

20 000 часов работы  
15 лет  
220 дней в году × 6 часов в день



**Экономия**

- 20,000 часов работы
- Низкое потребление энергии



**Простота эксплуатации**

- Моментальное включение/выключение
- Не требует замены ламп и фильтров
- Возможность подключения в 1 клик\*\*



**Экологичность**

- Без ртути



**Новая функция «ES»**

Упрощает и ускоряет начало учебных занятий

\*Решения для образования.  
\*\*В моделях с сетевым интерфейсом серий Superior, Advanced, UST

**Подготовка**

Простое нажатие на иконку приложения для подключения «В один клик», которая оригинальна для каждой учебной аудитории, создает беспроводное подключение компьютера или смартфона к проектору. Благодаря этому, сокращается время на подключение устройств посредством кабеля и выбор разъемов для подключения. Ваши занятия начнутся без промедлений.



**Во время занятий**

Благодаря функции «Модерирование» преподаватель, с помощью смартфона или планшета, может быстро подключиться к ПК учеников из любого места в классе и вывести информацию на экран. Это прекрасный способ повысить эффективность уроков, например, во время презентаций. Одновременно могут быть подключены до 40 устройств, включая устройство учителя.



**В конце урока**

В конце урока нажатием на иконку «Стоп» в приложении «С-connection» можно отключить изображение проектора, при этом сетевое подключение сохраняется. Таким образом, всего один клик отделяет преподавателя от начала следующего урока.



Дополнительная информация о моделях, ключевых функциях и аксессуарах доступна на сайте [www.casio-projectors.ru](http://www.casio-projectors.ru)

Casio Europa GmbH  
Россия, г. Москва, 127015  
ул. Бутырская, д. 77  
тел. (495) 725-64-66  
факс. (495) 725-64-67

Компания CASIO оставляет за собой право вносить любые изменения в технические характеристики представленной продукции без предварительного уведомления со своей стороны.

**CASIO®**

**БЕЗЛАМПОВЫЕ ПРОЕКТОРЫ**



SUPERIOR

UST

ADVANCED

CORE

4K LARGE VENUE

GREEN SLIM

Модельный ряд		Разрешение	Яркость (Люмен)	Срок службы (Часов)	Контраст	Функция ES	Вес (кг)	Оптический зум	Динамик	Видео порты	Проводной LAN	Беспроводной LAN	Энергопотребление (Стандартный режим)	Размер изображения	Технология	Режим DICOM	Источник света
 <b>CORE</b> Базовые лазерно-светодиодные проекторы	XJ-V2	XGA (1024x768)	3000	20 000	20000:1	-	2,9	1.1X Ручной зум	-	HDMIx1\RGBx1	-	-	140W	30 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-V10X	XGA (1024x768)	3300	20 000	20000:1	-	3,5	1.5X Ручной зум	-	HDMIx1\RGBx1	-	-	155W	30 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-V100W	WXGA (1280x800)	3000	20 000	20000:1	-	3,5	1.5X Ручной зум	-	HDMIx1\RGBx1	-	-	135W	35 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-V110W	WXGA (1280x800)	3500	20 000	20000:1	-	3,5	1.5X Ручной зум	-	HDMIx1\RGBx1	-	-	165W	35 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
 <b>ADVANCED</b> Проекторы с расширенным функционалом	XJ-F101W	WXGA (1280x800)	3500	20 000	20000:1	-	3,8	1.5X Ручной зум	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	-	-	175W	35 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-F21XN	XGA (1024x768)	3300	20 000	20000:1	Да	3,8	1.5X Ручной зум	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	Да	Опционально	170W	30 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-F211WN	WXGA (1280x800)	3500	20 000	20000:1	Да	3,8	1.5X Ручной зум	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	Да	Опционально	175W	35 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
 <b>GREEN SLIM</b> Ультракомпактные и легкие проекторы	XJ-A142	XGA (1024x768)	2500	20 000	1800:1	-	2,3	2X Ручной зум	1W x 1 Моно	HDMIx1\RGBx1	-	-	115W	15 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-A147	XGA (1024x768)	2500	20 000	1800:1	-	2,3	2X Ручной зум	1W x 1 Моно	HDMIx1\RGBx1	-	Да	115W	15 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-A242	WXGA (1280x800)	2500	20 000	1800:1	-	2,3	2X Ручной зум	1W x 1 Моно	HDMIx1\RGBx1	-	-	120W	18 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-A247	WXGA (1280x800)	2500	20 000	1800:1	-	2,3	2X Ручной зум	1W x 1 Моно	HDMIx1\RGBx1	-	Да	120W	18 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-A252	WXGA (1280x800)	3000	20 000	1800:1	-	2,3	2X Ручной зум	1W x 1 Моно	HDMIx1\RGBx1	-	-	120W	18 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-A257	WXGA (1280x800)	3000	20 000	1800:1	-	2,3	2X Ручной зум	1W x 1 Моно	HDMIx1\RGBx1	-	Да	120W	18 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
 <b>SUPERIOR</b> Следующее поколение безламповых проекторов	XJ-S400W	WXGA (1280x800)	4000	20 000	20000:1	-	5,9	1.7X Ручной зум	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	-	Опционально	215W	30 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	R-Laser&Led
	XJ-S400WN	WXGA (1280x800)	4000	20 000	20000:1	Да	5,9	1.7X Ручной зум	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	Да	Опционально	220W	30 - 300 дюймов	DLP чип x 1	Да	R-Laser&Led
	XJ-S400U	WUXGA (1920x1200)	4000	20 000	20000:1	-	5,9	1.7X Ручной зум	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	-	Опционально	215W	30 - 300 дюймов	DLP чип x 1	-	R-Laser&Led
	XJ-S400UN	WUXGA (1920x1200)	4000	20 000	20000:1	Да	5,9	1.7X Ручной зум	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	Да	Опционально	220W	30 - 300 дюймов	DLP чип x 1	Да	R-Laser&Led
 <b>4K LARGE VENUE</b> Разрешение 4K и высокая яркость	XJ-L8300HN	4K UHD	5000	20 000	20000:1	-	19,8	1.5X Ручной зум	-	HDMIx2\RGBx1	Да	-	545W	95 - 200 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser
 <b>UST</b> Ультра-короткофокусные проекторы	XJ-UT312WN	WXGA (1280x800)	3100	20 000	20000:1	Да	5,8	-	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	Да	Да	170W	50 - 110 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-UT352W	WXGA (1280x800)	3500	20 000	20000:1	-	5,8	-	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	-	-	200W	50 - 110 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED
	XJ-UT352WN	WXGA (1280x800)	3500	20 000	20000:1	Да	5,8	-	16W x 1 Моно	HDMIx2\RGBx1	Да	Опционально	200W	50 - 110 дюймов	DLP чип x 1	-	Laser&LED