

# 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:

Источник света	Технология проецирования	DLP 0.3" DMD + RGB LED
	Разрешение	854x480 (WVGA)
	Размер проекции	30-200 дюймов
	Срок службы лампы	20000 часов
Система	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
	Bluetooth	BT 4.0
	Декодирование видео	Поддержка 4K/2K 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
Интерфейсы	Ввод	Сенсорные клавиши / 2.4G беспроводной пульт ДУ
	ОС	Android 6.0.1
	USB*2	Поддерживает флешки, ЖД, мышь и другие устройства
	HDMI*1	HDMI вход
Комплектация	Наушники*1	3.5мм аудио выход
	DC вход*1	DC 5V/2.5A
	Разъем TF*1	Поддержка карт памяти MicroSD
	Проектор	1
Комплектация	Адаптер питания	1
	Пульт ДУ	1
	Штатив	1
	Инструкция	1
Комплектация	Кабель HDMI	1

### 2. Кнопки и разъемы:

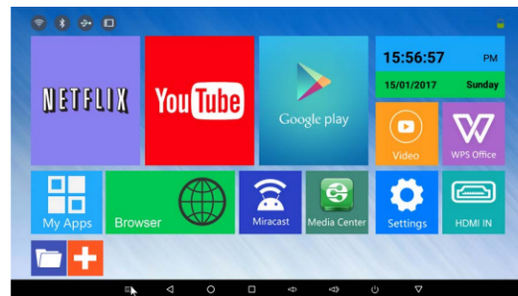
- |                       |           |            |              |
|-----------------------|-----------|------------|--------------|
| 1. Вверх              | 2. ОК     | 3. Влево   | 4. Вправо    |
| 5. Вниз               | 6. Меню   | 7. Возврат | 8. HDMI вход |
| 9. DC - вход          | 10. USB 1 | 11. USB 2  | 12. Вкл/Выкл |
| 13. Вентиляция        | 14. Линза | 15. Фокус  | 16. Сброс    |
| 17. Аудио выход 3,5мм |           |            |              |
| 18. TF разъем         |           |            |              |



### Пульт дистанционного управления

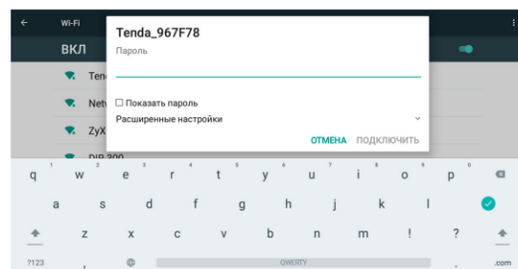


### Главный экран



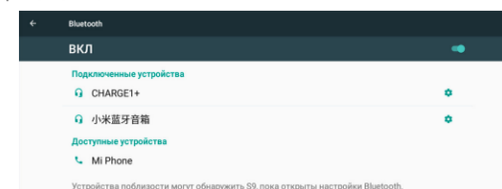
### Соединение Wi-Fi

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



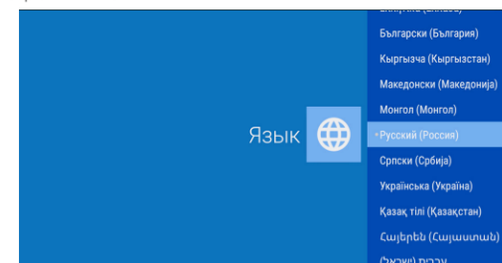
### Соединение Bluetooth

Настройки / Больше настроек / Bluetooth / Выберите устройство / Подключение



### Языковые настройки

Настройки / Язык



### Miracast / AirPlay

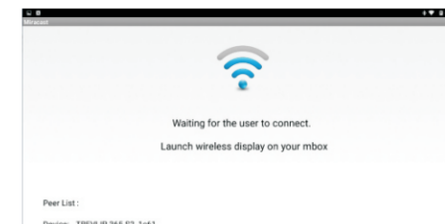
Инструкция для IOS

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



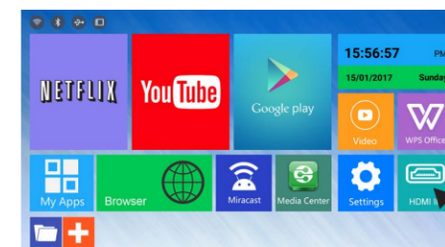
### Инструкция для Android

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



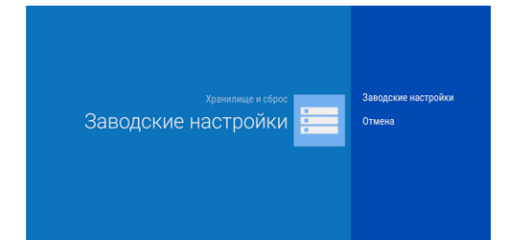
### HDMI вход

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 APK файл / Установка



### 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.