

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

АРО-DG2

WyreStorm

Руководство по установке

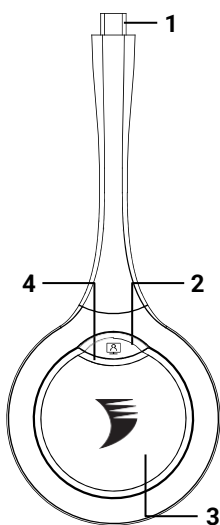
WyreStorm рекомендует полностью прочитать этот документ, чтобы ознакомиться с функциями продукта перед началом процесса установки.

ВАЖНО! Требования по установке

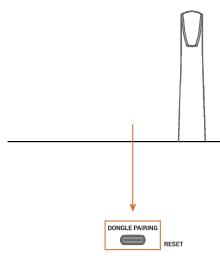
- Посетите страницу продукта, чтобы загрузить последнюю версию прошивки, версию документа, дополнительную документацию и инструменты настройки.

В комплекте
1x АРО-DG2

Описание устройства



№	Название	Описание
1	Порт USB Type-C	Для сопряжения и обмена контентом.
2	Пауза/Продолжить	Нажмите кнопку «Пауза/Продолжить», чтобы остановить или продолжить отображение контента на дисплее (исходный контент не затрагивается).
3	Главная	Короткое нажатие: короткое нажатие кнопки для обмена контентом или отключения. Удерживайте кнопку не менее 2 с: при использовании Multiview и отображении нескольких экранов на подключенном дисплее удерживайте кнопку не менее 2 с, и контент, отображаемый через донгл, будет отображаться на весь экран.
4	LED Индикаторы	Состояние сопряжения: <ul style="list-style-type: none">Светодиодный индикатор мигает зеленым — процесс сопряженияСветодиодный индикатор горит зеленым — сопряжение готово Состояние экрана совместного доступа: <ul style="list-style-type: none">Светодиодный индикатор мигает — подключениеСветодиодный индикатор горит зеленым — готов к совместному доступуСветодиодный индикатор горит белым — совместное использование контента Состояние обновления: <ul style="list-style-type: none">Светодиодный индикатор быстро мигает белым (примерно 2 раза в секунду) во время обновления. После завершения обновления он станет зеленым.Светодиодный индикатор горит красным, если обновление не удалось.



Сопряжение с SW-640L-TX-W

- Вставьте разъем USB-C донгла в порт сопряжения USB-C на передней панели коммутатора.
- На дисплее, подключенном к коммутатору, появится сообщение «Сопряжение донгла». Дождитесь завершения процесса сопряжения, прежде чем отключать АРО-DG2.

Примечание: К коммутатору можно подключить до двух донглов.

Поиск неисправностей

Изображение отсутствует или имеет низкое качество

- Убедитесь, что WyreStorm APO-DG2 подключен правильно
- Убедитесь, что устройство не находится в режиме «паузы»
- Убедитесь, что АРО-DG2 сопряжен с правильным устройством

Нет звука

- Убедитесь, что громкость на вашем ПК/Mac не отключена
- Убедитесь, что громкость на дисплее не отключена

Информация о гарантии

Корпорация WyreStorm Technologies ProAV гарантирует, что ее продукты не имеют дефектов материалов и изготовления при нормальном использовании в течение пяти (5) лет с даты покупки. Обратитесь к странице «Гарантия на продукт» на wyrestorm.com для получения более подробной информации о нашей ограниченной гарантии на продукт.



Спецификация

Аудио и Видео	
Порт	1x USB-C
Разрешение видео (Макс)	3840x2160p @30Гц
Беспроводное соединение	
Частота	Двухдиапазонный 5 ГГц, 2,4 ГГц
Протокол	802.11ac
Безопасность	WPA2-PSK, 802.1x
Связь и Управление	
Совместимость ОС	Windows 7/10/11 MacOS, ChromeOS
USB	USB 2.0 Type-C
Питание	
Источник питания	Питание от USB
Потребляемая мощность	2.2Ватт
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	От 0 до +45°C, Влажность от 10% до 90%
Температура хранения	От -20 до +70°C, Влажность от 10% до 90%
Размеры и Вес	
Длина	165мм
Ширина	69мм
Высота	16мм
Вес	60г
Нормы	
Безопасность и эмиссия	CE FCC RoHS RCM EAC UKCA



Это устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

- 1. Это устройство не создает вредных помех.
- 2. Это устройство не должно реагировать на любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

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

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызывать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно вызывает вредные помехи для радио- или телевизионного приема, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио-/телевизионному технику.
- Изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут привести к аннулированию права пользователя на эксплуатацию оборудования.



Manufacturer: Shen Zhen Proitav Technology Co., Ltd
Address: 301-401, Building 16, Hejing Industrial Park, No.87, Hexiu west Road,Zhancheng Community, Fuhai street, Baoan District, Shenzhen, China

От 0 до +45°C, Влажность от 10% до 90%

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

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

Максимальная мощность:
RED: 2.4G: 12.32dbm; 5G: 16.42dbm; 5.8G:
13.18dbm FCC: 2.4G: 18.24dbm; 5G: 13.80dbm;
5.8G: 11.67dbm