Беспроводной дисплей-приемник ТY01 Инструкция



Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед использованием продукта.

Благодарим вас, что Вы выбрали данный беспроводной дисплей-приемник ТҮ-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.



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



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.

| ◆•••○中国移动 4G 17:33 @ | ? √ ₩ 27% 🕞 · | •••○中国移动 令 | 17:34 | ■ ••••• 中国移动 ♥ 17:34 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|--|
| Настройки | | 🕻 Настройки | Wi-Fi | вторник |
| | | | | |
| 1 新晓嘉 | | Wi-Fi | | Календарь Погода Часы Карты |
| Apple ID, iCloud, iTunes- и App Stor | re > | 1BFD69E40296 | A 🗢 🤅 | |
| | | выбрать сеть | | Заметки App Store Калькулятор |
| Авиарежим | \bigcirc | 360免费WiFi-A2 | ≜ ╤ (j | |
| 🛜 Wi-Fi | Выкл. > | hlisscake a | 4 8 (| |
| Bluetooth | Выкл. > | biloscare_g | •• (| - + 📀 🔹 🕒 🙆 |
| (| > | ChinaNet-FaaE | ê 🗢 (j | |
| | | ChinaNet-ImbJ | ê 🗟 (j | ** |
| Режим модема | | ChinaNet-PHXD | ه ج (ز | |
| VPN VPN | \bigcirc | ChinaNet-QaPE | ≜ 奈 (i | AirDrop: Прием выкл. |
| Оператор СНІМ | A MOBILE > | 5 | | |
| | | Eudora | • ÷ ([| |
| Уведомления | > | KFRouter_EVERYC | ом в 🗢 🧻 | . Night Shift: выкл. |
| Пункт управления | > | KFRouter_www | ê 🗢 (j | |
| С Не беспокоить | > | SHUNFA6 | ا جَ (أ | |
| - | | szibt | ءَ 🗟 | |
| | | | | |

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 TB 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.

| 4G all 0.1K/s | 17:07 | O 🗢 58% 🗆 | 4G all 102.2K/s 🗉 | 17:08 | 😮 🤤 57% 🗆 |
|---------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------|
| | Settings | | < v | /LAN Display | |
| CO | niduis | 1 | | | |
| 🖸 Me | essages | > | WLAN Display | | |
| 🔼 Alb | oums | > | Sea | rch for display | s |
| 📋 Cal | lendar | > | Device list | | |
| 👤 vive | oice | > | 1BFD69E40296 | 6 | Connected |
| O Sm | nart motion | > | User guide | | > |
| 📴 WL | AN Display | Off > | | | |
| 🔲 Sm | art Multi-screen | > | | | |
| 🔇 On | e-handed | > | | | |
| 🔋 Suj | per screenshot | > | | | |
| 🔁 Apj | p Clone | > | | | |
| 🚺 Qui | ick Open | > | | | |
| | | | | | |

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 названии: WIFI Dispay, 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

| 4G 111 3.6K/s | 17:12 | °C 4G 56% ⊂ | 4G III OK/S | 17:12 | 😮 🥱 56 | 6% 💷 |
|---------------|------------------------|-------------|---------------|-------|--------|------------------|
| | Settings | | < | WLAN | | |
| 👃 Offli | ne mode | | WLAN | | | |
| ᅙ WLA | AN | On > | ✓ 1BFD69E | 40296 | (6 | \odot |
| Mob | ile network | > | Choose a netw | vork | | |
| 😡 Pers | sonal Hotspot | > | TP-Gying | | ((; | \odot |
| 🚯 Blue | tooth | Off > | ChinaNet | -FaaE | (6) | \odot |
| 😑 Stati | us bar and Notificatio | ns > | TP-LINK_ | 88CC | (6 | \bigcirc |
| C Do r | not disturb | > | ChinaNet | -QaPE | (6 | \bigcirc |
| Sou | nds | > | ChinaNet | -ImbJ | (íč | \odot |
| Disp | lay and Brightness | > | ChinaNet | -PHXD | (6) | \bigcirc |
| A Wall | papers and Fonts | > | szlbt | | (67 | \odot |
| | | | ChinaNet | -Gbtc | (fi) | \odot |
| 🔕 Syst | em update | > | WiFi | | (6) | (\mathfrak{I}) |

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 Откройте приложение, в котором есть функция 😌 DLNA, нажмите «TV»



О подключении 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 И R (Win+R) на клавиатуре, в открывшемся окне наберите «dxdiag» и нажмите «OK»

| 🖅 Выполнить | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | Введите имя программы, папки, документа или ресурса Интернета, которые требуется открыть. | | | | | | |
| <u>О</u> ткрыть: | dxdiag ~ | | | | | | |
| | ОК Отмена Об <u>з</u> ор | | | | | | |

6.6.2 Нажмите «Сохранить все сведения»

| Система | Экран | Звук 1 | Звук 2 | Звук 3 | Звук 4 | Ввод | | | |
|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|--------------|-------|--|
| Данная | программ | а позвол | іяет полу | чить под | робные | ведения об установленных компонентах и драйверах Direct | х. | | |
| Если изв кнопку " | естна во Следую | зможная цая стра | причина ница" дл | неполад я послед | ки, можн овательн | о сразу выбрать соответствующую вкладку. В противном с ого просмотра страниц. | пучае исполь | зуйте | |
| Сведе | ния о сис | теме | | | | | | | |
| | Теку | цие врем | я и дата: | 24 авгу | ста 2017 | r., 12:19:23 | | | |
| | | Имя ком | пьютера | _ | | | | | |
| | Опера | ационная | система | Window | is 10 Kop | оративная 64-разрядная (10.0, построение 14393) | | | |
| | | | Язык | русский | й (форма | : русский) | | | |
| V | Ізготови | тель ком | пьютера | To be fi | lled by O. | E.M. | | | |
| | Mo, | цель ком | пьютера | To be fi | lled by O. | E.M. | | | |
| | | | BIOS | BIOS Da | ate: 07/1 | /13 15:40:22 Ver: 04.06.05 | | | |
| | | Πρ | роцессор | AMD FX | (tm)-835 | Eight-Core Processor (8 CPUs), ~4.0GHz | | | |
| | | | Памяты | 20480M | IB RAM | | | | |
| | | Файл п | юдкачки | 12664 | ИБ испол | зовано, 11683 МБ свободно | | | |
| | | Верси | я DirectX | DirectX | 12 | | | | |
| | верить і | цифровы | е подпис | и WHQL | | | | | |
| | | | | | | 10 00 14000 0000 C4 C 10 @ K N | - Pee | | |

6.6.3 Coxpaните файл «DxDiag.txt»

| 🐼 Сохранение | | × |
|---|---|------------------------------------|
| $\leftarrow \hspace{0.1 cm} ightarrow \hspace{0.1 cm} \checkmark \hspace{0.1 cm} \bigstar$ Этот компьютер 🔸 Рабочий стол | Опоиск: Рабочий стол | ٩ |
| Упорядочить 🔻 Создать папку | | • • |
| Рабочий стол ОпеDrive Вложения элек Новая Этот папка (5) | | |
| Документы р Изображения | | |
| 🔜 Этот компьютер 📓 Видео | | чае используйте |
| і Документы ↓ Загрузки Г Изображения | | нас используите |
| Изоражения Музыка Рабочий стол | | |
| Suctem (C·) | | |
| <u>И</u> мя файла: DxDiag.txt Імп файла: Текстовый файх (*.txt) | | <u> </u> |
| Скрыть папки | Сохранить | Отмена |
| | Файл подкачки: 12664 МБ использовано, 11683 МБ свободно Версия DirectX: DirectX 12 | |
| | Проверить цифровые подписи WHQL DxDiag 10.00.14393.0000 64 бита Юникод © Корпорац | ия Майкрософт. Все права защищены. |
| | Следующая страница Сохранить вс | е сведения Выход |

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

| 🧾 DxDiag.txt — Блокнот | — C | |
|---|-----|---|
| Файл Правка Формат Вид Справка | | |
| | | ^ |
| System Information | | |
| | | |
| Time of this report Hairy X | | |
| Machine name | | |
| Machane Id Hro: miracast Hañny ganee (14302) (1430211 170731 4034) | | |
| Uperating System | | |
| Сапраде Направление Отмена | | |
| System Model Cyverom perucrpa BBepx BHus | | |
| | | |
| Processor: AMD FX(tm)-8350 Eight-Core Processor (8 CPUs), ~4.0GHz | | |
| Memory: 20480MB RAM | | |
| Available OS Memory: 20380MB RAM | | |
| Page File: 12664MB used, 11683MB available | | |
| Windows Dir: C:\Windows | | |
| DirectX Version: DirectX 12 | | |
| DX Setup Parameters: Not found | | |
| User DPI Setting: Using System DPI | | |
| System DPI Setting: 96 DPI (100 percent) | | |
| DWM DPI Scaling: Disabled | | |
| MIRACEST: AVAILABLE, WITH HUCP | | |
| Public Vision 10,0014202,0000 (Abit Unicedo | | |
| DXDIAG Version: 10.00.14595.0000 04010 Unicode | | |
| | | |
| DxDiag Notes | | |
| | | |
| Display Tab 1: No problems found. | | |
| Sound Tab 1: No problems found. | | |
| Sound Tab 2: No problems found. | | |
| Sound Tab 3: No problems found. | | |
| Sound Tab 4: No problems found. | | |
| Input Tab: No problems found. | | |
| | | |
| DirectX Debug Levels | | |
| | | × |
| | | |

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