



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



**MN240**



**СЕРИЯ МН240 – ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ**

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



**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"> <li>• Флэш-память объемом 512 МБ</li> <li>• SDRAM объемом 256 МБ</li> <li>• Разъем для карт micro SD с возможностью расширения объема флэш-памяти до 32 ГБ</li> </ul>		
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с</li> <li>• 2 подключения USB-host для сканера или клавиатуры ПК</li> <li>• Универсальный процессор ввода-вывода + Centronics (заводская опция)</li> <li>• Модуль Bluetooth (заводская опция)</li> <li>• Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция)</li> </ul>		
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный переключаемый блок питания</li> <li>• На входе: 100-240 В, 2,5 А, 50–60 Гц переменного тока</li> <li>• На выходе: 5 В, 5 А; 24 В, 7 А; 36 В, 1,4 А постоянного тока; итого 243 Вт</li> </ul>		
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"> <li>• Датчик зазора (перемещаемый)</li> <li>• Рефлекторный датчик черной метки (перемещаемый)</li> <li>• Датчик открытой печатающей головки</li> <li>• Датчик кодировщика ленты</li> <li>• Датчик конца ленты</li> <li>• Датчик конца носителя</li> </ul>		
Часы реального времени	Стандартная комплектация		
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов</li> <li>• Генератор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed</li> </ul>		
Штрихкоды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Двумерные TLC39, CODABLOCK режим F, Maxicode, QR code, Aztec, PDF-417, Micro PDF 417, GS1 DataMatrix, GS1 DataBar (RSS barcode)</li> </ul>		
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"> <li>• Краткое руководство пользователя</li> <li>• USB-кабель</li> <li>• Кабель питания</li> <li>• Принтер: 2 года</li> </ul>		
Ограниченная гарантия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше</li> <li>• Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше</li> <li>• Интерфейс универсального процессора ввода-вывода + параллельный интерфейс</li> <li>• Встроенный модуль Bluetooth</li> </ul>		
Заводские опции			
Дилерские опции	Комплект беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (гнездо)		
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дисплей с клавиатурой KP-200 Plus</li> </ul>		



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