# **TouYinger S9 Проектор**

# Инструкция по эксплуатации

Вы сможете полностью разобраться как правильно пользоваться устройством из этого руководства пользователя. Особенность этого продукта небольшой размер и портативность, предназначен для семейного отдыха, развлечений, бизнеса и т.д. Даст вам бесконечное удовольствие от большого экрана в любое время и в любом месте.

## 1. Характеристики:

	Технология проецирования	DLP 0.3" DMD + RGB LED				
Источник	Разрешение	854x480 (WVGA)				
света	Размер проекции	30-200 дюймов				
	Срок службы лампы	20000 часов				
	Процессор	Amlogic S905,4-х ядерный ARM Cortex A53@1.51ГГц				
	ОЗУ	2ГБ				
	ПЗУ	16ГБ / 32ГБ				
	Wi-Fi	2.4ГГц/5.8ГГц 802.11a/b/g/n/ac				
Cucroup	Bluetooth	BT 4.0				
Система	Декодирование видео	Поддержка 4К/2К 10-bit HEVC/h.265 декодирования				
	Форматы видео	mp4/avi/mkv/mov/rmvb/mpg/flv/wmv/ts/tp/vob				
	Форматы аудио	mp3/ac3-dts/ogg/ape/flac/aac/wav/wma				
	Ввод	Сенсорные клавиши / 2.4G беспроводной пульт ДУ				
	OC	Android 6.0.1				
	USB*2	Поддерживает флешки, ЖД, мышь и другие устройств				
	HDMI*1	HDMI вход				
Интерфейсы	Наушники*1	3.5мм аудио выход				
	DC вход*1	DC 5V/2.5A				
	Разъем ТF*1	Поддержка карт памяти MicroSD				
	Проектор	1				
	Адаптер питания	1				
	Пульт ДУ	1				
комплектация	Штатив	1				
	Инструкция	1				
	Кабель HDMI	1				

## 2. Кнопки и разъемы:

<ol> <li>Вверх</li> <li>Вниз</li> <li>DC - вход</li> <li>Вентиляция</li> <li>Аудио выход 3,</li> <li>TF разъем</li> </ol>	2. ОК 6. Меню 10. USB 1 14. Линза 5мм	3. Влево 7. Возврат 11. USB 2 15. Фокус	4. Вправо 8. Н <b>DMI</b> вход 12. Вкл/Выкл 16. Сброс	
1. Вверх – 2. ОК – 3. Влево — 5. Вниз – 6. Меню – 7. Возврат –			The second secon	– 4. Вправо
13. Венти	иляция 8. 7. Аудио выход	а номи з,5мм 9. DC - вход	12. Вкл/Выкл 1. USB 2 3B 1 2A	

### Главный экран



## Соединение Wi-Fi

Настройки / Больше настроек / Wi-Fi / Выберите точку доступа / Введите пароль / Подключение

	Wi-F		Те	nda	967F	78									٦		
	ВК	л	Пар	юль												-	
		Ter	n —												-		
		Ne	t ⊡r	🗆 Показать пароль													
	•	Zy	< Pac	ширен	ные н	астро	йки				OTM	IEHA	подкл	ночит	ъ		
q	1	2 W	e 200	3	r	4	t	5	у	6	u	7	i. *	0	,	p°	Ø
																	•
	а	1	S	d		f		g		h		j	k		1		<b>S</b>
+	а	z	5	d K	с	f	v	g	b	h	n	j	k m	i	I	?	<u>*</u>

# Соединение Bluetooth

Настройки / Больше настроек / Bluetooth / Выберите устройство / Подключение

		Bluetooth	:
		вкл	
		Подключенные устройства	٥
		G 小米蓝牙音箱 Доступные устройства し Mi Phone	٥
<b>Язы</b> Наст	<b>ков</b> рой	Устройства поблизости молут обнаружить 59, пока открыты настройки Bluetooth. ЫЕ НАСТРОЙКИ КИ / ЯЗЫК	
			,



## Miracast / AirPlay Инструкция для IOS

Включите Wi-Fi на проекторе и подключитесь (к той же сети)
 Откройте Media Center, выберите AirPlay и запустите.
 На IOS устройстве откройте функцию AirPlay, найдите устройство и подключитесь.

ø	Player-MediaCenter		
\$	DLNA_DMP Digital Media Player	Start AirPlay Start Service When start APK	-
=	DLNA_DMR Digital Media Renderer	Automatically Start Automatically start when boot up	-
\$	Settings network player settings		
_			

Инструкция для Android

1. Включите Wi-Fi на проекторе и подключитесь (к той же сети) 2. Запустите приложение Miracast

3. На устройстве Android активируйте функцию Wi-Fi дисплей (может называться по разному), выполните поиск и подключитесь



## HDMI вход

К проектору возможно подключить ваш ПК с помощью кабеля HDMI







# Сброс к заводским настройкам

Настройки / Хранилище и сброс / Заводские настройки / Удалить все



### Установка приложений

AppInstaller / Выберите устройство / Выберите АРК файл / Установка

E C	B 07:06
USB(A:)	5
☆ my/storage/udisk0/安卓的iPerf.apk	
☆ ComAssistant /storage/udisk0/串口调试工具.apk	
Browser /storage/udisk0/Browser.apk	
* TLantern /storage/udisk0/lantern-installer-beta.apk	
★ Gallery /storage/udisk0/Gallery2.apk	
Kodi /storage/udisk0/kodi-16.1-Jarvis-armeabi-v7a.apk	
* CPU-Z /storace/udisk0/com.cpuid.cpu.z.ack	
* CSES File Explorer	
* Shadowsocks	
🛓 🌆 RadioGarammasala	

#### Ключевые моменты

1. Пожалуйста, используйте стандартный адаптер питания, другой адаптер может нанести серьезные повреждения устройству.

2. Выключите устройство с помощью переключателя питания, если он не будет использоваться длительное время.

3. Не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий различными предметами.

4. Не отключайте питание непосредственно, когда устройство работает, это может нанести серьезные повреждения.

5. Большое энергопотребление подключенного USB устройства может повлиять на работу проектора.