

# Каплеструйный маркиратор серии RX2-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 RX2-S

Каплеструйный принтер маркиратор нового поколения воплощает в себе превосходство, надежность и новейшие технологии. серии RX2-S – промышленный высокоскоростной мелкосимвольный каплеструйный принтер с непрерывной циркуляцией чернил, относящийся к типу системы бесконтактного маркирования – наносит данные о продукте на различные материалы. Принтер может наносить маркировку на металл, пластик, стекло, резину, пленку, бумагу и т.д. Принтер серии RX2-S предлагает пользователям превосходное качество печати, надежность и производительность.

**Надежность:** Безотказность работы, подтвержденная многолетней историей и опытом.

**Точность:** Аккуратная и точная печать даже на высоких скоростях.

**Простота:** Сенсорная панель управления и простое обслуживание.



## ■ Удобный в эксплуатации

- **Простота управления и техобслуживания.**

Благодаря доработкам в конструкции корпуса маркиатора доступ к гидросистеме чернил и к блокам электроники стал удобнее, а значит, на установку принтера и его текущее профилактическое обслуживание уходит меньше времени и сил.

- **Увеличение числа ячеек памяти данных печати.**

Имеется возможность расширения памяти под данные печати до 2 000 сообщений. Также имеется функция группировки сообщений.

- **Совместимость с USB-накопителем.**

Возможность сохранения резервной копии данных печати на обычной USB-флешке.

- **Простота техобслуживания.**

Замена чернил и чернильного фильтра проста и удобна благодаря открывающейся передней панели системы циркуляции чернил.

- **Жидкокристаллический сенсорный экран.**

Большой 10,4-дюймовый ЖК сенсорный экран панели управления маркиратором.

- **Совместимость с USB-накопителем.**

Возможность сохранения резервной копии данных печати на обычной USB-флешке.

## ■ Усовершенствованный блок циркуляции чернил

- **Простая замена чернильного фильтра.**

Легкий доступ к фильтрам принтера открывается через переднюю панель системы циркуляции чернил, и для замены фильтра не требуется никаких вспомогательных инструментов.

## ■ Экологичность и широкий выбор чернил

- **Возможность печати на материалах, на которых раньше это было затруднительно. Соответствие санитарным и экологическим требованиям.**

Мы предлагаем широкий ассортимент чернил, которые соответствуют разным требованиям. В частности, чернила с высокой адгезией, которые годятся для печати даже на таких проблемных поверхностях, как полипропилен, полиэтилен или стекло с конденсатом, а также ряд экологичных чернил, как например, чернила, не содержащие хрома.

## ■ Более яркий и четкий сенсорный экран

- **Сенсорный экран панели управления с интуитивно-понятным интерфейсом.**

Сообщение отображается на экране в том виде, в каком оно будет напечатано (редактор WYSWYG: "что видишь на экране, то и получишь при печати"). Кнопки управления принтером отображаются на экране в виде пиктограмм, что помогает понять их назначение. Экран с визуальным редактором (WYSWYG). Визуальное отображение параметров сообщения печати. Различные параметры, такие как конфигурация линии и размер шрифта, можно легко задать на одном экране.

## ■ Высокая надежность и безотказность

- **Литой алюминиевый кожух печатающей головки обеспечивает ее повышенную прочность.**

Печатающая головка сохраняет длительный срок службы даже в суровых рабочих условиях, как при прямом, так и косвенном воздействии неблагоприятных факторов.

## ■ Функция автоматического выключения принтера

- **Теперь, чтобы выключить маркиратор, не нужно дожидаться окончания промывки печатающей головки.**

Процессы автоматической промывки печатающей головки и выключения принтера объединены в одну функцию, которая управляется одной кнопкой. Теперь в конце рабочего дня оператору не нужно дожидаться окончания промывки печатающей головки, чтобы выключить принтер.

- **Возможность удаленного сетевого соединения с внешними устройствами.**

Интерфейс RS-232C с возможной скоростью передачи данных до 115 Кбит/с. Интерфейс ввода/вывода для подключения различных устройств (через PNP или NPN). Возможность подключения через интерфейс Ethernet к локальную сеть (LAN). (Дополнительно) Конструкция управляющей системы соответствует нуждам пользователя благодаря поддержке различных протоколов управления.

## ■ Класс защиты корпуса IP55 гарантирует защищенность маркиратора

- **Превосходные характеристики по пыле- и влагозащищенности.**

Имеет класс защиты корпуса IP55 (т.е. пылезащищенное электрооборудование, выдерживающее воздействие водяных струй в любом направлении), который подтвержден испытаниями и соответствует международным стандартам МЭК. Кроме того, благодаря тому, что корпус изготовлен из коррозионностойкой нержавеющей стали, маркиратор идеально подходит для работы на линиях по производству "напитков, пищевых продуктов и фармацевтических изделий". Температура окружающей среды может лежать в диапазоне от 0°C до 45°C (чернила JP-K67, JP-K69).

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>RX2-SD160W (0,1,2,3)</b>
ДИАМЕТР СОПЛА ПЬЕЗОГОЛОВКИ	65 МКМ
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СТРОК ПЕЧАТИ	ДО 5 СТРОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕРСИИ ПРИНТЕРА
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СИМВОЛОВ	120 СИМВОЛОВ (ОПЦИЯ: ДО 1000 СИМВОЛОВ)
МАТРИЦЫ	4X5
	5X5
	5X7(8),9X7(8)
	7X10
	10X12
	12X16
ВЫСОТА СИМВОЛА	18X24
	24X32
	2 - 10 ММ
ДИСПЛЕЙ И СИСТЕМА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ	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
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	ОТ 1148 СИМВОЛОВ/СЕК, (ОПЦИЯ ДО 2296 СИМВОЛОВ/СЕК), (МАТРИЦА 5X5, 1 СТРОКА, ЖИРНОСТЬ 1)
ШТРИХ-КОДЫ	CODE39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODE128/EAN-128, GS-1 DATABAR
2D КОДЫ	DATAMATRIX (БУКВ 49 / ЦИФР 98), QR CODE, MICRO QR CODE
СТАНДАРТНЫЕ СИМВОЛЫ	БУКВЕНО-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, ОПЦИЯ 6 М)
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	0 - 45 °С (JP-K67, JP-K69)
ДИАПАЗОН ВЛАЖНОСТИ	30 - 90 % R.H. (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР НАПРЯЖЕНИЯ)	AC 100-120 / 220-240 В ±10%, 50 / 60 ГЦ, 120 ВА
СЕРТИФИКАТЫ	CE, UL, CUL, C-TICK, FCC, ICES
РАЗМЕР (Ш X Г X В)	400 X 320 X 480 MM
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 55
ВЕС	25 КГ