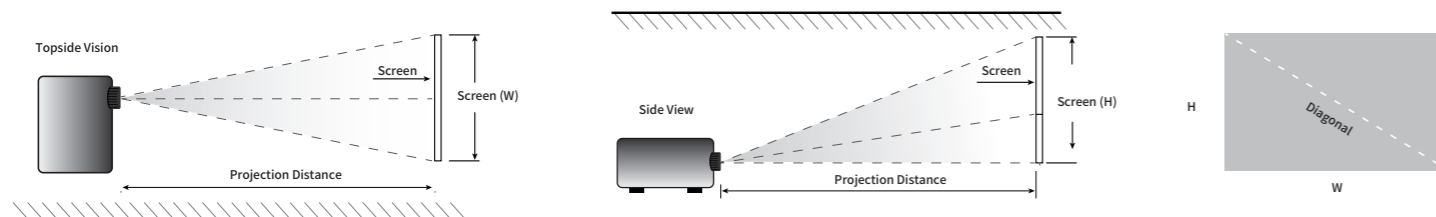




## Технические характеристики

Модель		SNP-SH300E
Основные характеристики	Технология	DLP
	Размер чипа	0.65
	Реальное разрешение	1920x1080
	Яркость (ISO люмен)	4,400
	Максимальное разрешение	4K
	Контрастность	6,000,000:1
	Соотношение сторон	16:9, поддержка 4:3 и 16:10
Объектив	Проекционное соотношение	TR 0.496:1
	Фокусировка	Ручная
Источник света	Вид	Лазерный источник света
	Срок службы (ч)	30,000 часов
Коррекция искажений	Горизонтальная	30 градусов
	Вертикальная	30 градусов
		Угловая коррекция искажений
Громкоговоритель		16Втx1
Входы/выходы управление		VGA IN x 1
		Audio IN x 1, Audio out x 1, RJ45 x 1
		HDMI 2.0 IN x 2
		RS232 (D-Sub 9pin) x 1
		Mini USB x 1
		USB-A x 1 (DC-5V/1.5A)
Питание	Параметры сети	100~240В, 50/60 Гц
	Энергопотребление	235Вт
	Режим ожидания	< 0.5Вт
Уровень шума (Станд./ Эко.)		Станд: ≤ 34dB, Эко: ≤ 31dB
Физические параметры	Габариты (ШxГxВ) (мм)	342(Ш) x 265(Г) x 108(В)
	Вес (кг)	3.9
Условия работы	Рабочая температура	5~40°C
	Влажность	80%
	Высота	0м~1500м, 5°C ~35°C, 1500м~3657м, 5°C ~30°C
Комплект поставки		Кабель питания ×1, пульт ДУ ×1
Гарантия	24 месяца на проектор, 12 месяцев или 10 000 часов на источник света	

Screen Size (inch)	Экран (Ш x В)				Расстояние	
	(м)		(inch)		(м)	(inch)
	Ш	В	Ш	В	Ш	В
30	0.66	0.37	26.1	14.7	0.32	12.60
80	1.77	0.99	69.70	39.20	0.86	33.86
100	2.21	1.25	87.20	49.00	1.07	42.13
150	3.32	1.87	130.7	73.50	1.61	63.39
200	4.43	2.49	174.3	98.10	2.15	84.65
300	6.64	3.74	261.5	147.1	3.29	129.5

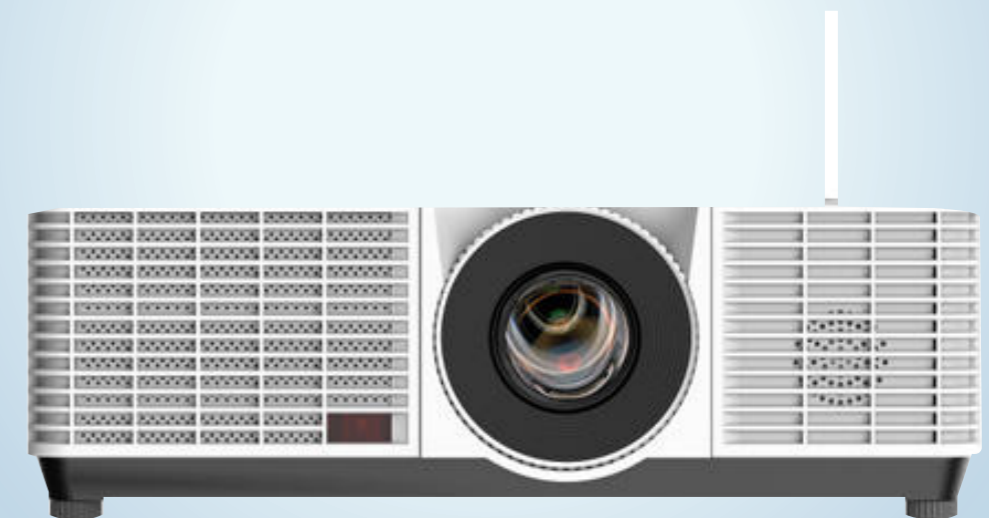


Производитель: Sonnoc (Beijing) Technology Co.,Ltd.

☎ 400-898-5393

🌐 [www.sonnoc.com/us](http://www.sonnoc.com/us)

# Sonnoc



## DLP лазерный короткофокусный проектор SNP-SH300E



Лазерный источник света



Короткофокусный объектив



Поддержка 4K разрешения



Поддержка 3D форматов

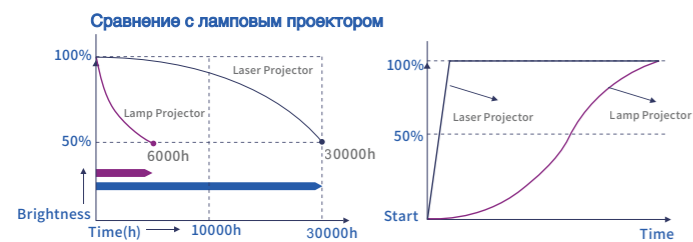
## DLP Лазерный короткофокусный проектор

Лазерный источник света, высокая яркость и короткофокусный объектив. Интерфейс HDMI 2.0 поддерживает сигнала 4K, что позволяет получить четкую и детальную картинку. Защита IP6X и лазерный источник света с увеличенным сроком службы обеспечивают экономичность и снижают затраты на обслуживание. Поддержка 3D даст возможность погрузиться в трехмерное пространство. Проекторы Sonnos полностью подходят под требования коммерческих, образовательных и развлекательных инсталляций.



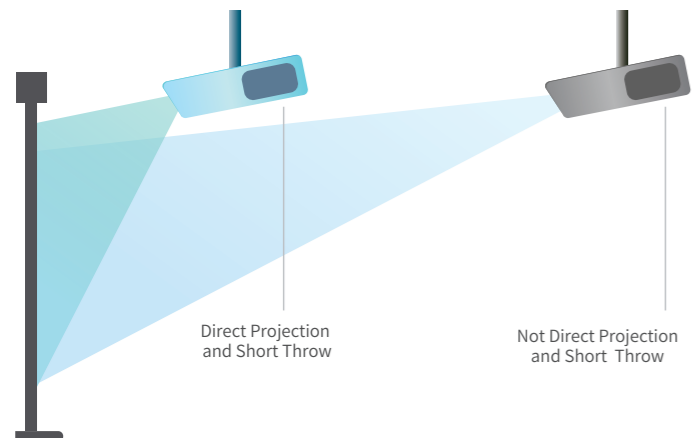
## ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК СВЕТА

Лазерный источник света NICHIA обладает высоким сроком службы (30 000 часов), высокой яркостью, широким цветовым охватом, повышенной энергоэффективностью, быстрым запуском и простотой обслуживания.



## ПРЯМАЯ ПРОЕКЦИЯ И КОРОТКОФОКУСНЫЙ ОБЪЕКТИВ

Прямая проекция и короткофокусный объектив позволяют эффективно использовать пространство, позволяя получить изображение с диагональю 100" с расстояния в 1 м.



## ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ЗРЕНИЯ

Проекторы Sonnos эффективно снижают синюю составляющую света и частоту мерцания. Это снижает нагрузку на зрение при длительном просмотре.



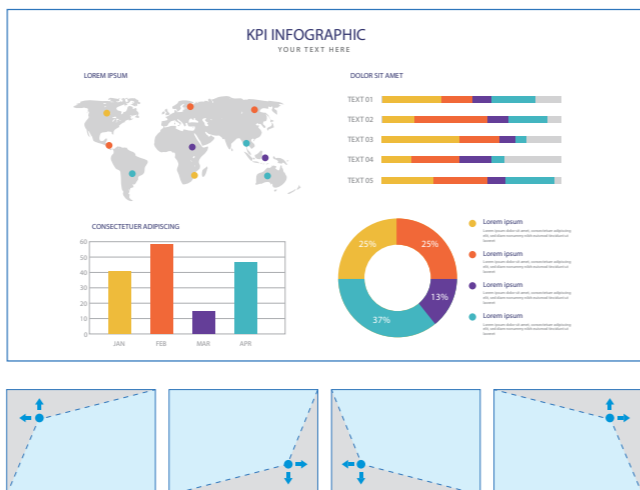
## ПОДДЕРЖКА 3D

Поддержка 3D позволяет отображать контент с эффектом полного погружения



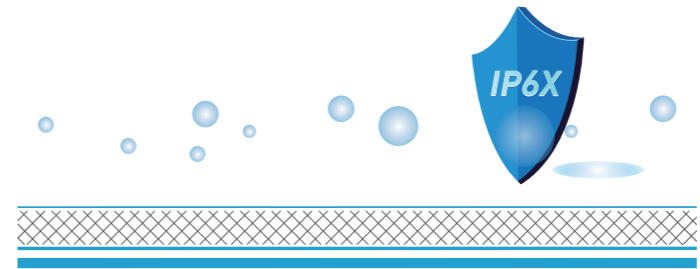
## Угловая коррекция искажений

Проекторы Sonnos не только поддерживают автоматическую вертикальную коррекцию трапецеидальных искажений, но также ручную горизонтальную и вертикальную коррекцию трапеции, а также коррекцию геометрии по углам, что упрощает инсталляцию.



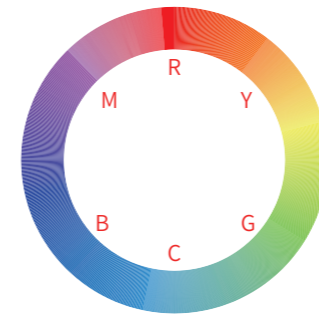
## ЗАЩИТА IP6X

Полностью герметичная конструкция обеспечивает степень защиты по стандарту IP6X, увеличивая срок службы и снижая стоимость обслуживания.



## КОРРЕКЦИЯ ЦВЕТА

Красный, зеленый, синий, голубой, желтый, фиолетовый – настраивая яркость, оттенок и насыщенность этих цветов, можно получить еще более лучшее качество цветопередачи

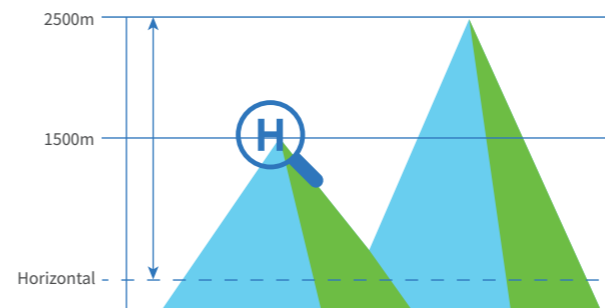


Color Adjustment



## РАБОТА НА БОЛЬШОЙ ВЫСОТЕ

Увеличенный поток воздуха обеспечивает лучшее рассеивание тепла. После включения этой функции вентилятор вращается быстрее, что позволяет поддерживать правильное рассеивание тепла, и это позволяет проектору стабильно работать на большой высоте.

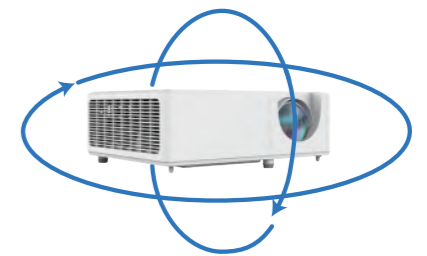


## ПОДДЕРЖКА 4K СИГНАЛА

Поддержка интерфейсов HDMI2.0 обеспечивает совместимость с разрешением 4096 x 2160@60 Гц и позволяет отображать контент высокого качества.

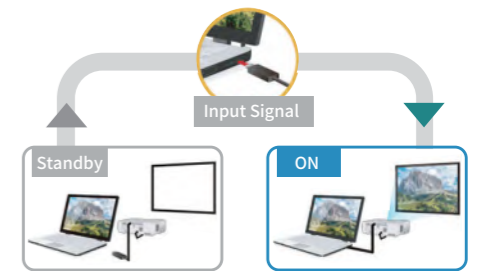


## УСТАНОВКА НА 360°



## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

После активации этой функции проектор будет автоматически запускаться при подаче питания. Эта функция способна заменить централизованное управление при включении питания по расписанию.



## НАСТРАИВАЕМЫЙ СТАРТОВЫЙ ЭКРАН

