

Технические параметры маркиратора Markoprint X1JET HP

Система X1JET HP	Вариант ПО			
	«Print»	«Basic»	«Advanced»	«Pro»
макс. скорость печати с разрешением 300 dpi	30 м/мин	30 м/мин	60 м/мин	90 м/мин
макс. разрешение				
- горизонтально	50 – 900 dpi	50 – 900 dpi	50 – 900 dpi	50 – 900 dpi
- вертикально	300 dpi	300 dpi	300 dpi или 600 dpi	300 dpi или 600 dpi
Высота надписи/символа	0,8 – 12,5 мм	0,8 – 12,5 мм	0,8 – 12,5 мм	0,8 – 12,5 мм
макс. длина текста	1 000 мм	1 000 мм	1 000 мм	2 000 мм
Число текстовых сообщений в памяти	9	9	9	9
Текстовое поле				
Счетчик	-	-		
Поле с датой	-			
Сдвиг даты	-	-		
Переменная	-	-		
Поле внешних данных	-	-	-	
Логотипы				
Линейные штрих-коды	-	-		
Двумерные штрих-коды	-	-	-	
Передача данных с помощью USB-накопителя				
Интерфейс Ethernet				
Веб-интерфейс				
Интерфейс EIA-232				
Встроенный датчик				
Подключение внешнего датчика				
Энкодер				
Интерфейс ввода/вывода (I/O)	2 входа / 4 выхода	2 входа / 4 выхода	2 входа / 4 выхода	2 входа / 4 выхода
Индикатор состояния чернил	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Автоочистка				
Предупреждения				

Компания оставляет за собой право вносить технические изменения



ЗАО «НТЦ АТ «ФОРИНТЕК»
123592, Москва, ул. Кулакова, 20, корпус 1Г
Тел.: +7 (495) 781-61-46, факс: +7 (499) 740-22-47
E-mail: forintek@forintek.ru
www.forintek-holding.ru

Официальный дистрибутор

Холдинг «ФОРИНТЕК»:
Форинтек (Москва)
Форинтек-СП (С-Петербург)
Форинтек-Юг (Краснодар)
Форинтек-Урал (Екатеринбург)



Форинтек-Сибирь (Новосибирск)
Форинтек-Волга (Самара)
Форинтек-Украина (Киев)
Форинтек-Бел (Минск)
Форинтек-Балтия (Рига)



Inkjet coder

Термоструйный маркиратор
Markoprint X1JET HP



(01) 0040829174563
(17) 201009
(10) 13547



Суперкомпактный термоструйный маркиратор

Маркиратор «Markoprint X1JET HP» создан на основе надежного контроллера печати «Markoprint X4JET HP». Компактный и эффективный маркиратор представлен в нескольких вариантах исполнения, которые имеют возможность расширения. Маркиратор «Markoprint X1JET» может использоваться в самых разных областях, например, при производстве напитков и продуктов питания, а также в химической, деревообрабатывающей, фармацевтической отраслях промышленности, для печати на материалах с покрытием и без него. Компактные контроллер и принтер составляют единую систему печати. Данная инновационная система наносит маркировку – быстро, четко и без отказов – на ровную поверхность с высокими и средними абсорбирующими свойствами.

- Современная технология для нанесения информации непосредственно на картонную упаковку.
- Бесперебойность работы за счет использования картриджей – многократно испытанный и отлично себя зарекомендовавший способ печати.
- Высокое качество, высокое разрешение печати.

Простота эксплуатации

Обучение не требуется: работа с маркиратором «Markoprint X1JET HP» проста и удобна благодаря интуитивно понятной логике управления с помощью трех кнопок и светодиодных индикаторов состояния. Передача данных осуществляется через USB-накопитель или интерфейсы.

- Удобство и простота управления с помощью трех кнопок.
- Возможность выбора из 9 встроенных макетов этикетки.

Универсальность и гибкость применения

Для печати маркиратор «Markoprint X1JET HP» использует шрифты TrueType. Печать практически всех линейных и двумерных штриховых кодов*. Контроллер полностью встроен в модуль печати.

- Суперкомпактная конструкция (см. рисунок маркиратора в натуральную величину).
- Простота интеграции в упаковочную линию или конвейер для маркировки продукта сбоку или сверху.
- Устанавливать отдельный фотодатчик для запуска процесса печати не нужно – в маркираторе уже есть встроенный фотодатчик (дополнительно: вход для внешнего сигнала).
- Высота надписи: до 12,5 мм.

Средства управления

Маркиратор поставляется в разных вариантах программного обеспечения – «Print», «Basic», «Advanced» и «Pro» – функциональные возможности которых обусловлены требованиями конкретного применения. В базовой версии маркиратора передача данных возможна через USB-накопитель. Каждый контроллер имеет гнездо для сетевого подключения (LAN) или стандартный интерфейс EIA-232. Макеты этикеток создаются в программе «iDesign».

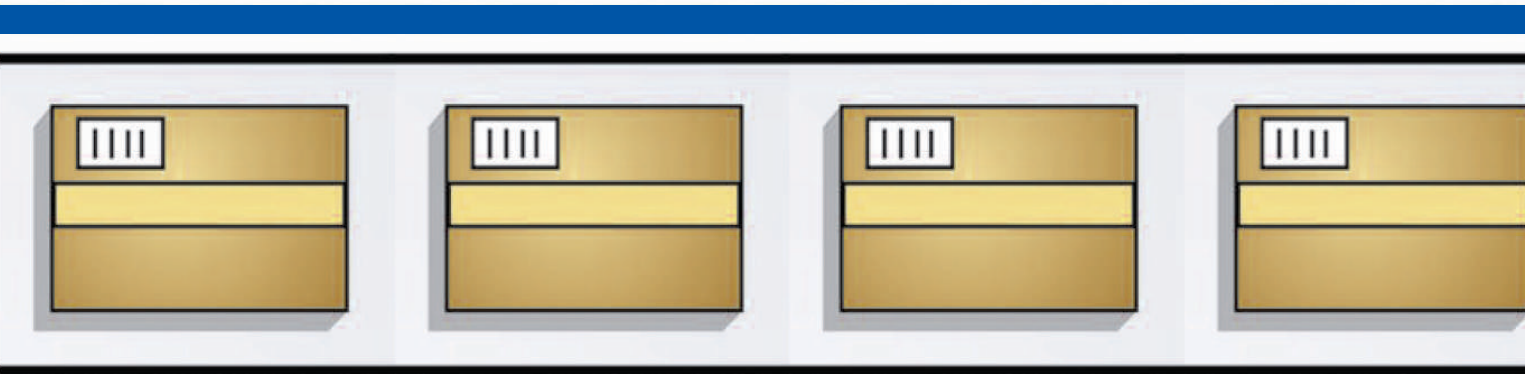
- Передача данных с помощью USB-накопителя.
- Передача данных через интерфейсы Ethernet и EIA-232.
- Передача данных через подключение дополнительного интерфейса (связь с ПЛК или внешним фотодатчиком).
- Передача данных с помощью веб-интерфейса.

Широкий выбор стандартных вспомогательных устройств

- Энкодеры для динамической синхронизации скорости печати со скоростью конвейера.
- Кронштейны, регулируемые под тип продукта.
- Монтажные стойки крепления маркиратора в горизонтальном или вертикальном положении.

Широкий выбор чернил

Широкий выбор чернил на водной основе для разных областей применения. Долговечная маркировка с превосходным высоким разрешением наносится на бумагу, картон, поверхности с покрытием и ряд других материалов. Максимальная гибкость применения возможна только для маркираторов с картриджной системой чернил.



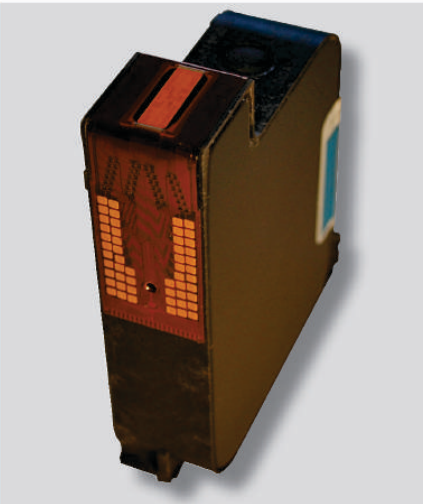
Маркиратор «Markoprint X1JET HP»

Компактная автономная печатающая головка (маркиратор) легко встраивается в существующую производственную линию.

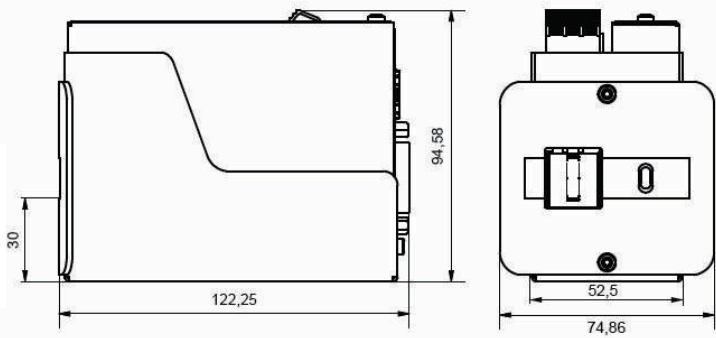


Трехкнопочный интерфейс пользователя

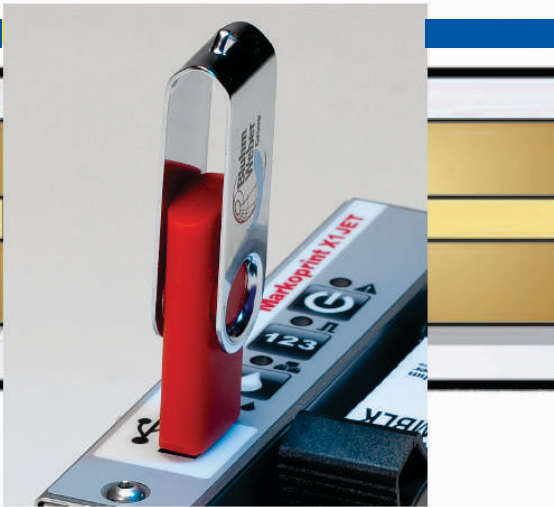
Светодиодные индикаторы упрощают эксплуатацию.



Чернильный картридж «HP», не требующий обслуживания
Превосходное качество печати. Высоконадежные чернильные картриджи типа HP.



Чертеж с размерами



Передача данных через USB-накопитель

Передача в маркиратор данных, созданных на ПК



Интерфейс Ethernet

Передача данных через сеть или веб-интерфейс



Дополнительные подключения

Прямое подключение поворотного энкодера, датчика и выходных сигналов состояния