

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 маркиратора 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 экологических 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).

| | |
|------------------------------------|---|
| МОДЕЛЬ | RX2-SD160W (0,1,2,3) |
| 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 DATA BAR |
| 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 |