

# Беспроводная система показа презентаций TrueConf Share Standard 4K (2 кнопки)



**Unitsolutions**  
умная AV-интеграция

# Содержание

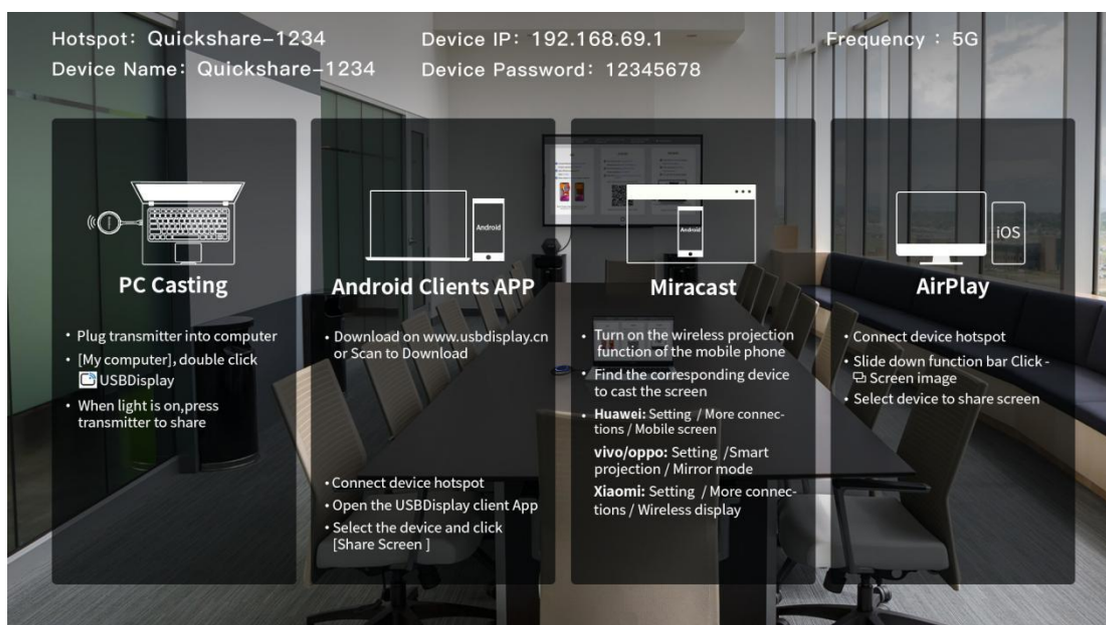
1.	Подготовка к работе .....	1
1.1.	Трансляция с помощью USB-передатчика .....	1
2.	Трансляция с мобильного телефона .....	2
2.1.	Передача с iOS .....	2
2.2.	Передача с Android .....	3
2.2.1	Трансляция через приложение .....	3
2.2.2	Передача через Miracast .....	4
3.	Трансляция с компьютера .....	5
3.1	Windows клиент .....	5
3.2	Трансляция экрана с компьютера Mac .....	6
4.	Показ экрана .....	6
5.	Функции веб-интерфейса .....	6
5.1	Основные настройки .....	7
5.1.1	Переключение языка .....	7
5.1.2	Настройка диапазона частот .....	7
5.1.3	Настройка канала точки доступа .....	7
5.1.4	Установка пароля устройства .....	8
5.1.5	Установка имени точки доступа .....	8
5.1.6	Настройки IP .....	8
5.1.7	Восстановление .....	8
5.2	Функциональные настройки .....	9
5.2.1	Режим работы экрана .....	9
5.2.2	Масштабирование экрана .....	9
5.2.3	Медиа через USB (USB Flash Drive Playback) .....	9
5.2.4	Загрузка/выбор обоев .....	9
5.2.5	Отображение пароля .....	10
5.2.6	Пин-код (6/8 цифр) .....	10
5.2.7	Страница поддержки .....	11
5.2.8	Пин-код Miracast .....	11
5.2.9	Канал Miracast .....	11
5.2.10	Miracast UIBC (обратное управление) .....	11
5.2.11	Обновление OTA .....	12

5.2.12	Режим Airplay .....	12
5.2.13	Дистанционное управление .....	12
5.3	Настройки отображения .....	12
5.3.1	Пропорции экрана .....	12
5.3.2	Поворот экрана .....	13
5.3.3	Разрешение Airplay .....	13
5.3.4	HDMI-сигнал .....	13
5.3.5	Разрешение HDMI .....	13
5.3.6	Режим Miracast .....	13
6.	Частые проблемы и их решение .....	14
6.1	Проблемы с USB-трансляцией экрана .....	14
6.1.1	Отсутствие отклика компьютера при подключении USB-передатчика .....	14
6.1.2	USB-передатчик отображает сообщение: "Connect to the wireless network" .....	14
6.1.3	Процесс сопряжения USB-передатчика .....	15
6.2	Проблемы с трансляцией с мобильного телефона .....	16
6.2.1	Android-устройства не находят точку доступа .....	16
6.2.2	Android-устройства не находят подключаемое устройство .....	17
6.2.3	iOS-устройства не могут передать экран .....	17
6.3	Подключение к проводной сети .....	17
6.4	Подключение к беспроводной сети .....	17
6.5	Отключение от беспроводной сети .....	18
6.6	Смена пароля для входа в веб-интерфейс .....	18
7.	Характеристики продукта .....	19

## 1. Подготовка к работе

Откройте упаковку продукта и проверьте наличие следующего оборудования и аксессуаров: основное устройство "x1", адаптер питания "x1" и USB-передатчик экрана "x1". Используйте HDMI-кабель для подключения TrueConf Share к устройству отображения. Подключите блок питания, включите устройство, нажав кнопку включения/выключения, через 15 секунд устройство перейдет в режим ожидания.

Настройте TrueConf Share с помощью подключенной к устройству USB-мыши. Щелкните левой кнопкой мыши для подтверждения выбора, а правой кнопкой мыши для возврата.



### 1.1. Трансляция с помощью USB-передатчика

1. Подключите USB-передатчик к USB-порту компьютера для трансляции (при первом использовании передатчика с компьютером, выполните следующие действия: перейдите в «Этот компьютер» — съемный накопитель — дважды щелкните CD-диск: usbdisplay), приложение трансляции запустится автоматически. Обратите внимание, что в системе windows может потребоваться отключить брандмауэр (Защитник Windows). Драйвер выглядит следующим образом:



После установки, передатчик запустится автоматически; Мигающий

индикатор указывает на то, что передатчик запускается в течение 8-10 секунд; Когда индикатор передатчика загорится постоянным светом, это будет означать что устройство готово к работе. Для трансляции экрана нажмите на кнопку.

(В некоторых компьютерных системах, из-за антивирусного программного обеспечения, при первом использовании передатчик экрана может не запускаться автоматически. В таком случае необходимо выполнить программу запуска в драйвере USBDisplay).

Press the Button to Share your screen!



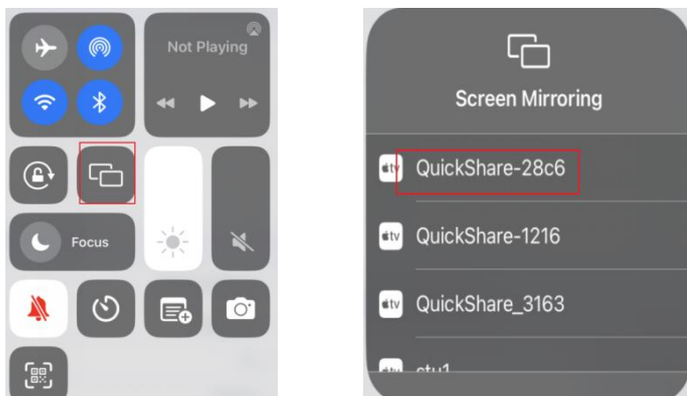
Кроме того, на панели задач в правом нижнем углу рабочего стола компьютера будет отображаться значок экрана . Нажмите на него левой кнопкой мыши. Выберите опцию в нижнем левом углу, чтобы настроить расширение экрана, передачу звука, автоматическую проекцию экрана, Скорость курсора мыши и алгоритм кодирования.

Когда передатчик экрана успешно подключен к устройству, можно начинать трансляцию экрана.

## 2. Трансляция с мобильного телефона

### 2.1. Передача с iOS

Подключите iPhone к точке доступа устройства, затем проведите вверх от нижней части экрана и выберите функцию "Screen Mirroring", как показано на изображении:



Нажмите "Screen Mirroring" и выберите соответствующий вариант TrueConf\_xxxx в новом меню, которое появится, чтобы начать дублирование

экрана. Чтобы завершить дублирование, выберите "Screen Mirroring" и нажмите "Stop Mirroring".

⚠ Для корректного дублирования экрана требуется стабильное сетевое подключение. Рекомендуется подключаться к точке доступа устройства для трансляции экрана, используя ту же подсеть, так как качество передачи другими способами может быть недостаточно стабильным.

## **2.2. Передача с Android**

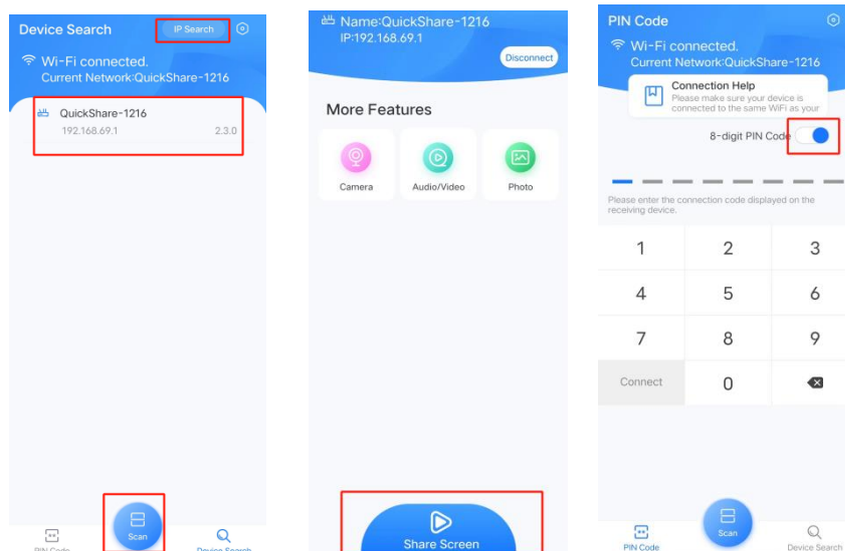
### **2.2.1 Трансляция через приложение**

Подключитесь к интернету, откройте браузер и перейдите на веб-страницу [www.usbdisplay.cn](http://www.usbdisplay.cn) для загрузки и установки клиентского ПО для Android. После установки на мобильном устройстве появится значок приложения. Нажмите на него, чтобы использовать функцию дублирования экрана.

⚠ Приложение поддерживает только Android 5.0 и выше. Если разрешения, предоставленные приложению после установки, недостаточны, некоторые функции могут быть недоступны.

Методы трансляции экрана:

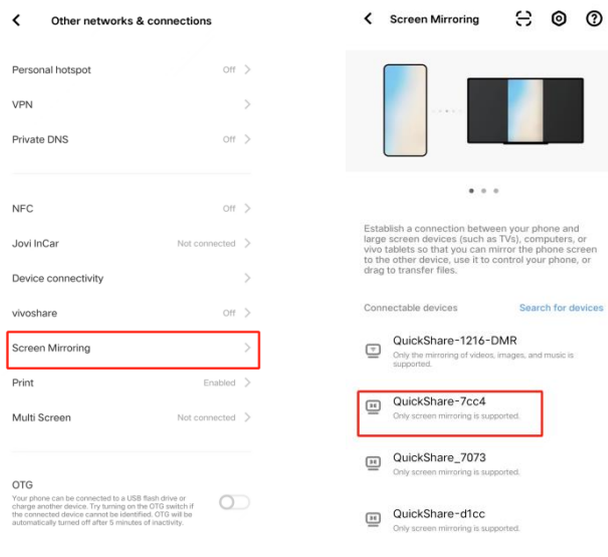
1. Включите Wi-Fi на телефоне, подключитесь к точке доступа устройства "TrueConf-xxxx" и откройте приложение "TrueConf". В это время клиент "TrueConf" автоматически начнет поиск устройств с большим экраном в той же сети. В списке устройств выберите название большого экрана, к которому вы хотите подключиться. После подключения вы сможете передавать видео, изображения и музыку на большой экран. Нажмите "Start Mirroring", чтобы запустить трансляцию экрана. Мобильные телефоны с Android 10 и выше поддерживают передачу звука.
2. В приложении на Android нажмите на функцию "Scan Code Projection", отсканируйте QR-код главного интерфейса и нажмите "Confirm Screen Casting" после успешного сканирования.
3. В приложении на Android нажмите на опцию ввода кода трансляции экрана, введите 6- или 8-значный код проекции и нажмите "Connect Screen Mirroring".



## 2.2.2 Передача через Miracast

1. Настройка на мобильном устройстве: в настройках телефона найдите функцию дублирования экрана (или другую аналогичную опцию в зависимости от модели устройства) и включите её. Устройства с Android 5.0 и выше поддерживают транслирование экрана. Телефон автоматически начнет поиск доступных больших экранов. В списке выберите нужное устройство TrueConf-xxxx для подключения и начните дублирование.

Чтобы завершить трансляцию, нажмите "Disconnect".



2. Передача с Windows-компьютера: Используйте сочетание клавиш Win+K или откройте настройки в правом нижнем углу рабочего стола. Перейдите в раздел "projection", нажмите "Connect the wireless monitor". На странице поиска

выберите устройство, на которое хотите транслировать экран, и подключитесь.

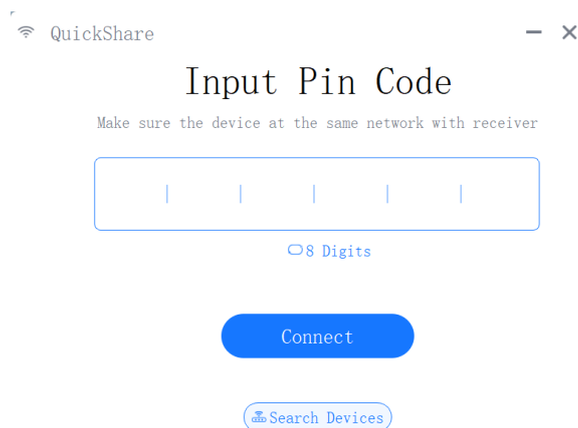
### 3. Трансляция с компьютера

#### 3.1 Windows клиент

Откройте браузер на компьютере и перейдите на веб-страницу [www.usbdisplay.cn](http://www.usbdisplay.cn), чтобы скачать и установить клиентское программное обеспечение для Windows. После загрузки и установки вы сможете использовать клиент Windows для передачи экрана. Убедитесь, что компьютер и принимающее устройство находятся в одной локальной сети (LAN) или подключены к одной точке доступа. Откройте клиент Windows.

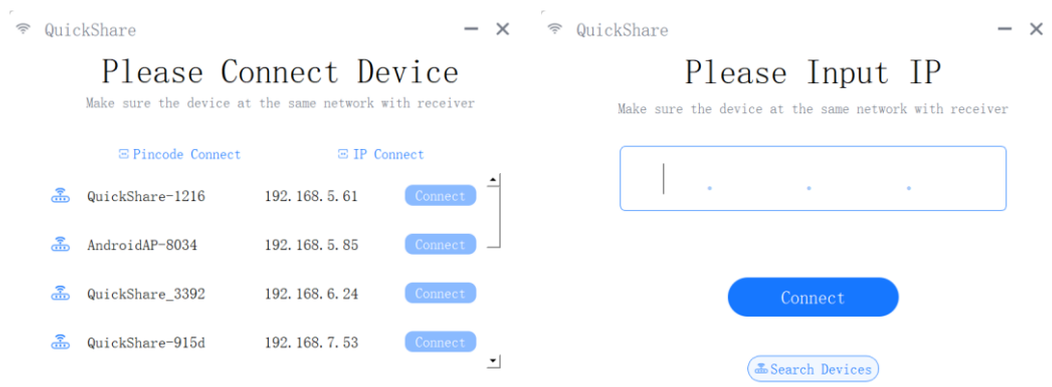
##### 1. Pin Code

Вы можете ввести Pin Code для подключения к принимающему устройству. На компьютере выберите интерфейс ввода 6-значного или 8-значного Pin Code, либо подключитесь по IP-адресу TrueConf Share введите соответствующий код, указанный в главном интерфейсе принимающего устройства, и нажмите Connect.



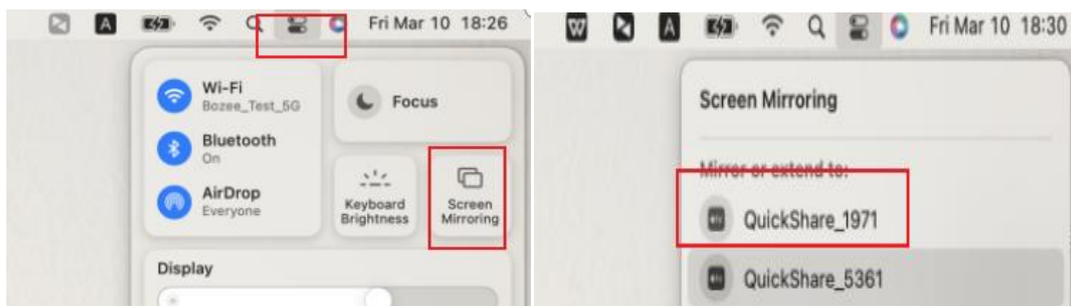
##### 2. Search the Screen

Нажмите Connect. Клиент автоматически начнет поиск принимающих устройств в той же локальной сети. В списке устройств выберите нужное устройство и нажмите Click Connect, чтобы подключиться и подготовиться к вводу Pin Code.



### 3.2 Трансляция экрана с компьютера Mac

Убедитесь, что компьютер Mac и принимающее устройство находятся в одной локальной сети. Нажмите на значок в верхнем правом углу экрана Mac, как показано на рисунке. Выберите встроенную функцию **Screen Mirroring**. Затем выберите устройство для приема в локальной сети, чтобы начать трансляцию экрана.



### 4. Показ экрана

Экран устройства может быть беспроводным способом передан на принимающее устройство для отображения.

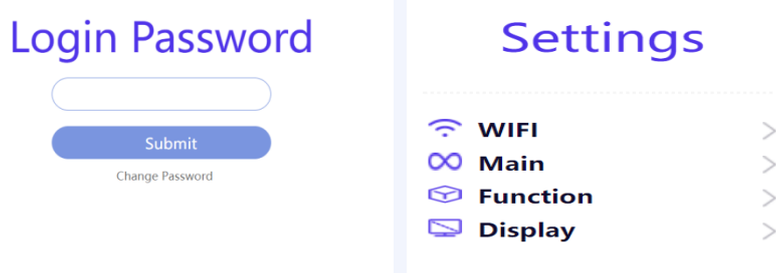
- Поддерживается захват экрана устройства.
- Используйте Miracast на мобильном телефоне, чтобы захватить экран, что позволяет передавать экран других устройств на TrueConf Share. При этом существующее изображение на устройстве будет отключено, а новое изображение будет передано на экран.

### 5. Функции веб-интерфейса

Подключитесь к точке доступа через информационную панель в правом верхнем углу интерфейса устройства, используя имя и пароль точки доступа TrueConf-xxxxx/12345678.

Откройте браузер и введите IP-адрес 192.168.69.1.

После перехода на веб-страницу введите пароль по умолчанию 12345678. Вы попадете в интерфейс фоновых настроек, как показано на изображении:



## 5.1 Основные настройки

### 5.1.1 Переключение языка

1. Перейдите в раздел Background settings.
2. Нажмите Basic Settings.
3. Найдите опцию Language.
4. Выберите Chinese или English.
5. Нажмите Reboot, чтобы перезапустить устройство. После перезапуска язык будет успешно изменен.

### 5.1.2 Настройка диапазона частот

1. Перейдите в раздел Background settings.
2. Нажмите Basic Settings.
3. Найдите опцию Frequency band.
4. Выберите диапазон точки доступа: 2.4G или 5G.
5. Нажмите Submit для сохранения.
6. Затем нажмите кнопку Reboot в правом верхнем углу. Настройки вступят в силу после перезапуска.

### 5.1.3 Настройка канала точки доступа

1. Перейдите в раздел Background settings.
2. Нажмите Basic Settings.
3. Найдите опцию Hotspot Channel.
4. Выберите канал для точки доступа и нажмите Submit для сохранения.
5. Затем нажмите кнопку Reboot в правом верхнем углу. Настройки вступят в силу после перезапуска.

#### 5.1.4 Установка пароля устройства

1. Перейдите в раздел Background settings.
2. Нажмите Basic Settings.
3. Найдите опцию Device PWD.
4. Введите новый пароль.
5. Нажмите Submit для сохранения.
6. Затем нажмите кнопку Reboot в правом верхнем углу. Настройки вступят в силу после перезапуска.

#### 5.1.5 Установка имени точки доступа

1. Перейдите в раздел Background settings.
2. Нажмите Basic Settings.
3. Найдите опцию Hotspot Name.
4. Введите новое имя точки доступа.
5. Нажмите Submit для сохранения.
6. Затем нажмите кнопку Reboot в правом верхнем углу. Настройки вступят в силу после перезапуска.

#### 5.1.6 Настройки IP

1. Перейдите в раздел **Background settings**.
2. Нажмите **Basic Settings**.
3. Найдите опцию **IP Setting**.
4. Выберите **Static**, введите действительный IP-адрес и нажмите **Submit**. IP-адрес будет автоматически отображен в интерфейсе.
  - Если выбрать **DHCP**, IP переключится на динамический.
  - После настройки статического IP, используйте его для входа в настройки в браузере.

#### 5.1.7 Восстановление

1. Перейдите в раздел Background settings.
2. Нажмите Basic Settings.
3. Найдите опцию Recovery, выберите Factory Default и нажмите Submit.  
Устройство восстановит настройки после перезапуска.  
Либо зажмите кнопку Reset при включении устройства. Через 10 секунд устройство автоматически восстановит заводские настройки и перезапустится.

## **5.2 Функциональные настройки**

### **5.2.1 Режим работы экрана**

1. Перейдите в Background settings.
2. Нажмите Function Settings.
3. Найдите опцию Dual Screen и выберите Single/Dual/Quad/Exclusive mode.
4. Нажмите Submit, устройство перезапустится.
5. В режиме Exclusive другие устройства не могут подключаться при активной трансляции экрана.

### **5.2.2 Масштабирование экрана**

1. Перейдите в Background settings.
2. Нажмите Function Settings.
3. Найдите Screen Scale.
4. Выберите Keep The Aspect Ratio или Stretch Display, нажмите Submit.

### **5.2.3 Медиа через USB (USB Flash Drive Playback)**

1. Создайте папку Media в корне USB-накопителя (формат FAT32).
2. Поместите в папку файлы (аудио, видео, изображения).
3. Подключите USB-накопитель к устройству. Если трансляция экрана отключена, устройство автоматически воспроизведет содержимое USB.

### **5.2.4 Загрузка/выбор обоев**

Загрузка обоев:

1. Перейдите в раздел “Background settings” (Настройки фона).
2. Нажмите на “Function Settings” (Настройки функций).
3. Найдите опцию “Wallpaper Upload” (Загрузка обоев).
4. Нажмите “Select Wallpaper” (Выбрать обои).
5. Выберите изображение для загрузки с разрешением 1920x1080 (для горизонтального или вертикального экрана).
  - Размер файла изображения должен быть не более 500КВ.
6. Выберите локальный файл изображения и нажмите “Submit” (Подтвердить).

Выбор обоев:

1. Перейдите в раздел “Function Settings” (Настройки функций) в меню настроек фона.

2. Найдите опцию “Choose Wallpaper” (Выбрать обои).
3. Выберите “Customized wallpaper” (Пользовательские обои) и нажмите “Submit” (Подтвердить).
4. В правом верхнем углу нажмите “Reboot” (Перезагрузить). Обои будут применены после перезагрузки устройства.
5. Чтобы восстановить стандартные обои, выберите “Original Wallpaper” (Оригинальные обои), нажмите “Submit” (Подтвердить) и снова выполните перезагрузку через кнопку “Reboot”.

### 5.2.5 Отображение пароля

1. Перейдите в раздел “Background settings” (Настройки фона).
2. Нажмите на “Function Settings” (Настройки функций).
3. Найдите опцию “Password Display” (Отображение пароля).
4. Выберите, нужно ли отображать пароль:
  - “Show password” (Показывать пароль) — пароль будет отображаться полностью.
  - “Hide password” (Скрыть пароль) — пароль будет скрыт и отображаться в виде символов “\*\*\*\*\*”.
5. После выбора нажмите “Submit” (Подтвердить).
6. В правом верхнем углу нажмите “Reboot” (Перезагрузить). После перезагрузки настройка отображения пароля будет применена.

### 5.2.6 Пин-код (6/8 цифр)

1. Перейдите в раздел “Background settings” (Настройки фона).
2. Нажмите на “Function Settings” (Настройки функций).
3. Выберите опцию “Projection Code” (Код для проекции).
4. Выберите формат PIN-кода:
  - 6-значный или 8-значный PIN-код.
5. Нажмите “Submit” (Подтвердить).
6. Нажмите “Reboot” (Перезагрузить) в правом верхнем углу.

После перезагрузки на экране устройства будет отображён случайный 6-значный или 8-значный PIN-код. Вы сможете использовать этот PIN-код для трансляции экрана.

По умолчанию PIN-код отключён.

### **5.2.7 Страница поддержки**

1. Перейдите в раздел Background settings.
2. Нажмите Function Settings.
3. Найдите опцию Help Page.
4. Выберите кнопку Hide и нажмите Submit, чтобы сохранить изменения.
5. Нажмите кнопку Reboot в правом верхнем углу экрана. После перезагрузки устройства страница помощи будет скрыта.

### **5.2.8 Пин-код Miracast**

1. Перейдите в Background settings.
2. Нажмите Function Settings.
3. Найдите и выберите Miracast Pin Code.
4. Включите пин-код, нажав Open Pin Code, и нажмите Submit.
5. Нажмите кнопку Reboot в правом верхнем углу экрана.
6. После перезагрузки устройства пин-код для подключения Miracast автоматически появится в правом верхнем углу главного интерфейса. Этот пин-код можно будет использовать на мобильном устройстве или компьютере для подключения и трансляции экрана.

### **5.2.9 Канал Miracast**

1. Перейдите в Background settings.
2. Нажмите Function Settings.
3. Найдите опцию Miracast Channel.
4. Выберите подходящий канал из списка, нажмите Submit, чтобы сохранить изменения.
5. Нажмите Reboot в правом верхнем углу экрана. После перезагрузки изменения вступят в силу.

### **5.2.10 Miracast UIBC (обратное управление)**

1. Перейдите в Background settings.
2. Нажмите Function Settings.
3. Найдите Miracast UIBC (обратное управление Miracast).
4. Выберите Enable (включить) и нажмите Submit.
5. Нажмите Reboot в правом верхнем углу экрана.
  - После включения Miracast UIBC устройства с поддержкой Miracast смогут управлять подключённым сенсорным дисплеем.

- Примечание: В настоящее время обратное управление поддерживается только некоторыми моделями Huawei и Honor.

### **5.2.11 Обновление OTA**

1. Перейдите в Background settings.
2. Нажмите Function Settings.
3. Нажмите Select File, выберите файл обновления и нажмите Submit.
4. После успешной загрузки файл обновления будет установлен, устройство автоматически перезагрузится, и обновление завершится.

### **5.2.12 Режим Airplay**

1. Перейдите в Background settings.
2. Нажмите Function Settings.
3. Найдите опцию Airplay Mode.
4. Выберите Mirror Mode (зеркальный режим) или Push Video URL Mode (режим передачи видео).
5. Нажмите Submit, затем нажмите Reboot.
  - В Mirror Mode, например, при воспроизведении Tencent Video видео будет транслироваться в зеркальном режиме.
  - В Push Video URL Mode видео будет отправлено для воспроизведения на устройстве.
  - Примечание: Доступно только для режима одного экрана, опция скрыта при использовании двойного экрана.

### **5.2.13 Дистанционное управление**

1. Перейдите в Background settings.
2. Нажмите Function Settings.
3. Найдите Remote Control.
4. Нажмите Turn On, затем нажмите Submit.
5. Нажмите кнопку Reboot. После перезагрузки устройство автоматически подключится к дистанционному управлению.

## **5.3 Настройки отображения**

### **5.3.1 Пропорции экрана**

1. Перейдите в Display Settings.
2. Найдите опцию Zoom HDMI.

3. Значение 100 по умолчанию соответствует полноэкранному отображению.
4. Введите значение от 60 до 100 для изменения масштаба и нажмите Submit. Изменения применяются мгновенно.

### **5.3.2 Поворот экрана**

1. Перейдите в Display Settings.
2. Найдите Screen Rotation и выберите ориентацию:
  - Landscape (горизонтальная ориентация)
  - Vertical-90 (вертикальная ориентация на 90 градусов)
  - Vertical-270 (вертикальная ориентация на 270 градусов).
3. Нажмите Submit. Устройство перезапустится, изменения вступят в силу после перезагрузки.

### **5.3.3 Разрешение Airplay**

4. Перейдите в Display Settings.
5. Найдите Airplay Resolution.
6. Выберите желаемое разрешение, нажмите Submit.
7. Нажмите Reboot, изменения вступят в силу после перезагрузки.

### **5.3.4 HDMI-сигнал**

1. В Display Settings найдите опцию HDMI Signal.
2. Выберите Turn On (включить) или Turn Off (выключить).
3. Нажмите Submit, затем Reboot.
  - При выключенном HDMI сигнале изображение на подключённых дисплеях не будет отображаться.

### **5.3.5 Разрешение HDMI**

1. Перейдите в Display Settings.
2. Найдите HDMI Resolution, выберите нужное разрешение и нажмите Submit, чтобы сохранить изменения.

### **5.3.6 Режим Miracast**

1. В Display Settings выберите Miracast Display Mode.
2. Укажите Default Mode (по умолчанию) или Height Full Mode (полноэкранный режим).

3. Нажмите Submit, перезагрузите устройство.
  - В Default Mode мобильные устройства с ландшафтной ориентацией будут отображаться полноэкранный в режиме двойного экрана.
  - В Height Full Mode мобильные устройства с вертикальной ориентацией будут отображаться полноэкранный.
  - Примечание: Функция доступна только для режима двойного экрана.

## 6. Частые проблемы и их решение

### 6.1 Проблемы с USB-трансляцией экрана

#### 6.1.1 Отсутствие отклика компьютера при подключении USB-передатчика

Если при подключении компьютера к USB-передатчику экран компьютера не отображает соответствующее окно, выполните следующие действия:

Press the Button to Share your screen!

A blue rounded rectangular button with the word "Share" in white text.

1. Перейдите в раздел "Мой компьютер" и найдите диск USBDisplay.
2. Дважды щёлкните на название диска, чтобы автоматически запустить приложение для трансляции экрана.
3. Важно: Если вы используете операционную систему Windows 10, убедитесь, что брандмауэр (Windows Defender) отключён. Пример отображения названия диска показан ниже:



- Если двойной щелчок не запускает приложение:
- Щёлкните правой кнопкой мыши на название диска.
- Выберите "Открыть", затем дважды щёлкните на файл Launcher для запуска приложения.

#### 6.1.2 USB-передатчик отображает сообщение: "Connect to the wireless network"

Если на экране компьютера появляется интерфейс с сообщением, что передатчик подключается к беспроводной сети, проверьте следующие моменты:

1. Убедитесь, что USB-передатчик был предварительно сопряжён с

устройством.

2. Если устройство было сброшено до заводских настроек или изменены имя и пароль точки доступа, требуется повторное сопряжение для передачи экрана.

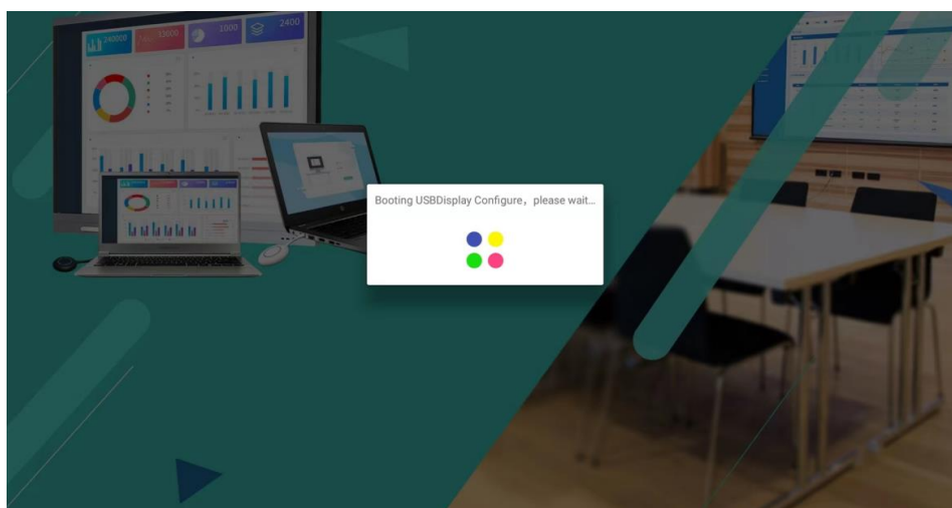


Creating AV Channel!

### 6.1.3 Процесс сопряжения USB-передатчика

Способ 1. Сопряжение через USB-порт устройства

1. Подключите USB-передатчик к любому USB-порту устройства.
2. Подождите несколько секунд, пока происходит процесс сопряжения. Не отключайте передатчик во время сопряжения.



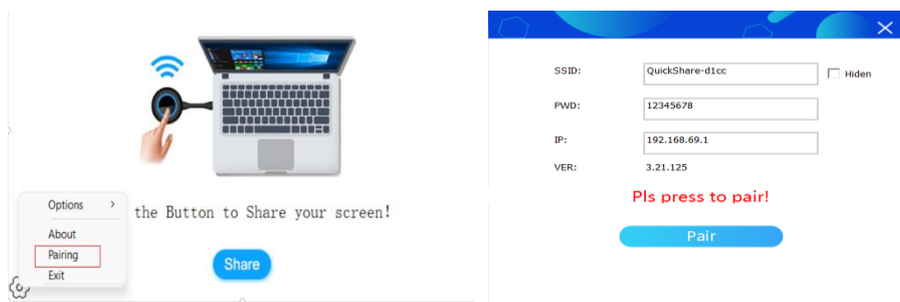
3. После завершения сопряжения подключите USB-передатчик к USB-порту компьютера, чтобы начать трансляцию экрана.

Способ 2. Сопряжение через интерфейс настроек передатчика

1. Подключите USB-передатчик к USB-порту компьютера.
2. Запустите приложение передатчика. В нижнем левом углу интерфейса выберите Settings (Настройки) и откройте интерфейс сопряжения.
3. Введите следующие данные:
  - Имя точки доступа устройства (Hotspot Name)

- IP-адрес точки доступа устройства (Hotspot IP)
  - Пароль точки доступа устройства (Hotspot Password)
4. Нажмите "Pair USB Screen Transmitter" для начала сопряжения.
- Если сопряжение не удалось, проверьте правильность введенной информации.

Пример интерфейса сопряжения:



5. Программа передатчика автоматически перезапустится.
6. В интерфейсе программы появится кнопка Cast (Трансляция).
7. Нажмите Cast, чтобы начать трансляцию экрана.



## 6.2 Проблемы с трансляцией с мобильного телефона

### 6.2.1 Android-устройства не находят точку доступа

Если Wi-Fi на телефоне не может найти точку доступа устройства, выполните следующие действия:

- Проверьте, поддерживает ли ваш телефон сеть Wi-Fi 5G.
- Если телефон не поддерживает 5G Wi-Fi, переключите точку доступа устройства в режим 2.4G.
- Однако использование трансляции экрана в сети 2.4G не рекомендуется из-за меньшей стабильности.



## 6.2.2 Android-устройства не находят подключаемое устройство

Если приложение TrueConf на Android-устройстве не может найти подключаемое устройство, выполните следующие действия:

- Убедитесь, что Wi-Fi на телефоне подключён именно к точке доступа устройства, а не к другой сети.

## 6.2.3 iOS-устройства не могут передать экран

Если AirPlay на iOS-устройстве не работает при трансляции экрана:

- Убедитесь, что версия iOS на вашем телефоне не ниже 9.0.
- Если версия ниже 9.0, обновите систему перед началом трансляции.

## 6.3 Подключение к проводной сети

Вы можете выбрать проводное подключение к сети для трансляции экрана, чтобы повысить стабильность скорости соединения.

## 6.4 Подключение к беспроводной сети

1. Подключитесь к точке доступа с паролем "TrueConf-xxxx/12345678", указанной в правом верхнем углу информационной панели устройства.
2. Откройте браузер и введите IP-адрес "192.168.69.1".
3. На странице входа введите пароль "12345678".

Login Password

Submit

Change Password

Settings

WIFI

WIFI STA

Main

Function

Display



Saved Access Points

Scan

Bozee\_Test\_5G

Connect

Forget

Xiaomi\_5G

Connected

Forget

Disconnect

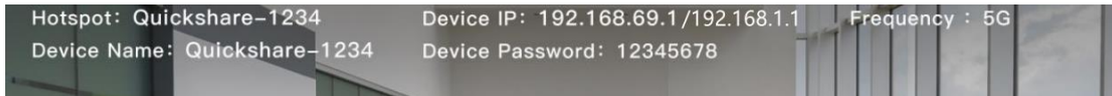
Add Network

После входа выполните следующие действия:

Перейдите в раздел WiFi Settings (Настройки Wi-Fi).

- Нажмите Scan WiFi (Сканировать Wi-Fi), выберите необходимую сеть, введите пароль и нажмите Connect (Подключить).
- Либо выберите Add Network (Добавить сеть), укажите имя сети, введите пароль и нажмите Submit (Подтвердить).

Устройство автоматически подключится к сети:



## 6.5 Отключение от беспроводной сети

Чтобы отключиться от беспроводной сети, выполните следующие действия:

1. Зайдите на веб-страницу настроек.
2. Перейдите в раздел WiFi Settings (Настройки Wi-Fi).
3. Нажмите Forget (Забыть) или Disconnect (Отключить), чтобы разорвать соединение.



## 6.6 Смена пароля для входа в веб-интерфейс

1. Подключитесь к точке доступа с паролем "TrueConf-xxxx/12345678", указанной в информационной панели устройства.
2. Откройте мобильный браузер и введите IP-адрес "192.168.69.1".
3. На странице входа выполните следующие действия:
  - Введите текущий пароль "12345678" в поле Change Password (Смена пароля).
  - Нажмите Submit (Подтвердить).
  - В поле New Password (Новый пароль) введите новый пароль и снова нажмите Submit (Подтвердить).

# Login Password

Tips

Old Password:

New Password:

Если вы забыли пароль:

1. Введите "TrueConf" в поле Change Password (Смена пароля) и нажмите Submit (Подтвердить).
2. Введите новый пароль в поле New Password (Новый пароль) и снова нажмите Submit (Подтвердить).

Новый пароль будет успешно установлен.

## 7. Характеристики продукта

Отображение с устройств на Windows через приложение	
Установка	Подключение ПК и устройства к одной сети интернет, установка не требуется
Поддерживаемые системы	Windows 7/8/10
Разрешение	19201200, 19201080, 1366768, 1360768, 1280800, 1280720, 1024*768
Частота кадров	Аудио и видео 18–30 кадров/сек
Задержка	100–200 мс
Режим отображения	Поддержка расширения экрана
Обратное управление	Поддержка режима мыши
Количество подключений	128
Максимальное количество экранов	Два экрана
Подключение к интернету	<ul style="list-style-type: none"><li>• Когда устройство подключено через RJ45, компьютер может использовать подключение к сети по Wi-Fi или проводное соединение.</li><li>• Когда устройство подключено к сети через Wi-Fi, компьютер может использовать подключение по Wi-Fi или проводное соединение.</li><li>• Компьютер подключается к устройству через 5G точку доступа (hotspot).</li></ul>
Беспроводной USB-адаптер	
Установка	Установка и конфигурация не требуются
Подключение	USB-устройство
Поддерживаемые системы	Windows 7/8/10, Apple Mac
Разрешение	720P–1080P
Частота кадров	Аудио и видео 18–30 кадров/сек
Задержка	100–150 мс
Дистанция передачи	Без препятствий до 50 м
Режим отображения	Поддержка расширенного экрана (Windows 7/8/10)

Количество подключений	1–8 (для более 8 устройств требуется дополнительный маршрутизатор)		
Максимальное количество экранов	Два экрана		
Скорость передачи	TX 300 Мбит/с		
Беспроводной протокол	IEEE 802.11 a/g/n/ac		
Частота	5.8G, выбор нескольких каналов		
Протоколы аутентификации	WPA2-PSK		
Метод обновления	Обновление адаптера через ПК по USB		
<b>Беспроводное отображение со смартфонов</b>			
Двойной Wi-Fi	Одновременная работа 5.8G точки доступа и 5.8G Wi-Fi, телефон может выходить в интернет		
iPhone	iOS 8 и выше, поддержка AirPlay и многоканального отображения		
Android	Отображение без установки приложений, поддержка Miracast		
Сканирование экрана	Сканирование QR-кода для скачивания приложения на Android-устройства		
<b>Дополнительные функции</b>			
Автоматическое воспроизведение	Воспроизведение 4K-видео с USB-накопителя		
<b>Видео/Аудио</b>			
Декодирование видео	Поддерживает H.264, H.265, VP8, RV, WMV, AVS, H.263, MPEG4		
Решение декодирования	4K		
<b>Система ввода</b>			
Тип подключения	USB HID	Режим мыши	Поддерживается
Ёмкостная сенсорная панель	Поддерживается		
<b>Операционная система</b>			
ОС	Linux	Выход HDMI	1
CPU	RK3229	USB	2
DDR	256M	RJ45	1
Флеш-память	512M	Wi-Fi	5.8G
Soft AP	802.11AC 5.8G		
<b>Выход HDMI</b>			
Разрешение	Макс. 4K 30Гц		
<b>Адаптер питания</b>			
Вход	DC:12V	Максимальное энергопотребление	12Вт
<b>Габариты</b>			
Размер устройства	120*120*20 мм		
<b>Аксессуары</b>			
Адаптер питания	1	USB – кнопка	>=1
Wi-Fi – антенна	2		
<b>Другое</b>			
Среда работы	Рабочая температура	0°C~40°C	
	Рабочая влажность	10%~90%	



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

Срок гарантии \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

МП

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею

Покупатель \_\_\_\_\_

### Информация о гарантийном ремонте.

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре по адресу: Москва, Семеновский вал, 10А

Тел.: 8(495)6986067 доб. 006

## Гарантийные обязательства

### 1. Общие положения

Настоящая гарантия предоставляется Продавцом и действует в соответствии с установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Настоящий Гарантийный талон выдаётся Покупателю (Потребителю) в момент приобретения им товара и является единственным и достаточным документом, подтверждающим право Покупателя (Потребителя) на бесплатное гарантийное обслуживание товара в авторизованном сервисном центре Продавца в течение гарантийного срока.

### 2. Условия гарантийного обслуживания

Гарантийное обслуживание (ремонт) в соответствии с настоящей гарантией включают в себя бесплатное устранение недостатков производственного происхождения, возникших (обнаруженных) в процессе эксплуатации товара в течение гарантийного срока. Данные гарантийные обязательства распространяются только на товар, проданный Продавцом Покупателю (Потребителю).

### 3. Ознакомление с технической документацией на товар

Во избежание несчастных случаев, а также появления в товаре неисправностей, Продавец рекомендует, а Покупатель (Потребитель) обязуется перед использованием (эксплуатацией) приобретенного товара внимательно изучить техническую документацию на товар (инструкцию по эксплуатации, паспорт на товар и т.д.), разработанную Изготовителем или Продавцом, и неукоснительно соблюдать все требования, указанные в ней.

### 4. Условия отказа в гарантийном обслуживании

Сервисный центр или Продавец оставляет за собой право отказа в бесплатном гарантийном обслуживании (ремонте) товара если при проведении проверки (диагностики) товара будет выявлено что:

- гарантийный талон не соответствует установленному образцу, в том числе его подделка и т.п.;
- изменены, стерты модель товара, его серийный (заводской) номер и т.д.;
- осуществление установки и настройки товара лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий и квалификации, если данное условие рекомендовано Изготовителем или Продавцом товара;
- нарушение условия хранения, транспортировки и использования (эксплуатации) товара, указанных в технической документации на товар (паспорт на товар, инструкция по эксплуатации и т.д.);
- механические и тепловые повреждения товара или его узлов и компонентов, которые возникли вследствие несоблюдения правил и условий эксплуатации товара, указанных в документации на товар (превышение напряжения питания, неверного монтажа соединений, повреждения резьбовых соединений на элементах механики или механических соединений товара);
- ремонт или обслуживание товара производилось в неавторизованной Изготовителем или Продавцом организации, или частным лицом;
- присутствуют признаки самостоятельного ремонта (модернизации) товара, а именно такие как отсутствие (частичное или полное) оригинального крепежа, следы самостоятельного вскрытия товара, нарушения сохранности гарантийных пломб, признаки неквалифицированного или с нарушением требований Изготовителя обновления (замены) программного обеспечения и т.д.;
- недостатки товара возникли в результате попадания внутрь товара чужеродных предметов, внесенных в товар конструктивных изменений, в том числе модификации (и/или модернизации) систем (узлов) товара, включая смену (обновление или замену) или использование программного обеспечения, не предусмотренных технической документацией на товар (паспорт на товар, инструкция по эксплуатации и т.д.) или официальными рекомендациями Изготовителя;
- недостатки товара возникли в результате попадания внутрь товара чужеродных предметов, не являющихся частями данного товара, а также жидкостей, насекомых или продуктов их жизнедеятельности, явившихся причиной возникновения неисправностей товара;
- недостатки товара возникли в результате нарушения правил хранения товара (нарушение лакокрасочного покрытия, искривления деревянных элементов товара, разрушения пластиковых элементов и т.п.)
- недостатки товара возникли в результате стихийных бедствий или действий третьих лиц.

## **5. Условия, на которые не распространяются гарантийные обязательства**

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- детали, узлы и механизмы товара, вышедшие из строя в результате их естественного износа в процессе эксплуатации товара.
- расходные материалы и элементы, обладающие ограниченным сроком использования (детали отделки, элементы питания, лампы, и т.п.);
- на адаптеры (в том числе блоки питания), кабели, антенны, микрофонные капсулы, ветрозащитные и головные гарнитуры для микрофонов и прочие аксессуары;
- программное обеспечение и иную информацию, находившуюся на электронных и других носителях товара.
- громкоговорители (динамики), капсулы, высокочастотные драйверы, элементы акустических систем и усилителей, вышедшие из строя в результате эксплуатации на максимальных (пиковых) режимах со следами обгорания, перегрева, оплавления, деформации или разрушения.
- периодическое обслуживание или чистку товара, в том числе модификацию (модернизацию) систем товара и программного обеспечения, его ремонт или замену частей в связи с их моральным или физическим износом.

## **6. Ответственность сервисного центра за товар, переданный на гарантийный ремонт**

Сервисный центр и Продавец не несет ответственности за потерю информации, находившейся на электронных и других носителях товара, в момент передачи товара в сервисный центр для его проверки (диагностики) или ремонта, а также за убытки, связанные с её утерей.

Неисправные части товара, его детали, узлы и механизмы, которые заменяются в ходе гарантийного ремонта, являются собственностью сервисного центра Продавца и не подлежат передаче Покупателю (Потребителю).

## **7. Доставка товара на гарантийный ремонт**

Доставка товара, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисный центр осуществляется Покупателем (Потребителем) самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в договоре или иных дополнительных соглашениях.

## **8. Дополнительная информация о гарантийном ремонте**

В случае перевода товара из гарантийного в платный ремонт и/или в процессе диагностики товар оказался исправным (в рабочем состоянии) без каких-либо дефектов и/или заявленный Покупателем дефект не подтвердился и/или дефект был устранён сбросом товара на заводские настройки и т.п., то Покупатель оплачивает стоимость проведённых сервисным центром работ, согласно выставленного счета Продавца.

Телефон сервисной службы +7 495 698-60-67 доб. 006