



# Руководство пользователя **i50D**

RU

# Руководство пользователя

## Информация по уходу и технике безопасности:

1. Устройство и упаковочные материалы должны находиться вне досягаемости младенцев и детей.
2. Блок питания и прочие контакты не должны подвергаться воздействию воды. Перед их использованием необходимо высушить руки. Не ставьте рядом с устройством предметы, наполненные водой, такие как вазы и т.д.
3. Убедитесь в том, что используемая штепсельная розетка питания доступна и не скрыта. В экстренной ситуации отсоедините блок питания устройства от сети питания.
4. Храните устройство вдали от источников огня, таких как свечи и не устанавливайте их в непосредственной близости от устройства.
5. Устройство должно находиться на расстоянии минимум 10 см от других предметов. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты газетой, скатертью, шторой и т. п.
6. В целях обеспечения личной безопасности не используйте проектор во время грозы или молнии.
7. Относительная влажность: 5 ~ 35°C, 80% (макс.), без образования конденсата.
8. Батарея встроена в устройство. Запрещается разбирать и вносить изменения. Замену батареи разрешается производить только квалифицированному техническому персоналу.
9. Убедитесь, что температура окружающей среды находится в пределах -10 ~ 55 °C.
10. Во время эксплуатации данный прибор может слегка нагреваться. Это нормальное рабочее состояние.
11. Если прибор был перемещен из холодного помещения в теплое, то перед его использованием необходимо подождать некоторое время. Образующийся конденсат в определенных условиях может стать причиной выхода устройства из строя. Когда устройство достигнет комнатной температуры, его можно использовать без риска.
12. Обращайтесь с устройством аккуратно. Избегайте контакта с острыми предметами. Устройство должно находиться вдали от металлических предметов.
13. Устанавливайте проектор на ровной поверхности. Любой удар или падение на пол может стать причиной повреждения прибора.
14. Не бросайте и не разбирайте прибор. В противном случае гарантия будет аннулирована. При вскрытии или снятии крышек возникает риск поражения электрическим током и прочие опасности. Для выполнения обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.
15. Используйте только принадлежности, поставляемые производителем устройства.
16. Прибор и руководство по эксплуатации могут быть изменены или дополнены без уведомления.
17. Не смотрите непосредственно в объектив проектора.



# Руководство пользователя

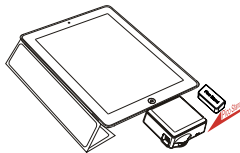
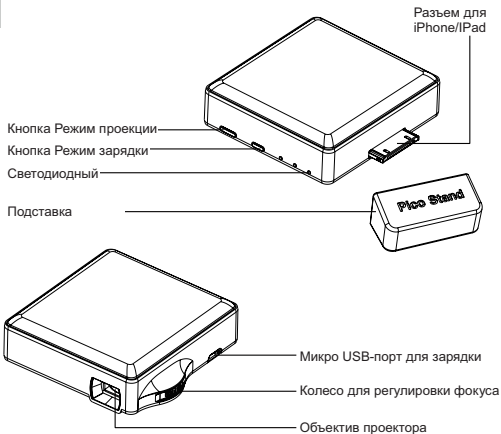


Если пришло время утилизации прибора, сдайте в приемный пункт все его компоненты для переработки. Батареи и аккумуляторы не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами! Доставьте их в местный пункт по переработке отходов. Вместе мы сможем защитить окружающую среду.

# Руководство пользователя

RU

## Обзор продукта



\* Вы можете установить крышку разъема проектора «Pico Stand» под проектор, как показано на рисунке, для сохранения параллельной проекции изображения изображения при подключении iPad. (подставка для iPad не входит в комплект)

# Руководство пользователя

RU

## Зарядка устройства

Подключите один конец прилагаемого USB-кабеля к мини USB-порту устройства, а другой конец к ПК/ноутбуку или USB-адаптеру питания iPhone/iPad для зарядки.

\* Устройство может быть полностью заряжено через 5 часов после разрядки батареи.

1



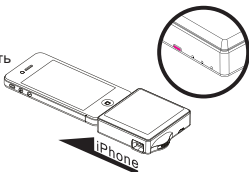
2



## Зарядка для iPhone

1. Подсоедините iPhone к устройству.
2. Нажмите кнопку режима зарядки iPhone, чтобы начать или прекратить зарядку для iPhone.

\* Не рекомендуется для зарядки iPad.



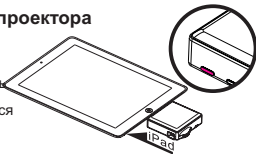
## Светодиодный индикатор режимов

Светодиодный индикатор состояния	Указание
3 белых светодиода остаются на	Мощность составляет от 80% до 100%
2 белых светодиода остаются на	Мощность составляет от 45% до 80%
1 белый светодиод остается на	Мощность составляет от 10% до 45%
1 белый светодиод мигает	Мощность ниже 10%
Светодиодный шатер	Устройство заряжается
Индикатор мигает	Зарядка для iPhone

## Включение/отключение проектора

Подержите кнопку включения/выключения проектора около 3 секунд, чтобы включить или выключить проектор.

\* Устройство будет нагреваться с непрерывной проекцией благодаря высокой производительности.



## Регулировка фокуса

Отрегулируйте фокус с помощью колеса для его регулировки, чтобы получить резкое и четкое изображение.



## Проектирование фотографий и видео с помощью встроенных приложений iPhone или iPad

1. Вручную выберите значок «Фотографии» в главном меню iPhone или iPad.
2. Выберите фотографию или видео, которое вы хотите спроецировать.

\* Фотографии можно проецировать только как слайд-шоу.

\*\*Пожалуйста, нажмите кнопку регулировки громкости на iPhone или iPad для регулировки громкости во время воспроизведения.



## Технические характеристики устройства

Устройство	Описание
Оптическая технология	ППД
Источник света	ИНДИКАТОР «КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый, СИНИЙ»
Разрешение	640 x 480 пикселей (VGA)
Световой поток	До 35 ANSI-люменов
Размер изображения проекции	152 мм ~ 1524 мм (6" ~ 60" по диагонали)
Операционная система	iOS4, iOS5
Источник проекции	Новый Pad, iPad 2, iPad, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod Touch 4, iPod Touch 3-го поколения
Входная мощность	5В/1А
Выходная мощность	5В/2А
Тип батареи	Встроенный 1850 мАч, литий-полимерный аккумулятор
Время работы аккумулятора	Режим проекции: 120 мин. Режим зарядки iPhone: 80% емкость аккумулятора iPhone (iPhone 4)
Потребляемая мощность	Режим проекции: 4,5 Вт Режим зарядки iPhone: 5 Вт
Рабочая температура	5 °C ~ 35 °C
Размеры (Д x Ш x В)	67 x 63 x 19,9 мм
Масса	125 г
Содержимое упаковки	Пико-проектор, USB кабель, чехол, руководство пользователя

\* Мы оставляем за собой право на технические изменения и ошибки.

# Руководство пользователя

RU

## Диагностика и устранение неисправностей

Признак неисправности	Контрольная точка
Проектор не включается.	Убедитесь, что батарея полностью заряжена.
Спроецированное изображение слишком темное.	* Использовать проектор в более темных условиях. * Уменьшите размер спроецированного изображения.
Спроецированное изображение слишком размытое.	Отрегулируйте фокус с помощью колеса для регулировки фокуса.
Проектор включен, но изображение не отображается.	Убедитесь, что приложение оснащено функцией с ТВ-выходом.
Температура поверхности проектора теплая.	То, что проектор вырабатывает умеренное количества тепла при нормальной работе, является нормальным явлением.
При подключении iPhone к проектору и на экране iPhone появляется сообщение об ошибке, как показано ниже.	Это может быть вызвано плохим соединением между iPhone и проектором. Пожалуйста, подключите iPhone к проектору еще раз, затем включите проектор снова.

**This accessory is not optimized for this iPhone**

You may experience noise caused by cellular interference and a decrease in cellular signal strength.

Dismiss



# Руководство пользователя

RU

Признак неисправности	Контрольная точка
Показатель изображения проекции искажен.	Пожалуйста, вернитесь на главную страницу и закройте программу просмотра, дважды щелкнув кнопкой возврата iPhone/iPad, а затем перейдите в режим настройки iPhone/iPad для выбора ТВ-выхода элемента в общей настройке, затем переключите параметр широкоформатного отображения в положение «Off» (Выкл.). Теперь вы можете спроецировать изображение в правильной пропорции, возобновив программу просмотра снова.
Остановить видео-проекцию мгновенно и автоматически.	Пожалуйста, вернитесь назад к настройке iPhone, введите общие настройки, затем выберите опцию «Never» (Никогда) для параметра автоматической блокировки, что предоставит возможность проецировать видео изображение в течение длительных периодов без остановки.
Знаки безопасности и номера отображаются на проекционном экране.	Причиной может быть слишком продолжительное нажатие кнопки включения, чтобы войти в инженерный режим. Пожалуйста, выключите проектор, затем держите кнопку включения в течение 3 секунд, чтобы включить его снова.





Руководство пользователя **i50D** 