



LED CUBE 4x4x4 Nano

Для ARDUINO NANO

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ДКО ЭЛЕКТРОНЩИК»

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 12

Тел. +7 (495) 234-77-66. E-mail: infomk@masterkit.ru

Модуль-расширение для микроконтроллерных модулей Arduino-NANO (в комплект не входит) позволяет построить светодиодный куб размером 4x4x4.

Светодиодный куб состоит из четырех матриц (слоев) 4x4, внутри каждой все светодиоды соединены анодами, которые подключены к точкам на плате A1, A2, A3, A4. Катоды светодиодов соединены так, что образуют столбики из 4 светодиодов, каждый из которых соединен с точками L11 – L14, L21 – L24, L31 – L34, L41 – L44. На нашем сайте, на странице LED CUBE 4x4x4 Nano можно посмотреть фото в высоком разрешении.

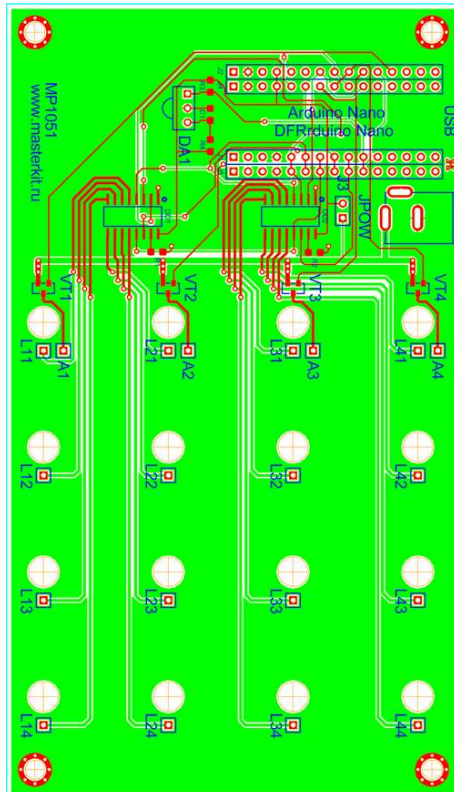


Рис.2 Монтажная схема.

Перечень компонентов. Таблица 1.

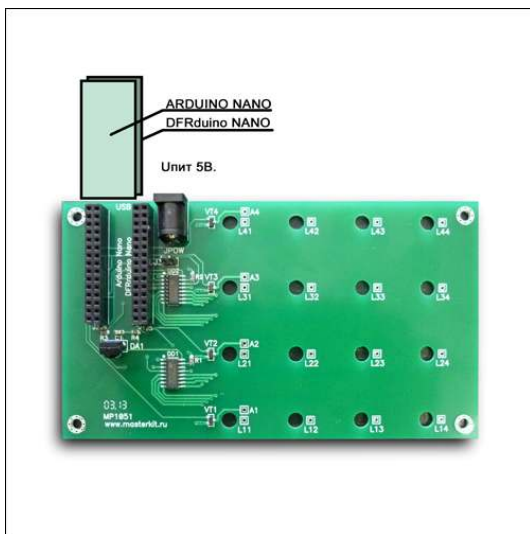


Рис.1 Вид на плату и подключение Arduino NANO.

Особенности подключения Arduino NANO.

Как оказалось, схемы различных производителей Arduino-подобных модулей отличаются от оригинальных **Arduino NANO**. Мы учли это при разработке предлагаемого расширения. Оригинальный микроконтроллерный модуль устанавливается в левые разъемы (смотри рис.1), а например, модуль с торговой маркой DFRduino в правые разъемы. Отличия между модулями можно найти в нашей схеме (рис.3).

Для самостоятельного повторения конструкции можно воспользоваться перечнем компонентов в Таблице 1. Монтажной и электрической схемой.

Позиция на схеме.	Наименование или номинал	Маркировка	Кол-во
МИКРОСХЕМЫ			
DA1	ИК-приёмник	TSOP34836	1
DD1, DD2	Драйвер светодиодный	STP08DP05MTR	2
КОНДЕНСАТОРЫ			
C1	2,2 мкФ	CERCAP 2.2/10V 0805 KX5R	1
РЕЗИСТОРЫ			
R1, R2	560 Ом	RES 0805 560R	2
R3	9 кОм	RES 0805 9K09	1
R4	120 Ом	RES 0805 120R	1
СВЕТОДИОДЫ			
LED1-LED64	Светодиод 5мм	FYL-5013UBC	64
ТРАНЗИСТОРЫ			
VT1-VT4	MOSFET р-канал	IRLML9303	4
РАЗЪЕМЫ, ДЖАМПЕРЫ			
JPOW	Разъем питания	DJK-02A	1
J1/J2, J4/J	Двухрядный, 15x2	PBD-30	2

Программное обеспечение.

Специально для этого проекта нами была создана библиотека для языка WIRING. Её можно скачать с нашего сайта.

Краткое описание библиотек для LED CUBE 4x4x4
MP1051.Init() - начальная инициализация
MP1051.Brightness(B) - установка яркости свечения светодиодов, B=0...32
MP1051.Set(D1,D2,D3,D4,D5,D6,D7,D8) - управление светодиодами послойно, D1-D2 - первый слой (A1), D7-D8 - 4-й слой (A4)
MP1051.IR(T) - ожидание команды ИК-пульта в течении T ms. Возвращает: 0 - не было команды, 1 - принятая команда, 2 - принят повтор
MP1051.IRAdr() - возвращает адрес ИК-посылки
MP1051.IRData() - возвращает команду ИК-посылки

Коды команд пульта от нашего продукта «ЕК-003» (hex, адрес==0) :

A2	62	E2
22	02	C2
E0	A8	90
68	98	B0
30	18	7A
10	38	5A
42	4A	52

В файлах библиотек есть более подробные комментарии.

Как видите, практически любой инфракрасный пульт в доме может управлять вашим кубом.

На странице продукта на нашем сайте есть примеры некоторых эффектов. Мы надеемся, что вы будете выкладывать в форуме свои программы и видео.

Особенности монтажа.

Устройство поставляется в почти собранном виде. Т.е. плата управления с электронными компонентами спаяна и готова к работе. А вот сам светодиодный куб пользователь легко собирает самостоятельно с помощью трафарета на печатной плате. Подробная фотоинструкция размещена на нашем сайте в разделе описания LED CUBE 4x4x4 Nano.

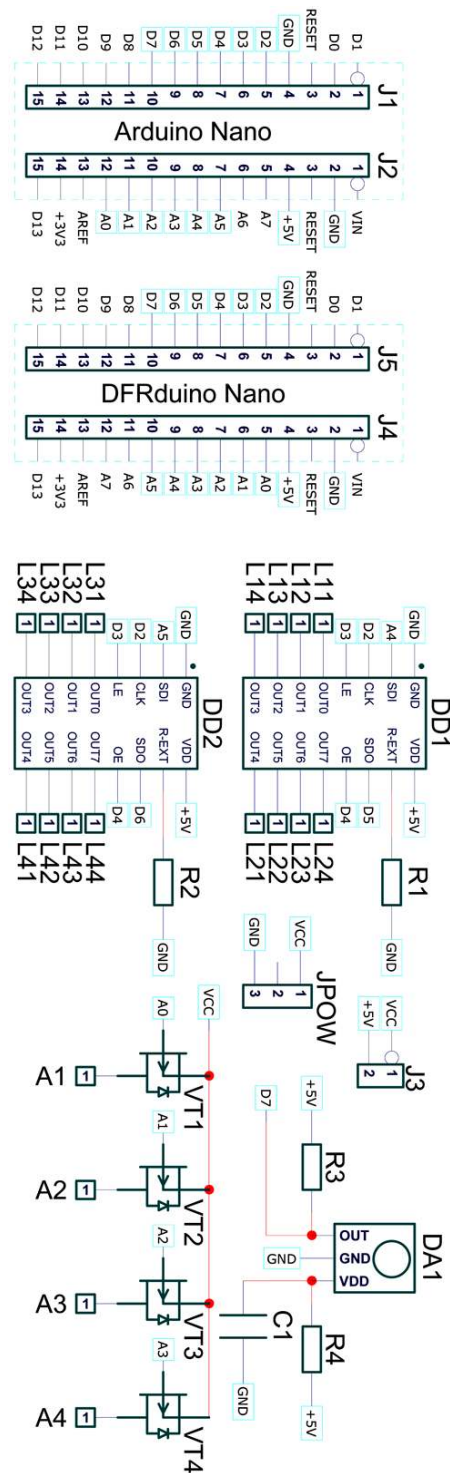


Рис.3 Электрическая схема

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

Неработоспособность вызвана повреждением устройства или неправильной подачей напряжения питания.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: <http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по e-mail: infomk@masterkit.ru

Все блоки протестированы специалистами отдела «МАСТЕР КИТ»