

Термоструйный принтер

Videojet® 8520

Брошюра с образцами маркировки Wolke m610®






Стабильно высокое качество маркировки

Videojet 8520 и Wolke m610 — это промышленные термоструйные принтеры для печати с высоким разрешением. В работе принтеров используются термоструйные картриджи HP® с максимальным разрешением печати 600 x 600 точек на дюйм. Высокое разрешение обеспечивает печать четких буквенно-цифровых кодов, что дает возможность создавать более сложную маркировку и печатать одномерные штрихкоды (UPC, GS1 128), альтернативные шрифты, логотипы, а также все более популярные двумерные штрихкоды (например, GS1 DataMatrix и QR). Кроме того, эти принтеры имеют целый ряд других преимуществ. Объединение чернильного резервуара и печатающей головки в одном картридже исключает необходимость дорогостоящих работ по эксплуатационному обслуживанию насосов, фильтров и трубок. Благодаря этому можно обойтись без процедур замены чернил и промывки сопла, которые могут привести к загрязнению. Простая конструкция обеспечивает удобную эксплуатацию за счет быстрой замены картриджа. Термоструйные принтеры Videojet 8520 и Wolke m610 подходят для самых разных сфер применения.




































Таблица расхода чернил

Шрифт Высота (мм)	Размеры маркировки (мм)	Примерное количество отпечатков на один картридж	Образцы маркировки
3	3 x 21	538 000	9-30-2019
3	3 x 32	359 000	EXP 9-30-2019
3	7 x 20	269 000	9-30-2019 A62835T
3	7 x 32	186 000	EXP 9-30-2019 LOT A62835T
2	9 x 39	124 000	 GTIN 0345312000011 EXP 09-25-19 LOT ABCD1234
2,5	12,7 x 36	56 000	 2 94761 52937 9
1,8	12,7 x 70	27 000	 {10}0114254(99)11:21

Все приведенные в таблице образцы были отпечатаны с разрешением 300 x 300 dpi чернилами Premium Black (арт. № WLK660068).
Расход чернил зависит от выбранного разрешения печати.


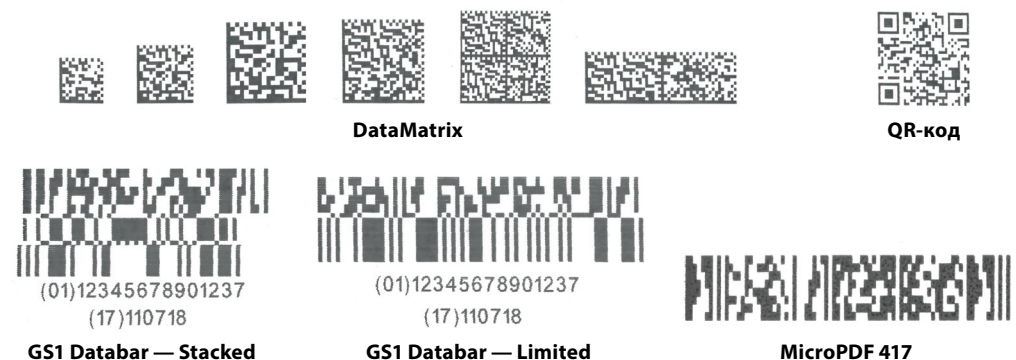

Линейная скорость и горизонтальное разрешение термоструйных принтеров Videojet

Максимальная линейная скорость принтеров Videojet 8520 и Wolke m610 определяется горизонтальным разрешением печати. Высота маркировки зависит от количества используемых печатающих головок и не зависит от скорости производственной линии. В таблице ниже приведены основные показатели. Неважно, будь то маркировка в одну строку, многострочный текст, сложные графические объекты или их любые комбинации, производительность никогда не будет падать из-за сложности содержания маркировки.

Вертикальное разрешение (точек на дюйм)			Макс. скорость линии (м/мин)	Макс. высота печати (мм)	
Горизонтальное разрешение (точек на дюйм)		600	300	Videojet 8520, Wolke m610 touch, Wolke m610 advanced, Wolke m610 oem  50,8 мм	
	600	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19		30,5
	450	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19		39,6
	360	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19		48,8
	300	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19		61
	240	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19		76,2
	200	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19		91,4
	180	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19		100,6
	150	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19		122

Все приведенные выше образцы были отпечатаны чернилами Premium Black (арт. № WLK660068). Разрешение 300 x 300 dpi является отраслевым стандартом для маркировки первичной упаковки. Стандартное время высыхания составляет 1–2 секунды. Выбор разрешения ниже 300 x 300 dpi может снизить время высыхания, равно как повышение разрешения печати может привести к его увеличению. Дополнительную информацию Вы можете получить у специалистов Videojet.

Широкий спектр возможностей маркировки, включая печать штрихкодов, различных шрифтов, графических изображений и пр.

Описание	Образцы маркировки
<p>Линейные штрихкоды</p> <p>Широкий спектр штрихкодов для автоматической идентификации продукции. UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B&C; UCC/EAN 128; Code 39; ITF.</p> <p><i>(Представленные образцы были отпечатаны с разрешением 300 x 300 dpi чернилами Premium Black)</i></p>	 <p>EAN 8 EAN 13 EAN 128</p> <p>Code 39 UPC-A Codabar</p>
<p>Двухмерные штрихкоды</p> <p>Широкий спектр стандартных 2D и прямоугольных 2D Datamatrix штрихкодов, в том числе GS1</p> <p><i>(Представленные образцы были отпечатаны с разрешением 300 x 300 dpi чернилами Premium Black)</i></p> <p><i>Примечание. Не все принтеры обеспечивают печать любых двумерных штрихкодов</i></p>	 <p>DataMatrix QR-код</p> <p>GS1 Databar — Stacked GS1 Databar — Limited MicroPDF 417</p>
<p>Логотипы и графика</p>	
<p>Размеры шрифтов</p> <p>Размеры шрифтов полностью настраиваются. Все шрифты TrueType® доступны для моделей 8520/m610 advanced, oem и touch</p>	<p>2mm Arial 3mm Arial 5mm Arial 12mm</p>
<p>Специальные шрифты</p> <p>Для использования в системах оптического распознавания знаков</p>	<p>Videojet Technologies V i d e o j e t T e c h n o l o g i e s</p> <p>OCR — A OCR — B</p>

Наш телефон: **8-800-23456-06**
 Адрес электронной почты:
campaign.russia@videojet.com
 Веб-сайт: **www.videojet.ru**

Videojet Technologies Inc.
 142784, Москва, бизнес-парк Румянцево,
 строение 4, блок Е, 7-й этаж

© Videojet Technologies Inc., 2018 г. Все права защищены.
 Политика компании Videojet Technologies Inc. заключается в постоянном улучшении продукции.
 Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в конструкцию или спецификацию без предварительного уведомления.
 TrueType является зарегистрированной торговой маркой Apple Computer, Inc.

Серийный номер SL000655
 pg-8520-wolke-m610-models-ru-0218

