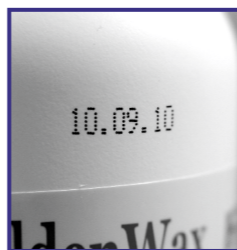
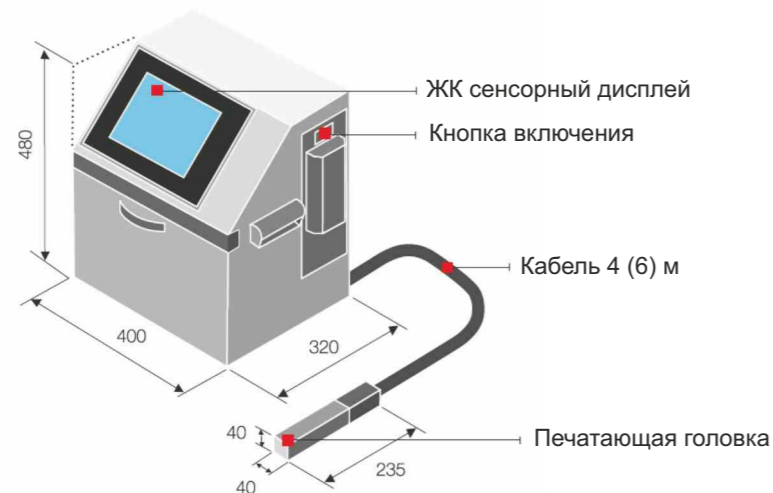


RX2-SD160W

Диаметр сопла пьезоголовки	65 мкм
Макс. число строк печати	до 5 строк в зависимости от версии маркиратора
Макс. число символов	120 символов (опция: до 1000 символов)
Число строк в матрице	
(горизонталь x вертикаль)	4x5 опция: ✓
	5x5 ✓
	5x7(8),9x7(8) ✓
	7x10 ✓
	10x12 ✓
	12x16 ✓
	18x24 ✓
	24x32 опция: ✓
Высота символа	2-10 мм
Дисплей и система ввода информации	Сенсорный цветной ЖК экран: WYSIWYG тип, TFT, 10.4 дюйма, подсветка, звуковое сопровождение
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, португальский, китайский, арабский, японский, итальянский и другие
2 языка на выбор	
Максимальная скорость печати	до 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	Опционально: 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 °C (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 мм
Класс защиты	IP 55
Вес	25 кг


Ink Jet Printer Каплевоструйный маркиратор нового поколения

RX2 Series
Standard Model

Надежность. Точность. Простота.



Каплеструйный маркиратор нового поколения воплощает в себе превосходство, надежность и новейшие технологии

Hitachi серии RX2 – промышленный высокоскоростной мелкосимвольный каплеструйный маркиратор с непрерывной циркуляцией чернил, относящийся к типу систем бесконтактного маркирования – наносит данные о продукте на различные материалы. Маркиратор может наносить маркировку на металл, пластик, стекло, резину, пленку, бумагу и т.д. Маркиратор Hitachi серии RX2 предлагает пользователям превосходное качество печати, надежность и производительность.

Простота управления

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 маркиратора 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



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 маркиратором отображаются на экране в виде пиктограмм, что помогает понять их назначение.

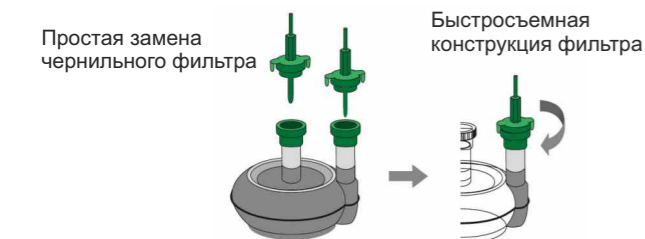


- Экран с визуальным редактором (WYSWYG)
- Визуальное отображение параметров сообщения печати
- Различные параметры, такие как конфигурация линии и размер шрифта, можно легко задать на одном экране

Усовершенствованный блок циркуляции чернил

Простая замена чернильного фильтра

Легкий доступ к фильтрам маркиратора 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, или чернила на основе этанола.

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.



Улучшенные способы установки. Механизм с двумя вариантами выбора положения головки (вдоль или под прямым углом)

Функция автоматического выключения маркиратора

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

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

Новая концепция каплеструйного маркиратора

Надежность: Безотказность работы, подтвержденная многолетними историей и опытом.

Точность: Аккуратная и точная печать даже на высоких скоростях.

Простота: Сенсорная панель управления и простое обслуживание.

Возможность подключения внешних устройств

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*.

Образцы печати (полномасштабные)

Font (Horizontal x Vertical)	RX2-SD160W(standard)		Four-line printing (option)	Five-line printing (option)	
	1 LINE	3 LINE	4 LINE	5 LINE	
Four-line printing (option) Five-line printing (option)	5x5	0123456789ABCDEF6H	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ
		012345678	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ
	5x7	0123456789ABCD	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ
		0123456	0123456 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	0123456 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	0123456 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ
	7x10	0123456789	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ
		012345	01234567890 ABCDEFGHIJ	01234567890 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ
	10x12	012345	01234567890 ABCDEFGHIJ	01234567890 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ
		0123	0123456789ABC 0123456	01234567890 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ
12x16	0123456789ABC	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	
	0123456	01234567890 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	01234567890 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	
18x24	0123456789	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	
	0123456789ABC	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	
24x32	0123456789ABCDEF	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	
	012345	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	0123456789012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	012345678 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	

*1. Печать представленных образцов проводилась в идеальных условиях. Качество печати зависит от скорости печати
*2. Компания «Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.» («Hitachi») не несет ответственности за производственные потери или повреждение маркируемого продукта в результате неисправности или сбоя в работе маркиратора.
*3. Компания «Hitachi» постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания оставляет за собой право вносить любые изменения в конструкцию и/или спецификацию маркиратора без предварительного уведомления.