

# SUPRA

Переходи на новый уровень!



БЕСПРОВОДНОЙ АДАПТЕР  
SUPRA WI-FI DISPLAY

Инструкция по эксплуатации

## СОДЕРЖАНИЕ

---

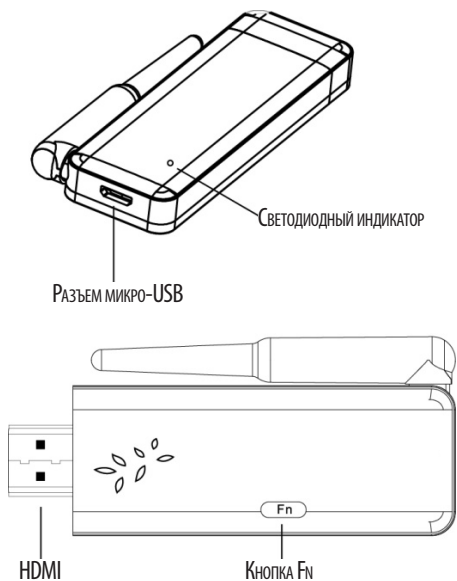
Устройство Wi-Fi DISPLAY .....	3
Подключение .....	3
Начало работы .....	3
Соединение со смартфоном или планшетом .....	4
Беспроводная потоковая передача Airplay.....	5
Домашняя цифровая сеть DLNA .....	7
Безопасная утилизация .....	10
Технические характеристики.....	10

### **Уважаемый покупатель!**

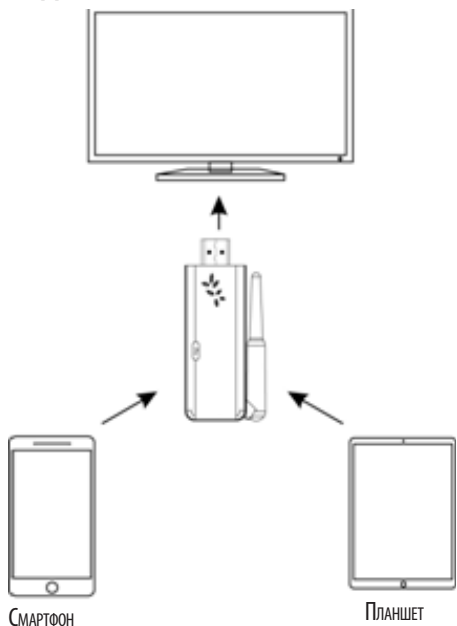
Благодарим Вас за покупку беспроводного адаптера Wi-Fi DISPLAY фирмы SUPRA. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным Руководством и сохраните его для дальнейшего обращения к информации.

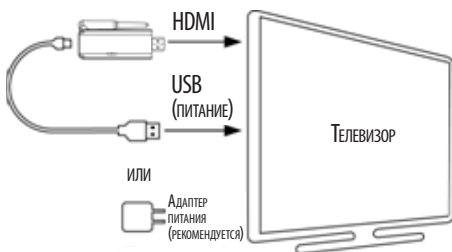
## УСТРОЙСТВО WI-FI DISPLAY



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



## НАЧАЛО РАБОТЫ



1. Подключите Wi-Fi DISPLAY к входу HDMI телевизора. При необходимости используйте соединительный кабель.
2. Подключите один конец USB-кабеля к разъему микро-USB устройства, а другой – к разъему USB телевизора. Если на корпусе телевизора отдельные разъемы USB выделены для подключения внешнего USB дискового накопителя, то необходимо использовать именно эти разъемы.
3. В некоторых моделях телевизоров выходной ток питания на USB-разъеме может оказаться недостаточным для стабильной работы устройства. В этом случае необходимо использовать дополнительный внешний адаптер питания с выходным напряжением 5 В и рабочим током не менее 1 А (в комплект поставки не входит).
4. Включите телевизор и в качестве источника сигнала установите вход HDMI, к которому вы подключите Wi-Fi DISPLAY.
5. Wi-Fi DISPLAY включится, и загорится светодиодный индикатор.

## СОЕДИНЕНИЕ СО СМАРТФОНОМ ИЛИ ПЛАНШЕТОМ

Устройство поддерживает соединение со смартфонами и планшетными компьютерами с операционной системой Android 4.2 и выше.

Имейте в виду, что в различных моделях смартфонов и планшетных компьютеров меню настроек может быть построено по-разному, поэтому все последующие рисунки приведены только для иллюстрации. В вашем устройстве необходимые настройки могут располагаться в другом месте меню.

Включите Wi-Fi DISPLAY и подождите, когда на экране телевизора отобразится следующее:



Включите Wi-Fi на смартфоне. Откройте меню Настроек. Найдите и выберите пункт настройки параметров дисплея.

Найдите и откройте пункт управления Беспроводным дисплеем. Теперь в списке устройств отображается имя Wi-Fi DISPLAY.

Коснитесь названия Wi-Fi DISPLAY, например, SUPRA Wi-Fi DISPLAY, чтобы установить соединение. Когда соединение будет установлено, на экране телевизора отобразятся MAC-адрес, IP-адрес и имя подключаемого смартфона:



Очень быстро Wi-Fi DISPLAY передает изображение с экрана смартфона на экран телевизора. Теперь вы можете начать работу с Wi-Fi DISPLAY в режиме Miracast.

Чтобы удаленно управлять работой Wi-Fi DISPLAY, запустите интернет-обозреватель на смартфоне и перейдите по адресу <http://192.168.49.1>.

Коснитесь , чтобы отобразить список устройств, работающих в режиме WiFi Direct.

Коснитесь , чтобы перейти из текущего режима Miracast в режим DLNA/Airplay.

Коснитесь , чтобы установить выходной размер от 1 до 100.


## БЕСПРОВОДНАЯ ПОТОКОВАЯ ПЕРЕДАЧА AIRPLAY

Нажмите кнопку Fn на Wi-Fi DISPLAY, чтобы перейти в режим DLNA/Airplay, и на экране телевизора отобразится следующее:



Включите Wi-Fi на смартфоне, и в списке Wi-Fi устройств найдите имя Wi-Fi DISPLAY.

Коснитесь названия Wi-Fi DISPLAY, например, SUPRA Wi-Fi DISPLAY, введите пароль: 12345678, чтобы установить соединение между смартфоном и Wi-Fi DISPLAY.


Коснитесь значка , чтобы начать беспроводную потоковую передачу видео, музыки и изображений.

Запустите интернет-обозреватель на смартфоне и перейдите по адресу <http://192.168.49.1>.

Коснитесь , чтобы подключить Wi-Fi DISPLAY к точке доступа Wi-Fi.

Коснитесь , чтобы перейти из текущего режима DLNA/Airplay в режим Miracast.

Коснитесь , чтобы открыть панель управления воспроизведением медиафайлов.

Коснитесь , чтобы установить выходной размер от 1 до 100.

Коснитесь значка 

Коснитесь строки Поиск, чтобы провести поиск точек доступа. На экране отобразится список точек доступа Wi-Fi, с помощью которых можно подключиться к глобальной сети и получить доступ в интернет.


Коснитесь названия точки доступа, к которой нужно подключиться, например, SUPRA.

Введите пароль в отмеченной строчке, чтобы подключиться к точке доступа SUPRA.

Теперь Wi-Fi DISPLAY может заходить в интернет через точку доступа, при этом на экране телевизора отображаются SSID точки доступа, IP-адрес Wi-Fi DISPLAY, отправленный с точки доступа (Device IP1).



Теперь вы можете транслировать видео онлайн.

Коснитесь значка , чтобы начать трансляцию видео.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*При работе с устройствами Apple Mac (iPad, iTouch) функция Airplay используется аналогично.*

## ДОМАШНЯЯ ЦИФРОВАЯ СЕТЬ DLNA

Нажмите кнопку Fn на Wi-Fi DISPLAY, чтобы перейти в режим DLNA/Airplay, и на экране телевизора отобразится следующее:




Включите Wi-Fi на смартфоне, и в списке Wi-Fi устройств найдите имя Wi-Fi DISPLAY.

Коснитесь названия Wi-Fi DISPLAY, например, SUPRA Wi-Fi DISPLAY, введите пароль: 12345678, чтобы установить соединение между смартфоном и Wi-Fi DISPLAY.


Запустите интернет-обозреватель на смартфоне и перейдите по адресу <http://192.168.49.1>.

Коснитесь , чтобы подключить Wi-Fi DISPLAY к точке доступа Wi-Fi.

Коснитесь , чтобы перейти из текущего режима DLNA/Airplay в режим Miracast.

Коснитесь , чтобы открыть панель управления воспроизведением медиафайлов.

Коснитесь , чтобы установить выходной размер от 1 до 100.

Коснитесь значка .

Коснитесь строки Поиск, чтобы провести поиск точек доступа. На экране отобразится список точек доступа Wi-Fi, с помощью которых можно подключиться к глобальной сети и получить доступ в интернет.

Коснитесь названия точки доступа, к которой нужно подключиться, например, SUPRA.

Введите пароль в отмеченной строчке, чтобы подключиться к точке доступа.

Теперь Wi-Fi DISPLAY может заходить в интернет через точку доступа, при этом на экране телевизора отобразятся SSID точки доступа, IP-адрес Wi-Fi DISPLAY, отправленный с точки доступа (Device IP1).



Теперь вы можете использовать домашнюю цифровую сеть DLNA.

Откройте приложение, поддерживающее DLNA, на смартфоне (например, iMediaShare).

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Беспроводной TV адаптер SUPRA WiFi Display**
- Процессор Rockchip RK2928 1,2 ГГц
- Оперативная память 256 МБ DDR3
- Интерфейс WiFi для прямого подключения телевизионного приемника к смартфону или планшету на операционной системе Android или iOS
- Комплектация: инструкция, USB кабель
- Размеры прибора: 75x25x9,5 мм
- Размеры коробки: 145x100x30 мм
- Вес прибора: 0,018 кг
- Вес с упаковкой: кг

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

**Производитель:** СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в КНР.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

**Срок службы изделия: 3 года**

**Гарантийный срок: 1 год**

Адреса авторизованных сервисных центров приведены на сайте: [www.supra.ru](http://www.supra.ru)

Единая справочная служба: 8-800-100-3331, e-mail: [service@deltael.ru](mailto:service@deltael.ru)

