



WyreStorm – Мощь. Надежность. Простота.

## Ключевые особенности

- Поддерживает видеоконтент до 4K @ 30 Гц.
- Поддержка всех форматов SD и HD.
- Гибкое кодирование с использованием протоколов H.264 или H.265.
- Методы передачи с низкой пропускной способностью или высоким качеством: Низкая задержка ~ 80 мс. Высокое качество ~ 250 мс.
- Совместим с приемником NHD-150-RX Multiview.
- Деэμβедирование аналогового звука для простого подключения к DSP или усилителю.
- Плавное переключение видео – никаких черных экранов и стоп-кадров.
- Совместимость с HDCP 2.2
- Масштабируемый ввод-вывод с использованием технологии многоадресной рассылки.
- Предварительный просмотр видео в реальном времени при использовании с NetworkHD Touch или пользовательским интерфейсом управления.
- Гибкие настройки IP-адреса: AutoIP/Static/DHCP.



- ИК-передатчик для управления источником.
- Функции пакетного обновления прошивки и пакетной настройки позволяют значительно сократить время установки.
- Пользовательское управление EDID с импортом/экспортом.
- PD, совместимый с IEEE 802.3af PoE.

## В комплекте

1x NHD-120-IW-TX  
1x 5-контактный разъем Phoenix 3,5 мм  
1x 2-контактный разъем Phoenix 3,5 мм  
1x ИК-передатчик

## Спецификация

Аудио и Видео	
	<b>NHD-120-IW-TX</b>
<b>Входы/Выходы</b>	1x Вход HDMI, 19-контактный типа A 1x Аудиовыход, 5-контактный Phoenix 1x Порт Ethernet: розетка RJ45 1x ИК-выход 3,5 мм
<b>Кодирование видео</b>	H.264/H.265
<b>Скорость передачи данных</b>	Макс: 30 Мбит/с (настраивается) Параметры по умолчанию: 4K30/H.265/VBR 16 Мбит/с
<b>Максимальная задержка</b>	1080p LLM: 80мс   HQM: 250мс 4K LLM: 150мс   HQM: 300мс
<b>Максимальное разрешение видео</b>	3840x2160p @30 4:2:0 1920x1080p @60 4:2:0 1920x1200p @60 4:2:0 Аудио: LPCM (стерео, 32/44,1/48 кГц, 16 бит)
Сигналы и Управление	
<b>HDMI</b>	HDMI 1.4   HDCP 2.2   EDID
<b>Ethernet</b>	1x 1GbE RJ45 для AV-потока 1x Дополнительный канал 1GbE для сетевого подключения устройств-источников
<b>RS-232</b>	1x 3,5 мм только для настройки
<b>Превью трансляции</b>	CIF@30/MJPEG/512Кбит/с
<b>Протоколы безопасности</b>	AES 128   SSH   TLS   HTTPS

Питание	
<b>Источник питания</b>	12 В постоянного тока, 1 А   Совместимость с PoE 802.3af
<b>Потребляемая мощность</b>	Макс: 12 Вт   Среднее: 6 Вт
Условия эксплуатации	
<b>Рабочая температура</b>	От 0 до +45°C, Влажность 10% ~ 90%
<b>Температура хранения</b>	От -20 до +70°C, Влажность 10% ~ 90%
Нормы	
<b>Безопасность и эмиссия</b>	CE   FCC   RoHS   EAC   RCM