

# 3D Sync Transmitter

## Руководство по эксплуатации

## TMR-PJ1

© 2012 Sony Corporation Printed in Russia



### Для пользователей в США

Данное оборудование было проверено и соответствует нормам для цифровых устройств класса В, которые приведены в части 15 Правил FCC (Федеральная комиссия связи США). Эти нормы разработаны для обеспечения действенной защиты от недопустимых помех, когда оборудование используется в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может оказывать недопустимые помехи в радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что подобные помехи не появятся в отдельных случаях установки. Если данное оборудование наносит недопустимые помехи радио и телевизионному приему, что можно определить выключением и включением этого оборудования, пользователь может попытаться устранить эти помехи, используя один или несколько описанных ниже способов:

- Переориентировать или установить в другом месте принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование и приемник к электрическим розеткам, принадлежащим к разным цепям электропитания.
- Проконсультироваться с дилером или опытным радио/телевизионным мастером.

Внесение любых изменений, на которые нет четкого указания в этом руководстве, может привести к невозможности управлять данным устройством.

Для обеспечения соответствия требованиям к цифровым устройствам, изложенным в разделе В части 15 Правил Федеральной комиссии связи США, при подключении периферийного оборудования необходимо использовать экранированные кабели.

Данное устройство соответствует нормам, изложенным в части 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Функционирование данного устройства определяется двумя условиями: (1) данное устройство может не вносить недопустимые помехи и (2) данное устройство должно допускать наличие любых помех, включая те помехи, которые могут приводить к его неправильному функционированию.

### Для пользователей в Канаде

Данное цифровое устройство класса В соответствует нормам ICES-003.

### Для пользователей в Европе

Данное устройство произведено Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan.

Уполномоченным представителем, отвечающим за электромагнитную совместимость и безопасность продукции, является компания Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

### Внимание

Для обеспечения личной безопасности и предотвращения повреждения оборудования, пожалуйста, прочитайте все инструкции по безопасной эксплуатации устройства.

### Предупреждение

- Работа 3D-очков связана с приемом инфракрасных сигналов от передатчика 3D Sync. Если поблизости находятся другие инфракрасные передатчики или осветительное оборудование, бытовые обогревательные приборы и т.п., подобное оборудование может отрицательно влиять на работу 3D-очков.
- Просматривать видеоизображение в формате 3D следует, находясь в пределах указанного в технических характеристиках передатчика расстояния. (Обратитесь к рисунку «Рабочее расстояние между передатчиком 3 D Sync и 3D-очками».)
  - Если 3D-очки используются за пределами указанного расстояния, просматривать изображение в формате 3D может быть невозможно.
- Сигнал передатчика 3D Sync может отрицательно влиять на работу инфракрасного пульта дистанционного управления. В этом случае измените положение передатчика 3D Sync.

### Меры безопасности

- Данное устройство следует использовать только для просмотра изображений в формате 3D при воспроизведении видеозаписи совместимым проектором Sony.
- При использовании данного устройства некоторые люди могут испытывать дискомфорт (напряжение зрения, утомление или тошноту). Компания Sony рекомендует всем зрителям делать регулярные перерывы во время просмотра видеоизображений в формате 3D или участия в стереоскопических 3D-играх. Продолжительность и частота требуемых перерывов зависит от индивидуальных особенностей человека. Только сам зритель может выбрать наиболее комфортный для себя режим просмотра. При появлении дискомфорта нужно прекратить использование данного устройства и просмотр изображений в формате 3D, пока дискомфорт не исчезнет; при необходимости проконсультируйтесь с врачом. Также необходимо ознакомиться (I) с руководством по эксплуатации проектора, а также любого другого устройства или носителя, используемого с проектором, и (II) посетить веб-сайт Sony, где приводится самая новая информация. Возможность просмотра маленькими детьми (особенно младше шести лет) все еще находится на стадии исследования и разработки. Перед тем, как позволить маленьким детям просматривать видеоизображения в формате 3D или играть в стереоскопические 3D-игры, проконсультируйтесь с врачом (педиатром или окулистом). Дети должны использовать данные очки только под присмотром взрослых, контролирующих правильность следования всем изложенным выше рекомендациям.
- Не роняйте или не переделывайте 3D-очки.

### Описание устройства

Для просмотра видеопрограмм в формате 3D подключите данное устройство к проектору. Также потребуются 3D-очки (TDG-PG1, приобретаются отдельно).

Подробная информация о просмотре в формате 3D и всех необходимых настройках приводится в руководстве по эксплуатации проектора.

### Части и компоненты

(Порядковые номера в тексте соответствуют цифрам на рисунках.)

#### Передатчик 3D Sync (1) (рис. А-1)

- 1 Регулятор угла положения передатчика  
Позволяет отрегулировать угол, под которым инфракрасные сигналы передаются на 3D-очки.
- 2 Кабель 3D Sync  
Соедините с проектором кабелем LAN (приобретается отдельно).

#### Двусторонняя клейкая лента (2) (рис. А-2)

## Подготовка передатчика 3D Sync к работе

### Если под экраном установлена тумба:

Закрепите передатчик 3D Sync на тумбе с помощью двусторонней клейкой ленты (рис. В-1).

### Если под экраном не установлена тумба:

Закрепите передатчик 3D Sync на раме экрана с помощью двусторонней клейкой ленты (рис. В-2).

В зависимости от места установки отрегулируйте угол положения передатчика 3D Sync (рис. В-3).

## Рабочее расстояние между передатчиком 3D Sync и 3D-очками

Закрепите передатчик 3D Sync перед экраном и убедитесь, что между ним и 3D-очками нет никаких препятствий (рис. С-1, С-2).

## Подключение

Выключите проектор и подключите к его разьему 3D SYNC передатчик 3D Sync (рис. D).

Для соединения передатчика с проектором используется кабель LAN (приобретается отдельно).

### Примечание

- Обязательно используйте кабель LAN прямого типа (в комплект не входит), имеющий маркировку Cat-7 (категория 7).
- Длина кабеля не должна превышать 15 м; никогда не используйте удлинительные кабели.
- К проектору можно подключать только один передатчик 3D Sync. Никогда не подключайте несколько устройств через разветвитель.

Включите проектор и убедитесь, что в меню Function (функции) появилась опция 3D Settings (настройки 3D).

Чтобы проектор распознал передатчик 3D Sync, обязательно подключите его до включения проектора. Подробное описание просмотра изображения в формате 3D приводится в руководстве по эксплуатации проектора.

## Поиск и устранение неисправностей

В случае возникновения проблем при использовании устройства обратитесь к руководству по эксплуатации проектора.

## Технические характеристики

Масса	59 г (включая кабель)
Источник питания	12 В постоянного тока, 45 мА (выходной разъем проектора)
Габариты (ш х в х г)	Приблизительно 154 x 26 x 28 мм
Диапазон рабочих температур	От 0°C до 40°C
Рабочая влажность	От 20% до 80%

Дизайн и технические характеристики могут изменяться без дополнительного уведомления.

