

КОНТРОЛЛЕР HX-803TV

- ↗ Управление Slave-контроллерами HX-801RA, HX-801RC
- ↗ До 1020 Slave-контроллеров
- ↗ До 400000 пикселей (через Slave)
- ↗ DVI, USB



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Контроллер предназначен для управления светодиодными флеш-модулями и светодиодной лентой «Бегущий огонь» и может быть использован для создания светодиодных экранов, воспроизводящих динамические изображения.
- 1.2. HX-803TV выполняет роль главного [Master] контроллера, управляющего подчиненными [Slave] контроллерами:
 - ↗ HX-801RA - 4 порта, 3412 пикселяй,
 - ↗ HX-801RC - 8 портов, 8192 пикселя,Сам мастер-контроллер не имеет портов для подключения светодиодной ленты или модулей.
- 1.3. Поддерживает DVI/HDMI интерфейсы.
- 1.4. Контроллер может управлять максимум 400000 пикселями, имеет 4 порта Ethernet (максимум 100000 пикселей на порт), к одному Master-контроллеру может быть подключено до 1020 Slave-контроллеров (до 255 на один порт).
- 1.5. Передача сигнала на расстояние до 100 м при использовании стандартного подключения Ethernet или более 25 км при использовании медиаконвертеров и оптоволоконного кабеля.
- 1.6. Поддерживаемые разрешения: 1024x768, 1280x720, 1280x960, 1280x1024, 1360x765, 1360x1020, 1600x900, 1600x1200.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 9 В
Максимальная потребляемая мощность	5 В
Максимальный потребляемый ток	0,5 А
Максимальное количество пикселей	400000
Максимальное количество подключаемых Slave-контроллеров	1020 (до 255 на каждый порт)
Тип подключения	4 порта RJ-45
Интерфейс	DVI/HDMI*
ПО для управления	LED Studio
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	-20... +45 °C
Габаритные размеры	183x139x40 мм

* Для подключения к HDMI-порту видеокарты используйте соответствующий HDMI-DVI адаптер или кабель.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките контроллер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите контроллер в месте установки.
- 3.3. Выполните соединения по одной из приведенных ниже схем:

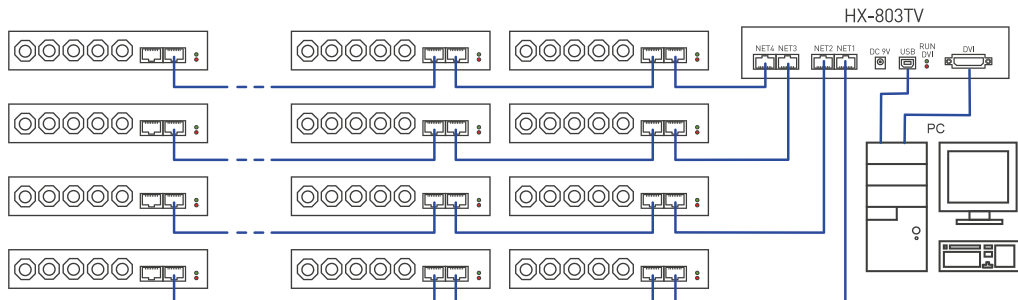


Рисунок 1.

Slave-контроллеры подключаются только к портам NET1-4 Master-контроллера.

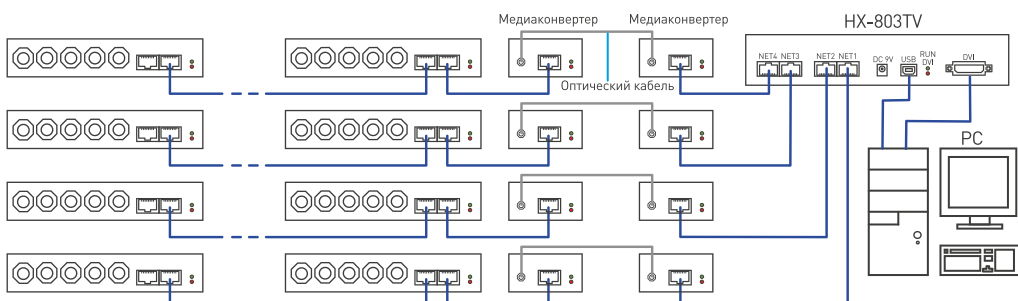


Рисунок 2.

Использование медиаконвертеров и оптоволоконной линии связи для увеличения дальности передачи сигнала.

- 3.4. Включите питание системы.
- 3.5. На компьютере откройте окно параметров «Разрешение экрана», в разделе «Экран» выберите «Несколько мониторов», в разделе «Несколько экранов» выберите «Дублировать эти экраны», затем нажмите кнопки «Применить», «Ок».
- 3.6. Установите и запустите «LED Studio», нажмите в меню «Setting» - «System setting», в открывшемся окне на закладке «Software Setting», в разделе «Hardware interface» выберите «H801TV-DVI», затем нажмите кнопки «Apply» и «Ok» и перезапустите программу «LED Studio». Далее настройте конфигурацию экрана, следуя инструкциям к «LED Studio» и Slave-контроллерам. После в «LED Studio» выберите в меню «File» - «Send to H803TV».
- 3.7. Состояния индикаторов:

Красный включен	Питание включено	Красный мигающий	DVI-соединение в рабочем состоянии
Зеленый выключен	Ошибка загрузки конфигурации	Зеленый мигающий	Контроллер работает нормально

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ↗ Эксплуатация только внутри помещений.
 - ↗ Температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C.
 - ↗ Относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги.
 - ↗ Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).



- 4.2. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.
- 4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.
- 4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.5. Не размещайте контроллер в местах с повышенным уровнем помех.
- 4.6. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения:

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Контроллер не включился.	Нет сетевого напряжения.	Проверьте наличие сетевого напряжения и исправность розетки, к которой подключается прибор.
	Неисправен сетевой кабель или контроллер.	Проверьте целостность сетевого кабеля. В случае повреждения сетевого кабеля отключите прибор от розетки и обратитесь к квалифицированному специалисту для замены сетевого кабеля. В случае неисправности прибора обратитесь к квалифицированному специалисту или утилизируйте прибор.
Не работает SD-карта.	Неправильная установка карты в слот карты памяти.	Проверьте правильность установки карты в слот карты памяти.
	Карта памяти неисправна.	Замените карту памяти.
Лента или модули не светятся.	Поврежден слот карты памяти.	Обратитесь к квалифицированному специалисту.
	Неправильная полярность подключения оборудования.	Подключите оборудование, соблюдая полярность.
Лента или модули не светятся.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильное соединение ленты или модулей и контроллера.	Выполните соединения согласно рекомендациям данной инструкции.
Лента или модули работают не по всей длине, программы выполняются нестабильно.	Не соблюдено направление передачи цифрового сигнала.	Выполните подключение, ориентируясь на направление стрелки на плате ленты или на маркировку контактов («DIN» – вход, «DO» – выход).
	Неисправен блок питания модулей или ленты.	Замените блок питания/обратитесь к квалифицированному специалисту.
Лента или модули работают не по всей длине, программы выполняются нестабильно.	Неправильно заданы настройки в контроллере.	Задайте в настройках программы правильную конфигурацию пикселей, установите частоту тактирования.
	Неисправна микросхема на ленте или модулях.	Замените сегмент ленты или неисправный модуль.
Лента или модули работают не по всей длине, программы выполняются нестабильно.	Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала.	Используйте качественный кабель для передачи цифровых сигналов, например STP-5e.
	Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала.	Сократите длину кабеля или используйте конвертеры RS-485 (например, LN-RS485-TTL) и передачу сигнала по симметричному кабелю.
Лента или модули работают не по всей длине, программы выполняются нестабильно.	Падение напряжения питания из-за большой длины или недостаточного сечения кабеля в цепи питания ленты или модулей.	Уменьшите длину кабеля или используйте кабель с большим сечением.
	Неправильно соединены общие точки подключения «GND».	Все контакты с маркировкой «GND» должны быть подключены к общему проводу.
Лента или модули работают не по всей длине, программы выполняются нестабильно.	Используется лента или модули с несовместимым типом микросхем.	Замените ленту или модули на совместимые.
	Слишком большое количество пикселей подключено к одному порту.	Уменьшите количество пикселей на порт.
Цвет свечения не соответствует выбранному.	Неправильно заданы настройки в контроллере.	Задайте в настройках программы последовательность цветов RGB.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 12 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку), не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стены транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Контроллер - 1 шт.
- 8.2. Блок питания - 1 шт.
- 8.3. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт - 1 шт.
- 8.4. Упаковка - 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Производитель: Sunrise Holdings (HK) Ltd.
- 11.3. Адрес: 8 West Road Tongzi River, Economic Development Zone, Zhonglou District, Changzhou, China, Китай.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия или упаковке.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ МП

Продавец: _____

Потребитель: _____



Более подробная информация представлена на сайте arlight.ru

