

Правила техники безопасности

- Правила техники безопасности..... 2
- Правила эксплуатации и хранения..... 9

Руководство по технической поддержке и обслуживанию



- Формы для описания проблем..... 12
- Контактная информация по проекторам Epson..... 14

Правила техники безопасности

Перед использованием проектора необходимо ознакомиться со всеми правилами техники безопасности и инструкциями. После прочтения всех инструкций сохраните их для последующего обращения.

Для предотвращения травм или повреждения имущества используются следующие символы, поясняющие опасные операции или обслуживание. При прочтении данного руководства убедитесь в том, что вы правильно поняли их значение.

Описание символов

 Опасно	Данные символы сообщают информацию, игнорирование которой может причинить вред или даже смерть людям из-за неправильного обращения.
 Предостережение	Данные символы сообщают информацию, игнорирование которой может причинить вред или физические повреждения людям из-за неправильного обращения.

Символы недопустимых действий



Не делайте



Не разбирайте



Не прикасайтесь



Не допускайте
намокания



Не используйте
в местах с
высокой
влажностью



Не ставьте на
неустойчивую
поверхность

Символы необходимых действий



Инструкции



Отсоедините
вилку от
розетки

Опасно

Отключите электропитание проектора и обратитесь в сервисную службу для вызова квалифицированного специалиста в перечисленных ниже случаях:

- От проектора исходит дым, необычный запах или шум.
- При попадании в проектор жидкости или инородных предметов.
- При падении или повреждении корпуса проектора.

Продолжение использования устройства в этих случаях может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не пытайтесь ремонтировать проектор самостоятельно. Ремонт устройства должен выполнять квалифицированный специалист.

Устанавливайте проектор около розетки, от которой его можно легко отключить.



Отсоедините
вилку от
розетки

Запрещено открывать какие-либо крышки проектора за исключением тех случаев, когда это специально оговорено в Руководство по эксплуатации. Ни в коем случае не пытайтесь разбирать или модифицировать проектор (в том числе расходные материалы). Ремонт устройства должен выполнять квалифицированный специалист.

Электрическое напряжение внутри проектора может вызвать тяжелое поражение.



Не
разбирайте

Установка проектора на потолке должна осуществляться квалифицированным сервисным специалистом с использованием только одобренных для этого крепежных приспособлений. В случае неправильной установки возможно падение проектора. Это может стать причиной повреждений или несчастных случаев.

Для выполнения работ по установке обратитесь к своему дилеру.



Инструкции

Использование клеящих веществ в потолочном креплении для предотвращения откручивания винтов, а также использование смазочных веществ или масел в проекторе может привести к образованию трещин на корпусе и падению проектора. Это может причинить серьезные травмы тому, кто находится под потолочным креплением, и вызвать серьезное повреждение проектора. При установке или регулировке потолочного крепления не используйте клейкие вещества для предотвращения откручивания винтов или смазочные вещества, масла и т.д.









Не делайте

Не подвергайте проектор воздействию воды, дождя или повышенной влажности.

Это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



Не
используйте
в местах
с высокой
влажностью

 Опасно	
<p>Параметры электросети питания проектора должны соответствовать указанным на проекторе.</p> <p>Использование источников питания с другими параметрами может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Если параметры электросети неизвестны, обратитесь к поставщику или в местную энергоснабжающую организацию.</p>	 Не делайте
<p>Проверьте технические характеристики кабеля питания.</p> <p>Кабель питания, входящий в комплект поставки проектора, соответствует параметрам электросети в стране, где было приобретено устройство. В стране приобретения используйте проектор только с тем кабелем, который поставляется в комплекте с проектором. За рубежом используйте кабель питания, отвечающий требованиям определенной страны. Использование несоответствующего кабеля питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</p>	 Инструкции
<p>При подключении кабеля электропитания к розетке соблюдайте меры предосторожности, указанные ниже.</p> <p>Несоблюдение данных требований может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не перегружайте розетки, удлинители и тройники. • Не вставляйте вилку в розетку, в которой скопилась пыль. • Вилка должна надёжно держаться в розетке. • Не вставляйте и не извлекайте вилку из розетки влажными руками. • Не тяните за кабель питания при отключении вилки. При отключении вилки держитесь только непосредственно за нее. 	 Инструкции
<p>Не используйте поврежденный кабель питания.</p> <p>Это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.</p> <p>При использовании вилки соблюдайте следующие меры предосторожности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не модифицируйте кабель питания. • Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы. • Избегайте чрезмерного сгибания, скручивания или растягивания кабеля питания. • Держите кабель питания вдали от горячих электроприборов. <p>Если электрический кабель оказался поврежденным (оголился провод или нарушена изоляция), замените его у местного поставщика.</p>	 Не делайте
<p>Не прикасайтесь к вилке кабеля электропитания во время грозы.</p> <p>В противном случае это может привести к поражению электрическим током.</p>	 Не прикасайтесь



Опасно

Не ставьте на проектор емкости с жидкостями, водой или химикатами.

Расплёскивание жидкости в емкостях и попадание содержимого в проектор может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



Не
допускайте
намокания

Запрещено смотреть в объектив включённого проектора.

Воздействие яркого света от лампы может причинить вред вашему зрению. Кроме того, не смотрите в объектив через оптические приборы (например, увеличительное стекло или телескоп).



Не делайте

Не вставляйте и не роняйте металлические, воспламеняющиеся или посторонние предметы в вентиляционные отверстия проектора, а так же не оставляйте их поблизости.

Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или получению ожогов.



Не делайте

Не оставляйте проектор или пульт дистанционного управления со вставленными батарейками в автомобиле с закрытыми окнами, в местах, где они будут подвергаться прямому солнечному освещению, либо в местах, где возможно сильное нагревание.

В противном случае может возникнуть температурная деформация или техническая неисправность, способная привести к возгоранию.



Не делайте

Не кладите перед объективом проектора легковоспламеняющиеся предметы.

Это может привести к возгоранию.



Не делайте



Предостережение

Не используйте проектор в условиях повышенной влажности или сильной запыленности, рядом с нагревательными или кулинарными устройствами или в условиях сильного дыма или паров.

Не используйте и не храните проектор на улице в течение продолжительного времени.

Это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



Не делайте

Не закрывайте входные и выходные вентиляционные отверстия проектора. Блокирование входных и выходных вентиляционных отверстий может привести к перегреву и возгоранию проектора. Не устанавливайте проектор в следующих местах.

- В плохо проветриваемых или тесных местах, например в стенном или книжном шкафу.
- На ковре, матрасе, одеяле и т.д.
- Не накрывайте проектор одеялом, занавесками или скатертью.
- В плохо проветриваемых местах, например внутри стойки для аудио/видео аппаратуры или шкафа.
- В местах с повышенной температурой воздуха, например возле электронагревательных приборов.



Не делайте

Не устанавливайте проектор на неустойчивой подставке, стойке или ненадёжном кронштейне.

Проектор может упасть или опрокинуться, причинив повреждения.



Не ставьте на неустойчивую поверхность

Не вставляйте на проектор и не ставьте на него тяжёлые предметы.

Проектор может сломаться или упасть, причинив повреждения.



Не делайте

Не помещайте ничего, что может деформироваться или быть повреждено теплом, около отверстий для выхода воздуха, а также не держите руки и лицо вблизи вентиляционных отверстий во время работы проектора.

Горячий воздух, выходящий из вентиляционных отверстий, может стать причиной ожогов, деформации или других несчастных случаев.



Не делайте



Предостережение

Не блокируйте свет, выходящий из объектива проектора, книгой или крышкой объектива.

Если свет проектора будет направлен на что-либо длительное время, он нагреет предмет, который может расплавить крышку объектива, вызвать ожоги или привести к пожару.

Также отраженный свет может нагреть объектив и повредить проектор.

Для временной остановки проецирования используйте функцию отключения звука/изображения, при длительном перерыве отключите питание.



Не делайте

Не подносите к проецируемому изображению оптические приборы, например увеличительное стекло или зеркальный телескоп.

Продолжительное использование в таком состоянии может привести к физическому ущербу. Это может также стать причиной возгорания или несчастного случая.



Не делайте

Если проектор не используется в течение длительного периода времени, следует отключать его электропитание.

Возможное повреждение изоляции способно привести к возгоранию.



Отсоедините
вилку от
розетки

Перед перемещением проектора убедитесь, что питание выключено, вилка отключена от розетки и все кабели отсоединены.

Это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



Отсоедините
вилку от
розетки

Перед чисткой отключите кабель электропитания проектора от розетки.

Это устранит опасность поражения электрическим током при чистке.



Отсоедините
вилку от
розетки

При чистке проектора не используйте влажную ткань или растворители, такие как алкоголь или бензин.

Проникновение воды или повреждение и поломка корпуса проектора может привести к поражению электрическим током.



Инструкции



Предостережение

Неправильное использование батареек может вызвать вытекание электролита и разрушение батарейки, что может стать причиной возгорания, повреждения или коррозии проектора. При замене батареек соблюдайте требования, приведённые ниже.



Инструкции

- Не используйте батарейки разных типов, а также старые и новые батарейки вместе.
- Не используйте никакие батарейки, кроме указанных в Руководство по эксплуатации.
- Если из батареек вытек электролит, вытрите его мягкой тканью. При попадании электролита на руки, немедленно вымойте руки.
- Заменяйте батарейки сразу после их разрядки.
- Выньте батарейки, если вы не планируете использовать проектор в течение длительного периода времени.
- Не подвергайте батарейки воздействию тепла или открытого пламени, не кладите их в воду.
- При установке батареек соблюдайте полярность (+ и -).
- Держите батарейки в недоступном для детей месте. Проглатывание батареек крайне опасно и может повлечь удушье.

Утилизируйте батарейки в соответствии с местными нормами и правилами.

Соблюдайте график обслуживания проектора.

Если внутренняя часть проектора долгое время не чистилась, накопившаяся пыль может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Меняйте воздушный фильтр с требуемой периодичностью.

По вопросам чистки проектора обратитесь к своему поставщику.



Инструкции

Не используйте проектор в местах скопления коррозионных газов, например, сернистого газа, выделяемого горячими источниками.



Не делайте

Это может стать причиной неисправности проектора.

Не начинайте проецирование на большой громкости. (только для моделей со встроенным динамиком)

Внезапный резкий звук может привести к утрате слуха.

Перед выключением питания также снижайте громкость, чтобы затем при включении питания вы смогли постепенно увеличить громкость.



Инструкции

Избегайте, стоя перед проектором, блокирования проецируемых изображений и попадания яркого света в глаза. Наблюдение за светом проектора может привести к повреждению зрения.

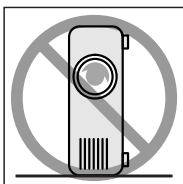


Инструкции

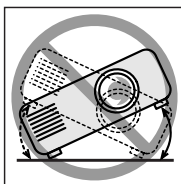
Соблюдайте указанные далее меры предосторожности, чтобы избежать неисправностей, повреждений и ошибок в работе проектора.

Правила эксплуатации и хранения

- Не используйте и не храните проектор в местах, где возможно воздействие крайне высоких или крайне низких температур. Кроме того, избегайте мест, в которых могут возникать резкие перепады температуры.
Температуры эксплуатации и хранения проектора должны находиться в диапазонах температур эксплуатации и хранения, указанных в Руководство по эксплуатации.
- Не устанавливайте проектор в местах, где он может быть подвержен вибрации или ударам.
- Не устанавливайте проектор вблизи высоковольтных электропроводов или источников магнитного поля.
Это может помешать правильной работе устройства.
- Не эксплуатируйте проектор при указанных ниже условиях. При несоблюдении условий возможны проблемы с работой или несчастные случаи.



Проектор стоит вертикально.



Проектор наклонен в одну из сторон.

- Не наклоняйте проектор вперед и назад на угол, больший, чем указанный в Руководство по эксплуатации.
- Не касайтесь объектива проектора.
По вопросам очистки объектива проектора, оснащенного крышкой объектива, обратитесь к местному дилеру или в ближайший информационный центр, занимающийся проекторами.
- При хранении пульта дистанционного управления из него следует извлекать батарейки.
Если батарейки остаются в пульте дистанционного управления в течение продолжительного времени, из них может вытечь электролит.
- Запрещается эксплуатация и хранение проектора в местах, куда может попасть дым горящего масла или сигарет. Это может отрицательно сказаться на качестве проецируемых изображений.
- По вопросам чистки проектора обратитесь к своему поставщику.
Если внутренняя часть проектора долгое время не чистилась, накопившаяся пыль может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

- При продолжительном показе неподвижного изображения на экране может остаться его отпечаток. Избегайте длительного показа изображений в одном и том же положении.
- Epson не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный повреждением проектора.

Панель ЖКД

Панель ЖКД изготовлена с применением высокоточной технологии. Тем не менее, на панели могут появиться черные точки, или время от времени будут высвечиваться красные, синие или зеленые точки. Кроме того, иногда могут возникать перебои в цветовых штрихах или яркости. Это связано с конструктивными особенностями панели ЖКД и не является признаком неисправности.

Правила переноски проектора

- Выключите питание проектора и извлеките кабель питания из розетки. Кроме того, убедитесь, что все остальные кабели также отсоединены.
- Если проектор оснащен крышкой объектива, наденьте крышку объектива.
- Уберите регулируемую ножку.
- Если ваша модель проектора оснащена ручкой, то при переноске проектор следует держать за ручку.

Транспортировка проектора к производителю для выполнения ремонта

Внутренние компоненты устройства содержат множество стеклянных и высокоточных частей. При транспортировке проектора необходимо принять перечисленные ниже меры для его защиты от повреждений, вызываемых ударами и сотрясениями.

Надежно оберните проектор амортизирующим материалом, чтобы защитить его от ударов, и поместите его в прочный картонный контейнер. Обязательно уведомите транспортную компанию о том, что содержимое является бьющимся изделием.

Кабель питания для использования за границей

Кабель питания, поставляемый с проектором, соответствует нормам электробезопасности. Не используйте никакой другой кабель питания, кроме поставляемого с проектором.

При использовании проектора за границей ознакомьтесь с местными стандартами относительно напряжения электросети, формы розеток и расчетной мощности, и приобретите подходящий для данной страны кабель питания.

Подробные сведения о приобретении соответствующего кабеля питания можно получить у авторизованного поставщика Epson в одной из стран, перечисленных на стр. 14.

Общие технические характеристики кабеля питания

Перечисленные ниже условия должны быть соблюдены независимо от страны использования проектора.

- Кабель питания должен иметь отметки соответствия стандартам той страны, в которой используется проектор.
- Форма штекера должна соответствовать форме электрической розетки страны использования.

Примеры организаций по стандартам или знаки сертификации для различных стран

Страна	Организация по стандартам или знак сертификации	Страна	Организация по стандартам или знак сертификации
США	UL	Норвегия	NEMKO
Канада	CSA	Финляндия	FIMKO
Великобритания	BSI	Франция	LCIE
Италия	IMQ	Бельгия	CEBC
Австралия	SAA	Нидерланды	KEMA
Австрия	OVE	Япония	PSE
Швейцария	SEV	Корея	EK
Швеция	SEMKO	Китай	CCC
Дания	DEMKO	Сингапур	PSB
Германия	VDE		

Формы для описания проблем

При возникновении проблемы в работе проектора сделайте копию этих форм и воспользуйтесь ими для более точного описания симптомов проблемы при обращении в сервисный центр.

Проблемы

Изображение

- ☐ Проектор не включается
- ☐ Не появляется изображение
- ☐ Появляется сообщение
 - ☐ Нет сигнала.
 - ☐ Не поддерживается.
- ☐ Синий экран (синий фон)
- ☐ Чёрный экран (чёрный фон)
- ☐ Проецируемые изображения

Изображение обрезано или слишком маленькое

- ☐ Проецируется только часть изображения
- ☐ Изображение меньше размера экрана
- ☐ На изображении появляется трапециевидальное искажение
- ☐ Отсутствуют несколько пикселей

Плохое качество изображения

- ☐ Изображения выглядят смазанными или не сфокусированы
- ☐ Изображение мерцает

Слишком блёклые или тёмные цвета

- ☐ Слишком тёмные
- ☐ Слишком блёклые или тёмные цвета (устройство AV)
- ☐ Слишком блёклые или тёмные цвета (компьютер)
- ☐ Цвета отличаются от TV/Дисплей

Меню

- ☐ Появляется меню
 - Настройки ☐ Спящий режим : Включено
- ☐ Информация Состояние

Звук (только для моделей со встроенным динамиком)





- ☐ Звук не воспроизводится
- ☐ Низкий уровень громкости
- ☐ Искажение звука
- ☐ Воспроизведение постороннего звука
- ☐ Выполнена ли настройка подключенного оборудования для аудиовыхода?
- ☐ Воспроизводится ли звук при подключении внешних динамиков? (если проектор оснащен портом аудиовыхода)

Меню

- ☐ Появляется меню
 - ☐ Аудио
 - Аудио вход ()
 - Громкость ()

[illegible]

Дата покупки: / /
Индикаторы
(Впишите цвет и состояние
каждого индикатора)

	Индикатор	<input type="checkbox"/>
	Индикатор	<input type="checkbox"/>
	Индикатор	<input type="checkbox"/>
	Индикатор	<input type="checkbox"/>

- ☐ Правильно ли подключен кабель?
- ☐ Выключатель питания включен (зависит от модели)

Соединитель

☐ Правильно ли подключен соединитель?

☐ ЖК-дисплей
Разрешение
(×)
Частота обновления
(Гц)

□ Компьютер
Windows/Mac OS
Производитель
(
Модель
(
Переносной/настольный/планшет
многофункциональное устройство
Разрешение дисплея
(
×
Видео режим
(

☐ Видео оборудование
VCR/DVD/BD/камера
Производитель ()
Модель ()

Разъемы

- ☐ Правильно ли подключен соединитель?
- ☐ Какой порт используется для подключения?

Соединительный кабель		
<input type="checkbox"/>	Оригинальный	
<input type="checkbox"/>	Удлинитель	М
	Номер детали	()
<input type="checkbox"/>	Распределитель/усилитель	
	Номер детали	()
<input type="checkbox"/>	Выключатель	
	Номер детали	()

Когда появилась проблема? ☐ Перед эксплуатацией ☐ Сразу после начала эксплуатации
☐ В процессе эксплуатации
 например, всегда после выполнения ...

Частота появления проблемы ☐ Всегда ☐ Иногда (... раз в течение ...)
 например, всегда после выполнения ...
☐ Другое (

Контактная информация по проекторам Epson

Ниже приведен список адресов по состоянию на 2013.10.

Обновленные контактные адреса доступны на соответствующем Web-сайте, указанном здесь. Если вы не нашли необходимую информацию здесь, посетите главную домашнюю страницу Epson по адресу www.epson.com.

< EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA >

ALBANIA :

ITD Sh.p.k.
<http://www.itd-al.com>

AUSTRIA :

Epson Deutschland GmbH
<http://www.epson.at>

BELGIUM :

**Epson Europe B.V.
Branch office Belgium**
<http://www.epson.be>

BOSNIA AND

HERZEGOVINA :

NET d.o.o. Computer Engineering
<http://www.net.com.ba>

BULGARIA :

Epson Service Center Bulgaria
<http://www.prosoft.bg>

CROATIA :

MR servis d.o.o.
<http://www.mrservis.hr>

CYPRUS :

Mechatronic Ltd.
<http://www.mechatronic.com.cy>

CZECH REPUBLIC :

**Epson Europe B.V.
Branch Office Czech Republic**
<http://www.epson.cz>

DENMARK :

Epson Denmark
<http://www.epson.dk>

ESTONIA :

Epson Service Center Estonia
<http://www.epson.ee>

FINLAND :

Epson Finland
<http://www.epson.fi>

FRANCE & DOM-TOM

TERRITORY :

Epson France S.A.
<http://www.epson.fr>

GERMANY :

Epson Deutschland GmbH
<http://www.epson.de>

GREECE :

Oktabit S.A.
<http://www.oktabitgr.com>

HUNGARY :

**Epson Europe B.V.
Branch Office Hungary**
<http://www.epson.hu>

IRELAND :

Epson (UK) Ltd.
<http://www.epson.ie>

ISRAEL :

Epson Israel
<http://www.epson.co.il>

ITALY :

Epson Italia s.p.a.
<http://www.epson.it>

KAZAKHSTAN :

Epson Kazakhstan Rep. Office
<http://www.epson.kz>

LATVIA :

Epson Service Center Latvia
<http://www.epson.lv>

LITHUANIA :

Epson Service Center Lithuania
<http://www.epson.lt>

LUXEMBURG :

**Epson Europe B.V.
Branch office Belgium**
<http://www.epson.be>

MACEDONIA :

Digit Computer Engineering
<http://www.digit.com.mk>

NETHERLANDS :

**Epson Europe B.V.
Benelux sales office**
<http://www.epson.nl>

NORWAY :

Epson Norway
<http://www.epson.no>

POLAND :

**Epson Europe B.V.
Branch Office Poland**
<http://www.epson.pl>

PORTUGAL :

**Epson Ibérica S.A.U.
Branch Office Portugal**
<http://www.epson.pt>

ROMANIA :

**Epson Europe B.V.
Branch Office Romania**
<http://www.epson.ro>

RUSSIA :**Epson CIS**<http://www.epson.ru>**UKRAINE :****Epson Kiev Rep. Office**<http://www.epson.ua>**SERBIA :****AVG d.o.o. Beograd**<http://www.a-v-g.rs>**SLOVAKIA :****Epson Europe B.V.
Branch Office
Czech Republic**<http://www.epson.sk>**SLOVENIA :****Birotehnna d.o.o.**<http://www.birotehnna.si>**SPAIN :****Epson Ibérica, S.A.U.**<http://www.epson.es>**SWEDEN :****Epson Sweden**<http://www.epson.se>**SWITZERLAND :****Epson Deutschland
GmbH****Branch office Switzerland**
<http://www.epson.ch>**TURKEY :****Tecpro Bilgi Teknolojileri
Tic. ve San. Ltd. Sti.**<http://www.tecpro.com.tr>**UK :****Epson (UK) Ltd.**<http://www.epson.co.uk>**AFRICA :**<http://www.epson.co.za>
or<http://www.epson.fr>**SOUTH AFRICA :****Epson South Africa**<http://www.epson.co.za>**MIDDLE EAST :****Epson (Middle East)**<http://www.epson.ae>**< NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS >****CANADA :****Epson Canada, Ltd.**<http://www.epson.ca>**COSTA RICA :****Epson Costa Rica, S.A.**<http://www.epson.co.cr>**MEXICO :****Epson Mexico, S.A. de
C.V.**<http://www.epson.com.mx>**ECUADOR :****Epson Ecuador**<http://www.epson.com.ec>**U. S. A. :****Epson America, Inc.**<http://www.epson.com>**< SOUTH AMERICA >****ARGENTINA :****Epson Argentina S.R.L.**<http://www.epson.com.ar>**BRAZIL :****Epson do Brasil**<http://www.epson.com.br>**CHILE :****Epson Chile S.A.**<http://www.epson.cl>**COLOMBIA :****Epson Colombia Ltd.**<http://www.epson.com.co>**PERU :****Epson Peru S.A.**<http://www.epson.com.pe>**VENEZUELA :****Epson Venezuela S.A.**<http://www.epson.com.ve>

< ASIA & OCEANIA >

AUSTRALIA :

Epson Australia Pty. Ltd.
<http://www.epson.com.au>

CHINA :

Epson (China) Co., Ltd.
<http://www.epson.com.cn>

HONG KONG :

Epson Hong Kong Ltd.
<http://www.epson.com.hk>

INDIA :

Epson India Pvt., Ltd.
<http://www.epson.co.in>

INDONESIA :

PT. Epson Indonesia
<http://www.epson.co.id>

JAPAN :

Seiko Epson Co.
Toyoshina Plant
<http://www.epson.jp>

KOREA :

Epson Korea Co., Ltd.
<http://www.epson.co.kr>

MALAYSIA :

Epson Malaysia Sdn. Bhd.
<http://www.epson.com.my>

NEW ZEALAND :

Epson New Zealand
<http://www.epson.co.nz>

PHILIPPINES :

Epson Philippines Co.
<http://www.epson.com.ph>

SINGAPORE :

Epson Singapore Pte. Ltd.
<http://www.epson.com.sg>

TAIWAN :

Epson Taiwan
Technology & Trading Ltd.
<http://www.epson.com.tw>

THAILAND :

Epson (Thailand) Co.,Ltd.
<http://www.epson.co.th>

