

Проекторы

Осень / зима 2011

Яркие решения

Мультимедийные проекторы

	ПОРТАТИВНЫЙ SVGA / XGA	ПОРТАТИВНЫЙ XGA	КОРОТКОФОКУСНЫЙ XGA	КОРОТКОФОКУСНЫЙ XGA	СВЕРХКОРОТКОФОКУСНЫЙ XGA	ПОРТАТИВНЫЙ XGA ПРЕМИУМ
			 Коротко-фокусный	 Коротко-фокусный	 Сверх-коротко-фокусный	 Wi-Fi
	ES200U / EX200U	EX240U / EX320U	XD221U-ST	EX320U-ST	XD360/365U-EST	XD550U / XD560U
Разрешение	800 x 600 (SVGA) / 1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)
Формат	4:3 (с поддержкой 16:9)	4:3 (с поддержкой 16:9)	4:3 (с поддержкой 16:9)	4:3 (с поддержкой 16:9)	4:3 (с поддержкой 16:9)	4:3 (с поддержкой 16:9)
Световой поток (ANSI лм)	2400 / 2300	2500 / 3000	2000	2700	2500	3000 / 3500
Вес	2,4 кг	2,4 кг / 2,5 кг	3,2 кг	2,9 кг	4,1 кг	3,5 кг
Контрастность	2000:1 / 1250:1	2000:1	2500:1	2000:1	3000:1	3000:1
Технология	DMD 0.55	DMD 0.55	DMD 0.55	DMD 0.55	DMD 0.55	DMD 0.55
Уровень шума (*эконом. режим)	29 dBA*	29 dBA*	28 dBA*	28 dBA*	28 dBA*	28 dBA*
Коррекция трапеции	± 20° V	± 20° V	+10 / -5° V	± 20° V	Верт. авто	Верт. авто
Частота: горизонтальная (кГц)	31 – 92	31 – 99	15 – 80	31 – 99	15 – 80	15 – 105
вертикальная (Гц)	48 – 85	48 – 120	50 – 85	48 – 120	50 – 85	50 – 120
Объектив	Ручное управление	Ручное управление	Ручное управление	Ручное управление	Ручное управление	Ручное управление
Фокусное расстояние	f=21,1–23,0 мм	f=21,1–23,0 мм / f=16,9–21,9 мм	f=7,7 мм	f=6,9 мм	f=5,4 мм	f=16,0–25,6 мм
Проекционное соотношение	1,9 – 2,1	1,9 – 2,1 / 1,5 – 2,0	0,7	0,608	0,469	1,4 – 2,3
Колонки	2 Вт моно	2 Вт моно	10 Вт моно	2 Вт моно	10 Вт моно	10 Вт моно
Вход видео	RCA x1, S-Video x1	RCA x1, S-Video x1, HDMI x1	S-Video x1, RCA x1	RCA x1, S-Video x1, HDMI x1	RCA x1, S-Video x1, HDMI x1	RCA x1, S-Video x1, HDMI x1
Вход аудио	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x2	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x2, RCA Jack (L/R) x1	Stereo Mini Jack x2, RCA Jack (L/R) x1
Вход RGB	Mini D-Sub 15 Pin x2	Mini D-Sub 15 Pin x2	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x2	Mini D-Sub 15 Pin x2	Mini D-Sub 15 Pin x2
Выход аудио	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1
Выход RGB	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1
Коммуникационные терминалы	RS232C (9 Pin)	RS232C (9 Pin), LAN (RJ-45) x1	RS232C (8 Pin), RJ-45 x1	RS232C (9 Pin), RJ-45 x1	RS232C (9 Pin), RJ-45 x1, USB type-A x1, USB type-B x1	RS232C (9 Pin), RJ-45 x1, USB type-A x1, USB type-B x1
DC выход 5 В (1,5 А макс.)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Входные сигналы	640x480 – 800x600 / 1024x768 – 1600x1200 comp.	640x480 – 1024x768 – 1600x1200 comp.	640x480 – 1024x768 – 1280x1024 comp.	640x480 – 1024x768 – 1600x1200 comp.	640x480 – 1024x768 – 1600x1200 comp., 1080p comp.	640x480 – 1024x768 – 1600x1200 comp., 1080p comp.
Совместимость с видеоборудованием	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60 Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p) 50/60Hz	NTSC/NTSC4.43/PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM/PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p) 50/60Hz	NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i) 50/60Hz	NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i) 50/60Hz	NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i) 50/60Hz	NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i) 50/60Hz
Размеры Ш x В x Г (мм)	282 x 94 x 229	282 x 94 x 229	320 x 104 x 236	282 x 92 x 229	325 x 113 x 258	325 x 113 x 258
Ресурс лампы (*эконом. режим)	4000 часов	4000 / 5000 часов	5000 часов	5000 часов	6000 часов	6000 часов
Поставляемые аксессуары	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, переносная сумка, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, переносная сумка, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, переносная сумка, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, крышка объектива, шасси замены лампы, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, крышка объектива, переносная сумка, шасси замены лампы, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска
Запасная лампа	VLT-EX240LP	VLT-EX240LP / VLT-EX320LP	VLT-XD221LP	VLT-EX320LP	VLT-XD560LP	VLT-XD560LP
Сменные объективы	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Механический сдвиг объектива	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Функция контроля и диагностики	Нет	Creston® / RoomView™	PJLink™ / ProjectorView Global+	Creston® / RoomView™	Creston® / AMX / PJLink™ / ProjectorView Global+	Creston® / AMX / PJLink™ / ProjectorView Global+
3-мерное изображение	Нет	3D Ready (источник – ПК)	Нет	3D Ready (источник – ПК)	3D Ready (источник – ПК)	3D Ready (источник – ПК)
Гарантия	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы (Модель XD365U-EST имеет те же характеристики, что и XD360U-EST, но при этом оснащена интерактивной ручкой)	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы

ПОРТАТИВНЫЙ XGA ПРЕМИУМ	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ XGA	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ XGA	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ XGA	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ XGA	КОРОТКОФОКУСНЫЙ WXGA	ПОРТАТИВНЫЙ WXGA
						
XD600U	XL1550U / XL2550U	XD3500U	XL6500U / XL6600U	XD8100U	EW230U-ST	EW270U / EW330U
1024 x 768 (XGA) 4:3 (с поддержкой 16:9)	1024 x 768 (XGA) 4:3 (с поддержкой 16:9)	1024 x 768 (XGA) 4:3 (с поддержкой 16:9)	1024 x 768 (XGA) 4:3 (с поддержкой 16:9)	1024 x 768 (XGA) 4:3 (с поддержкой 16:9)	1280 x 800 (WXGA) 16:10 (4:3, зум, растяжение)	1280 x 800 (WXGA) 8:5 (4:3, зум, растяжение)
4500 3,6 кг 2000:1 DMD 0.7 29 dBA*	3100 / 4000 4,5 кг / 4,7 кг 400:1 / 600:1 3LCD 0.8 22/29 dB*	5000 10,3 кг 2500:1 DMD 0.7 26 dBA*	5000 / 6000 9,8 кг 1000:1 3LCD 1.3 29 dBA*	7000 с учетом двух ламп 16,0 кг 2000:1 DMD 0.7 28 dBA*	2500 2,8 кг 2000:1 DMD 0.65 29 dBA*	2600 / 3000 2,4 кг / 2,5 кг 2000:1 DMD 0.65 29 dBA* / 28 dBA*
Верт. авто 15 – 80 50 – 85	± 25° H, ± 35° V 15 – 100 50 – 120	± 25° H, ± 35° V 15 – 100 50 – 95	± 25° H, ± 35° V 15 – 100 50 – 120	± 25° H, ± 40° V 15 – 100 50 – 95	± 10° V 31 – 99 48 – 120	± 20° V 31 – 99 48 – 120
Ручное управление f=20,6–30,1 мм 1,4 – 2,1 10 Вт моно	Ручное управление f=29,0–37,0 мм 1,8 – 2,3 3 Вт моно	Электропривод f=24,5–33,1 мм 1,7 – 2,4 10 Вт моно	Электропривод f=51,0–64,0 мм 1,9 – 2,4 10 Вт моно	Электропривод f=24,5–33,1 мм 1,7 – 2,4 Нет	Ручное управление f=6,9 мм 0,5 2 Вт моно	Ручное управление f=21,1–23,0 мм / f=16,9–21,9 мм 1,5 – 1,6 / 1,2 – 1,6 2 Вт моно
S-Video x1, RCA x1, HDMI x1	S-Video x1, RCA x1	HDMI x1, S-Video x1 или BNC (Y,C) x1, RCA x1 или BNC x1	S-Video x1 или BNC (Y,C) x1, RCA x1 или BNC x1	BNC x1, S-Video x1, HDMI 1,3 x1	RCA x1, S-Video x1, HDMI x1	S-Video x1, RCA x1, HDMI x1
Stereo Mini Jack x2, RCA Jack (L/R) x1 Mini D-Sub 15 Pin x2	Stereo Mini Jack x1, RCA Jack (L/R) x2 Mini D-Sub 15 Pin x2, DVI-D (HDCP) x1	Stereo Mini Jack x3, RCA Jack (L/R) x2 Mini D-Sub 15 Pin x1, 5 BNC x1 DVI-D (HDCP) x1	Stereo Mini Jack x1, RCA Jack (L/R) x2 Mini D-Sub 15 Pin x1, 5 BNC x1, DVI-D	5 BNC x1, Mini D-Sub 15 pin x1, DVI-D (HDCP) x1	Stereo Mini Jack x1 Mini D-Sub 15 Pin x2	Stereo Mini Jack x1 Mini D-Sub 15 Pin x2
Stereo Mini Jack x1 Mini D-Sub 15 Pin x1 RS232C (8 Pin), RJ-45 x1	Stereo Mini Jack x1 Mini D-Sub 15 Pin x1 RS232C (9 pin) x1, USB для мыши, LAN (RJ-45)	Stereo Mini Jack x1 (регулируемый) Mini D-Sub 15 Pin x1 RS232C (9 Pin), USB для мыши, LAN (RJ-45), проводной пульт	Stereo Mini Jack x1 Mini D-Sub 15 Pin x1 RS232C (9 pin) x1, USB для мыши, проводной пульт / RJ-45	Нет Нет LAN (RJ-45) x1, RS-232C вход/выход x1, проводной пульт вход/выход x1	Нет Нет RS232C (9 Pin), LAN (RJ-45) x1	Нет Нет RS232C (9 Pin), LAN (RJ-45) x1
Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
640x480 – 1024x768 – 1280x1024 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 50/60Hz)	640x480 – 1024x768 – 1280x1024 comp., 1600x1200 re-samp. NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p (625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 50/60Hz),	640x480 – 1024x768 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Sync)	640x400 – 1024x768 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC 4.43 / PAL (вкл. PAL-M,N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p) 720p (750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Sync)	640x400 – 1024x768 – 1920x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p (625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 50/60Hz), 1080p(1125p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Sync)	640x480 – 1280x800 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p (625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz)	640x480 – 1280x800 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p (625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz)
345 x 129 x 270 5000 часов	333 x 113 x 272 5000 / 4000 часов	450 x 187 x 373 (без учета крышки) 4000 часов	443 x 207 x 434 4000 часов	490 x 201 x 421 (без учета крышки) 4000/8000 ч. в двух/одноламповом режиме	282 x 94 x 229 4000 часов	282 x 94 x 229 4000 / 5000 часов
Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, переносная сумка, крышка объектива, шасси замены лампы, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, кабель АВ, кабель USB, кабель RS232C, пульт ДУ, руководство пользователя на CD, переносная сумка, инструкция по безопасности	Кабель питания, кабель RGB, кабель RS232C, пульт ДУ, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, крышка объектива	Кабель питания, кабель RGB, кабель АВ, кабель RS232C, пульт ДУ, предохранительный штифт x2, крышка панели разъемов, запасной пылевой фильтр, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности	Кабель питания, кабель RGB, кабель RS232C, пульт ДУ, крышка панели разъемов, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, переносная сумка, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, переносная сумка, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска
VLT-XD600LP Нет Нет	VLT-XD550LP / VLT-XL650LP Да, 3 Нет	VLT-XD3200LP Да, 5 Да	VLT-XL6600LP Да, 4 Да	VLT-XD8000LP Да, 5 Нет	VLT-EX240LP Да, 4 Нет	VLT-EX240LP / VLT-EX320LP Да, 4 Нет
PJLink™ / ProjectorView Global+	PJLink™ / ProjectorView Global+	PJLink™ / ProjectorView Global+	PJLink™ / ProjectorView Global+	PJLink™ / Creston®/RoomView™ / AMX / ProjectorView Global+	PJLink™ / ProjectorView Global+	PJLink™ / ProjectorView Global+
3D Ready (источник – ПК) Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы Также предлагается в чёрном исполнении	3D Ready (источник – ПК) Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	3D Ready (источник – ПК) Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы

Мультимедийные проекторы

	СВЕРХКОРОТКОФОКУСНЫЙ WXGA	ПОРТАТИВНЫЙ WXGA	ПОРТАТИВНЫЙ WXGA	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ WXGA	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ WXGA	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ WXGA
						
	WD380/385U-EST	WD570U	WD620U	WL2650U	WD3300U	WL6700U
Разрешение	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1366 x 800 (WXGA)
Формат	16:10 (4:3, зум, растяжение)	16:10 (4:3, зум, растяжение)	8:5 (4:3, зум, растяжение)	8:5 (4:3, зум, растяжение)	8:5 (4:3, зум, растяжение)	16:10 (4:3, зум, растяжение)
Световой поток (ANSI лм)	3000	3500	4000	3500	4000	5000
Вес	4,1 кг	3,8 кг	3,6 кг	4,7 кг	10,3 кг	9,8 кг
Контрастность	3000:1	3000:1	2000:1	600:1	2300:1	1000:1
Технология	DMD 0.55	DMD 0.65	DMD 0.65	3LCD 0.75	DMD 0.65	3LCD 1.2
Уровень шума (*эконом. режим)	28 dBA*	28 dBA*	29 dBA*	29 dBA*	26 dBA*	26 dBA*
Коррекция трапеции	Верт. авто	Верт. авто	Верт. авто	± 25° H, ± 35° V	± 25° H, ± 35° V	± 25° H, ± 35° V
Частота: горизонтальная (кГц)	15 – 80	15 – 105	15 – 80	15 – 100	15 – 100	15 – 100
вертикальная (Гц)	50 – 120	50 – 120	50 – 85	50 – 120	50 – 95	50 – 120
Объектив	Ручное управление	Ручное управление	Ручное управление	Ручное управление	Электропривод	Электропривод
Фокусное расстояние	f=5,4 мм	f=20,7–31,0 мм	f=20,57–29,94 мм	f=24,0–29,0 мм	f=24,5–33,1 мм	f=51,0–64,0 мм
Проекционное соотношение	0,375	1,5 – 2,3	1,5 – 2,2	1,7 – 1,77	1,8 – 2,4	1,9 – 2,4
Колонки	10 Вт моно	10 Вт моно	10 Вт моно	3 Вт моно	10 Вт моно	10 Вт моно
Вход видео	RCA x1, S-Video x1, HDMI x1	RCA x1, S-Video x1, HDMI x1	RCA x1, S-Video x1, HDMI x1	S-Video x1, RCA x1	HDMI x1, S-Video x1 или BNC (Y,C) x1, RCA x1 или BNC x1	S-Video x1 или BNC (Y,C) x1, RCA x1 или BNC x1
Вход аудио	Stereo Mini Jack x2, RCA Jack (L/R) x1	Stereo Mini Jack x2, RCA Jack (L/R) x1	Stereo Mini Jack x2, RCA Jack (L/R) x1	Stereo Mini Jack x2, RCA (L/R) Jack x2	Stereo Mini Jack x3, RCA Jack (L/R) x2	Stereo Mini Jack x2, RCA Jack (L/R) x2
Вход RGB	Mini D-Sub 15 Pin x2	Mini D-Sub 15 Pin x2	Mini D-Sub 15 Pin x2	Mini D-Sub 15 Pin x2, DVI-D (HDCP) x1	Mini D-Sub 15 Pin x1, 5 BNC x1, DVI-D (HDCP) x1	Mini D-Sub 15 Pin x1, 5 BNC x1, DVI-D (HDCP) x1
Выход аудио	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1	Stereo Mini Jack x1 (регулируемый)	Stereo Mini Jack x1
Выход RGB	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1	Mini D-Sub 15 Pin x1
Коммуникационные терминалы	RS232C (9 Pin), RJ-45 x1, USB type-A x1, USB type-B x1	RS232C (9 Pin), RJ-45 x1, USB type-A x1, USB type-B x1	RS232C (8 Pin), RJ-45 x1	RS232C (9 pin), USB для мыши x1, LAN (RJ-45)	RS232C (9 Pin), USB для мыши, LAN (RJ-45), проводной пульт	RS232C (9 pin), USB для мыши x1, LAN (RJ-45), проводной пульт
DC выход 5 В (1,5 А макс.)	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Входные сигналы	640x480 – 1280x800 – 1600x1200 comp., 1080p comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL	640x480 – 1280x800 – 1600x1200 comp., 1080p comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL	640x480 – 1280x800 – 1280x1024 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL	640x480 – 1280x800 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL	640x400 – 1280x800 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL	640x400 – 1366x800 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL
Совместимость с видеооборудованием	(вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 50/60Hz)	(вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 50/60Hz)	(вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 50/60Hz)	(вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Sync)	(вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Sync)	(вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Comp)
Размеры Ш x В x Г (мм)	325 x 113 x 258	325 x 113 x 258	345 x 129 x 270	333 x 113 x 272	450 x 187 x 373	443 x 207 x 434
Ресурс лампы (*эконом. режим)	6000 часов	6000 часов	5000 часов	4000 часов	4000 часов	4000 часов
Поставляемые аксессуары	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, крышка объектива, шасси замены лампы, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, переносная сумка, крышка объектива, шасси замены лампы, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, переносная сумка, крышка объектива, шасси замены лампы, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	Кабель питания, кабель RGB, кабель АВ, кабель RS232C, кабель USB, пульт ДУ, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности	Кабель питания, кабель RGB, кабель RS232C, пульт ДУ, руководство пользователя на CD, переносная сумка, инструкция по безопасности, крышка объектива	Кабель питания, кабель RGB, кабель АВ, кабель RS232C, пульт ДУ, предохранительный штифт x2, крышка панели разъемов, запасной пылевой фильтр, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности
Запасная лампа	VLT-XD560LP	VLT-XD560LP	VLT-XD600LP	VLT-XL650LP	VLT-XD3200LP	VLT-XL6600LP
Сменные объективы	Нет	Нет	Нет	Да, 3	Да, 4	Да, 4
Механический сдвиг объектива	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Функция контроля и диагностики	Creston® / AMX / PJLink™ / ProjectorView Global+	Creston® / AMX / PJLink™ / ProjectorView Global+	PJLink™ / ProjectorView Global+	PJLink™ / ProjectorView Global+	PJLink™ / ProjectorView Global+	PJLink™ / ProjectorView Global+
3-мерное изображение	3D Ready (источник – ПК)	3D Ready (источник – ПК)	Нет	Нет	Нет	Нет
Гарантия	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы (Модель XD385U-EST имеет те же характеристики, что и XD380U-EST, но при этом оснащена интерактивной ручкой)	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы

ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ WXGA	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ SXGA+	ПОРТАТИВНЫЙ FULL HD	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ FULL HD	ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЙ WUXGA	ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР	ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР – 3D
						
WD8200U	MH2850U	FD630U	FL6900U / FL7000U	UD8350U / UD8400U	HC3200 / HC4000	HC9000D
1280 x 800 (WXGA) 16:9 (4:3, зум, растяжение) 6500 с учетом двух ламп 16 кг 2000:1 DMD 0.65 28 dBA* ± 25° Н, ± 40° V 15 – 100 50 – 95 Электропривод f=24,5–33,1 мм 1,8 – 2,4 Нет BNC x1, S-Video x1, HDMI 1,3 x1 Нет 5 BNC x1, Mini D-Sub 15 pin x1, DVI-D (HDCP) x1 Нет Нет LAN (RJ-45) x1, RS-232C вход/выход x1, проводной пульт вход/выход x1 Нет 640x400 – 1280x800 – 1920x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p (625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Sync) 490 x 200 x 420 (без учета крышки) 4000/8000 ч. в двух/одноламповом режиме Кабель питания, кабель RGB, кабель RS232C, пульт ДУ, крышка панели разъемов, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности	1400 x 1050 (SXGA+) 5:4 (с поддержкой 16:9) 3100 4,9 кг 600:1 3LCD 0.8 29 dBA* ± 25° Н, ± 35° V 15 – 100 50 – 120 Ручное управление f=24,0–29,0 мм 1,5 – 1,8 3 Вт моно S-Video x1, RCA x1 Stereo Mini Jack x2, RCA Jack (L/R) x2 Mini D-Sub 15 Pin x2, DVI-D (HDCP) x1 Нет Stereo Mini Jack x1 Mini D-Sub 15 Pin x1 RS232C (9 pin), USB для мыши x1, LAN (RJ-45) Нет 640x480 – 1400x1050 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/ p(625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Comp) 333 x 113 x 272 5000 часов Кабель питания, кабель RGB, кабель AV, кабель RS232C, кабель USB, пульт ДУ, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности	1920 x 1080 (Full HD) 16:9 (4:3, зум, растяжение) 4000 3,8 кг 2000:1 DMD 0.65 29 dBA* Верт. авто 15 – 80 50 – 85 Ручное управление f=20,57–29,94 мм 1,4 – 2,1 10 Вт моно RCA x1, S-Video x1, HDMI x1 Stereo Mini Jack x2, RCA Jack (L/R) x1 Mini D-Sub 15 Pin x2 Нет Stereo Mini Jack x1 Mini D-Sub 15 Pin x1 RS232C (8 Pin), RJ-45 x1 Нет 640x480 – 1920x1080 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz), 1080p 345 x 129 x 270 5000 часов Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, переносная сумка, крышка объектива, шасси замены лампы, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности, инструкция быстрого запуска	1920 x 1080 (Full HD) 16:9 (4:3, зум, растяжение) 4000 / 5000 9,8 кг 1000:1 3LCD 1.1 29 dBA* +13,5 / –14° V 15 – 100 50 – 120 Электропривод f=51,0–64,0 мм 2,01 – 2,56 10 Вт моно S-Video x1 или BNC (Y,C) x1, RCA x1 или BNC x1 Stereo Mini Jack x2, RCA (L/R) Jack x2 Mini D-Sub 15 Pin x2, 5 BNC x1, DVI-D (HDCP) x1 Нет Stereo Mini Jack x1 Mini D-Sub 15 Pin x1 RS232C (9 pin) x1, USB для мыши, LAN (RJ-45), проводной пульт Нет 640x400 – 1920x1080 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC 4.43 / PAL (вкл. PAL-M,N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p(750p), 1080i/p (1125i/p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Sync) 443 x 207 x 434 4000 часов Кабель питания, кабель RGB, кабель AV, кабель RS232C, пульт ДУ, предохранительный штифт, крышка панели разъемов, запасной пылевой фильтр, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности	1920 x 1200 (WUXGA) 16:10 (4:3, зум, растяжение) 6500 с учетом двух ламп 16 кг 2000:1 DMD 0.67 29 dBA* Гор. и верт. 15 – 100 50 – 95 Электропривод f=24,5–33,1 мм 1,7 – 2,3 Нет BNC x1, S-Video x1, HDMI (v.1.3) x1; 3G-SDI x1 (только UD8400U) Нет 5 BNC x1, Mini D-Sub 15 pin x1, DVI-D x1 Нет Нет LAN (RJ-45) x1, RS-232C вход/выход x1, проводной пульт вход/выход x1 Нет 640x480 – 1920x1200 NTSC / NTSC4.43 / PAL (вкл. PAL-M, N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p(525i/p), 576i/p (625i/p), 720p(750p), 1080i/p(1125i/p 50/60Hz), SCART (RGB +1V Sync) 490 x 200 x 420 (без учета крышки) 4000/8000 ч. в двух/одноламповом режиме Кабель питания, кабель RGB, кабель RS232C, пульт ДУ, крышка панели разъемов, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности	1920 x 1080 (Full HD) 16:9 (зум, растяжение) 1100 / 1300 3,6 кг / 3,5 кг 2900:1 / 3600:1 DMD 0.65 25 dBA* ± 15° V 15 – 80 24 – 85 Ручное управление f=20,6–30,1 мм 1,4 – 2,1 Нет HDMI (v.1.3) x1, RCA x1, S-Video x1 Нет Mini D-Sub 15 Pin x1 Нет Нет RS232C (8 pin) Тригер 12 В 640x400 – 1920x1080 – 1600x1200 comp. NTSC / NTSC 4.43 / PAL (вкл. PAL-M,N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p(750p), 1080i (1125i 50/60Hz), 1080p (24/50/60Hz) 345 x 129 x 270 5000 часов Кабель питания, кабель RGB, пульт ДУ, крышка объектива, шасси замены лампы, руководство пользователя на CD, печатное руководство пользователя на англ. языке, инструкция по безопасности	1920 x 1080 (Full HD) 16:9 (зум, растяжение) 1100 14,5 кг 15000:1 3-SXRD™ HFR 0.61 23 dBA* ± 15° Н, ± 15° V 15 – 85 24 – 85 Электропривод f=21,4–38,5 мм 1,5 – 2,9 Нет HDMI (3D, Deep Color) x2, S-Video x1, RCA x1, RCA (Y, Cb, Cr) x1 Нет Mini D-Sub 15 Pin x1 Нет Нет RS232C (9 pin) (1) Питание, (2) Анаморфированный 640x400 – 1920x1200 (60Hz) NTSC / NTSC 4.43 / PAL (вкл. PAL-M,N) / SECAM / PAL-60, Component Video: 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i (1125i 50/60Hz), 1080p (24/50/60Hz) 482 x 215 x 530 4000 часов Кабель питания, кабель RGB, кабель RS232C, пульт ДУ, крышка объектива, шасси замены лампы, инструкция быстрого запуска на англ. языке, руководство пользователя на CD, инструкция по безопасности
VLT-XD8000LP Да, 5 Да PjLink™ / Creston®/RoomView™ / AMX / ProjectorView Global+ Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы Также предлагается в чёрном исполнении	VLT-XL650LP Да, 3 Нет PjLink™ / ProjectorView Global+ Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	VLT-XD600LP Нет Нет PjLink™ / ProjectorView Global+ Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	XLT-XL6600LP Да, 4 Да PjLink™ / ProjectorView Global+ Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	VLT-XD8000LP Да, 5 Да PjLink™ / Creston®/RoomView™ / AMX / ProjectorView Global+ Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы Также предлагается в чёрном исполнении	VLT-HC3800LP Нет Нет Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы	VLT-HC9000LP Да Да Нет Проектор: 3 года Лампа: 1 год или 500 часов работы Дополнительные аксессуары: затворные 3D-очки, 3D-излучатель

XL1550U / XL2550U / WL2650U / HL2750U / MH2850U



**Широкоугольный объектив
OL-XL2550SZ⁽¹⁾**

**Среднефокусный объектив
OL-XL2550MZ⁽²⁾**

**Длиннофокусный объектив
OL-XD2550LZ**

**Телеобъектив
OL-XD2550TZ**

Фокусное расстояние (мм)	24 – 29	29 – 37	32 – 48	48 – 74
Проекционное соотношение	1,5 – 1,8	1,8 – 2,3	2,0 – 3,0	3,0 – 4,6
Длина (мм)	115	129	180	170
Диаметр (мм)	69	69	73	73
Зум / Фокусировка	Ручной / Ручная	Ручной / Ручная	Ручной / Ручная	Ручной / Ручная

XD3200U / XD3500U / WD3300U / XD8100U / WD8200U / UD8350U / UD8400U



**Короткофок. объектив обратной
проекции OL-XD2000FR⁽³⁾**

**Широкоугольная насадка
OL-XD2000SZ**

**Длиннофокусная насадка
OL-XD2000LZ**

**Длиннофокусный объектив
OL-XD2000TZ**

**Сверхдлиннофокусный
объектив OL-XD8000UZ⁽⁴⁾**

Фокусное расстояние (мм)	11,5	19,6 – 26,5	32,4 – 40,5	40,7 – 65,1	64,5 – 128,5
Проекционное соотношение	0,8	1,35 – 1,85	2,1 – 2,85	2,9 – 4,7	4,7 – 9,0
Длина (мм)	143	85	89	143	186
Диаметр (мм)	83	145	145	80	86
Зум / Фокусировка	Фиксированный / Электропривод	Зум / Электропривод	Электропривод / Электропривод	Электропривод / Электропривод	Электропривод / Электропривод

XL5900U / XL5980U / XL6500U / XL6600U / WL6700U / FL6900U / FL7000U



**Короткофок. объектив обратной
проекции OL-X500FR⁽³⁾**

**Короткофокусный объектив
OL-X500SZ**

**Длиннофокусный объектив
OL-X500LZ**

**Длиннофокусный объектив
OL-X500TZ**

Фокусное расстояние (мм)	22	37-44	64-90	93-140
Проекционное соотношение	0,8	1,3-1,6	2,4-3,3	3,4-5,2
Длина (мм)	168,8	175,2	195,9	197,3
Диаметр (мм)	123,6	84	84	84
Зум / Фокусировка	Фиксированный / Ручная	Электропривод / Электропривод	Ручной / Ручная	Ручной / Ручная

(1) – стандартный объектив для WL2650U / HL2750U / MH2850U, сменный объектив для XL1550U / XL2550U

(2) – стандартный объектив для XL1550U / XL2550U, сменный объектив для WL2650U / HL2750U / MH2850U

(3) – сдвиг объектива невозможен

(4) – подходит только к XD3200U / XD3500U / WD3300 / XD8100U / WD8200U / UD8350U / UD8400U

Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.