

## Серия MP

### Промышленные настольные принтеры для печати этикеток

Серия MP — это уникальная линейка компактных промышленных принтеров. Несмотря на малый размер, принтеры MP Compact 4 Mark III и MP Nova Mark II для печати этикеток обладают множеством преимуществ. Устройства серии MP изготавливаются в соответствии с самыми высокими стандартами качества. Они оснащены литой рамой и металлической крышкой, гарантирующими надежную защиту и продолжительную эксплуатацию в сложных промышленных условиях.

В тесных и многолюдных рабочих помещениях особенно ценно то, что принтеры серии MP не требуют много места и могут удобно крепиться на стенах, элементах производственных линий или тележках. Принтеры MP Compact специальной мобильной версии могут устанавливаться непосредственно на погрузчиках, что позволяет существенно повысить производительность труда, сократить объем ошибок и ускорить рабочие процессы. По сравнению с обычными промышленными принтерами для печати этикеток, они занимают вдвое меньше места, за счет чего экономится ценное рабочее пространство операторов.

Принтеры серии MP могут работать практически в любом, даже в перевернутом, положении. Наличие мощных удобных рычагов и возможность замены печатного носителя одной рукой без открытия крышек делают принтеры MP чрезвычайно эргономичными и способствуют экономии рабочего пространства, времени и денег.

Дополнительные средства беспроводной связи по интерфейсу 802.11 a/b/g/n упрощают подключение к сетям и обеспечивают мобильную печать, например на погрузчиках.



MP Compact — малогабаритный промышленный принтер этикеток с возможностями мобильной и беспроводной работы, который идеально подходит для ограниченных пространств.



MP Nova — высокоскоростной настольный принтер для крупных рулонов диаметром 102 или 152 мм с возможностями прямой термопечати или печати с термопереносом.

Принтеры MP для печати этикеток удобны в использовании, прочны и позволяют добиться качества печати, как у промышленных принтеров большого размера, занимая при этом гораздо меньше места. Принтер с цельнометаллическим корпусом отлично подходит для эксплуатации в жестких промышленных условиях, при этом он настолько бесшумен и компактен, что может использоваться и в тихих помещениях, например в офисах или больницах.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



MP Compact, установленные на погрузчиках, помогают ускорить процесс выдачи этикеток.



Рулоны большого размера предназначены для максимального увеличения производительности.



MP Nova подходит для работы с рулонами диаметром 102 и 152 мм, а также для прямой термопечати (DT) и печати с термопереносом (TT).



Принтеры поддерживают языки DPL, Labelpoint и PL-Z, поэтому переход на них не составит никакого труда.



MP Compact 4 Mark III и MP Compact 4 Mobile Mark III оснащены функцией беспроводной связи наряду со стандартным подключением Ethernet.

# Технические характеристики

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (В x Ш x Г):

Compact 4 Mark III: 105 x 230 x 260 мм+

Compact 4 Mobile Mark III:

125 x 230 x 260 мм+

Nova 4 Mark II DT: 150 x 232 x 360 мм

Nova 4 Mark II TT: 210 x 250 x 360 мм

Nova 6 Mark II DT: 150 x 292 x 360 мм

Nova 6 Mark II TT: 210 x 310 x 360 мм

Вес:

Compact 4 Mark III: 3,5 кг

Compact 4 Mobile Mark III: 4,5 кг

Nova 4 Mark II DT: 5,8 кг

Nova 4 Mark II TT: 7,2 кг

Nova 6 Mark II DT: 6,8 кг

Nova 6 Mark II TT: 8,2 кг

Конструкция: Compact 4 Mark III, Compact 4

Mobile Mark III, Nova Mark II DT, Nova

Mark II TT: металлический литой корпус

Часы: реальное время

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации:

Compact 4 Mark III, Compact 4 Mobile

Mark III, Nova Mark II DT и TT: +5 ... +40 °C

Относительная влажность: 20... 85 %, без конденсации

## ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Тип принтера:

Compact 4 Mark III, Compact 4 Mobile

Mark III: прямая термопечать

Nova Mark II: прямая термопечать и печать

с термопереносом

Печатающая головка:

8 точек/мм (200 точек/дюйм)

12 точек/мм (300 точек/дюйм)

Макс. ширина печати:

Compact 4 Mark III, Compact 4 Mobile

Mark III: 104 мм

Nova 4 Mark II DT & TT: 104 мм

Nova 6 Mark II DT & TT: 168 мм

Макс. скорость печати:

Compact 4 Mark III, Compact 4 Mobile

Mark III: 125 мм/с

Nova 4 Mark II DT & TT: 254 мм/с

Nova 6 Mark II DT & TT: 203 мм/с

Память:

Compact 4 Mark III, Compact 4 Mobile

Mark III: 128 Мб флэш-памяти, 64 Мб ОЗУ

(DRAM)

Nova 4 Mark II DT & TT, Nova 6 Mark II DT &

TT: 128 Мб флэш-памяти, 64 Мб ОЗУ (DRAM)

## ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Тип: Compact 4 Mark III: 100–230 В~ (±15 %),

50–60 Гц, 120 В-А

Compact 4 Mobile Mark III: 24–48 В= (±15 %),

50–60 Гц, 120 В-А

Nova 4 Mark II DT & TT, Nova 6 Mark II DT и

TT: 100/240 В~, 50–60 Гц, 325 В-А

## ИНТЕРФЕЙСЫ

Порты связи (стандартная конфигурация):

Compact 4 Mark III, Compact 4 Mobile

Mark III, Nova 4 Mark II DT & TT, Nova 6 Mark II

DT и TT: последовательный, Ethernet, USB

Порты связи (дополнительно):

Compact 4 Mark III: беспроводный

802.11 a/b/g/n:

Compact 4 Mobile Mark III: беспроводный

802.11 a/b/g/n:

Протоколы безопасности:

Compact 4 Mark III, Compact 4 Mobile

Mark III: протокол безопасности WPA2.

## ПЕЧАТНЫЙ НОСИТЕЛЬ

Типы печатных носителей: штанцевые

этикетки, непрерывный рулон,

фальцованные ярлыки и бирки.

Диаметр сердечника: не менее 40 мм

Диаметр сердечника: не менее 37 мм+++

Максимальный диаметр рулона: 100 мм+

Максимальный диаметр рулона: 150 мм++

Максимальный диаметр рулона: 215 мм+++

Ширина носителя: 40–115 мм

Ширина носителя: 40–175 мм++++

Минимальная длина носителя: 10 мм

Толщина носителя: 0,058–0,18 мм

Контроль носителя: трехрежимный датчик

начала новой этикетки — по зазору, прорези

и черной метке

Обратная подача этикетки:

для использования с поставляемым

отдельно резаком или датчиком выхода

этикетки

Для достижения оптимального качества

печати и работы принтера используйте

сертифицированные расходные материалы

Honeywell.

## НОРМАТИВНОЕ СООТВЕТСТВИЕ

Для получения актуального списка

сертификатов обратитесь к торговому

представителю Honeywell.

## ШТРИХКОДЫ/ШРИФТЫ/ИЗОБРАЖЕНИЯ

Штрихкоды: QR-код, PDF 417, Datamatrix,

Maxicode EAN 13 и др.

Штрихкоды: EAN125, Inleaved 2 of 5, Code 39

и PDF417+

Шрифты:

Версия Labelpoint: 10 стандартных

масштабируемых шрифтов — Universe

Medium, Universe Bold, Universe Condensed,

Universe Condensed Bold, CG TO,es. CGTimes

Italic, CG Times Bold, CG Times Bold Italic,

Letter Gothic Bold, Coronet. Поддержка

английского и всех европейских языков,

включая греческие и кириллические

символы.

Версия DPL: 9 растровых буквенно-

цифровых шрифтов, расширяемых от 2 до

6 мм, включая OCR-A, OCR-B и 6

стандартных масштабируемых шрифтов —

CG Triumvirate TM, CG Triumvirate Bold

Condensed TM, CM Times, CG Times Italic,

CG Times Bold, CG Times Bold Italic. +MP Nova

Mark II DT & TT

## ПРОГРАММНОЕ/МИКРОПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

NETira™ — программа настройки одного или

нескольких принтеров (для ОС Windows).

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Compact 4 Mark III: шнуры питания, кабель

параллельно-последовательного

интерфейса, кабель USB

Compact 4 Mobile Mark III: кабель

параллельно-последовательного

интерфейса, кабель USB

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Compact 4 Mark II: для версии DPL —

Labelpoint или PL-Z; набор для многоярусной

установки; набор для крепления на стене;

набор датчика снятия этикетки; набор

отделителя этикетки; набор для крупных

рулонов; резак; модуль W-LAN 802.11

A/B/G/N с поддержкой протокола

безопасности WPA2

MP Compact 4 Mobile Mark III: для версии

DPL — возможности эмуляции Labelpoint или

PL-Z; набор датчика снятия этикетки; набор

отделителя этикетки; резак; набор для

крепления на погрузчике; модуль W-LAN

802.11 A/B/G/N с поддержкой протокола

безопасности WPA2

MP Nova Mark II: шнуры питания, кабель

USB, шлейфовый кабель, кабель

последовательного интерфейса (RJ45 ).

## ГАРАНТИЯ

Принтер: 1 год\*

Печатающая головка: 1 год\* или

25 400 000 мм (в зависимости от того, что

наступит раньше)

Расширенная гарантия: для получения

информации о расширенной гарантии

свяжитесь с торговым представителем

Honeywell.

\* При использовании рекомендованных расходных

материалов

+ только для MP Compact 4 Mark III Mobile

++ MP Compact 4 Mark III

+++ MP Nova Mark II DT и TT

++++ MP Nova 6 Mark II DT и TT

Honeywell Scanning & Mobility

121059, Россия

Москва, ул. Киевская 7

Тел. +7 (495) 796 98 00

www.honeywell.com