

Руководство пользователя

Беспроводная система показа презентаций

TrueConf Share



Unitsolutions
умная AV-интеграция

Содержание

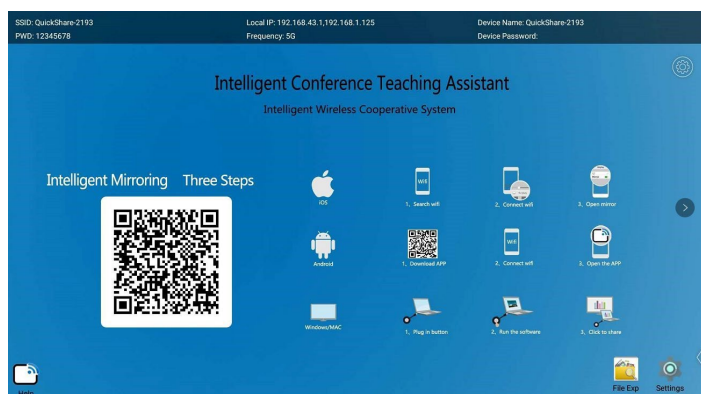
Подготовка к использованию.....	3
Трансляция с помощью USB-передатчика	3
Трансляция с помощью устройств под управлением OS Windows	4
Трансляция изображения с мобильных устройств Подключение по Wi-Fi	5
Трансляция с устройств под управлением iOS	6
Трансляция с устройств под управлением системы Android	6
1. Трансляция приложений	6
2. Трансляция при помощи сетевого протокола Miracast	7
Условия эксплуатации, транспортирования и хранения	8

Подготовка к использованию

1. Откройте упаковку и проверьте комплектацию устройства: коробка приемника * 1, адаптер * 1, антенна устройства 3229 * 3, антенна устройства 3288 * 4, USB-передатчик * 1 ~ 4 шт.
2. Перед использованием: установите антенны в основной блок, подключите его и оборудование дисплея с помощью кабеля HDMI/VGA (3288), подключите адаптер питания, включите питание для запуска устройства. Красный индикатор означает, что нужно включить питание, подождать 15-20 секунд и войти в экран режима ожидания системы; 3. Как показано на следующем фото: разрешение экрана по умолчанию 1080p, а основной интерфейс сверху вниз, слева направо:
4. Настройте устройство с помощью заранее подготовленной USB-мыши. Щелкните левой кнопкой мыши для подтверждения выбора, а правой кнопкой мыши для возврата.

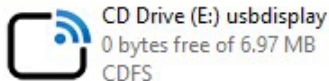


5. Нажмите и удерживайте один из двух значков приложений в правом нижнем углу основного интерфейса, и появится список приложений. Выберите системные настройки. После удачного переключения приложения основной интерфейс будет выглядеть следующим образом:



Трансляция с помощью USB-передатчика

1. Подключите USB-передатчик к USB-порту компьютера для трансляции (когда пользователь впервые использует передатчик компьютера, выполните следующие действия: перейдите к компьютеру — съемный накопитель — дважды щелкните CD-диск: usbdisplay), а затем приложение передачи запустится автоматически. Обратите внимание, что в системе win10 необходимо отключить брандмауэр (Защитник Windows). Драйвер выглядит следующим образом::



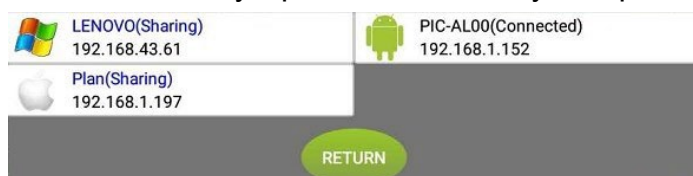
2. После установки передатчика он запустится автоматически. Мигающий индикатор указывает на то, что передатчик запускается в течение 8-10 секунд. Когда индикатор передатчика всегда горит, нижний правый угол рабочего стола компьютера также всплывает: нажмите кнопку, чтобы поделиться экраном, как показано на следующем фото; щелкните кнопкой мышки передатчик для отображения экрана.

(В некоторых компьютерных системах из-за перехвата антивирусного программного обеспечения он не используется в первый раз, и передатчик не запускается автоматически, поэтому необходимо запустить основную программу на диске usbdisplay.)



3. Кроме того, значок зеркального отображения будет отображаться в строке состояния в правом нижнем углу рабочего стола. Щелкните правой кнопкой мыши значок и выберите параметры. Вы можете выбрать расширение экрана, передачу звука, автоматическое опускание экрана, ускорение мыши и алгоритм кодирования.

4. Когда передатчик успешно подключен к приставке, в левом верхнем углу появится круглая зеленая кнопка, а отображаемое число представляет количество передатчиков, подключенных к приставке. Щелкните, чтобы развернуть режим отображения хоста, и несколько раз щелкните мышкой по устройству на проекционном экране или выберите подключенное устройство, для запуска трансляции, как показано на следующем фото:



Трансляция с помощью устройств под управлением OS Windows

Компьютер и устройство подключены к одной локальной сети или точке. Откройте клиентское приложение Windows, как показано на фото ниже. Клиентское приложение программного обеспечения Windows будет искать IP-адрес, имя точки доступа устройства и версию службы трансляции устройства:

DEV IP	DEV NAME	DEV VER
192.168.1.154	YeeShare_abff	2.1.4@5.1.1
192.168.1.173	QuickShare-1ece	2.1.2@7.1.2
192.168.1.106	AndroidAP	2.0.54
192.168.1.124	YeeShare-1e7e	2.1.2@7.1.2
192.168.1.140	QuickShare-b7d9	2.1.2@7.1.2
192.168.1.165	QuickShare_db07	2.1.4@5.1.1

Нажмите, чтобы выбрать устройство для зеркального отображения, нажмите, чтобы начать транслировать экран, или дважды щелкните для выбора устройства и запуска трансляции его экрана.

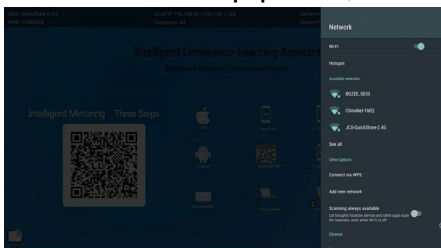
DEV IP	DEV NAME	DEV VER
192.168.1.173	QuickShare-1ece	2.1.2@7.1.2
192.168.1.125	QuickShare-2193	2.1.2@7.1.2
192.168.1.106	AndroidAP	2.0.54
192.168.1.113	QuickShare_913b	2.2.1@5.1.1
192.168.1.165	QuickShare_db07	2.1.4@5.1.1
192.168.1.124	YeeShare-1e7e	2.1.2@7.1.2

Connect Mirror

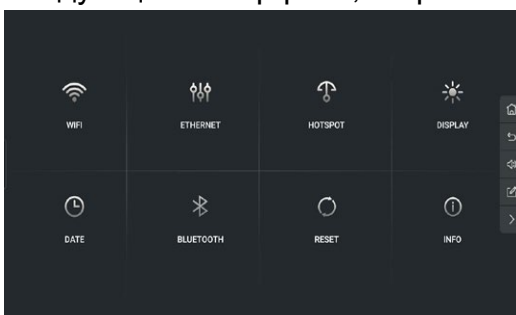
Трансляция изображения с мобильных устройств Подключение по Wi-Fi

Хост-приемник подключается к Wi-Fi, а мобильный телефон подключается к точке доступа хоста, чтобы мобильный телефон мог получить доступ к Интернету при передаче на экран.

1. Сетевой интерфейс модели 3229. Откройте настройки сети в правом нижнем углу основного интерфейса, чтобы подключиться к беспроводной сети:



2. Сетевой интерфейс модели 3288. Нажмите и удерживайте один из двух значков приложений в правом нижнем углу основного интерфейса, выберите системные настройки во всплывающем списке приложений, щелкните системные настройки, войдите в следующий интерфейс, откройте Wi-Fi:

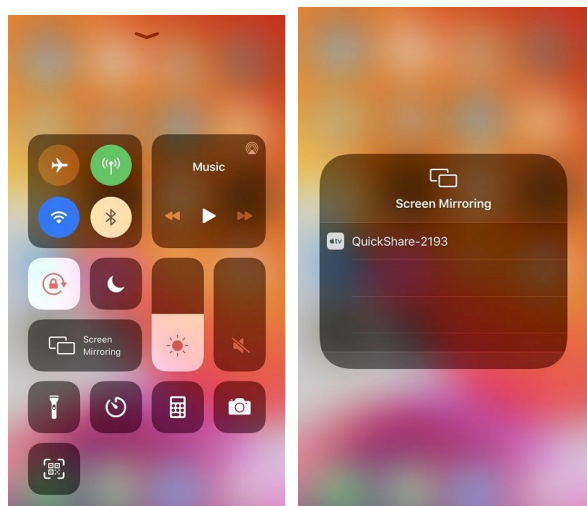


Выберите источник Wi-Fi, который вы бы хотели использовать:



Трансляция с устройств под управлением iOS

Подключите iPhone к точке доступа принимающего хоста, а затем сдвиньте нижнюю часть вверх, чтобы выбрать зеркальное отображение экрана, и щелкните соответствующий Quickshare - XXXX во всплывающем новом меню для зеркального отображения экрана.



Выйдите из экрана трансляции и выполните описанный выше метод.

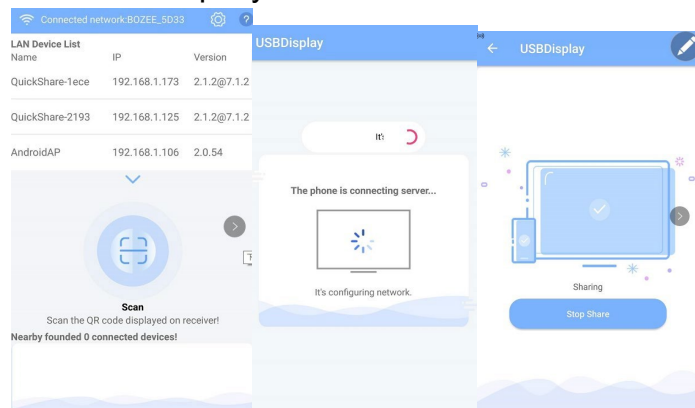
(Поскольку экрану передачи требуется стабильная и чистая сетевая среда, для передачи рекомендуется подключать только точку доступа, а другие режимы не могут быть эффективно рекомендованы.)

Трансляция с устройств под управлением системы Android.

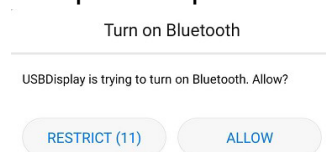
1. Трансляция приложений

Отсканируйте QR-код для загрузки приложения Android при подключенном к сети устройстве Android. (Обратите внимание, что загрузите приложение только при подключении к сети). После установки приложения на ваших устройствах появится значок, открывающий его для использования. Обратите внимание, что поддерживается только OS Android 5.0 и более новые версии. Откройте приложение «usbdisplay» на мобильном устройстве, нажмите «Сканировать код», отсканируйте QR-код на странице ожидания с большим экраном, устройство автоматически подключится к точке доступа устройства, а затем подключится к большому экрану. После подключения вы можете передавать видео, файлы, изображения и музыку на большой экран или использовать

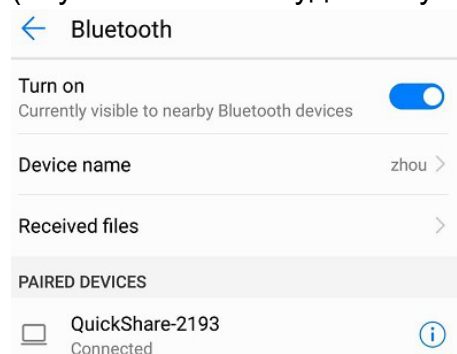
виртуальный пульт дистанционного управления для управления большим экраном, как показано на рисунке ниже:



Когда вы начнете зеркально отображать, система выведет на экран всплывающее окно, в котором запрашивается разрешение на подключение Bluetooth.:



При выборе «Allow» («Разрешить»), на ваших устройствах отобразится сопряжение. После передачи устройство предложит выполнить сопряжение Bluetooth и нажать «Pairing» (Сопряжение). После успешного сопряжения устройство издаст звуковой сигнал. (Звуковой сигнал будет отсутствовать, если сопряжение было отклонено):



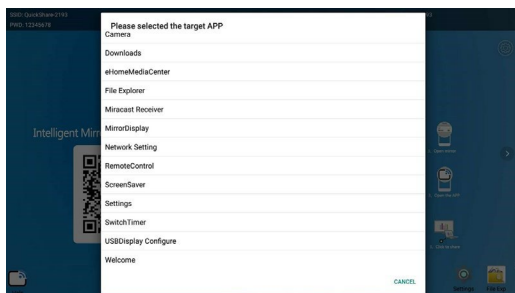
Если вы случайно отклоните или отмените, вы не сможете передавать звук во время трансляции. В это время вам нужно перейти на страницу настроек Bluetooth мобильного устройства и найти Bluetooth хоста. Нажмите сопряжение, и при последующей трансляции можно будет передавать звук. После этого не нужно снова использовать Bluetooth.

Система автоматически подключит Bluetooth при трансляции экрана.

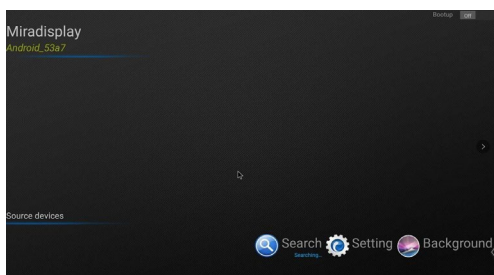
Каждый раз при зеркальном отображении экрана на мобильном устройстве является сообщение "the device of sound has connected" («устройство звука подключено»), указывая на то, что звук может быть передан. Если это приглашение не появляется, вам необходимо подключить Bluetooth вручную.

2. Трансляция при помощи сетевого протокола Miracast

Нажмите и удерживайте один из двух значков приложений в правом нижнем углу основного интерфейса, появится список приложений с полосой прокрутки.



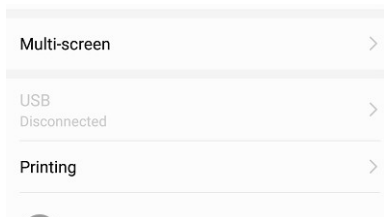
Пожалуйста, выберите Miracast Receiver, и нажмите на него для входа в следующий интерфейс:



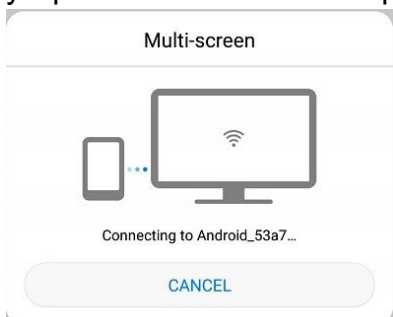
Когда мобильное устройство находится в режиме передачи, исходное устройство в левом нижнем углу будет отображать модель мобильного устройства, которое в данный момент находится на экране передачи.

Примечание: вы можете выбрать его в правом верхнем углу, и этот интерфейс автоматически появится при запуске устройства.

В настройках мобильного устройства найдите функцию проецирования экрана или другие функции передачи экрана и включите их. Телефоны Android выше 5.0 поддерживают функцию проецирования экрана.



Когда мобильное устройство ищет устройство с большим экраном, выберите нужное вам устройство с большим экраном и нажмите на него для подключения.



Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

1. TrueConf Share следует эксплуатировать в нормальных климатических условиях: хранение и транспортирование при температуре -20° до +60°

2. Упакованные изделия транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с условиями группы 5 по ГОСТ 15150-69, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб кораблей и судов.

Транспортирование устройств по железной дороге проводят в контейнерах в соответствии с требованиями ГОСТ 18477-79.

При транспортировании в условиях отрицательных температур устройства перед распаковкой должны быть выдержаны не менее 24 часов в нормальных климатических условиях.

3. TrueConf Share на складах поставщика и потребителя должны храниться в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

4. Производитель устанавливает официальный срок службы изделия – 7 лет, при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Учитывая высокое качество и надежность изделия, фактический срок эксплуатации может превышать официальный.