# Каплеструйные принтеры

# Принтеры серии PXR

Продолжение серии надёжных и долговечных принтеров

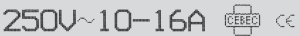




Преимущество высокой технологии Мировой уровень производительности и надёжности













# Каплеструйные принтеры

# Принтеры серии PXR

Продолжение серии надёжных и долговечных принтеров



Более 30 лет компания Hitachi создаёт и производит каплеструйные принтеры с использованием принципа непрерывной подачи чернил для целей промышленной маркировки.

Использование компанией своих собственных компонентов гарантирует непревзойдённый уровень качества каплеструйных

Принтеры Hitachi всегда производились по международным стандартам, например такому, как СЕ и другим.

Применение новых технологий ввода данных и таких устройств, как сенсорная панель и общий контроль, автоматическая промывка головки и независимая система подготовки чернил гарантируют высокую надёжность эксплуатации, автоматическую адаптацию к внешним условиям и рекордно низкое потребление расходных материалов.

Всемирно известные компании, такие, как Coca- Cola, Procter & Gamble, Nestle, Sony, Arla Foods и Krones широко используют принтеры Hitachi для нанесения маркировки.



### Развитие производства

1975г.	Модель DP	Первый японский
		принтер для Coca Cola
1977г.	Модель Р	Первая модель с
		микропроцессором
1981г.	Модель S	Модель 60µm серии
1985г.	Модель F	Многофункциональная модель принтера
1987г.	Модель FX	Использование 16-битового
		микропроцессора
1990г.	Серия GX	Автоматическая
		промывка головки
1994г.	Серия НХ	Снижение потребления расходных
		материалов/экспортная модель
1998г.	Серия КХ	Упрощение операции ввода данных,
		10,4" сенсорная панель
2003г.	Серия РХ	Защита IP 55, CE/ дальнейшее снижение
		потребления расходных материалов
2004г.	Серия РВ	2-х строчный принтер
2005г.	Серия РХ-Р	Пигментный принтер
2006г.	Серия PXR	PXR-D – стандарт,
		65, 40 и 100 μк





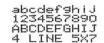


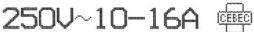




















### Принтеры Hitachi серии PXR

#### Некоторые характерные особенности принтеров

- удобная и простая в использовании сенсорная панель управления ТЕТ с полной информацией на экране
- панель TFT гарантирует высокую контрастность и отличную видимость со всех углов зрения в условиях интенсивного освещения (например, в солнечных лучах)
- высокоэкономичная система снабжения чернилами и растворителем минимизирует расход растворителя и гарантирует работу без ежедневной промывки головки
- высокая надёжность благодаря передовой качественной системе контроля и гарантированной длительной работе насоса подачи расходных материалов
- экологичная система подачи чернил с минимальными выбросами в атмосферу
- широкий уровень регулировки гарантирует высокое качество печати на любых поверхностях
- хорошая доступность к узлам чернильной системы для проведения быстрого и удобного обслуживания
- отслеживание на экране всех ступеней управления системой

- быстрое нахождение ошибки благодаря специальной системе контроля
- автоматическая промывка головки, надёжная работа в системе «старт стоп»



#### PXR-D260/460W

#### Универсальный принтер для различной маркировки

 широкий диапазон расстояний между печатающей головкой и предметом для разных размеров продукта

#### PXR-D240/440W

#### Принтер для мелкосимвольной печати

- высокое качество при высоком разрешении
- эффективная система контроля каплеобразования гарантирует стабильно высокое качество печати при любых внешних условиях

#### PXR-P460W

#### Принтер для нанесения печати на тёмные Поверхности

- пигментные чернила
- повышенная надёжность системы подачи чернил
- новая конструкция чернильной системы с обслуживанием, аналогичным непигментным принтерам
- обеспечение стабильности консистенции пигментных чернил

#### PXR-D410W

#### Принтер для нанесения крупных символов

- для строительных материалов и тяжёлой промышленности
- когда система «Капля по требованию» не подходит для нанесения маркировки
- широкий диапазон расстояний между печатающей головкой и предметом для разных типов продуктов
- повышенная чёткость маркировки для наружных и пористых поверхностей

#### PXR-H450W

#### Высокоскоростной принтер

- высокая скорость и качество печати
- эффективная система контроля вязкости для достижения высшего качества печати при любых внешних условиях
- возможность изменения текста печати без уменьшения производительности
- минимизация расхода чернил и растворителя

















# Каплеструйные принтеры

# Принтеры серии PXR

Продолжение серии надёжных и долговечных принтеров



## Краткие технические характеристики

Размер символа	Стандартные символы		Малые символы		Крупные символы	Пигментные чернила	Высокоскоростной принтер
Размер сопла головки	65 мк	40 мк		100 мк	65 мк	55 мк	
Модель	PXR-D260W	PXR-D460W	PXR-D240W	PXR-D440W	PXR-D410W	PXR-P460W	PXR-H450W
Количество строк	До 2-х строк	До 4-х строк	До 2-х строк	До 4-х строк	До 4-х строк	До 4-х строк	До 4-х строк
Максимальное	1 строка – до 240	1 стр – 240	1 строка – до 240	1 стр – 240	1 стр – 240	1 стр – 240	1 стр – 240
количество символов	2 строки – до 120	2 стр – 120	2 строки – до 120	2 стр – 120	2 стр – 120	2 стр – 120	2 стр – 120
в строке		3 стр80 4 стр 60		3 стр80 4 стр 60	3 стр80 4 стр 60	3 стр80 4 стр 60	3 стр80 4 стр 60
Размер матриц	5х5, 5х8, (или 5х7), 7х10	5х5, 5х8, (или 5х7),	5х5, 5х8, (или 5х7),	5х5, 5х8, (или 5х7),	7х10 (или 9х8, 9х7), 12х1	6, 18x24	5х5, 5х8, (или 5х7),
(горизонтлаьный х вертикальный)	(или 9х8, 9х7), 12х16	7x10 (или 9x8, 9x7), 12x16, 18x24, 24x32	7x10 (или 9x8, 9x7), 12x16	24 x 32			7x10 (или 9x8, 9x7), 12x16
Общая высота печати, мм	2-10	2 - 12	1-5		3-15	2 - 12	2 - 12
Дисплей & устройство	Жидкокристаллический	Жидкокристаллический дисплей TFT, 10,4 дюйма, цветной с подсветкой					
ввода	Устройство ввода: сенсорная панель со звуковым сопорвождением						
	Применяемые языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, португальский, голландский, шведский, арабский, греческий, русский, чешский, польский, датский						
Максимальное число символов	До 2296 символов/сек		До 1514 символов/сек		До 468 сим/сек	До 2083 сим/сек	До 3173 сим/сек
Стандартные символы	Буквы алфавита – заглавные и прописные, арабские цифры, основные символы (27)						
Количество логотипов	До 128 логотипов/фонтов						
Функции печати	Календарь, счётчики, память (до 150 сообщений), смешивание матриц, пароль, штрих-коды, подсоединение датчика продукта и скорости, повтор печати и т.д.						
Входящие сигналы	Сигнал датчика продукта, остановка печати, повтор печати, сигнал от инкодера, пуск, стоп, возврат						
Исходящие сигналы		Готов к печати, ошибка, тревога, печать идёт, печать закончена					
Интерфейс	RS-232						

## Общие данные

Длина кабеля печатающей головки (м)	4
Подаваемое напряжение (автоматический выбор напряжения)	AC 100-120 / 220-240 V ± 10 % 50/60 Hz, 150 VA
Корпус	Нержавеющая сталь, степень защиты IP-55
Применяемые стандарты	CE, UL, cUL, C-Tick

Температурный режим	0-45°C (JP-K69 Ink) Пигмент: 0-40°C High speed: 0 - 40°C (JP-K69, JP-K72)
Влажность	30 – 90 % (без конденсата)*
Размеры принтера (мм) ширинахглубинахвысота	400 x 290 x 515
Приблизительный вес(кг)	25

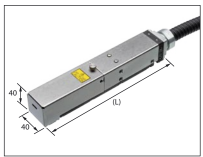
<sup>\*)</sup> Примечание: если влажность выше 85 %, необходим подвод воздуха к печатающей головке

## Размеры главного модуля и печатающей головки принтеров серии PXR

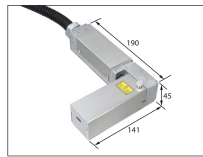
Размер сопла печатающей головки (µк)	Прямая печатающая головка, длина (мм)	Угловая печатающая головка длина х ширина х высота (мм)
40	215	
55	230	
65	230	190 x 141 x 45
100	225	



Главный модуль



Прямая печатающая головка



Угловая печатающая головка

### Hitachi Europe GmbH

Am Seestern 18 · D-40547 Düsseldorf Tel. +49-211-52 83 -0 · Fax +49-211-52 83 -649 www.hitachi-ds.com E-Mail: info@hitachi-ds.com

