

# RLM R6+ Performer

<P>SXGA+, 6,000 lumens three-chip DLP projector</P><br>



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****RLM R6+ PERFORMER**

<b>Светоотдача</b>	6500 Center lumen 6000 ANSI Lumen
<b>Разрешение</b>	1400 x 1050 (native)
<b>Однородность яркости</b>	> 90% for the total screen
<b>Уровень контрастности</b>	1600:1 (full field)
<b>Дисплей</b>	3 Chip DLP SXGA+ (resolution of 1400 x 1050 pixels (aspect ratio 4:3)).
<b>Схождение</b>	Max allowed convergence drift is 0.5 pixel. This is checked on vertical and horizontal midlines only. Corners are not applicable for convergence error. This is measure with TLD 1.2 lens on axis.
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ AutoImage</li><li>▪ Advanced picture-in-picture</li><li>▪ Seamless switching with effects</li><li>▪ Standard light shutter</li><li>▪ Advanced digital zoom</li><li>▪ Rigging point</li><li>▪ Carrying handle</li><li>▪ Frame</li><li>▪ P7 color processing</li></ul>
<b>Картинка в картинке (PiP)</b>	Up to 4 sources simultaneously (2 data, 1 video and 1 SDI)
<b>Входы</b>	Fixed inputs <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1x Configurable 5-Wire (BNC)</li><li>▪ 1x Composite Video (BNC)</li><li>▪ 1x S-Video (4-pin mini-DIN)</li><li>▪ 1x analogue RGB (D15 connector)</li><li>▪ 1x SDI/HDSDI (+ loop through)</li><li>▪ 1x DVI (Digital Visual Interface)</li></ul>
<b>Выходы</b>	HDSDI/ SDI loop out
<b>Коммуникация</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1x RS-232C IN (D-9 connector)</li><li>▪ 1x RS-232C OUT (D-9 connector)</li><li>▪ 1x RS-232C IN (XLR connector)</li><li>▪ mini-jack for wired remote control</li></ul>
<b>Совместимость</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ All current video sources (PAL, SECAM, NTSC) in Composite, S-VHS, Component or RGB formats</li><li>▪ All currently proposed HDTV, extended and improved television standards (1080i, 720p)</li><li>▪ All computer graphics formats from VGA, SVGA, XGA, SXGA, full HD to UXGA</li><li>▪ Most Macintosh computers</li><li>▪ Electronic workstations with a resolution up to 1600 x 1200 pixels at 75 Hz</li><li>▪ Most computer sources with a pixel clock up to 200 MHz</li><li>▪ DVI sources up to SXGA+</li></ul>
<b>Совместимость со входным источником</b>	1600 x 1200 (max. input)
<b>Размер экрана</b>	From 1-7m / 3-23ft. recommended
<b>Частота сканирования</b>	Pixel clock >162Mhz (UXGA 60hz)
<b>Соединение сети</b>	Optional (10 base-T)
<b>Окружающая Температура</b>	Max 40°C (104°F)
<b>Лампа</b>	2 x 250 W mercury  Lamp warranty: 1000 hrs

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****RLM R6+ PERFORMER**

<b>Объективы</b>	Lens	Order Nr
	TLD (HB) 0.8	R9842040
	TLD (HB) 1.6 - 2.0	R9842060
	TLD (HB) 2.0 - 2.8	R9842080
	TLD (HB) 2.8 - 5.0	R9842100
	TLD (HB) 5.0 - 8.0	R9842120
<b>Перемещение объектива</b>	Vertical: -10% to +110% Horizontal: -50% to +50% (small differences occur per lens type)	
<b>Кодировщики сигнала от объектива</b>	On zoom and focus (with TLD lenses)	
<b>ScenergiX</b>	Standard horizontal and vertical electronic edge blending	
<b>Ядро Sealed DLP™</b>	Standard	
<b>Фильтр тонкой очистки от пыли</b>	Metal filters	
<b>Уровень шума</b>	42 dB(A) (at 40°C)	
<b>Напряжение электрической сети</b>	92-240 V / 50 -60 Hz	
<b>Энергопотребление</b>	700 W	
<b>Рассеяние потребляемой энергии</b>	Max 2217 BTU/h	
<b>Мощность переменного тока</b>	90V -255V (50 Hz -60Hz)	
<b>Вес</b>	Projector: 25 kg (56 lbs) Frame: 5 kg (11 lbs)	
<b>Габариты</b>	W x L x H 705 x 707,8 x 316,5 mm (27.8 x 27.9 x 12.5 inch)	
<b>Транспортировочные габариты</b>	Width: 56 cm Height: 100 cm Depth: 100 cm Floor Space: 1 m <sup>2</sup> Volume: 0,56 m <sup>3</sup> Gross Weight: 65 kg	
<b>Правила безопасности</b>	Compliant with UL1950 and EN60950	
<b>Электромагнитная совместимость</b>	Complies with FCC rules & regulations, part 15 Class A and CE EN55022 Class A	
<b>Информация о заказе</b>	Projector body (without lens): R9010270 Spare dual lamp: R9852940	

Создано: 21 Jan 2018

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).