

КОНТРОЛЛЕР DMX K-5000

- ↗ 5 портов
- ↗ Редактор адресов
- ↗ 168 RGB-пикселей на порт (станд.)
- 336 RGB-пикселей на порт (расши.)
- ↗ 26 встроенных программ
- ↗ SD-карта



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. К-5000 — многофункциональный контроллер для DMX-управления светодиодными лентами «бегущий огонь», гибким неоном, светодиодными модулями и другими источниками света.
- 1.2. Пять выходных портов с возможностью подключения до 168 RGB-пикселей на каждый порт в стандартном режиме и до 336 RGB-пикселей на каждый порт в расширенном режиме.
- 1.3. Совместим с устройствами, работающими по стандартному протоколу DMX512 (1990).
- 1.4. Воспроизведение программ с карты памяти SD. Программы создаются при помощи редактора на ПК под управлением ОС Windows.
- 1.5. Встроенный LED-дисплей, удобное управление.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| | |
|------------------------------------|--|
| Напряжение питания | AC 230 В |
| Потребляемая мощность | ≤3 Вт |
| Выходной сигнал | DMX, TTL |
| Количество выходных портов | 5 портов |
| Количество пикселей на порт, макс. | 168 RGB-пикселей на каждый порт [стандартный режим] 336 RGB-пикселей на каждый порт [расширенный режим] |

| | |
|---------------------------|---|
| Поддерживаемые микросхемы | SW-D, UCS512A, DMX512AP/SM512, UCS512C4, SM16512/SM16511/ SM16520, UCS512D, GS8512, SM17512P, SM17522P, SM17500P, SM16500P, UCS512C0, TM512ACx, M512AD, TM512AD, QED512P, Hi512A0, Hi512A4, Hi512A6, Hi512D/HI512E, UCS512CN, GS8513, GS8515, SM18522P, SM18522PH, GS8511, UCS512G, UCS512E |
|---------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Тип карты памяти | SD |
| Файловая система карты памяти | FAT |
| Объем карты памяти | 128 Мб-2 Гб |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -15... +60 °C |
| Габаритные размеры | 193×122×45 мм |

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. Ознакомьтесь с назначением элементов подключения и управления контроллера

| Маркировка | Назначение | Примечание |
|-------------------|--|---|
| КОННЕКТОРЫ | | |
| GND | «Земля» | Общий провод сигналов управления и «минуса» источника питания |
| A | DMX выход Data+ | «Плюс» сигнала управления. Подключается к входу D светодиодной ленты или неона |
| B | DMX выход Data- | «Минус» сигнала управления. С лентой и неоном не используется. |
| ADD | Выход сигнала записи адреса | Используется для записи адресов в микросхемы. Подключается ко входу ADI ленты или неона. Число означает номер порта |
| ИНДИКАТОРЫ | | |
| Speed | Индикация скорости | Многофункциональный индикатор |
| Mode | Индикация статуса | Многофункциональный индикатор |
| КОНОКПЫ | | |
| MENU | Переключение эффектов/адресов/программ | Многофункциональная кнопка |
| SPD/EN | Выбор, подтверждение выбора | Многофункциональная кнопка |
| ◀ | «уменьшить» | Многофункциональная кнопка |
| ▶ | «увеличить» | Многофункциональная кнопка |

3.3. Подключите общий провод и сигнальные провода от входа светодиодной ленты или гибкого неона к выходу контроллера GND, DATA и AD [Рис. 1 и 2]. Учитывайте, что светодиодная лента и гибкий неон с управлением DMX имеют вход и выход. Направление передачи сигнала на ленте обозначено стрелками. Информацию о подключении гибкого неона смотрите в его руководстве по эксплуатации.

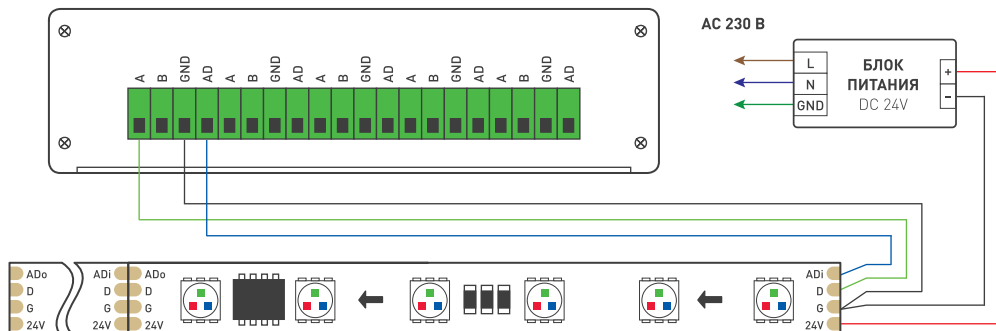


Рис. 1. Схема подключения светодиодной ленты

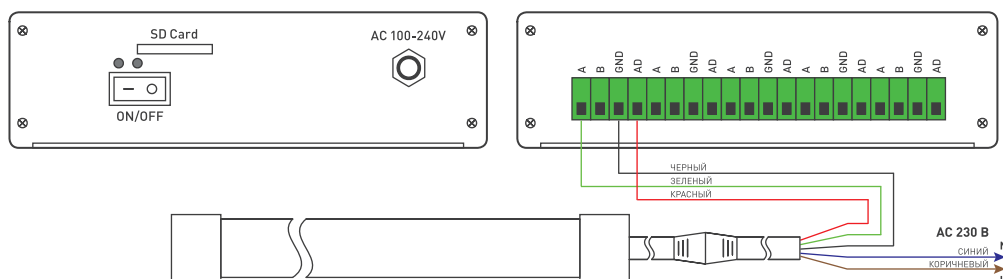


Рис. 2. Схема подключения гибкого неона

ВНИМАНИЕ!

Цвета выводов могут отличаться от приведенных на схемах. Перед подключением уточните маркировку выводов в паспорте подключаемого к контроллеру оборудования.

- Подключите провода питания GND и +V светодиодной ленты или гибкого неона к выходу блока питания. Выходное напряжение и мощность блока питания должны соответствовать подключаемому оборудованию.
- Установите SD-карту с загруженной исполнительной программой в контроллер [собственные программы создаются при помощи редактора Seekway LED Player, записываются на SD-карту и затем воспроизводятся контроллером].
- Подключите сетевой провод контроллера к сети AC 230 В.
- Включите питание ленты или неона, затем контроллера и проверьте работу контроллера со встроенными программами.



ВНИМАНИЕ! Подробное руководство по работе с контроллером Вы можете найти на сайте arlight.ru.



4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от -15 до +60 °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. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.

4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.

4.4. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию.

4.5. Не допускайте попадания влаги на корпус и внутрь устройства.

4.6. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет невозможен.

4.7. При расстоянии между контроллером и светодиодами более 10 м рекомендуется использовать дифференциальный выход контроллера (обе клеммы А и В) и устанавливать перед светодиодной лентой или гибким неоном конвертер RS485-TTL (например, усилитель LN-DMX-1CH).

4.8. Возможные неисправности и методы их устранения

| Проявление неисправности | Причина неисправности | Метод устранения |
|--|---|---|
| Контроллер не работает | Нет сетевого напряжения | Найдите причину отсутствия сетевого напряжения и устранит ее |
| | Неправильное подключение проводов | Проверьте правильность подключения |
| Неправильно работает подключенная цепочка DMX-приборов | Неправильно выставлена адресация | Повторно проведите раздачу адресов подключенными DMX-приборам согласно инструкции |
| | Обрыв в цепи или DMX-приборы неисправен(ы) | Проверьте соединения на обрыв и восстановите их. Замените неисправный(ые) DMX-приборы |
| Небольшая дистанция устойчивой работы подключенных прожекторов | Используется TTL-режим передачи сигнала, при котором максимальная дистанция ограничена 5–30 м | Используйте дифференциальный режим передачи сигнала RS485, который позволяет достичь дистанции передачи данных до 30–50 м |
| | Используется низкокачественный кабель | Замените кабель на более качественный |
| | Сигнальный кабельложен в непосредственной близости от источника помех | Переложите сигнальный кабель в отдалении от источника помех |
| Код ошибки E01–E05 | Физическая проблема с SD-картой | Проверьте наличие карты и ее исправность. Проверьте правильность установки карты в картоприемник контроллера |
| Код ошибки E06 | Карта не отформатирована или нет файла | Отформатируйте карту в системе FAT16/32 и загрузите файл |
| Код ошибки E07 | Ошибка файла | Отформатируйте карту в системе FAT16/32 и загрузите файл заново |
| Код ошибки E09 | Файл не соответствует типу контроллера/чипу | Правильно создайте файл заново согласно инструкции к программному обеспечению |

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 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 — 36 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. Изготовитель 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 стекки 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. Карта памяти SD — 1 шт.
- 8.3. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 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. Исполнитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings (HK) Ltd].
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер.,
д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru

TR T C 004/2011
TR T C 020/2011

CE



RoHS

Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.