

ASK Proxima

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ПРОЕКТОРЫ



ПОРТАТИВНЫЕ ► КОРОТКОФОКУСНЫЕ ► ДЛЯ БОЛЬШИХ ЗАЛОВ



ASK Proxima

Компания ASK Proxima была основана в 1986 году в Норвегии и является ведущим международным брендом в области видеопроекторного оборудования. ASK Proxima предлагает широкую линейку проекторов: для бизнеса, образования и больших залов.

ASK Proxima разрабатывает и производит продукцию с учетом самых передовых достижений науки и техники. Инженеры компании ASK Proxima являются профессиональными специалистами, которые внедряют лучшие технологии производства.

Проекторы ASK Proxima отличаются непревзойденным качеством, которое достойно гордости и может удовлетворить самые взыскательные требования.

Высокая производительность проекторов ASK Proxima в сочетании с лучшими визуальными технологиями делают их конкурентоспособными и привлекательными для образовательного, профессионального и потребительского сегмента.

ПОРТАТИВНЫЕ



C2455
C2455-A



C3257
C3257-A



C3305
C3305-A



C3307
C3307-A



C3327W
C3327W-A



C3255

КОРТОКФОКУСНЫЕ



S2295
S2295-A



S2335
S2335-A



S2235
S2235-A



S2325W
S2325W-A



S3277
S3277-A



S3307
S3307-A



S3307W
S3307W-A



US1275
US1275-A



US1325
US1325-A



US1275W
US1275W-A



US1315W
US1315W-A

ДЛЯ БОЛЬШИХ ЗАЛОВ



E1655
E1655-A



E1655W
E1655W-A



E1655U
E1655U-A



E2425
E2425-A



E2465
E2465-A



E2425W
E2425W-A



E3755
E3755-A



E3815
E3815-A



E3855
E3855-A



E3655W
E3655W-A



E3715W
E3715W-A



LCD
4000 lm
Wired LAN



LCD
2700 lm
Wired LAN



LCD
3100 lm

ПОРТАТИВНЫЕ	C2455 C2455-A	C3257 C3257-A	C3305 C3305-A
ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Матрица	3×0.63"	3×0.63"	3×0.63"
Формат	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)
Лампа	230 Вт	215 Вт	215 Вт
Яркость	4000 lm	2700 lm	3100 lm
Контрастность	2500:1	4000:1	4000:1
Разрешение	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)
Размер экрана (диагональ)	0.8 м - 10.8 м (30" - 300")	0.8 м - 10.8 м (30" - 300")	0.8 м - 10.8 м (30" - 300")
Сдвиг линз	–	–	–
Проекционное соотношение	F:1.58-1.75, f=18.85-22.63 мм, 70"@2.07 м	F:2.1-2.3, f=18.82-22.60 мм, 70"@2.07 м	F:1.58-1.75, f=18.85-22.63 мм, 70"@2.07 м
Встроенные динамики	Стерео 2 x 3 Вт	7 Вт x 1	-
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Разъемы	HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход 3.5 mini jack, RCAx2, аудиовыход mini-jack, RS232, RJ45	HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход 3.5 мм, RCAx2(L/R), аудиовыход mini-Jack, RS232, RJ45	VGA, YCbCr, S-Video, RS232
ОСНОВНЫЕ			
Питание	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 - 240 В AC @ 50-60 Гц	100-240 В AC @ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	280 Вт	280 Вт	280 Вт
Габариты (ШxВxГ)	327 x 241x 87 мм	340 x 238 x 86 мм	340 x 238 x 86 мм
Вес	2,9 кг	3.05 кг	3.05 кг
ФУНКЦИИ			
Фильтр	гибридный	гибридный	гибридный
Коррекция трапеции	да	да	нет
Простая установка	да	да	да
Функция «Side-by-side»	да	да	да
Функция «Auto Ceiling»	да	да	да
АКСЕССУАРЫ			
Запасная лампа	APU-L2	APP-L3	APP-L3
Комплектация	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, крышка объектива	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card
Опциональные аксессуары	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL003 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL004 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL00 сменный фильтр



LCD
3100 lm

Wired
LAN

LCD
3200 lm

Wired
LAN

WIDE

LCD
2700 lm

ПОРТАТИВНЫЕ	C3307 C3307-A	C3327 C3327-A	C3255
ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Матрица	3×0.63"	3×0.59"	3×0.63" LCD
Формат	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)
Лампа	215 Вт	215 Вт	215 Вт
Яркость	3100 lm	3200 lm	2700 lm
Контрастность	4000:1	4000:1	2000:1
Разрешение	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)
Размер экрана (диагональ)	0.8 м - 10.8 м (30" - 300")	0.8 м - 10.8 м (30" - 300")	0.5 м - 12 м (30" - 400")
Сдвиг линз	—	—	—
Проекционное соотношение	F: 1.58-1.75, f=18.85-22.63 мм, 70" @ 2.07 м	F: 1.58-1.75, f=18.85-22.63 мм, 70" @ 2.07 м	F: 2.1-2.3, 1.2x, f=18.82-22.60 мм, 70" @ 2.07 м, 1/4-16 цифровой зум
Встроенные динамики	7 Вт x 1	7 Вт x 1	—
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Разъемы	HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход 3.5 мм, RCAx2(L/R), аудиовыход mini-Jack, RS232, RJ45	HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход 3.5 мм, RCAx2(L/R), аудиовыход mini-Jack, RS232, RJ45	VGA, YCbCr, S-Video, RS232
ОСНОВНЫЕ			
Питание	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	280 Вт	280 Вт	280 Вт
Габариты (ШxВxГ)	340 x 238 x 86 мм	340 x 238 x 86 мм	340 x 242 x 87 мм
Вес	3.05 кг	3.05 кг	3.05 кг
ФУНКЦИИ			
Фильтр	гибридный	гибридный	гибридный
Коррекция трапеции	Да	Да	да
Простая установка	да	да	Да
Функция «Side-by-side»	да	да	да
Функция «Auto Ceiling»	да	да	да
АКСЕССУАРЫ			
Запасная лампа	APP-L3	APP-L3	APP-L3
Комплектация	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card
Опциональные аксессуары	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL004 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL003 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL003 сменный фильтр

ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Лампа размещена под верхней крышкой проектора. Это позволяет легко заменить лампу даже при потолочном креплении.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ

При потолочном размещении проектор автоматически меняет ориентацию изображения.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОРОТКОФУКУСНЫЙ ОБЪЕКТИВ

Высококачественный короткофокусный объектив позволяет получить картинку на экране размером до 80" по диагонали с расстояния 1 м.



LCD ST
2800 lm
Wired LAN

LCD ST
3100 lm
Wired LAN

LCD ST
2500 lm
Wired LAN

LCD ST
3100 lm
WIDE

КОРОТКОФОКУСНЫЕ	S2295 S2295-A	S2335 S2335-A	S2235 S2235-A	S2325W S2325W-A
ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Матрица	3×0.63"	3×0.63"	3×0.63"	3×0.59"
Формат	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)
Лампа	230 Вт USHIO	230 Вт USHIO	230 Вт USHIO	230 Вт USHIO
Яркость	2800 lm	3100 lm	2500 lm	3100 lm
Контрастность	2000:1	2000:1	800:1	2000:1
Разрешение	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)
Размер экрана (диагональ)	0.598 – 1.363 м (50 – 110")	0.598 – 1.363 м (50 – 110")	0.598 – 1.363 м (50 – 110")	0.667 – 1.478 м (50 – 110")
Сдвиг линз	-	-	-	-
Проекционное соотношение	F = 1.8, f=8.08 мм, 81.5"@39.3" (1 м)	F = 1.8, f=8.08 мм, 81.5"@39.3" (1 м)	F = 1.8, f=8.08 мм, 81.5"@39.3" (1 м)	F = 1.8, f=8.08 мм, 77"@39.3" (1 м)
Встроенные динамики	3 Вт x 2			
ИНТЕРФЕЙСЫ				
Разъемы	HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход 3.5 mini jack, RCA (L/R), RS232, RJ45	VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход 3.5 mini jack, RCA (L/R), RS232	VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход 3.5 mini jack, RCA (L/R), RS232	HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack, RCA (L/R), RS232, RJ45
ОСНОВНЫЕ				
Питание	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	280 Вт	280 Вт	280 Вт	280 Вт
Габариты (ШxВxГ)	356 x 306 x 126 мм			
Вес	3,7 кг	3,7 кг	3,7 кг	3,7 кг
ФУНКЦИИ				
Фильтр	гибридный	гибридный	гибридный	гибридный
Коррекция трапеции	Да	Да	Да	Да
Простая установка	Да	Да	Да	Да
Функция «Side-by-side»	Да	Да	Да	Да
Функция «Auto Ceiling»	Да	Да	Да	Да
АКСЕССУАРЫ				
Запасная лампа	APU-L2	APU-L2	APU-L2	APU-L2
Комплектация	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA			
Оptionальные аксессуары	APB001 (длинный потолочный крепёж), APB002 (короткий потолочный крепёж), APFL005 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепёж), APB002 (короткий потолочный крепёж), APFL005 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепёж), APB002 (короткий потолочный крепёж), APFL005 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепёж), APB002 (короткий потолочный крепёж), APFL005 сменный фильтр



LCD
2700 lm



LCD ST
3000 lm
Wired LAN



LCD ST
3000 lm
Wired LAN
WIDE



LCD ST
2700 lm
Wired LAN

КОРОТКОФОКУСНЫЕ	S3277 S3277-A	S3307 S3307-A	S3307W S3307W-A	US1275 US1275-A
ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Матрица	3×0.63"	3×0.63"	3×0.59"	3×0.63"
Формат	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)
Лампа	215 Вт UHP	215 Вт UHP	215 Вт UHP	215 Вт
Яркость	2700 lm	3000 lm	3000 lm	2700 lm
Контрастность	4000:1	4000:1	4000:1	2000:1
Разрешение	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)
Размер экрана (диагональ)	0.455 – 0.943 м (50 – 100")	0.455 – 0.943 м (50 – 100")	0.484 – 1.004 м (50 – 100")	0.44 м – 0.7 м (60 – 100")
Сдвиг линз	-	-	-	-
Проекционное соотношение	F = 1.8, f=6.07 мм, 80" @ 29.5" (0.75 м)	F = 1.8, f=6.07 мм, 80" @ 29.5" (0.75 м)	F = 1.8, f=6.07 мм, 80" @ 31.1" (0.79 м)	F = 1.8, f=4.21 мм, 80" @ 22.4" (0.57 м)
Встроенные динамики	3 Вт x 2	7 Вт x 1	7 Вт x 1	10 Вт x 1
ИНТЕРФЕЙСЫ				
Разъемы	HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack, RCA (L/R), RS232, RJ45	HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход/-выход 3,5 mini jack, RCA (L/R), RS232, RJ45	HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход/-выход 3,5 mini jack, RCA (L/R), RS232, RJ45	2 HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход/-выход 3,5 mini jack, 2 RCA, RS232, RJ45, USB
ОСНОВНЫЕ				
Питание	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	280 Вт	280 Вт	280 Вт	300 Вт
Габариты (ШxВxГ)	403 x 327 x 144 мм	403 x 327 x 144 мм	403 x 327 x 144 мм	420 x 345 x 110 мм
Вес	4,1 кг	4,1 кг	4,1 кг	5,5 кг
ФУНКЦИИ				
Фильтр	гибридный	гибридный	гибридный	гибридный
Коррекция трапеции	Да	Да	Да	Да
Простая установка	Да	Да	Да	Да
Функция «Side-by-side»	Да	Да	Да	Да
Функция «Auto Ceiling»	Нет	Да	Да	Да
АКСЕССУАРЫ				
Запасная лампа	APP-L3	APP-L3	APP-L3	APP-R-L
Комплектация	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA			
Опциональные аксессуары	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL006 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL006 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL006 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL006 сменный фильтр



LCD ST
3100 lm
Wired LAN

LCD ST
2700 lm
Wired LAN

LCD ST
3100 lm
Wired LAN
WIDE

КОРОТКОФОКУСНЫЕ	US1325 US1325-A	US1275W US1275W-A	US1315W US1315W-A
ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Матрица	3×0.63"	3×0.59"	3×0.59"
Формат	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)
Лампа	215 Вт	215 Вт	245 Вт
Яркость	3100 lm	2700 lm	3100 lm
Контрастность	2000:1	2000:1	2000:1
Разрешение	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)
Размер экрана (диагональ)	0.44 м – 0.7 м (60 – 100")	0.46 м – 0.74 м (60 – 100")	0.46 м – 0.74 м (60 – 100")
Сдвиг линз	-	-	-
Проекционное соотношение	F = 1.8, f=4.21 мм, 80" @ 22.4" (0.57 м)	F = 1.8, f=4.21 мм, 80" @ 23.6" (0.6 м)	F = 1.8, f=4.21 мм, 80" @ 23.6" (0.6 м)
Встроенные динамики	10 Вт x 1	10 Вт x 1	10 Вт x 1
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Разъемы	2 HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход/-выход 3,5 mini jack, 2 RCA, RS232, RJ45, USB	2 HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход/-выход 3,5 mini jack, 2 RCA, RS232, RJ45, USB	2 HDMI, VGA, YCbCr, S-Video, аудиовход/-выход 3,5 mini jack, 2 RCA, RS232, RJ45, USB
ОСНОВНЫЕ			
Питание	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт	300 Вт	315 Вт
Габариты (ШxВxГ)	420 x 345 x 110 мм	420 x 345 x 110 мм	420 x 345 x 110 мм
Вес	5,5 кг	5,5 кг	5,5 кг
ФУНКЦИИ			
Фильтр	гибридный	гибридный	гибридный
Коррекция трапеции	Да	Да	Да
Простая установка	Да	Да	Да
Функция «Side-by-side»	Да	Да	Да
Функция «Auto Ceiling»	Да	Да	Да
АКСЕССУАРЫ			
Запасная лампа	APP-R-L	APP-R-L	APP-R-H
Комплектация	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA	Инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA
Оptionальные аксессуары	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL007 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL007 сменный фильтр	APB001 (длинный потолочный крепеж), APB002 (короткий потолочный крепеж), APFL007 сменный фильтр

КОРОТКОФОКУСНАЯ ПРОЕКЦИЯ

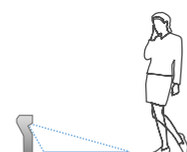
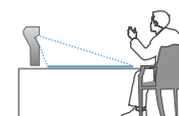
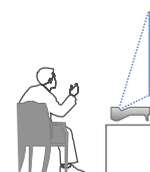
Короткофокусная проекция позволяет сформировать яркое изображение без теней от посторонних предметов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ близкое расположение к экрану экономит место
- ▶ проектор можно установить даже в небольшой комнате
- ▶ отсутствие на экране теней и бликов

РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

Проекторы серии US 1000 могут быть установлены вертикально или горизонтально, в любом удобном месте: на столе, потолке или на полу.





для БОЛЬШИХ ЗАЛОВ	E1655 E1655-A	E1655W E1655W-A	E1655U E1655U-A
ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Матрица	3×0.79"	3×0.75"	3×0.76"
Формат	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)
Лампа	330 Вт	330 Вт	330 Вт
Яркость	6500 lm	6000 lm	5000 lm
Контрастность	2000:1	2000:1	2000:1
Разрешение	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	WUXGA (1920x1200)
Размер экрана (диагональ)	0.768 м – 12.989 м (30 – 300")	0.809 м – 13.639 м (30 – 300")	0.809 м – 13.639 м (30 – 300")
Сдвиг линз	да	да	да
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Разъемы	HDMI, VGA, 5 BNC, YCbCr, S-Video, аудио 3,5 mini jack, аудиовыход RCA (L/R), RS232, RJ45	HDMI, VGA, 5 BNC, YCbCr, S-Video, аудио 3,5 mini jack, аудиовыход RCA (L/R), RS232, RJ45	HDMI, DVI-D, VGA, 5 BNC, YCbCr, S-Video, аудио 3,5 mini jack, аудиовыход RCA (L/R), RS232, RJ45
ОСНОВНЫЕ			
Питание	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	450 Вт	450 Вт	480 Вт
Габариты (ШxВxГ)	535 x 390 x 190 мм	535 x 390 x 190 мм	535 x 390 x 190 мм
Вес	10,8 кг	10,8 кг	10,8 кг
ФУНКЦИИ			
Фильтр	гибридный	гибридный	гибридный
Проецирование с поворотом оси на 360°	Да	Да	Да
Коррекция трапеции	Да	Да	Да
Функция «Closed caption» (субтитры)	Да	Да	Да
Функция «Color Board»	Да	Да	Да
Функция «Customized startup logo»	Да	Да	Да
Легкая замена лампы	да	да	да
АКСЕССУАРЫ			
Запасная лампа	APU-L8	APU-L8	APU-L8
Комплектация	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, крышка объектива	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, крышка объектива	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, крышка объектива
Опциональные объективы	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)
Опциональные аксессуары	APB003 (длинный потолочный крепёж), APFL009 сменный фильтр	APB003 (длинный потолочный крепёж), APFL009 сменный фильтр	APB003 (длинный потолочный крепёж), APFL009 сменный фильтр

ШИРОКИЙ ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТИВОВ

Широкий выбор объективов позволяет легко адаптировать проектор для различных задач: короткофокусный, с фиксированным фокусным расстоянием, объективы с зумом, а также объектив для работы в системах с обратной проекцией.

ФУНКЦИЯ СДВИГА ОБЪЕКТИВА

Функция моторизованного смещения объектива позволяет настраивать нужное положение изображения на экране, не перемещая при этом проектор.



ГИБРИДНЫЙ ФИЛЬТР

Съемный гибридный фильтр надежно защищает проектор от воздействия пыли. При необходимости его можно почистить или заменить новым.





ДЛЯ БОЛЬШИХ ЗАЛОВ	E2425 E2425-A	E2465 E2465-A	E2425W E2425W-A	E3755 E3755-A
ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Матрица	3×0.79"	3×0.79"	3×0.75"	1×0.7"
Формат	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)
Лампа	230 Вт	275 Вт	275 Вт	330 Вт x 2
Яркость	4500 lm	5000 lm	4500 lm	7500 lm
Контрастность	2000:1	2000:1	2000:1	6000:1
Разрешение	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	XGA (1024x768)
Размер экрана (диагональ)	0.768 м – 12.989 м (30 – 300")	0.768 м – 12.989 м (30 – 300")	0.809 м – 13.639 м (30 – 300")	0.768 м – 12.989 м (30 – 300")
Сдвиг линз	да	да	да	да
ИНТЕРФЕЙСЫ				
Разъемы	2 HDMI, DVI, VGA, 5 BNC, YCbCr, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack x2, аудиовыход, DP, USB, RS232, RJ45	2 HDMI, DVI, VGA, 5 BNC, YCbCr, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack x2, аудиовход (L/R), аудиовыход, DP, USB, RS232, RJ45	2 HDMI, DVI, VGA, 5 BNC, YCbCr, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack x2, аудиовход (L/R), аудиовыход, DP, USB, RS232, RJ45	3 HDMI, DVI-D, VGA, 5 BNC, композитный, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack x2, аудиовход (L/R), аудиовыход, DP, USB, RJ45
ОСНОВНЫЕ				
Питание	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	340 Вт	385 Вт	385 Вт	790 Вт
Габариты (ШxВxГ)	407 x 151 x 425 мм	407 x 151 x 425 мм	407 x 151 x 425 мм	510 x 470 x 180 мм
Вес	8,5 кг	8,5 кг	8,5 кг	<25 кг
ФУНКЦИИ				
Фильтр	гибридный	гибридный	гибридный	гибридный
Проецирование с поворотом оси на 360°	Да	Да	Да	Да
Коррекция трапеции	по вертикали, угловая	по вертикали, угловая	по вертикали, угловая	по вертикали, угловая
Функция «Closed caption» (субтитры)	Да	Да	Да	Да
Функция «Color Board»	Да	Да	Да	Да
Функция «Customized startup logo»	Да	Да	Да	Да
Легкая замена лампы	да	да	да	да
АКСЕССУАРЫ				
Запасная лампа	APU-L4-L	APU-L4-L	APU-L4-H	APU-D9-L
Комплектация	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, крышка объектива	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, крышка объектива	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, крышка объектива	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card
Опциональные объективы	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)
Опциональные аксессуары	APB003 (длинный потолочный крепеж), APFL008 сменный фильтр	APB003 (длинный потолочный крепеж), APFL008 сменный фильтр	APB003 (длинный потолочный крепеж), APFL008 сменный фильтр	APB003 (длинный потолочный крепеж), APFL010 сменный фильтр



ДЛЯ БОЛЬШИХ ЗАЛОВ	E3815 E3815-A	E3855 E3855-A	E3655W E3655W-A	E3715W E3715W-A
ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Матрица	1×0.7"	1×0.7"	1×0.65"	DDP6401, 1×0.45"
Формат	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	4:3 (основной), 16:9 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)	16:10 (основной), 4:3 (поддерживается)
Лампа	330 Вт x 2			
Яркость	8100 lm	8500 lm	6500 lm	7100 lm
Контрастность	6000:1	6000:1	6000:1	6000:1
Разрешение	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	WXGA (1280x800)
Размер экрана (диагональ)	0.768 м – 12.989 м (30 – 300")	0.768 м – 12.989 м (30 – 300")	0.809 м – 13.639 м (30 – 300")	0.809 м – 13.639 м (30 – 300")
Сдвиг линз	да	да	да	да
ИНТЕРФЕЙСЫ				
Разъемы	3 HDMI, DVI-D, VGA, 5 BNC, композитный, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack x2, аудиовход (L/R), аудиовыход, DP, USB, RJ45	3 HDMI, DVI-D, VGA, 5 BNC, композитный, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack x2, аудиовход (L/R), аудиовыход, DP, USB, RJ45	3 HDMI, DVI-D, VGA, 5 BNC, композитный, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack x2, аудиовход (L/R), аудиовыход, DP, USB, RJ45	3 HDMI, DVI-D, VGA, 5 BNC, композитный, S-Video, аудиовход 3,5 mini jack x2, аудиовход (L/R), аудиовыход, DP, USB, RJ45
ОСНОВНЫЕ				
Питание	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц	100 – 240 В AC @ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	980 Вт	980 Вт	790 Вт	120 Вт
Габариты (ШxВxГ)	510 x 470 x 180 мм			
Вес	<25 кг	<25 кг	<25 кг	<25 кг
ФУНКЦИИ				
Фильтр	гибридный	гибридный	гибридный	гибридный
Проецирование с поворотом оси на 360°	Да	Да	Да	Да
Коррекция трапеции	по вертикали, угловая	по вертикали, угловая	по вертикали, угловая	по вертикали, угловая
Функция «Closed caption» (субтитры)	Да	Да	Да	Да
Функция «Color Board»	Да	Да	Да	Да
Функция «Customized startup logo»	Да	Да	Да	Да
Легкая замена лампы	да	да	да	да
АКСЕССУАРЫ				
Запасная лампа	APU-D9-H	APU-D9-H	APU-D9-L	APU-D9-H
Комплектация	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card	Стандартный объектив, инструкция, кабель питания, пульт ДУ, кабель VGA, Quick Start Card
Опциональные объективы	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)	AP-STD (1.6x зум, 1.3-2.1) AP-LNS-S20 (1.7x зум, 1.7-2.8) AP-LNS-W20 (1.3x зум, 1.3-1.7) AP-LNS-W21 (фикс., 0.8) AP-LNS-T20 (1.6x зум, 2.8-4.6) AP-LNS-T21 (1.6x зум, 4.6-7.2)
Опциональные аксессуары	APB003 (длинный потолочный крепёж), APFL010 сменный фильтр			

ASK Proxima

