



Pyro H

Краткое руководство

V1.0.0

Введение

Благодарим вас за приобретение беспроводной системы передачи видеосигнала с высоким разрешением **Puro H**. В данном изделии применяется новейший кодек, а также передовая технология беспроводной передачи на частотах 2,4 ГГц и 5 ГГц, благодаря чему достигается сверхмалая задержка при передаче видеосигнала.

RU Внимательно прочтите настоящее Краткое руководство. Желаем вам приятных впечатлений. Чтобы получить информацию из Краткого руководства на других языках, отсканируйте приведенный ниже QR-код.

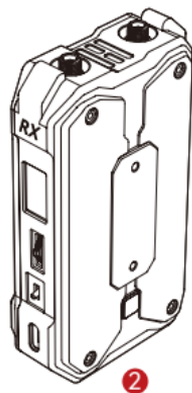
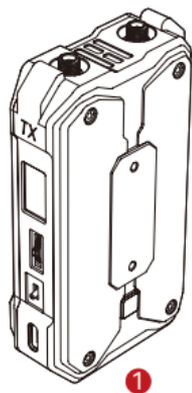


Ключевые функции

- В режиме трансляции возможно подключение до четырех приемников к одному передатчику.
- Беспроводная передача в частотных диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц.
- Задержка не более 60 мс и помехоустойчивая среда (1080P60*).
- Дальность действия в условиях прямой видимости 400 м* (на дальность действия может влиять подключение к приложению).
- Дальность действия в условиях прямой видимости 200 м* (в режиме трансляции).
- Передатчик поддерживает вход HDMI и сквозной выход HDMI.
- Интерфейс HDMI поддерживает передачу с разрешением 4K/30 к/с.
- Несколько вариантов питания, в том числе от адаптера для питания постоянным током (с блокировкой), от аккумулятора типа NP-F и через USB-C (зарядка через интерфейс USB-C с минимальным напряжением 5 В / 2 А приведет к перезагрузке устройства; такой вариант питания не поддерживается в режиме трансляции).
- Приемник поддерживает стандарт USB Video Class (UVC).
- При запуске автоматически выбирается частотный канал, на котором возможна высококачественная передача. Реализованная в приемнике интеллектуальная функция сканирования частотного диапазона обеспечивает отображение текущей частоты и позволяет выбирать нужный канал. (В режиме трансляции функция сканирования частотного диапазона способна обнаруживать только те помехи, источником которых является оборудование, работающее в других режимах. Во избежание помех для оборудования, работающего в режиме трансляции, необходимо выбрать другие частотные каналы.)

* Данные основаны на результатах лабораторных испытаний Hollyland.

Конфигурация



3



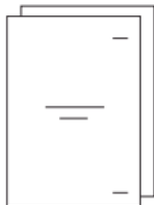
4



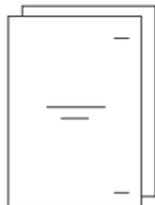
5



6



7



8



9



Конфигурация

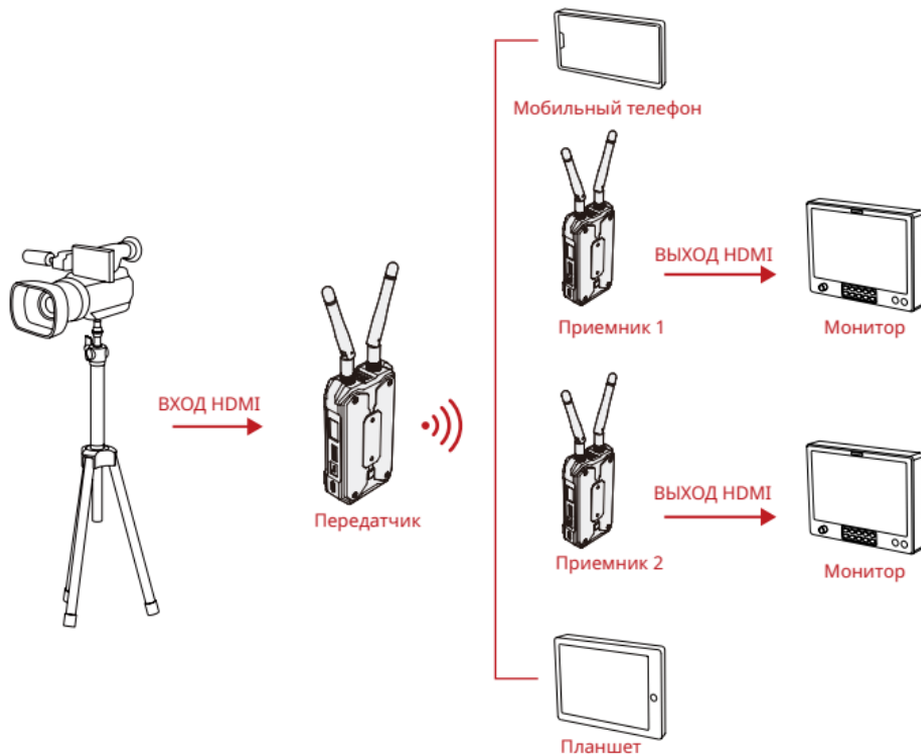
Позиция	Один передатчик + один приемник	Один передатчик	Один приемник
① Передатчик	1	1	/
② Приемник	1	/	1
③ Цилиндрическая антенна (2,4 ГГц и 5 ГГц)	5	2	2
④ Переходник USB-C OTG	1	1	1
⑤ Поворотное крепление Cold Shoe ("холодный башмак")	1	1	/
⑥ Краткое руководство и карточка с упаковочным листом	1	1	1
⑦ Гарантийный талон и информация о соответствии	1	1	1
⑧ Адаптер для питания постоянным током 12 В / 2 А	/	/	/
⑨ Винтовой элемент для стабилизатора	/	/	/

Примечание:

1. Количество предметов зависит от конфигурации изделия, указанной на карточке с упаковочным листом.
2. Приобрести передатчик, приемник, цилиндрическую антенну, поворотное крепление Cold Shoe ("холодный башмак"), адаптер для питания постоянным током и винтовой элемент для стабилизатора можно по необходимости на официальном веб-сайте Hollyland.

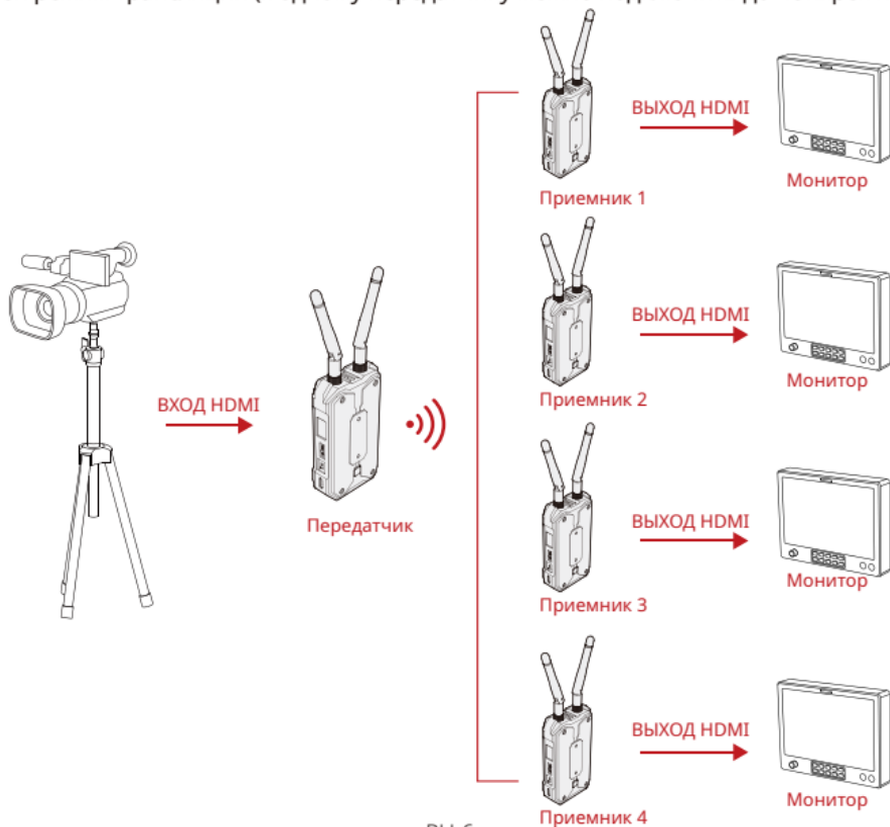
Подключение

- К одному передатчику можно подключить два приемника и два мобильных устройства

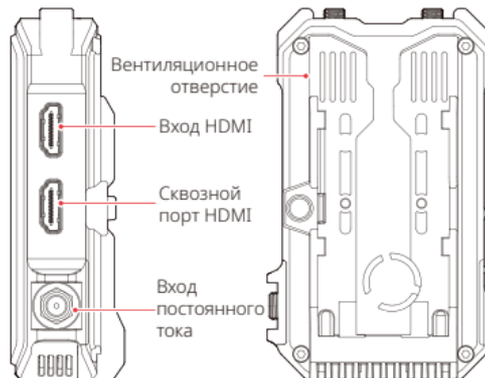
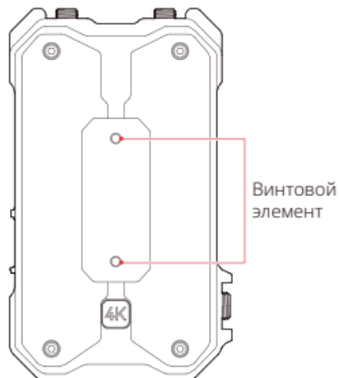
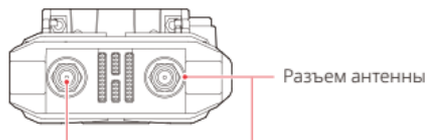


Подключение

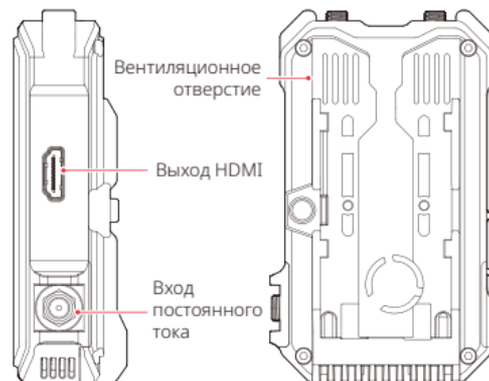
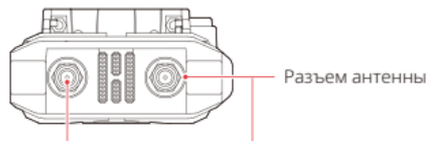
■ Включен режим трансляции (к одному передатчику можно подключить до четырех приемников)



Передатчик

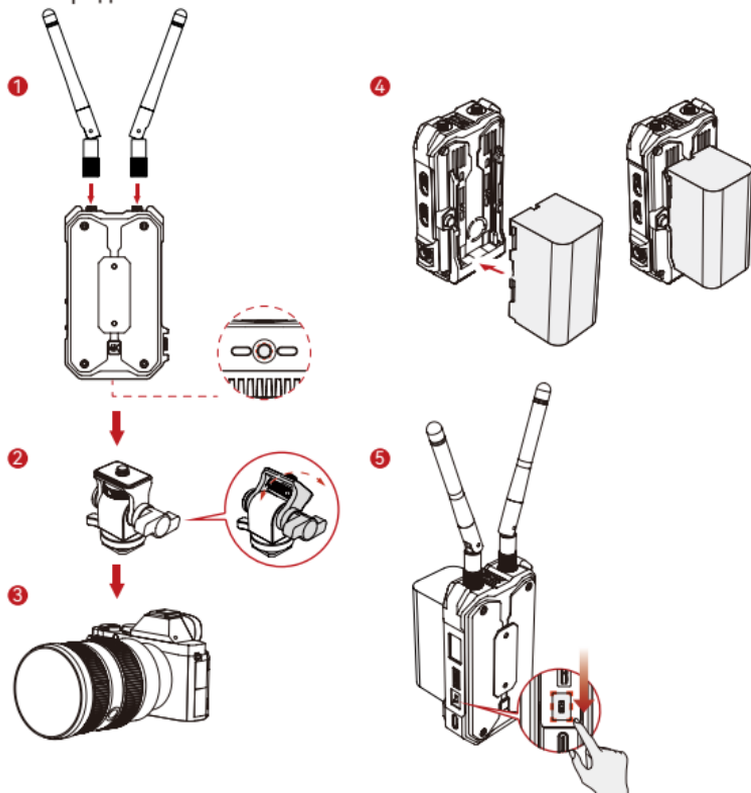


Приемник



Установка

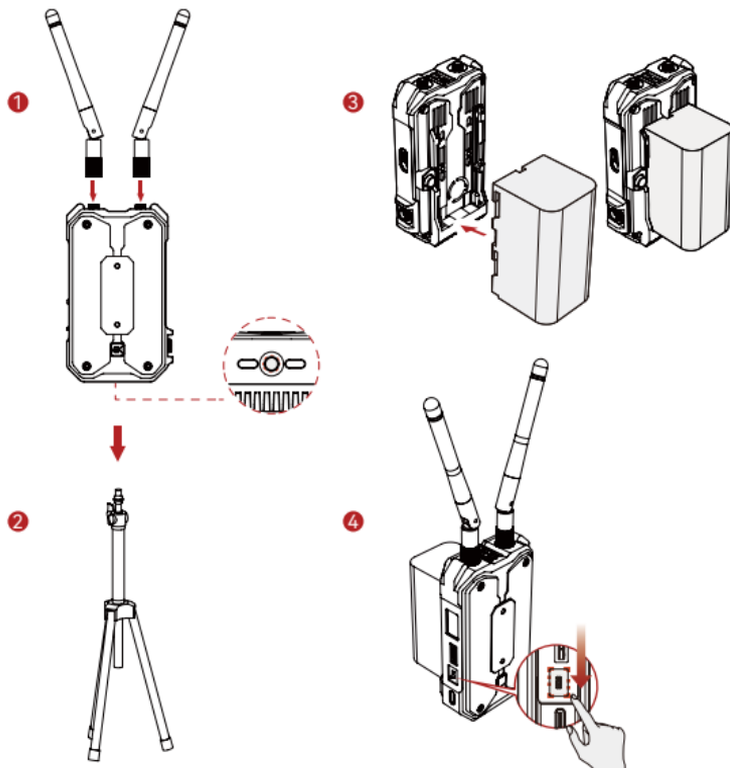
■ Передатчик



1. Установите антенны, как показано на схеме.
2. Прикрепите передатчик к камере с помощью поворотного крепления Cold Shoe ("холодного башмака").
3. Подключите передатчик к камере с помощью кабеля HDMI.
4. Установите батарею (аккумуляторы типа NP-F).
5. Включите передатчик, для чего переведите выключатель питания в нижнее положение.

Установка

■ Приемник

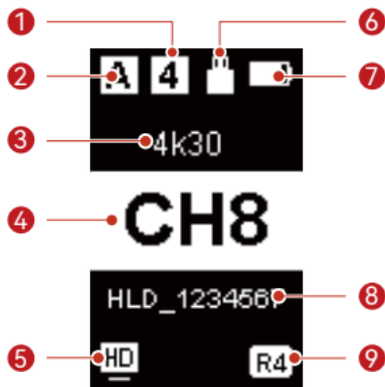


1. Установите антенны, как показано на схеме.
2. Закрепите приемник на штативе с помощью монтажного отверстия 1/4 в нижней части.
3. Установите батарею (аккумуляторы типа NP-F).
4. Включите приемник, для чего переведите выключатель питания в нижнее положение.

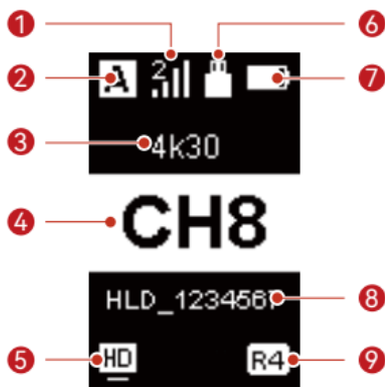
Знакомство с интерфейсом

Знакомство с начальным экраном

■ Передатчик



■ Приемник



① Передатчик: количество подключенных приемников Приемник: сила сигнала	⑥ Состояние порта USB-C
② Текущая группа	⑦ Уровень заряда батареи
③ Разрешение видео и частота кадров	⑧ Название сети Wi-Fi
④ Частотный канал (канал меняется прокруткой дискового переключателя вверх и вниз)	⑨ Значок режима трансляции (не отображается, когда режим трансляции выключен)
⑤ Значок сюжетного режима	

Знакомство с функциями

Вход в меню

Чтобы войти в меню, нажмите и в течение 3 секунд удерживайте дисковый переключатель. Чтобы выбрать функцию, прокрутите переключатель вверх или вниз, затем нажмите на переключатель.

■ Описание функций передатчика



Scene Mode

Сюжетный режим

Позволяет выбрать необходимый сюжетный режим.



Group Pairing

Сопряжение в группе

Передатчик и приемник, входящие в одну группу, автоматически сопрягаются.



System

Настройки системы



HD Mode

Режим высокого разрешения

Передача видеосигнала с высоким разрешением на скорости до 12 Мбит/с.



Fan Setting

Настройка вентилятора

Позволяет выбрать необходимый режим отвода тепла.



Net Info

Информация о сети

Для просмотра названия сети Wi-Fi и пароля к ней.



Smooth

Плавный режим

Задержка не более 60 мс.



R4 Broadcast

Режим трансляции

Если включен, к одному передатчику можно подключить до четырех приемников.



Reset

Сброс

Для восстановления настроек, используемых по умолчанию.



Return

Возврат



Frozen Frame

Стоп-кадр

Проверяется, является ли последний кадр после прерывания передачи последним поступившим от источника сигнала.



Version Info

Информация о версии

Для просмотра информации о версии.

Знакомство с функциями

■ Описание функций приемника



Сканирование частот

Для просмотра текущего состояния помех. Чтобы выбрать нужный канал, нажмите на дисковый переключатель.



Сопряжение в группе

Передатчик и приемник, входящие в одну группу, автоматически сопрягаются.

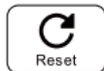


Настройки системы



Информация о сети

Для просмотра названия сети Wi-Fi и пароля к ней.



Сброс

Для восстановления настроек, используемых по умолчанию.



Информация о версии

Для просмотра информации о версии.



Возврат

Приложение HollyView

■ Загрузка и подключение приложения

1. Загрузка HollyView

Приложение HollyView можно загрузить с официального веб-сайта Hollyland. Пользователи Android также могут загрузить это приложение из Google Play Store и других магазинов приложений, а пользователи iOS могут это сделать из App Store.



2. Подключение

Чтобы подключиться к передатчику, откройте интерфейс подключения к сети Wi-Fi на мобильном телефоне, нажмите на сеть с названием "HLD плюс идентификационный номер устройства" и введите пароль (пароль по умолчанию: 12345678).

Характеристики

	Передатчик	Приемник
Порт	<ul style="list-style-type: none"> • Вход постоянного тока: гнездо со стержнем 2,0 мм • Вход HDMI: HDMI 1.4b • Сквозной выход HDMI: HDMI 1.4b • USB-C: USB 2.0 OTG • Антенна: SMA с внешней резьбой 	<ul style="list-style-type: none"> • Вход постоянного тока: гнездо со стержнем 2,0 мм • Выход HDMI: HDMI 1.4b • USB-C: USB 2.0 OTG • Антенна: SMA с внешней резьбой
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C: 5 В / 2 А (не поддерживается в режиме трансляции) • Диапазон напряжения батареи: 6,8–8,4 В • Диапазон напряжения пост. тока: 6–16 В 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C: 5 В / 2 А (не поддерживается в режиме трансляции) • Диапазон напряжения батареи: 6,8–8,4 В • Диапазон напряжения пост. тока: 6–16 В
Потребляемая мощность	< 7 Вт	< 4 Вт
Вес нетто	192 г	192 г
Размеры	Д × Ш × В: 109 × 62,3 × 33,4 мм	
Входной/выходной формат	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 720p50/59,94/60 1080i50/59,94/60 1080p23,98/24/25/29,97/30 1080p50/59,94/60 4K30/25/24 • Сквозной порт HDMI 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60 4K30/25/24 	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60 4K30/25/24

Характеристики

Рабочая частота	<ul style="list-style-type: none">• Частотный диапазон 5 ГГц 5,150–5,250 ГГц 5,250–5,350 ГГц 5,470–5,725 ГГц 5,725–5,850 ГГц• Частотный диапазон 2,4 ГГц 2,412–2,484 ГГц	
Мощность передачи	< 23 дБм	/
Чувствительность	/	-85 дБм (Трансляция: -80 дБм)
Задержка	≤ 60 мс	
Полоса – Ширина рабочей полосы	20 МГц (Трансляция: 40 МГц)	

Примечание: Полосы рабочих частот и мощность беспроводной передачи изделия могут быть разными в разных странах и регионах. Более подробную информацию см. в местных законах и правилах.

Поддержка

Если у вас возникли проблемы с использованием изделия или вам понадобилась помощь, обратитесь в службу поддержки Hollyland следующими способами:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



www.hollyland.com

Заявление:

Все авторские права принадлежат компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Без письменного разрешения компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ни организации, ни частные лица не могут ни полностью, ни частично ни копировать, ни воспроизводить ни письменные, ни иллюстративные материалы, как и не могут распространять их в какой бы то ни было форме.

Заявление о товарных знаках:

Все товарные знаки принадлежат компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Примечание:

В связи с обновлением устройства или по другим причинам это Краткое руководство будет регулярно обновляться. Если не указано иное, данный документ предоставляется только как руководство по эксплуатации. Никакие содержащиеся в данном документе заявления, информация и рекомендации не являются гарантиями, ни явными, ни подразумеваемыми.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Изготовитель: Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Адрес: 8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou Road,
Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China (Китай)

СДЕЛАНО В КИТАЕ