Литой печатный механизм с большим смотровым окном | |
| Физические размеры | 357 мм (Ш) x 313 мм (В) x 514 мм (Г) 14,05 дюйма (Ш) x 12,32 дюйма (В) x 20,24 дюйма (Г) | |
| Масса | 17,8 кг (39,24 фунта) | |
| Диаметр рулона этикеток | Внешний диаметр 208,3 мм (8,2 дюйма) | |
| Встроенный смотчик (полный рулон) | Встроенный комплект для сматывания (внешний диаметр 5 дюймов) (дилерская опция) | |
| Лента | Длина намотки 450 м, макс. внешний диаметр 81 мм, диаметр сердечника 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка) | |
| Ширина ленты | 50,8–178 мм (2–7 дюймов) | |
| Процессор | 32-разрядный процессор RISC | |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 512 МБ SDRAM 256 МБ Разъем для карт micro SD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 ГБ | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> Интерфейс RS-232 Параллельный Интерфейс USB 2.0 (высокоскоростной режим) Встроенная сетевая карта Ethernet, 10/100 МБ/с 2 порта USB host* (на передней панели) для сканера или клавиатуры ПК Универсальный процессор ввода-вывода (DB15F) (дилерская опция) Гнездо для комбинированного модуля Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2 (дилерская опция) | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> Автоматическое определение источника электропитания На входе: AC 100–240 В, 4–2 А, 50–60 Гц На выходе: DC 5 В, 5 А; DC 24 В, 7 А; DC 36 В, 1,4 А; итого 243 Вт | |
| ЖК-дисплей / Кнопки управления | <ul style="list-style-type: none"> Возможность выбора нескольких языков 6 кнопок управления 1 светодиодный индикатор (с 2 светодиодами: зеленым и красным) | |
| ЖК-дисплей | Цветной дисплей с диагональю 4,3 дюйма, 480 x 272 пикселей, стойкий к воздействию сенсорный экран | |
| Датчики | <ul style="list-style-type: none"> Передающий датчик зазора (перемещаемый) Рефлекторный датчик черной метки (нижний датчик черной метки, перемещаемый) Датчик открытой печатающей головки Датчик кодировки 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 масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed | |
| Штрихкоды | Линейные штрихкоды Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 подмножества A,B,C, Codabar, Interleave 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и цифровые дополнения UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Двумерные штрихкоды PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec | |
| Поворот шрифта и штрихкода | 0, 90, 180, 270 градусов | |
| Язык принтера | TSPL-EZD (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II, DPL) | |
| Тип носителя | Непрерывный, высечной, с черной меткой (черная метка только на нижней стороне), сложенный гармошкой, с надрезом (намотка наружу) | |
| Ширина носителя | 50,8–172,7 мм (2–6,8 дюйма) | |
| Толщина носителя | 0,06–0,268 мм (2,36–11,02 мила) | |
| Диаметр сердечника носителя | 3,81 мм / 76,2 мм (1,5 дюйма / 3 дюйма) | |
| Длина этикетки | 10–14 732 мм (0,39–580 дюймов) | 10–6604 мм (0,39–260 дюймов) |
| Условия окружающей среды | <ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация: 0–40 °C (32–104 °F), 25–85 % без конденсации Хранение: -40–60 °C (-40–140 °F), 10–90 % без конденсации | |
| Правила безопасности | FCC класс A, CE класс A, RCM класс A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Аргентина метка S, Мексика CoC, ENERGY STAR® | |
| Экологическая сертификация | Соответствие требованиям RoHS, WEEE | |
| Принадлежности | <ul style="list-style-type: none"> CD-диск с программным обеспечением для дизайна этикеток под Windows Краткое руководство пользователя USB-кабель Кабель питания | |
| Ограниченная гарантия | <ul style="list-style-type: none"> Принтер: 2 года Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше Опорный ролик: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше | |
| Дилерская опция | <ul style="list-style-type: none"> Универсальный процессор ввода-вывода (DB15F) Усиленный резак дюймов Комбинированный модуль Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac и Bluetooth 4.2 (при наличии корпуса с разъемом) Комплект отделителя Встроенный комплект для сматывания (внешний диаметр 5 дюймов) | |
| Пользовательская опция | Блок KP-200 Plus для отображения клавиатуры на экране дисплея | |

*Технические характеристики и модели могут быть изменены без предварительного уведомления.



TSC® является торговой маркой компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Компания TSC Auto ID Technology Co., Ltd. сертифицирована в соответствии со стандартами ISO 9001/14001.
 © 2020 год, компания TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 V0121



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: +1 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

CHINA

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

KOREA

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



TSC Auto ID tscprinters.com
 Printronix Auto ID printronixautoid.com