

Беспроводной дисплей-приемник TY01 Инструкция



Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед использованием продукта.

Благодарим вас, что Вы выбрали данный беспроводной дисплей-приемник TY-01. Главная функция - переместить маленькое изображение на большое. Подключите мобильный телефон, планшет или ноутбук к проектору или ТВ с HDMI через дисплей-приемник, и вы сможете показать фото, аудио, видео или игры на большом экране. Отлично подойдет для домашнего применения, а также для собраний, школ и т.д.

Требование к подключаемым устройствам

iOS	iOS 7 или выше, iPhone 4+, iPad2+, iPod4+
Android	Android 4.2 или выше, 1GB RAM
Windows	Windows 8.1+

Особые замечания

1. Выключите питание и отсоедините кабель, если продукт не используется в течении длительного времени
2. Положите продукт на открытую поверхность для более стабильной работы подключенных устройств и приемника через Wi-Fi.
3. Если подключение устройств к приемнику осуществляется через точку доступа Wi-Fi, точка доступа должна работать стабильно.

Фото в этой инструкции приведены только для ознакомления. Мы имеем право изменить содержание этой инструкции.

Внешний вид продукта



Схема подключения



1. Подключение продукта к устройству с HDMI портом

1.1 Подключите продукт к проектору, монитору или ТВ с HDMI портом, как показано на рисунке ниже

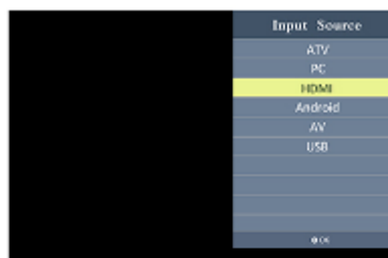


Внимание: USB кабель используется для зарядки.

1.2 Переключите проектор или ТВ на HDMI режим, как показано на рисунке



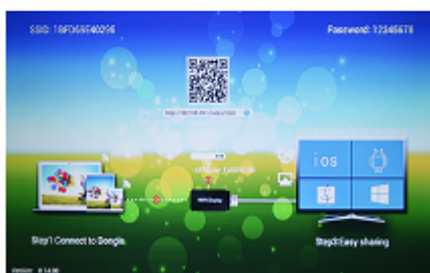
ТВ



проектор



ИЛИ



iOS



Android

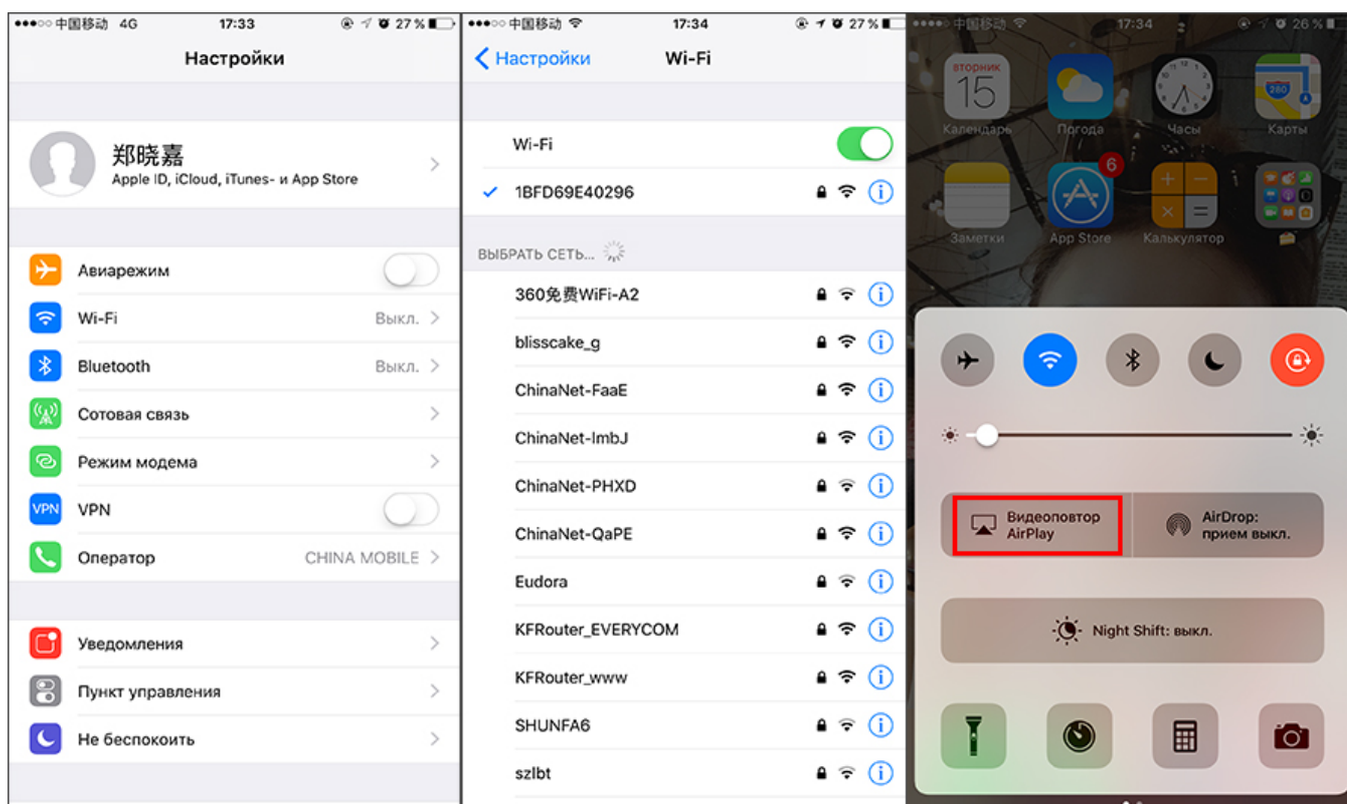
О подключении iOS устройств

2. Руководство для подключения iOS устройств

2.1 Нажмите кнопку «Режим» на приемнике и переключитесь на DLNA режим, как показано на рисунке ниже



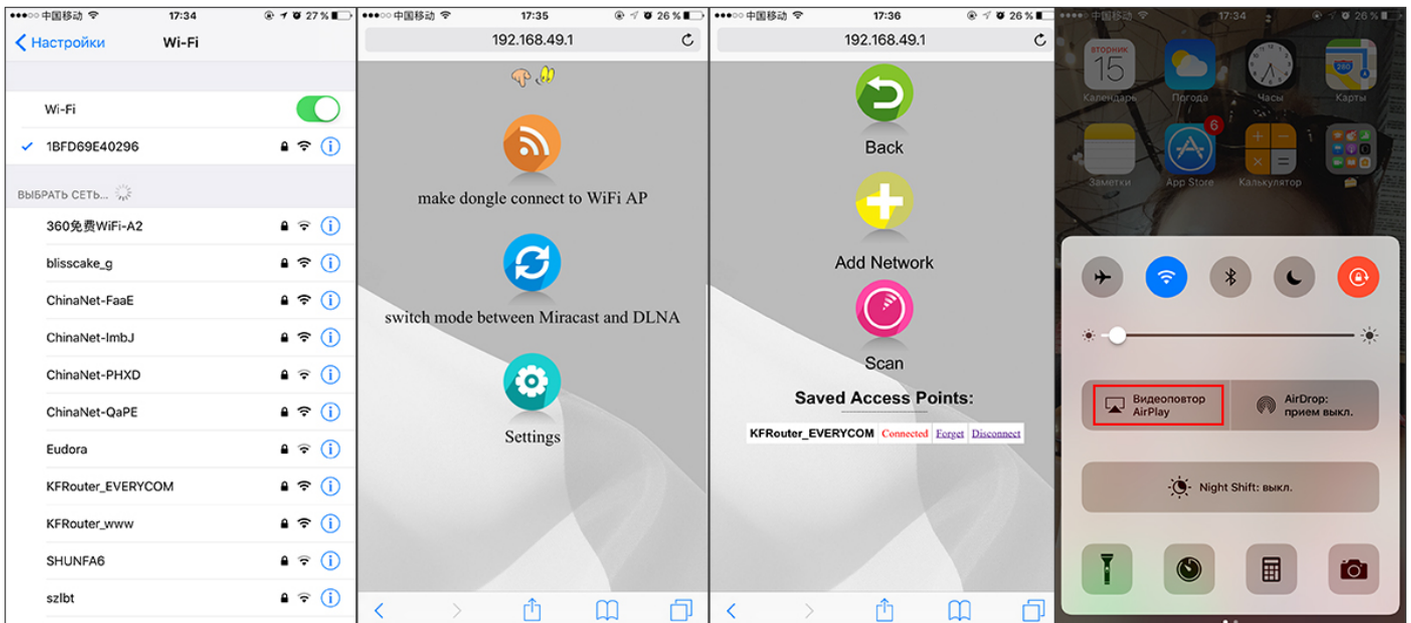
2.2 Включите Wi-Fi на iOS устройстве, найдите продукт и подключитесь к нему (название выбирается случайное, но пароль всегда одинаковый:12345678). На iOS устройстве вернитесь на главный экран, и выберите "Airplay", с помощью этой функции вы сможете сразу передать изображение с телефона на большой экран.



2.4 Если вам нужно смотреть он-лайн контент на телефоне, на продукте необходимо подключиться к Wi-Fi.

2.4.1 Подключите iOS устройство к продукту (как показано в разделах 2.1 - 2.2)

2.4.2 Откройте браузер iOS устройства и введите адрес сайта "192.168.49.1", или отсканируйте QR код на ТВ или проекторе. Выберите настройку Wi-Fi, поиск и подключение, как показано на рисунке ниже.



2.4.3 После успешного подключения, выберите "Airplay", с помощью этой функции вы сможете сразу передать изображение с телефона на большой экран а также использовать любые онлайн сервисы через Wi-Fi

3. Руководство для iOS устройств - DLNA функция

3.1 Установите подключение с приемником как показано в пунктах 2.1-2.4

3.2 Откройте приложение, в котором есть функция Airplay  нажмите «TV»

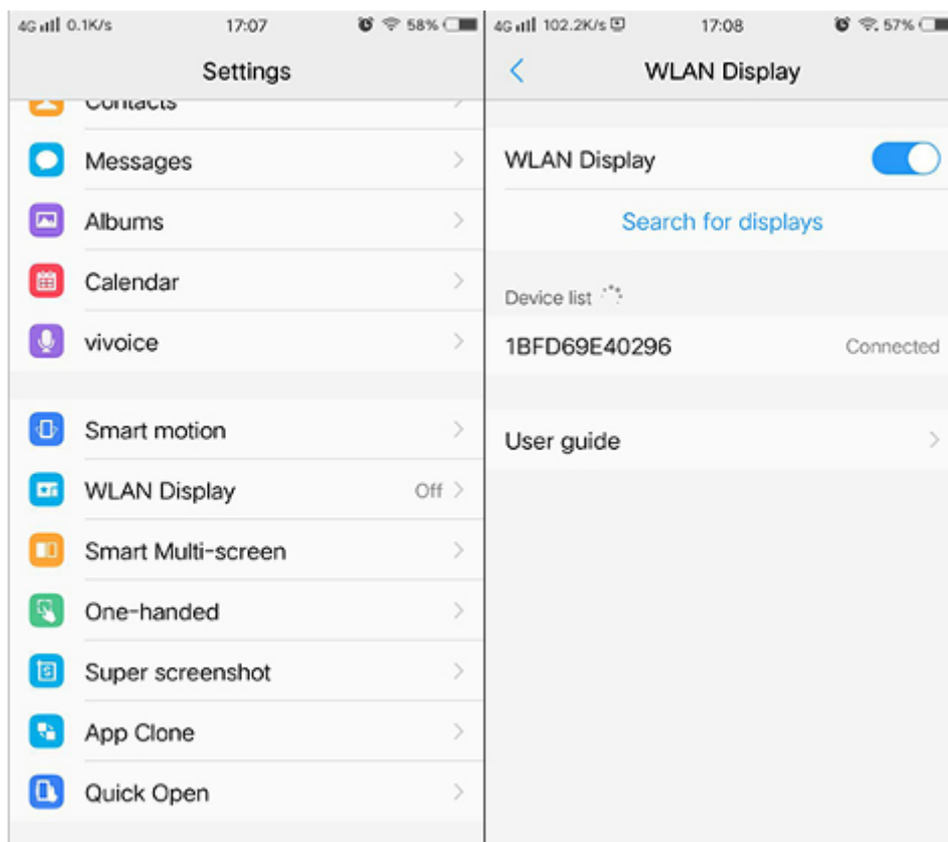
О подключении Android устройств

4. Руководство для Android устройств - режим Miracast

4.1 Нажмите кнопку «Режим» и переключитесь на Miracast



4.2 Включите «Miracast» на Android устройстве, найдите продукт и подключитесь.



4.3 После успешного подключения, экран Android устройства будет автоматически показываться на ТВ или проекторе

Внимание:

- Функция Miracast предоставляет только возможность подключения устройства и продукта, не предоставляет услугу сети. Android устройство

нужно дополнительно подключить к Wi-Fi.

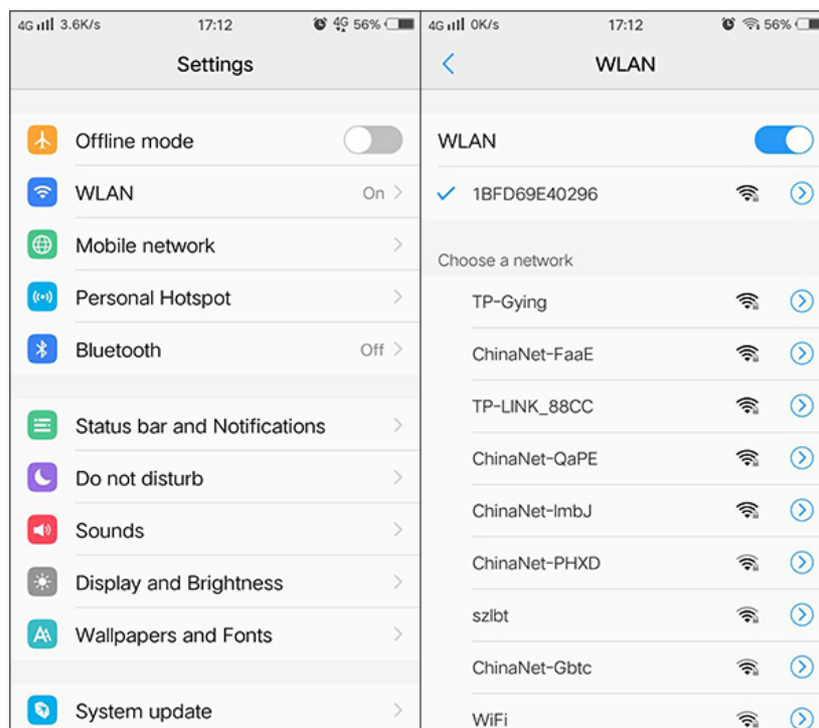
- У каждого Android устройства название функции Miracast разные. Нередкие названия: WIFI Display, WLAN Display, Wireless Display, Allshare Display и т. д.

5.1 Руководство для Android устройств - DLNA режим

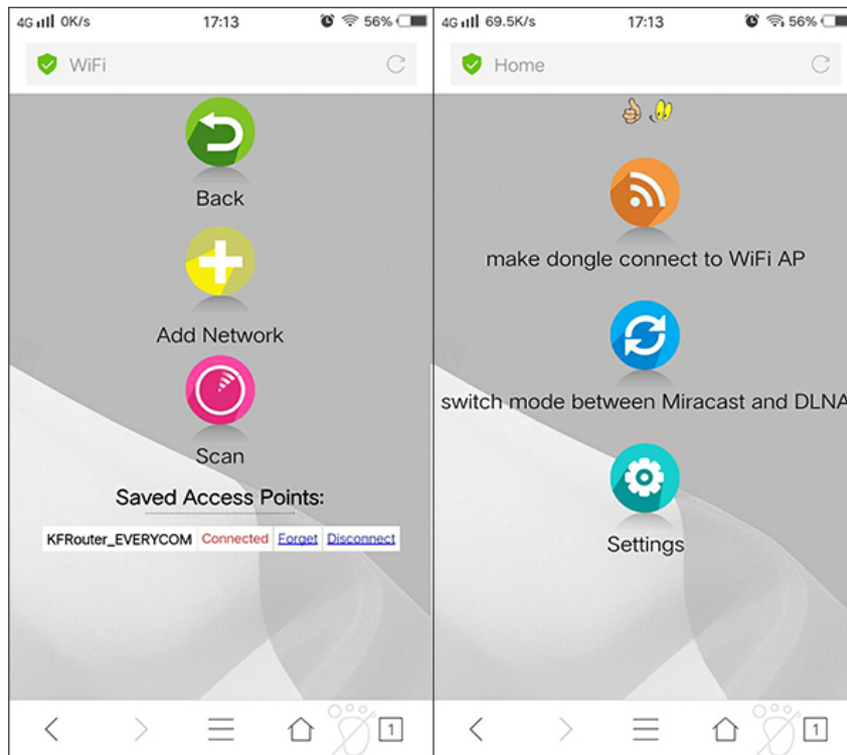
5.1 Нажмите кнопку «Режим» и переключитесь на DLNA, как показано на рисунке ниже



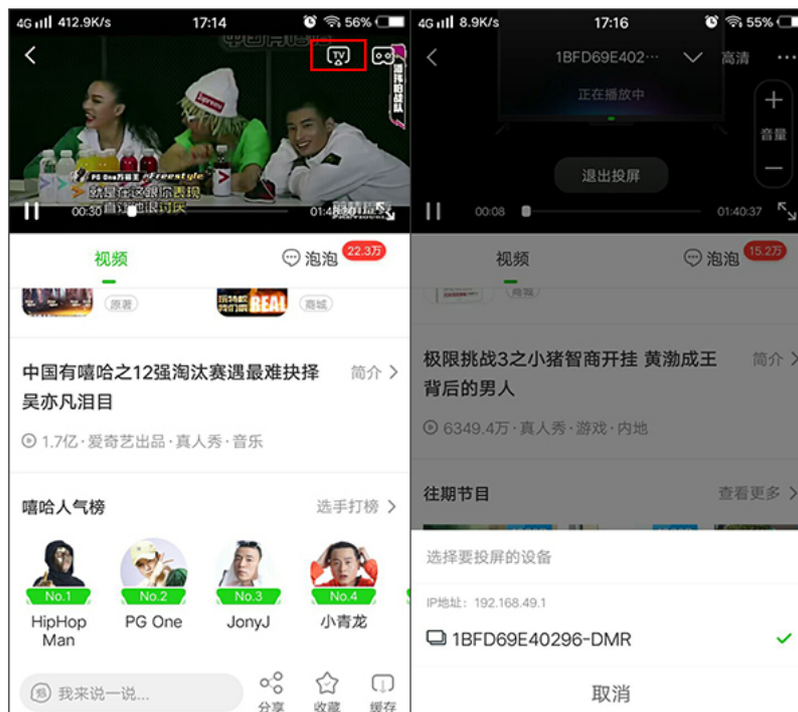
5.2 Включите Wi-Fi на Android устройстве, найдите продукт и подключитесь



5.3 Откройте браузер Android устройства и введите адрес сайта "192.168.49.1", или отсканировать QR код на ТВ или проекторе. Выберите настройку Wi-Fi, поиск и подключение, как показано на рисунке ниже.



5.4 打开应用程序，其中包含 DLNA 功能，请点击 «TV»



0 подключения Windows устройств

6. Руководство для Windows устройств

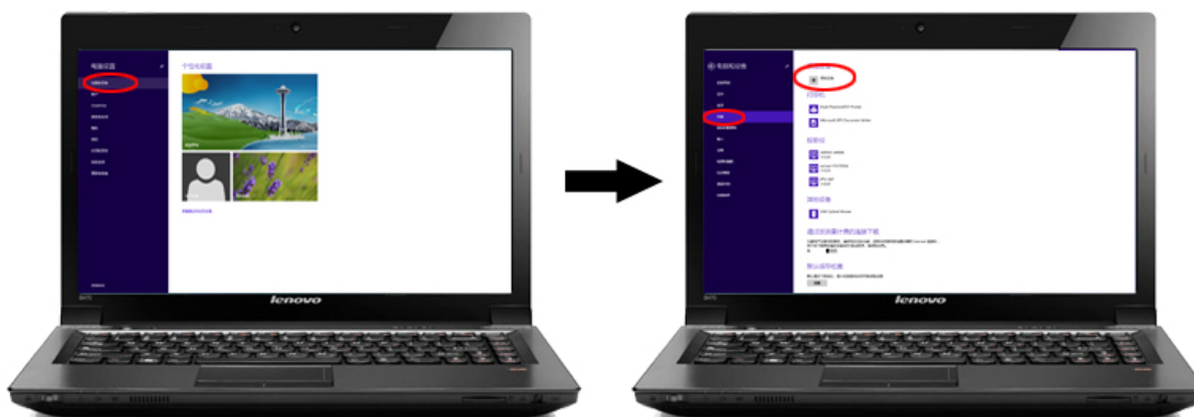
6.1 Нажмите кнопку «Режим» и переключитесь на Miracast, как показано на рисунке ниже



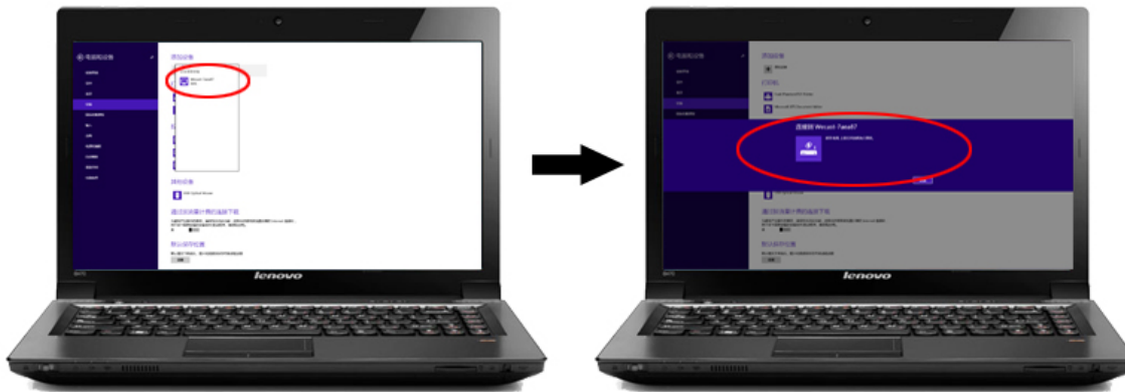
6.2 Включите Windows устройство, нажмите «Изменение настроек компьютера»



6.3 Нажмите «Компьютеры и оборудование», потом нажмите «оборудование» и «добавить оборудование»



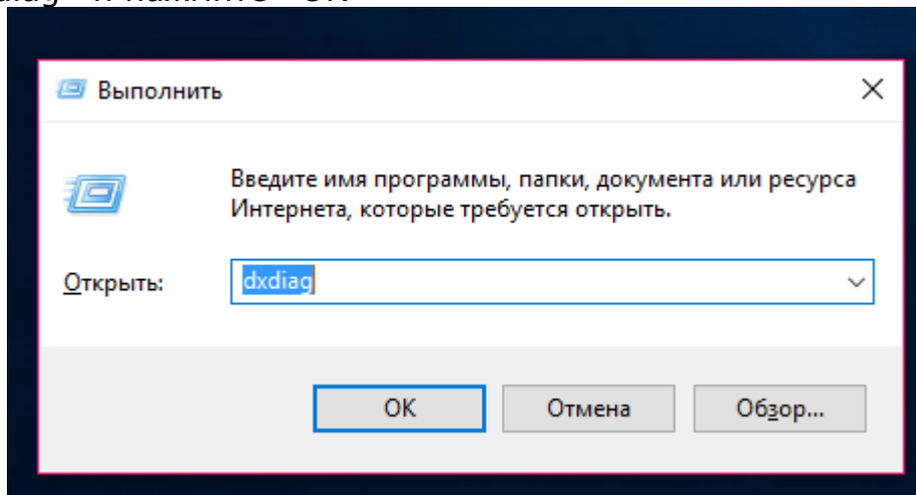
6.4 Система произведет автоматический поиск продукта, после окончания поиска и установки драйвера, подтвердите подключение.



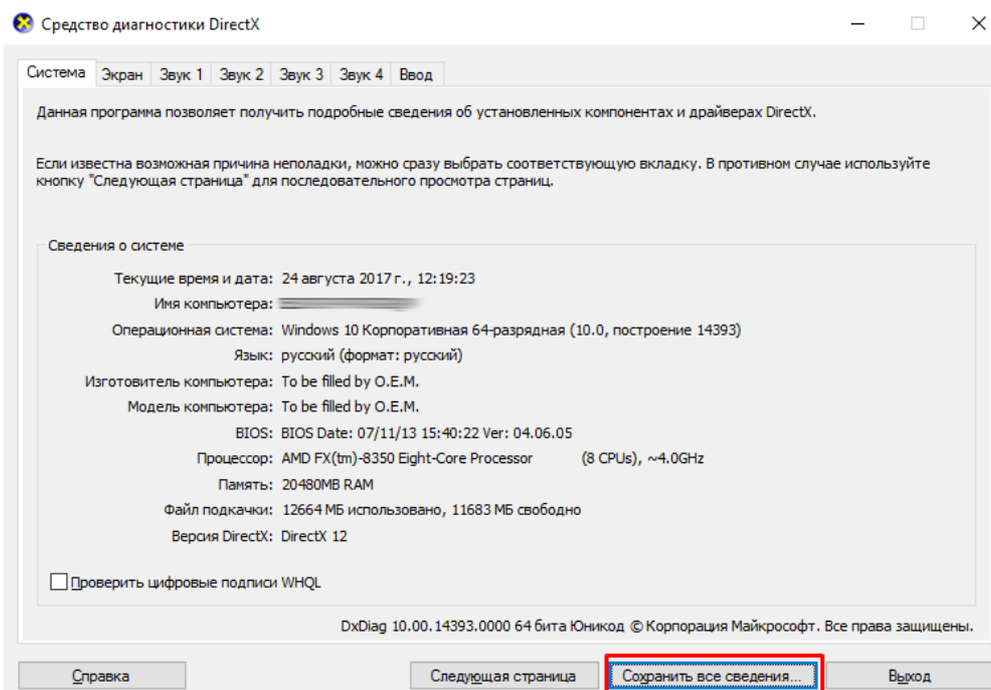
6.5 После успешного подключения, экран вашего устройства отобразится на экране ТВ или проектора.

6.6 Проверка поддержки функции Miracast Windows устройством

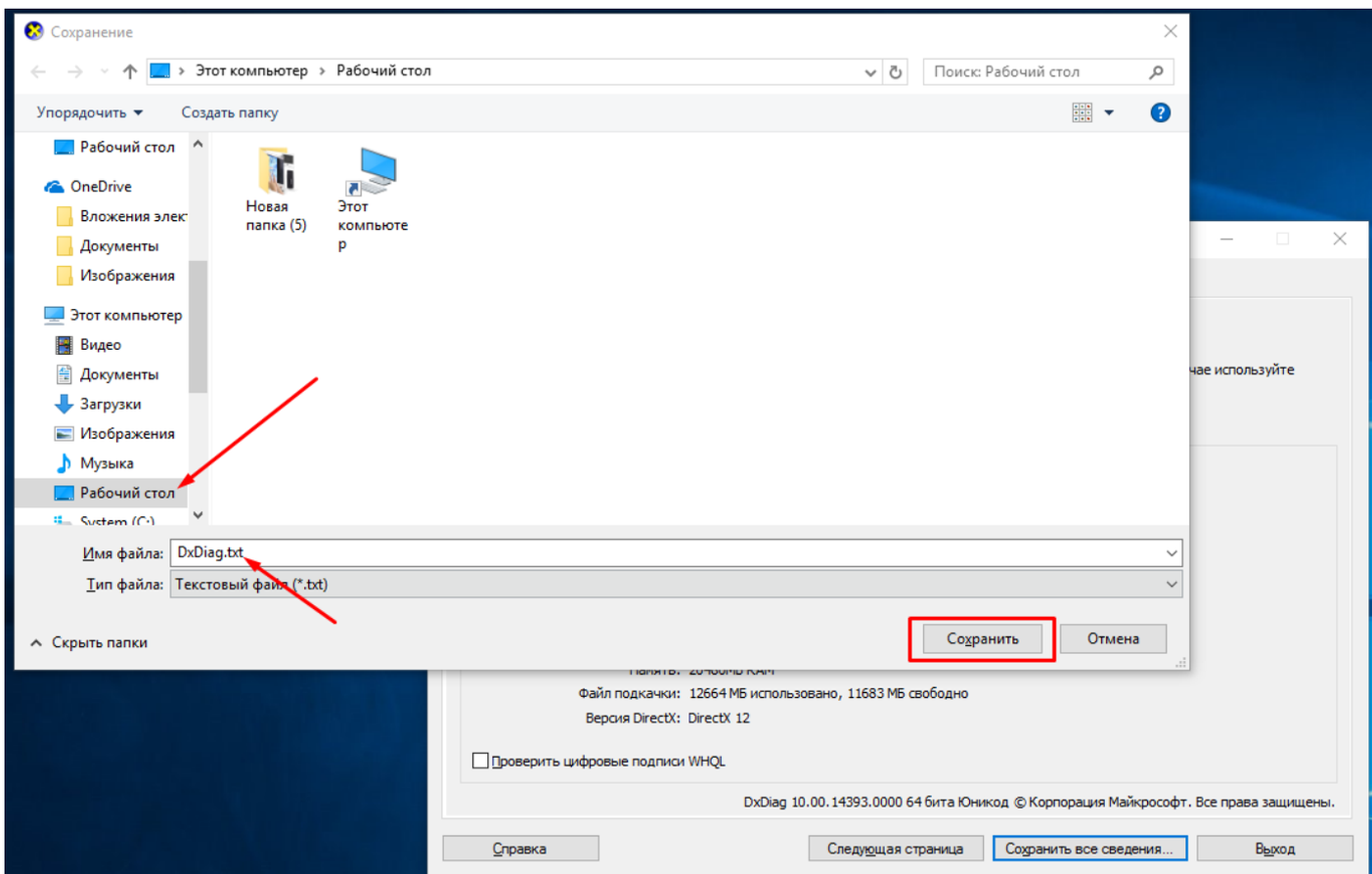
6.6.1 Нажмите вместе кнопки  и R (Win+R) на клавиатуре, в открывшемся окне наберите «dxdiag» и нажмите «ОК»



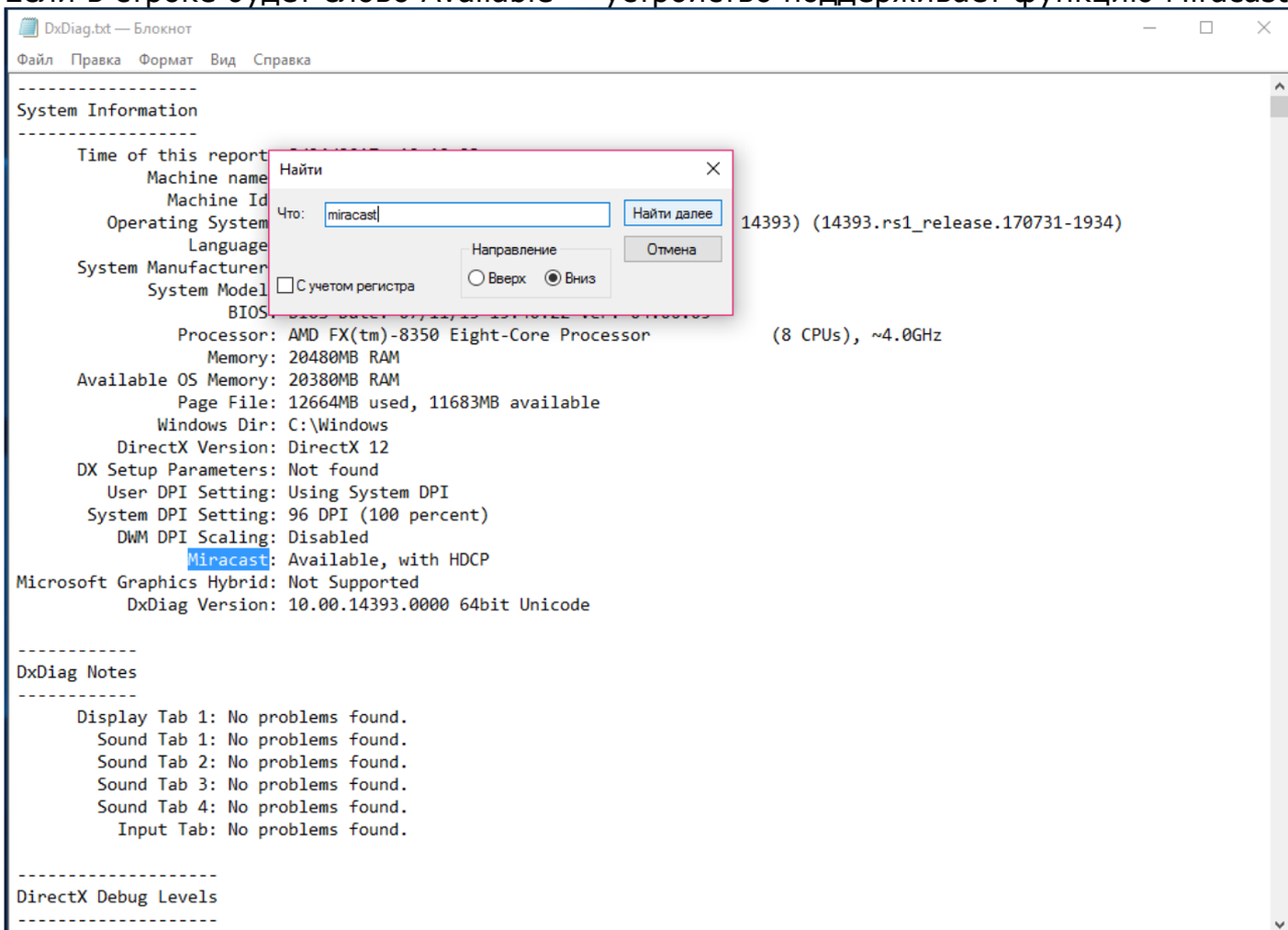
6.6.2 Нажмите «Сохранить все сведения»



6.6.3 Сохраните файл «DxDiag.txt»



6.6.4 Откройте файл «DxDiag.txt», с помощью поиска найдите слово «miracast». Если в строке будет слово Available — устройство поддерживает функцию Miracast



7. Обновление устройства

7.1 Подключите продукт к Wi-Fi, как показано в пункте 2.4

7.2 Если вышло обновление, вы увидите экран, как на изображении ниже, ничего не нужно делать дополнительно, не выключайте устройство и ожидайте пока обновление будет скачано и установлено



7.3 После завершения обновления, перезагрузите устройство и продолжайте использовать