

# Каплеструйный маркиратор серии RX-S

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)22948 -12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Каплеструйный маркиратор серии RX-S

Каплеструйный принтер Jet Printer серии RX-S - это современное, мощное, надежное, и сверхэкономичное промышленное оборудование для каплеструйной маркировки. Принтер RX-S предназначен для нанесения штриховых кодов, логотипов, автоматического обновления счетчиков, дат, времени, производственных смен. RX-S - универсальный каплеструйный принтер, обеспечивающий печатать в 1-5 строк алфавитно-цифровой информации различными шрифтами на разных языках при скоростях конвейера до 385 м/минуту. Каплеструйный маркиратор RX-S нумерует маркируемый товар и упаковку. Простой в эксплуатации. Минимизирован расход чернил и растворителя. Гарантируется надежность в работе и точность маркировки. Данная серия RX-S является дальнейшим развитием отлично зарекомендовавшей себя серии PXR.



## ■ Прост в использовании и обслуживании

Проведённые улучшения конструкции принтера значительно упрощают доступ к элементам гидropневмосистемы и электронным блокам, что в свою очередь облегчает проведение регламентных работ и сокращает время на них.

## ■ Увеличенный объем памяти

Объем памяти может быть расширен до 2000 сообщений. Сообщения можно группировать по виду продукции.

## ■ Жидкокристаллический сенсорный дисплей

Установлен крупный цветной 10,4-дюймовый жидкокристаллический сенсорный дисплей.

## ■ Улучшение обслуживания

Замена чернил и фильтров может быть выполнена гораздо быстрее, чем на предшествующих моделях.

## ■ USB интерфейс

Данные печати можно легко загрузить с помощью обычной USB флеш-памяти.

## ■ Яркий и четкий сенсорный экран

Интуитивный сенсорный экран. Фактический вид сообщения при печати идентично отображается на экране редактора (WYSIWYG). В основе экранного меню принтера положено графически-иконное представление функций. Различные данные, такие как параметры печати и выбор шрифтов, можно одновременно выводить в одно окно меню. Визуальное отображение параметров текущего сообщения.

## ■ Улучшенный блок циркуляции чернил

Фильтр принтера легко доступен и может быть заменен без использования каких-либо инструментов. Легкая замена чернильного фильтра - быстросъемная конструкция.

## ■ Высокая надежность

Корпус печатающей головки изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава. Печатающая головка способна работать в тяжелых условиях окружающей среды. Возможность выбора угла поворота печатающей головки 0/90 градусов. Эффективная конструкция сопла для увеличения скорости печати.

## ■ Функция автоотключения

Нет необходимости дополнительно отключать питание вручную после окончания процедуры промывки. Процесс автоматического отключения принтера, состоящий из промывки и отключения питания, теперь инициализируется только одним нажатием кнопки. Теперь нет необходимости оператору дожидаться окончания промывки в конце работы.

## ■ Экологичные чернила

Hitachi намерен защищать окружающую среду путем использования более экологически чистых расходных материалов. Потребителю предлагается широкий ассортимент расходных жидкостей без содержания вредных компонентов.

## ■ Достижение высоких скоростей при оптимальном качестве печати

Производительность значительно улучшилась. Высокая скорость печати позволяет маркиратору серии RX соответствовать современным скоростным производственным линиям. Превосходное качество печати достигается за счет усовершенствованной электронной системы управления процессами каплеобразования и электростатического отклонения.

## ■ Универсальная совместимость оборудования

Возможно удаленное подключение к внешнему оборудованию через сетевые интерфейсы.

RS-232C со скоростью передачи до 115 кбит/сек.

Интеграция с различными внешними устройствами через интерфейс ввода / вывода (PNP / NPN).

Локальная сеть через Ethernet , поддержка нескольких протоколов управления.

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RX-SD160W</b>
ДИАМЕТР СОПЛА ПЬЕЗОГОЛОВКИ	65 МКМ
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СТРОК ПЕЧАТИ	3-5 СТРОКИ
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СИМВОЛОВ	120 СИМВОЛОВ (ОПЦИЯ: ДО 1000 СИМВОЛОВ)
МАТРИЦЫ	5X5
	5X7(8)
	9X7(8)
	7X10
	11X11
	10X12
ВЫСОТА СИМВОЛА	12X16
	18X24
	24X32
	2 - 10 ММ
ДИСПЛЕЙ	СЕНСОРНЫЙ ЦВЕТНОЙ ЖК ЭКРАН: WYSIWYG ТИП, TFT, 10.4 ДЮЙМА, ПОДСВЕТКА, ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
ЯЗЫКИ, 2 ЯЗЫКА НА ВЫБОР	РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ, КИТАЙСКИЙ, АРАБСКИЙ, ЯПОНСКИЙ, ИТАЛЬЯНСКИЙ И ДРУГИЕ
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕМП ПЕЧАТИ	ОТ 1256 СИМВОЛОВ/СЕК, (ОПЦИЯ ДО 2513 СИМВОЛОВ/С) (МАТРИЦА 5X5, 1 СТРОКА, ЖИРНОСТЬ 1)
ШТРИХ-КОДЫ	CODE39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE128/EAN-128
2D КОДЫ	ОПЦИОНАЛЬНО: DATAMATRIX (БУКВЫ 49 / ЦИФРЫ 96), QR CODE
СТАНДАРТНЫЕ СИМВОЛЫ	БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ (A-Z, A-Z, 0-9) И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ (27), ВСЕГО 90 СИМВОЛОВ
ШАБЛОНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	200 ШАБЛОНОВ В КАЖДОЙ МАТРИЦЕ
ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ	КАЛЕНДАРЬ, СЧЕТЧИКИ, СМЕШИВАНИЕ ШРИФТОВ, ПАРОЛИ БЕЗОПАСНОСТИ И Т.Д.
ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ СООБЩЕНИЙ	48 СООБЩЕНИЙ (ОПЦИЯ: ДО 2000 СООБЩЕНИЙ)

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ	ДАТЧИК ПРОДУКТА, ЭНКОДЕР (NPN/PNP), СТОП-ПЕЧАТЬ, ПОВОРОТ ПЕЧАТИ, ДРУГИЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ СИГНАЛЫ
ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ	"ИДЕТ ПЕЧАТЬ", "ПЕЧАТЬ ЗАКОНЧЕНА", "ОНЛАЙН (NPN/PNP)", "ГОТОВ", "ОШИБКА", "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" (NPN)
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	RS-232C СКОРОСТЬ 115200 BPS (ОПЦИЯ: ETHERNET)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС	USB ДЛЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ/ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ И ОБНОВЛЕНИЯ ПО
ДЛИНА КАБЕЛЯ ГОЛОВКИ / УГОЛ	4 М (ВСТРОЕННАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВОРОТА 0/90 ГРАДУСОВ)
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	0 - 45 С (JP-K69)
ДИАПАЗОН ВЛАЖНОСТИ	30 - 90 % R.H. (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР НАПРЯЖЕНИЯ)	AC 100-120 / 220-240 В ±10%, 50 / 60 ГЦ, 150 ВА
СЕРТИФИКАТЫ	CE, UL, CUL, C-TICK, FCC, ICES
РАЗМЕР (Ш X Г X В)	400 ММ X 340 ММ X 480 ММ
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 55
ВЕС	25 КГ