

## Стандартная Спецификация

		Модель
		RX2-SD160W
Размер сопла		65µm
Макс. количество строк		до 3 строк (опция: до 5 строк)
Макс. количество символов		до 120 символов (опция: до 1,000 символов)
Шрифт (Горизонт. x Вертик.)	4x5	Опция: ✓
	5x5	✓
	5x7(8),9x7(8)	✓
	7x10	✓
	11x11	✓ (только Китайский)
	10x12	✓
	12x16	✓
	18x24	✓
	24x32	Опция: ✓
Высота символов		2–10 мм
Экран и устройство ввода		Сенсорный дисплей: WYSIWYG TFT LCD (10,4", цветной) с подсветкой
Язык экрана 2 языка на выбор:		Английский, Русский, Немецкий, Французский, Итальянский, Испанский, Португальский, Шведский, Греческий, Чешский, Польский, Финский, Венгерский, Болгарский, Арабский, Китайский, Румынский и др.
Макс. скорость печати (символов в секунду) (Шрифт 5x5, 1 строка)		до 1 148 (Опционально: до 2 296)
Стандартные символы		Буквенно-цифровой (A–Z, a–z, 0–9), и дополнительные символы (27) всего (90)
Символы пользователя		200 полей (для каждого типа матрицы)
Функции печати		Календарь, счетчики, смешивание шрифтов, пароли безопасности и др.
Штрих-коды		code39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, code128/EAN-128, GS-1 DataBar
2D штрих-коды		Опционально: Data Matrix, QR, Micro QR code
Память сообщений		48 сообщений (опционально: до 2 000 сообщений (зависит от содержания данных))
Входной сигнал		Датчик продукта, Энкодер, возвратно-поступательное движение печати, дистанционное управление (пуск, стоп, перезагрузка), (выбор NPN/PNP) и др.
Выходной сигнал		"Прогресс печати", "Готов", Онлайн (выбор NPN / PNP), "Ошибка", "Предупреждение"
Интерфейс передачи данных		RS-232C на скорости передачи данных до 115 200 бит (Опционально: Ethernet)
Внешняя память		USB для хранения данных пользователя
Длина кабеля головки / угол		4м (встроенный / 90 градусов), (Опционально: 6м)
Диапазон рабочих температур		0–45°C (JP-K67, JP-K69 Ink)
Диапазон влажности		30–90% R.H. (без конденсата)
Энергопотребление		AC100–120/220–240V ±10% 50/60Hz 120VA (AC Inlet)
Сертификаты		CE, UL, cUL, C-Tick, FCC, ICES
Габаритные размеры (ш x г x в)		400x320x480 мм
Класс защиты		IP55
Вес		25 кг

## Опции

- Подключение Штрих- код Ридера
- Спецсвязь Функция A
- Внешний Сигнал Функция A
- Ethernet

## Размеры консоли и печатающей головки (мм)

### Консоль



\* Размеры консоли не включают выступающие детали и элементы управления.

Информация, содержащаяся в данной брошюре, может быть изменена без предварительного уведомления.

©Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к торговому представителю.

ООО "Система ЛТД"

тел./факс.: +38 044 486 84 81  
тел.: +38 044 486 54 52  
тел.: +38 044 223 60 50  
www.sistema.kiev.ua



**HITACHI**  
Inspire the Next

# Ink Jet Printer RX2 Series Standard Model



# Каплеструйный принтер нового поколения Hitachi RX2

Hitachi серия RX2 - промышленный мелкосимвольный высокоскоростной принтер, который относится к системам бесконтактной маркировки, печатает переменную информацию о продукте непосредственно на различных поверхностях. Принтер способен маркировать различные материалы продукта, такие как металл, пластмассу, резину, пленку и бумагу. Hitachi RX2 серии предлагает потребителю превосходное качество печати, надежность и эффективность работы.

## Новая концепция IJP

Ключевыми словами для промышленного принтера Hitachi RX2 являются: "Надежный", "Точный" и "Простой".

**Надежный:** Надежность подтверждена большой историей и опытом.  
**Точность:** Точность и четкость печати даже на высоких скоростях печати.  
**Простой:** Сенсорная панель управления и простота в обслуживании.



### Инновация 1 Простота Управления

#### Дружественный интерфейс

##### Простота в эксплуатации и обслуживании.

Улучшенный дизайн шкафа принтера обеспечивает легкий доступ к электрическим компонентам для более эффективной установки и профилактического обслуживания.

##### [Увеличено число зарегистрированных данных для печати]

Опционально может быть расширена память для хранения данных до макс. 2000 сообщений.

##### [Совместимость с USB памятью]

Можно легко сделать резервное копирование "Данных печати" с помощью USB накопителя.

##### [Улучшенное техническое обслуживание]

Легкая и быстрая замена чернила и чернильного фильтра, все что нужно сделать, открыть лицевую панель шкафа.



#### Яркий и четкий сенсорный экран

##### Интуитивно понятный сенсорный экран.

Текущий режим печати отображается в сообщении на экране (WYSIWYG дисплей). Функциональные кнопки принтера отображаются в виде значков, чтобы помочь разобраться в особенности кнопки.

##### [Жидкокристаллический дисплей Сенсорная панель]

Большая фиксированная 10,4-дюймовая ЖК сенсорная панель

WYSIWYG дисплей

Визуальное отображение настроек печати.



Различные параметры, такие как конфигурации линии и размер шрифта, можно легко установить на одном экране.

#### Улучшенный циркуляционный блок чернил

##### Легкая замена чернильного фильтра.

Удобное расположение фильтра принтера за лицевой панелью шкафа позволяет произвести быструю замену без использования каких-либо инструментов.

Легкая замена чернильного фильтра



#### Высокая надежность

##### Печатающая головка выполнена из литого алюминиевого корпуса для большей жесткости.

Долговечная печатающая головка обеспечивает стабильную работу даже в суровых условиях окружающей среды.

Улучшенные характеристики механизма установки (два положения на выбор: встроенные / 90 градусов)



Надежный Алюминиевый корпус

#### Экологически чистые и различные типы чернил

##### Обеспечена печать на ранее проблематичных для маркировки объектах. Плюс дружественное влияние на окружающую среду и растения.

У нас есть широкий спектр чернил для удовлетворения различных потребностей. Он включает в себя высоко функциональные чернила с сильной адгезией, подходящие для сложных ПП и ПЭ поверхностей и стеклянной поверхности с конденсатом, а также типы чернил дружественных к окружающей среде, такие как чернила "без хрома" и "на основе этилового спирта".

#### Функция автоматического выключения питания

##### Устранено ожидание выключения питания принтера после очистки.

Процесс автоматической очистки системы форсунок и выключения питания, объединены в одной функциональной кнопке. После ежедневного завершения печати, оператор больше не должен ждать, чтобы выключить питание принтера после очистки сопел.

### Инновация 2 Полная универсальность при установке

#### Корпус соответствует промышленному стандарту (IP 55)

#### Конструкция предусматривает отличную пыле и каплезащиту.

Стандартная модель принтера серии RX2 соответствует промышленному стандарту защиты от пыли и воды (IP55) международного стандарта безопасности (IEC). Он также оптимально подходит для линий по производству "напитков, продукты питания, и фармацевтической промышленности", из-за его высокой коррозионной устойчивости. Корпус принтера изготовлен из нержавеющей стали. Приемлемый диапазон температур составляет от 0 до 45 ° C (JP-K67, K69, JP-чернил).

#### Стандартные образцы печати (полная шкала)

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

\* 1. Образцы печати изготавливаются в идеальных условиях. Качество печати зависит от скорости печати.

\* 2. Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. (Hitachi) не несет ответственности за какие-либо убытки производства, или любые повреждения продукта из-за неполадки или неисправности струйного принтера.

\* 3. Hitachi постоянно совершенствует свою продукцию. Следовательно, оставляет за собой право изменять конструкцию и / или спецификации без предварительного уведомления.