

Сделано  
в Японии

1625 мм  
ширина

Микропьезо-  
струйная

Экономичный  
расход чернил

Оправданная  
цена

## Широкоформатный бюджетный сублимационный принтер

Широкоформатный принтер для высококачественной сублимационной печати Mutoh ValueJet 1604WX – идеально подходит для начинающих компаний и предприятий, которые ищут более широкий и в то же время компактный принтер по поразительно невысокой цене. ValueJet 1604WX (1625 мм) идеально подходит для ежедневных потребностей в сублимационной печати. Принтер обеспечит производительность до 22 м<sup>2</sup>/ч. Вам не нужно быть экспертом для запуска принтера VJ-1604WX, так как он очень прост в эксплуатации и обслуживании. ValueJet 1604WX будет обеспечивать постоянное качество для серийных тиражей и печати небольших партий.

Модель VJ-1604WX оснащена 8-канальной печатающей головкой с изменяемым размером капли чернил, позволяющей печатать с разрешением до 1440 x 1440 dpi.

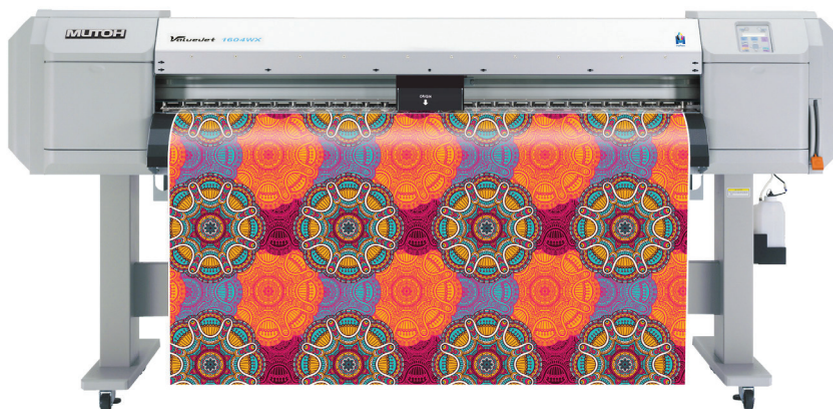
### Отличительные характеристики:

- сублимационная печать шириной до 1625 мм
- производственная скорость до 22 м<sup>2</sup>/ч
- сублимационные чернила MUTOH на водной основе
- идеально подходит для производства текстильных декораций в магазинах, домашнего текстиля, спортивной одежды, изделий для модной индустрии
- экологичная печать – высокий уровень безопасности оператора
- экономичная печать – низкий расход чернил
- Быстрый возврат инвестиций/ принтер, стоящий уплаченных за него денег!

### Возможности применения:

Принтер Mutoh VJ-1604WX открывает новые возможности печати, например, печать высококачественной рекламы на текстиле и печать декоративных тканей, текстильных баннеров и рор-уп дисплеев, изготовление изделий и элементов для индустрии моды, а также спортивной одежды, спортивных товаров и многое другое.





## Технические характеристики

### Основные характеристики

Технология печати	Микропьеzo- струйная с изменяемым размером капли
Печатные головки	1
Конфигурация дюз	180 дюз x 8 каналов подачи/печатная головка
Объем капли чернил, пл	3,5 – 7 – 12,5 – 14 - 21
Высота печатной головки, мм	Нижнее положение: 1,5/высокое 2,5

### Носитель для печати

Ширина носителя, мм	1625
Макс.ширина печати, мм	1615
Макс.толщина носителя, мм	0,3/1,3*
* макс.толщина носителя определяется в зависимости от высоты печатной головки	
Размер носителя*	Ø 250 мм / 50,8 или 75,2 мм / 30 кг
* стандартная немоторизованная система размотки рулонов	
Функция обрезки	встроена

### Скорость

High Quality (720 x 720 dpi)	7,0 м <sup>2</sup> /ч
Quality (720 x 720 dpi)	14,0 м <sup>2</sup> /ч
Production (360 x 1080 dpi)	16,0 м <sup>2</sup> /ч
Speed Production (360 x 1080 dpi)	22,0 м <sup>2</sup> /ч
Billboard (720 x 360 dpi)	29,0 м <sup>2</sup> /ч

### Тип чернил

универсальные чернила на водной основе для трансферной сублимационной печати (серия DS2)	
Совместимость тканей	Полиэстровые ткани и смешанные (80% PES)
Объем емкости	Бутылки 1000 мл
Цвет чернил	CMYK
Расход чернил	< 5 мл/м <sup>2</sup> на переносной бумаге
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чернила DS2 оптимизированы для использования в сочетании со специальными сублимационными бумагами различной плотности.</li> <li>Кроме того что, они удобны для переноса на ткани из синтетических волокон, они также могут быть использованы для переноса на предварительно обработанные жесткие поверхности, например: кружки, тарелки, магнитные винилы, дерево, коврики, а также плиты ChromaLuxe®, керамическая плитка, зеркало, акриловое стекло, металл, нейлон, зажигалки, ручки, компакт-диски.</li> <li>Чернила DS2 – совместимы со стандартами OEKO-TEX® Standard 100 класс I</li> </ul>

### Энергопотребление

Во время печати	<180W
Режим готовности	66W
/покоя/выкл :	<2.2W
Электропитание	AC 100-240V / 60-50Hz

### Рекомендуемые рабочие условия

Температура	22- 30°C с шагом макс. 2°C/ч
Влажность	40-60% (без конденсата) с шагом макс.5%/ч

### Размеры принтера

Ширина глубина высота, мм	2698 x 885 x 1261
Вес, кг	155