



Свойства	Параметры	NEPTUNE 200 BEAM	NEPTUNE 400 HYBRID	NEPTUNE 1500 PROFILE	NEPTUNE 400 FX WASH	NEPTUNE 400 WASH
		SS673SCM	SS676SCM	SS680SCM	SS671XCEM	SS672XCEM
Тип прибора		BEAM	SPOT/BEAM/WASH	SPOT CMY / PROFILE	ZOOM WASH/ FX/ PIXEL	ZOOM WASH/ PIXEL
Источник и параметры света	Источник света, LED,	100 Вт OSRAM	300 Вт OSRAM	1000 Вт OSRAM	7*40 Вт + 60 Вт RGBW OSRAM OSTAR	19*20 Вт RGBW OSRAM OSTAR
	Ток управления LED, А	3,8А	5А	4А	4А	1,2А
	Диапазон зума, град., линейный	1,7°	3°-30°	7°-50°	5° - 35°	6°-45°
	Освещенность на 5 м при мин. зуме	170 000 лк	91 000 лк	71 000 лк	12 000 лк	4733 лк
	Освещенность на 5 м при макс. зуме	***	2 850 лк	2 292 лк	600 лк	596 лк
	Сила света	4 250 000 Кд	2 275 000 Кд	1 775 000 Кд	300 000 Кд	302 500 Кд
	Цветовая температура LED, CCT	7000K	7000K	7000K	1800-8000K	1800-8000K
	CRI	70Ra	70Ra	70Ra	70Ra	70Ra
	Частота мерцания LED (PWM)	1200-25000 Гц	1200-25000 Гц	1200-25000 Гц	1200-25000 Гц	1200-25000 Гц
Кривые изменения диммера (DIM4)	5 вар.	5 вар.	5 вар.	5 вар.	5 вар.	
Варианты управления	Встроенное	ЖК-дисплей, 5 кнопок для персональных настроек				
	Протокол управления	DMX-512 / RDM / ArtNet / SACN/ Web-Server/ W-DMX (опционально)				
	Варианты персонализации	Basic / Standard / Extend			SSP/TOUR/TR16/CMY/HSIC/PIXEL	
	Количество каналов управления	12 / 15 / 18	20 / 24 / 28	29 / 38 / 43	21 / 26 / 33 / 27 / 23 / 48	20 / 24 / 28
Цвета и гобо	Колесо гобо 1	8 roto + открытый	8 roto + открытый	7 roto + открытый	***	***
	Колесо гобо 2		12 fix + открытый	8 fix + открытый	***	***
	Эффекты гобо	вращение гобо L<>R, гобо-шейк, непрерывное вращение колес гобо			***	***
	Колесо анимации	***	***	1 - вращение L<>R	***	***
	Профилирующие шторки	***	***	4 шт. / поворот +/- 45° с полным перекрытием луча одним лезвием	***	***
	Колесо цвета 1	9 цветов + открытый	8 цветов + открытый	7 цветов + открытый	***	***
	Эффекты цвета	"радуга", двунаправленное вращение колеса цвета			***	***
	Смешивание цветов	***	CMY	CMY	RGBW	RGBW
	СТО	3200K / 5600K	***	линейный 3200K	11 пресетов "белого"	11 пресетов "белого"
Оптическая система / эффекты	Электронный фокус, линейный	16 bit	16 bit	16 bit	***	***
	RGB LED Ring	***	***	***	RGB кольцо по контуру плоскости излучения света с macro эффектами	RGB кольцо по контуру плоскости излучения света с macro эффектами
	Специальные возможности	***	***	***	FX-калейдоскоп, PIXEL control	PIXEL control
	Диммер	0-100% 16 bit	0-100% 16 bit	0-100% 16 bit	0-100% 16 bit	0-100% 16 bit
	Строб	0-25 Гц	0-25 Гц	0-25 Гц	0-25 Гц	0-25 Гц
	Ирисовая диафрагма	***	***	Линейная, 5-100%, macro программы	***	***
	Frost - размывание луча	***	1 x фильтр	1 x фильтр	***	***
	Призма	2-х кольцевая призма с 8+16 граней + 5-фасетная линейная, с вращением L<>R и взаимным наложением	5-фасетная радиальная	5-фасетная радиальная + 5-фасетная линейная призмы с вращением L<>R и взаимным наложением	16-фасетная призма с вращением L<>R для создания калейдоскопического RGBW-эффекта	***

Параметры движения	Pan	540°	540°	540°	540°	540°
	Tilt	270°	270°	270°	270°	270°
	Точность движения	8-16 bit	8-16 bit	8-16 bit	8-16 bit	8-16 bit
	Специальные возможности	Pan/Tilt blackout , упр. диапазоном Pan/Tilt				
Физические параметры	Габаритные размеры	410x280x483 мм	416x356x670 мм	500x364x845мм	416x356x488 мм	416x356x488 мм
	Масса	21 кг	34 кг	50 кг	22 кг	23 кг
	Тип корпуса	огнеупорный пластик (V0), литой алюминиевый корпус				
	Цвет корпуса	чёрный				
	Разъемы питания, Seetronic	всепогодные IP65: Power in/out, powerCON TRUE-1				
	Разъемы управления, Seetronic	всепогодные IP65: XLR in/out 5 pin DMX , etherCON in/out ArtNet				
Параметры электропитания	Охлаждение	принудительная вентиляция				
	Напряжение питания	100-240В AC, 50/60 Гц				
	Макс. потребляемая мощность	180 Вт	400 Вт	1300 Вт	350 Вт	400 Вт
	Кол-во прибор в цепи 220В, max	12	6	2	6	6
Условия эксплуатации и сертификаты	Рабочие температуры	-20-45°C				
	Степень защиты от ОС	IP65				
	Сертификаты	EAC, CE, MET				