

# Беспроводной передатчик USB-C для презентационных коммутаторов и устройств серии Apollo

APO-DG1

# WyreStorm

## Руководство по установке

WyreStorm рекомендует полностью прочитать этот документ, чтобы ознакомиться с функциями продукта перед началом процесса установки.

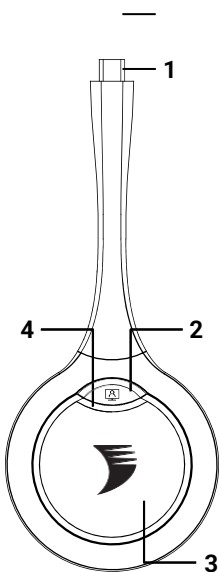
### ВАЖНО! Требования к установке

- Посетите страницу продукта, чтобы загрузить последнюю версию прошивки, дополнительную документацию и инструменты настройки.

### В комплекте

1x APO-DG1

## Описание устройства

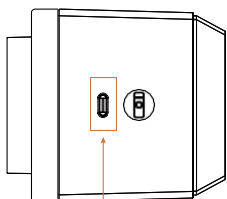


Число	Название	Функция
1	USB Type-C	Подключение к устройствам Apollo или презентационным коммутаторам для сопряжения или к устройству-источнику для обмена контентом.
2	Кнопка воспроизведения/паузы	Нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза», чтобы остановить или продолжить воспроизведение контента, отображаемого на дисплее (исходный контент не затрагивается).
3	Рабочая кнопка	<b>Короткое нажатие:</b> Короткое нажатие кнопки, чтобы поделиться контентом или отключиться. <b>Удерживайте кнопку не менее 2 с.</b> При использовании режима Multiview на подключенном дисплее отображается несколько экранов, удерживая кнопку не менее 2 с. контент, отображаемый через ключ, будет отображаться в полноэкранном режиме.
4	LED Индикатор	<b>Мигающий белый:</b> ключ выполняет сопряжение или устанавливает соединение с устройством-приемником. <b>Быстро мигающий белый:</b> ключ обновляет прошивку. <b>Постоянный тусклый белый:</b> ключ отправляет контент. <b>Постоянный белый:</b> ключ успешно подключен к приемнику.

### Сопряжение с APO-VX20-UC

- Вставьте USB-C ключа в порт USB-C на правой стороне видеопанели.
- На дисплее, подключенном к VX20, появится сообщение «Pairing Dongle». Дождитесь завершения процесса сопряжения, прежде чем отключать APO-DG1.

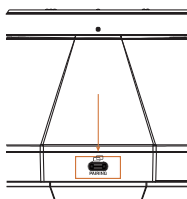
**Примечание.** К видеобару VX20 можно подключить до двух ключей.



### Сопряжение с APO-200/210-UC

- Вставьте USB-C ключа в порт USB-C на боковой стороне устройства Apollo.
- На дисплее, подключенном к устройству Apollo, появится сообщение «Pairing Dongle». Дождитесь завершения процесса сопряжения, прежде чем отключать APO-DG1.

**Примечание:** К спикерфону Apollo можно подключить до двух ключей.

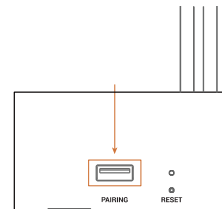


### Сопряжение с SW-220/540-TX-W

- Вставьте USB-C ключа в порт сопряжения USB-C на передней панели коммутатора.
- На дисплее, подключенном к коммутатору, появится сообщение «Pairing Dongle». Дождитесь завершения процесса сопряжения, прежде чем отключать APO-DG1.

**Примечание:** К коммутатору можно подключить до двух ключей.

**Примечание:** Для SW-540-TX-W требуется преобразователь USB-C в USB-A.



## Поиск неисправностей

### Изображение отсутствует или плохое качество

- Убедитесь, что WyreStorm APO-DG1 подключен правильно.
- Убедитесь, что устройство не находится в режиме «паузы».
- Убедитесь, что APO-DG1 подключен к совместимому коммутатору или устройству Apollo.

### Нет аудио

- Убедитесь, что звук на вашем ПК/Mac не отключен.
- Убедитесь, что звук на дисплее не отключен.

# Спецификация

Аудио и Видео	
Разрешение видео	1920x1080p @30Гц
Выходы	USB-C
Беспроводное соединение	
Частота	Двухдиапазонный 5 ГГц, 2,4 ГГц
Протокол	802.11ac
Безопасность	WPA2-PSK, 802.1x
Связь и контроль	
Совместимость ОС	Windows 7/10/11 MacOS, ChromeOS
USB	USB 2.0 Type-C
Питание	
Источник питания	Питание от USB
Потребляемая мощность	2.2Ватт
Размеры и вес	
Длина	165мм
Ширина	69мм
Высота	16мм
Вес	60г
Норма	
Безопасность и эмиссия	CE   FCC   RoHS   RCM   EAC



Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

(1) Это устройство не может создавать вредных помех и (2) это устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Расстояние между пользователем и продуктами должно быть не менее 20 см.

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи радио- или телевизионному приему, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке цепи, отличной от той, к которой подключен ресивер.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.
- Изменения или модификации, не одобренные явно стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить пользователя права управлять оборудованием.

## Информация о гарантии

WyreStorm Technologies LLC гарантирует отсутствие дефектов и работу продукта при нормальном использовании в течение пяти (5) лет с даты покупки. Обратитесь к странице гарантии на продукт на WyreStorm.com для получения более подробной информации о нашей ограниченной гарантии на продукт.



Производитель: Shen Zhen Proitav Technology Co., Ltd.

Адрес: 301-401, дом 16, промышленный парк Хэцин, № 87, западная дорога Хэсиу, община Чжанчэн, улица Фухай, район Баоань, Шэньчжэнь, Китай

Рабочая температура: от 0 °C до 45 °C

Мы заявляем, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/ЕС.

Рабочая частота: 2412~2462 МГц; 5150~5250МГц; Максимальная мощность 5725~5850 МГц:

КРАСНЫЙ: 2,4G: 12,32 дБм; 5G: 16,42 дБм; 5,8G: 13,18 дБм FCC: 2,4G: 18,24 дБм; 5G: 13,80 дБм; 5,8G: 11,67 дБм

