



## СЕРИЯ МН240 – промышленные термотрансферные принтеры для печати этикеток со штрихкодом

# ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ, УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РАБОТЫ С БАЗАМИ ДАННЫХ



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технология печати Thermal Smart Control позволяет получать наиболее четкие штрихкоды высочайшего качества
- Скорость печати до 356 мм (14 дюймов) в секунду
- Новый дизайн графического пользовательского интерфейса, обеспечивающий простоту в работе
- 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 усовершенствованных моделях МН240Т и МН240Р
- Внутренний смотчик для полноразмерного рулона с внешним диаметром 8 дюймов (только для принтеров МН240Р, МН340Р, МН640Р)
- Интерфейс USB-host для автономной работы
- Возможность печатать с качеством 203, 300 и 600 точек на дюйм, прошивка автоматически распознает разрешение печатной головки и переключается в соответствующий режим
- Длина намотки красящей ленты до 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-EZ с поддержкой стандарта plug-n-play
- Пользователям доступны следующие опции: универсальный интерфейсный модуль GPIO, встраиваемые модули беспроводных интерфейсов Bluetooth и 802.11 a/b/g/n и автоматический отрезатель
- Сертификация в соответствии со стандартом ENERGY STAR®

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## СЕРИЯ МН240 – ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ

БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ МН240			
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>	Основание и рама из литого алюминия, металлическая крышка с двумя петлями крепления и большим 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 (полноразмерный рулон)</b>	Н/Д		
<b>Красящая лента</b>	Длина намотки 600 м, внешний диаметр 90 мм, сердечник 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка)		
<b>Ширина красящей 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 128 МБ</li> <li>• SDRAM объемом 128 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>• Встраиваемый модуль Ethernet, 10/100 Мб/с</li> <li>• 2 подключения USB-host для сканера или клавиатуры ПК</li> <li>• Универсальный интерфейсный модуль GPIO + 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; DC 24 В, 7 А; DC 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 светодиодный индикатор с 3 цветами (красный, зеленый, желтый)		
<b>Датчики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик зазора (перемещаемый)</li> <li>• Отражающий датчик черной метки (перемещаемый)</li> <li>• Датчик открытой печатающей головки</li> <li>• Датчик ошибки энкодера красящей ленты</li> <li>• Датчик конца красящей ленты</li> </ul>		
<b>Часы реального времени</b>	В стандартной комплектации		
<b>Встроенные шрифты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов</li> <li>• Процессор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed</li> <li>• Code barre 1D</li> </ul>		
<b>Встроенные штрихкоды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 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-EZ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II)		
<b>Тип носителя</b>	Непрерывный, с вырубкой, с черной меткой, сложенный гармошкой, 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 – 28 миллов)		
<b>Диаметр втулки носителя</b>	38,1 мм – 76,2 мм (1,5 дюйма – 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 требованиям 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>Стандартная гарантия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше</li> <li>• Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше</li> </ul>		
<b>Заводские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальный интерфейсный модуль GPIO + параллельный интерфейс</li> <li>• Встраиваемый модуль Bluetooth</li> </ul>		
<b>Дилерские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный отрезатель (гильотинного типа, полный отрез)</li> <li>• Усиленный резак (гильотинного типа, полный отрез)</li> <li>• Модуль отделителя с внутренним смотчиком подложки</li> <li>• Беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n (гнездо)</li> </ul>		
<b>Пользовательские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиатура с дисплеем KP-200 Plus</li> <li>• Программируемая интеллектуальная клавиатура KU-007 Plus</li> </ul>		



МН240



## СЕРИЯ МН240 – ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МОДЕЛЬ МН240Т			
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>	Основание и рама из литого алюминия, металлическая крышка с двумя петлями крепления и большим 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 (полноразмерный рулон)</b>	Н/Д		
<b>Красящая лента</b>	Длина намотки 600 м, внешний диаметр 90 мм, втулка диаметром 1" (внешняя или внутренняя намотка)		
<b>Ширина красящей 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> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Встраиваемый модуль Ethernet, 10/100 Мб/с</li> </ul>		
<b>Интерфейсы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 порта подключения: USB-host для сканера или клавиатуры ПК</li> <li>• Универсальный интерфейсный модуль GPIO + Centronics (заводская опция)</li> <li>• Модуль Bluetooth (заводская опция)</li> <li>• Встраиваемый беспроводный модуль 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; DC 24 В, 7 А; DC 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 светодиодный индикатор с 3 цветами (красный, зеленый, желтый)		
<b>Датчики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик зазора (перемещаемый)</li> <li>• Отражающий датчик черной метки (перемещаемый)</li> <li>• Датчик открытой печатающей головки</li> <li>• Датчик ошибки энкодера красящей ленты</li> <li>• Датчик конца красящей ленты</li> <li>• Датчик конца окончания носителя</li> </ul>		
<b>Часы реального времени</b>	В стандартной комплектации		
<b>Встроенные шрифты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов</li> <li>• Процессор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed</li> </ul>		
<b>Встроенные штрихкоды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Code barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 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, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS</li> <li>• Code barre 2D 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-EZ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II)		
<b>Тип носителя</b>	Непрерывный, с вырубкой, с черной меткой, сложенный гармошкой, 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 – 28 миллов)		
<b>Диаметр втулки носителя</b>	38,1 мм – 76,2 мм (1,5 дюйма – 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 требованиям 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 наступит раньше</li> <li>• Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше</li> </ul>		
<b>Заводские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальный интерфейсный модуль GPIO + параллельный интерфейс</li> <li>• Встраиваемый модуль Bluetooth</li> </ul>		
<b>Дилерские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный отрезатель (гилютинного типа, полный отрез)</li> <li>• Усиленный отрезатель (гилютинного типа, полный отрез)</li> <li>• Модуль отделителя с внутренним смотчиком подложки</li> <li>• Беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n (гнездо)</li> </ul>		
<b>Пользовательские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиатура с дисплеем KP-200 Plus</li> <li>• Программируемая интеллектуальная клавиатура KU-007 Plus</li> </ul>		



МН240Т





## СЕРИЯ МН240 – ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МОДЕЛЬ С ВНУТРЕННИМ СМОТЧИКОМ МН240P			
МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	МН240P	МН340P	МН640P
<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>	Основание и рама из литого алюминия, металлическая крышка с двумя петлями крепления и большим смотровым окном для контроля состояния носителя		
<b>Физические размеры</b>	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)		
<b>Вес</b>	18,93 кг (41,73 фунта)		
<b>Диаметр рулона этикеток</b>	Внешний диаметр 203,2 мм (8 дюймов)		
<b>Внутренний смотчик (полноразмерный рулон)</b>	В стандартной комплектации		
<b>Красящая лента</b>	Длина намотки 600 м, внешний диаметр 90 мм, сердечник 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка)		
<b>Ширина красящей 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> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Встраиваемый модуль Ethernet, 10/100 Мб/с</li> </ul>		
<b>Интерфейсы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 порта подключения: USB-host для сканера или клавиатуры ПК</li> <li>• Универсальный интерфейсный модуль GPIO + Centronics (заводская опция)</li> <li>• Модуль Bluetooth (заводская опция)</li> <li>• Встраиваемый беспроводный интерфейс 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; DC 24 В, 7 А; DC 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 светодиодный индикатор с 3 цветами (красный, зеленый, желтый)		
<b>Датчики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик зазора (перемещаемый)</li> <li>• Отражающий датчик черной метки (перемещаемый)</li> <li>• Датчик открытой печатающей головки</li> <li>• Датчик ошибки энкодера красящей ленты</li> <li>• Датчик конца красящей ленты</li> <li>• Датчик окончания носителя</li> </ul>		
<b>Часы реального времени</b>	В стандартной комплектации		
<b>Встроенные шрифты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов</li> <li>• Процессор шрифтов True Type Monotype Imaging® с одним масштабируемым шрифтом CG Triumvirate Bold Condensed</li> </ul>		
<b>Встроенные штрихкоды</b>	<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, TELEPENN, 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>		
<b>Поворот шрифта или штрихкода</b>	0, 90, 180, 270 градусов		
<b>Язык принтера</b>	TSPL-EZ (совместимость с EPL, ZPL, ZPL II)		
<b>Тип носителя</b>	Непрерывный, с вырубкой, с черной меткой, сложенный гармошкой, 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 – 28 миллов)		
<b>Диаметр втулки носителя</b>	38,1 мм – 76,2 мм (1,5 дюйма – 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 требованиям 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>Стандартная гарантия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше</li> <li>• Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше</li> </ul>		
<b>Заводские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальный интерфейсный модуль GPIO + параллельный интерфейс</li> <li>• Встраиваемый модуль Bluetooth</li> </ul>		
<b>Дилерские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n (гнездо)</li> </ul>		
<b>Пользовательские опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиатура с дисплеем KP-200 Plus</li> <li>• Программируемая интеллектуальная клавиатура KU-007 Plus</li> </ul>		



МН240P

