

Тест-карта линейных штриховых кодов Code 128

<p>Размер модуля: 0.15 мм</p> 	<p>Размер модуля: 0.125 мм</p>  <p>(потребуется BurstScan HD, IronScan HD)</p>
<p>Размер модуля: 0.125 мм</p> 	
<p>Размер модуля: 0.17 мм</p>  <p><small>12345678901234567890123456789012345678901234567890</small></p>	
<p>Размер модуля: 0.15 мм</p> 	
<p>Размер модуля: 0.14 мм</p> 	
<p>Размер модуля: 0.15 мм</p>  <p><small>www.vmc-id.com // barcode 2D image scanners, image</small></p> <p>(потребуется BurstScan HD, IronScan HD)</p>	
<p>Размер модуля: 0.17 мм</p>  <p><small>1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890</small></p> <p>(потребуется BurstScan HD, IronScan HD)</p>	

Проконтролируйте качество печати: границы элементов штриховых кодов должны быть чёткими и ровными. В противном случае надёжность сканирования снизится. Проверьте масштаб печати изображения: 10 мм

www.vmc-id.com



Тест-карта двумерных штриховых кодов Data Matrix



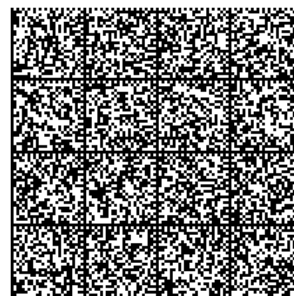
22x22



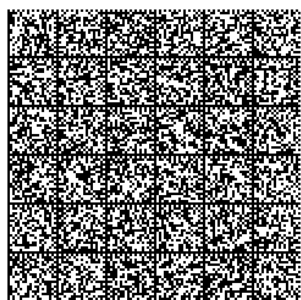
44x44



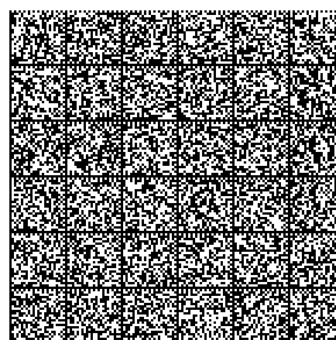
64x64



104x104



120x120

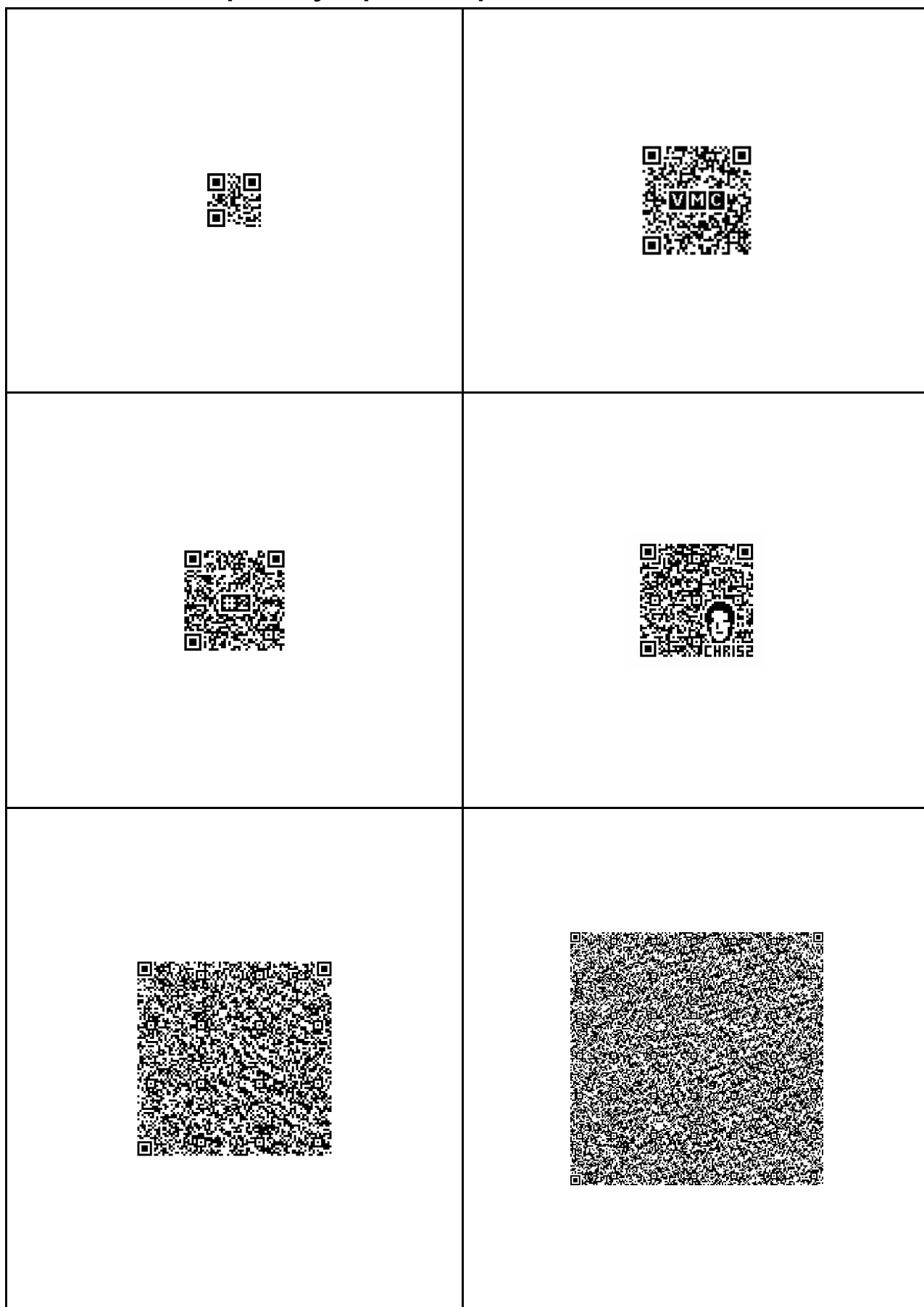


144x144

Проконтролируйте качество печати: границы элементов штриховых кодов должны быть чёткими и ровными. В противном случае надёжность сканирования снизится. Проверьте масштаб печати изображения: 10 мм

www.vmc-id.com



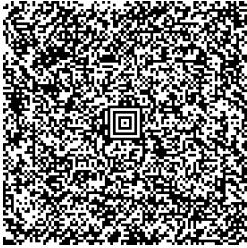

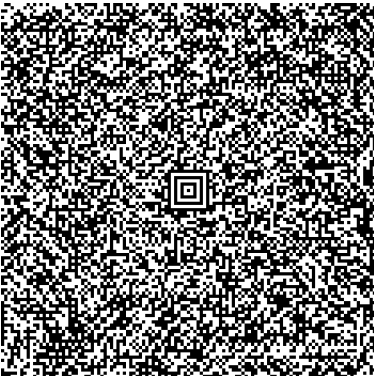
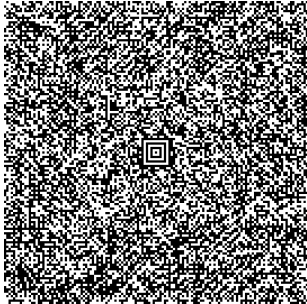
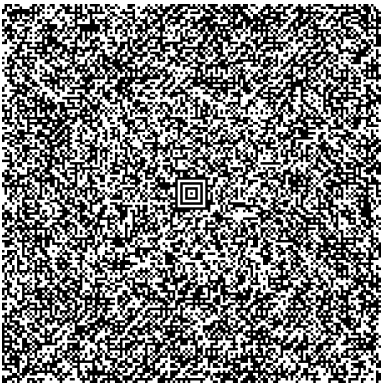

Тест-карта двумерных штриховых кодов QR Code



Проконтролируйте качество печати: границы элементов штриховых кодов должны быть чёткими и ровными. В противном случае надёжность сканирования снизится. Проверьте масштаб печати изображения: 10 мм

www.vmc-id.com

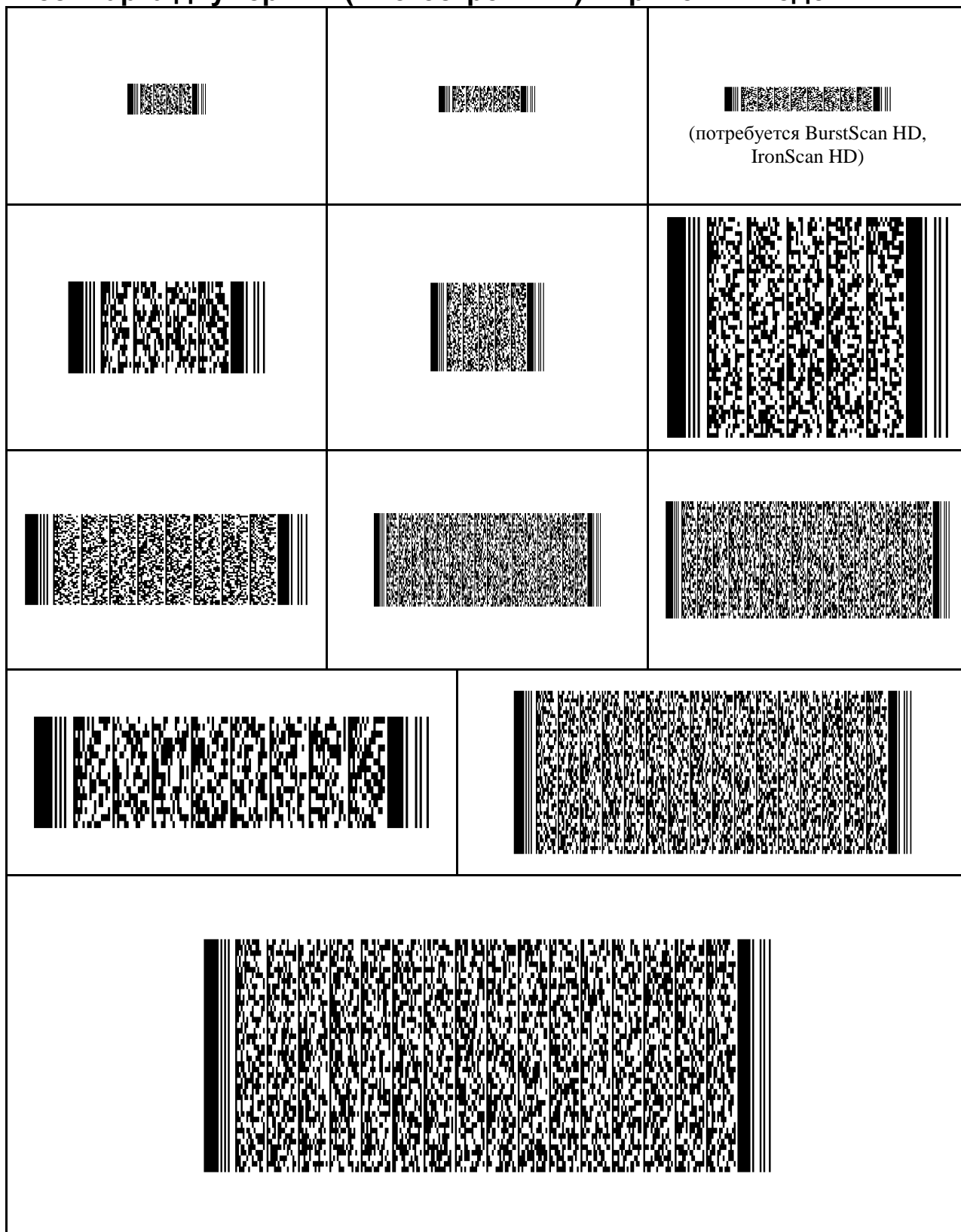
Тест-карта двумерных штриховых кодов Aztec

		
 <p>Склеечные штрих-коды Aztec</p>		
		
		 <p>Склеечные штрих-коды Aztec</p>

Проконтролируйте качество печати: границы элементов штриховых кодов должны быть чёткими и ровными. В противном случае надёжность сканирования снизится. Проверьте масштаб печати изображения: 10 мм

www.vmc-id.com

Тест-карта двумерных (многострочных) штриховых кодов PDF417



Проконтролируйте качество печати: границы элементов штриховых кодов должны быть чёткими и ровными. В противном случае надёжность сканирования снизится. Проверьте масштаб печати изображения: 10 мм

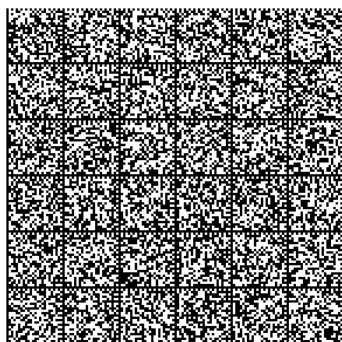
Тест-карта штриховых кодов повышенной плотности



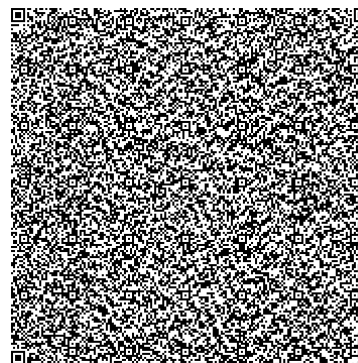
Code 128 (110 цифр, модуль 0.17 мм), потребуется BurstScan HD, IronScan HD



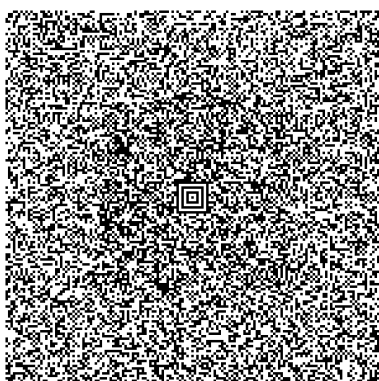
Code 128 (50 знаков, модуль 0.125 мм), потребуется BurstScan HD, IronScan HD



Data Matrix
(144x144 модуля размером 0.31 мм)



QR Code
(177x177 модулей размером 0.27 мм)



Aztec Code
(151x151 модулей размером 0.33 мм)



PDF417
(42x14 слов, модуль 0.13 мм)
(рекомендуется BurstScan HD, IronScan HD)

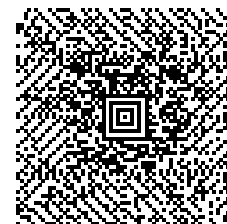
Проконтролируйте качество печати: границы элементов штриховых кодов должны быть чёткими и ровными. В противном случае надёжность сканирования снизится. Проверьте масштаб печати изображения: 10 мм

www.vmc-id.com

Тест-карта распознавания паспортных данных



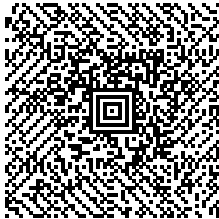
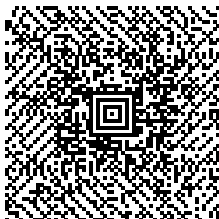
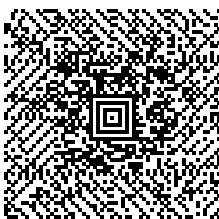
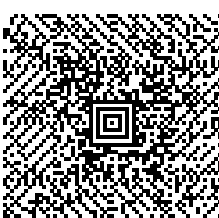
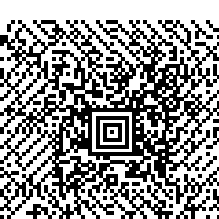
(для включения считайте штрих-код)



Проконтролируйте качество печати: границы элементов штриховых кодов должны быть чёткими и ровными. В противном случае надёжность сканирования снизится. Проверьте масштаб печати изображения: 10 мм

Штрих-коды с группой настроек

(получены при помощи настроечной программы ScanCfg.exe)

<p>Распознавать наиболее распространённые 1D и 2D штрих-коды /Recognize the most popular 1D and 2D bar codes</p>	
<p>Распознавать наиболее распространённые 1D и машиносчитываемые строки ICAO /Recognize the most popular 1D and machine readable strings ICAO (OCR)</p>	
<p>Распознавать наиболее распространённые 1D штрих-коды и паспорт гражданина РФ /Recognize 1D bar codes and RF citizen passport (OCR)</p>	
<p>Распознавать наиболее распространённые 1D и номер паспорта гражданина РФ /Recognize the most popular 1D and RF citizen passport number (OCR)</p>	
<p>Распознавать наиболее распространённые 1D и реквизиты финансовых документов /Recognize the most popular 1D and financial entries (OCR)</p>	

Проконтролируйте качество печати: границы элементов штриховых кодов должны быть чёткими и ровными. В противном случае надёжность сканирования снизится. Проверьте масштаб печати изображения: 10 мм

www.vmc-id.com

