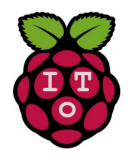


Internet of Things



Общение с внешним миром через **GPIO**

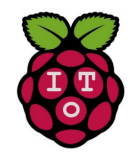
Шадринск 2018-2019

М. В. Шохирев



GPIO =







GPIO — это то, чем отличаются одноплатные компьютеры (SBC), подобные **Raspberry Pi**, от обычных компьютеров: **к контактам GPIO можно подключать проводами внешние устройства**: *датчики*, чтобы считывать с них данные, и *аппараты*, чтобы управлять ими.

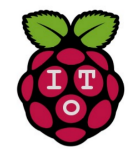
На программном взаимодействии (physical computing) с внешним миром с помощью GPIO основано применение Raspberry Pi в проектах IoT.



Рецепторы и эффекторы

Актуатор

Actuator/



Рецепторы / сенсоры

<u>Сенсор</u> Sensor

«Органы действий» – внешние устройства, выполняющие полезные действия.

Эффекторы / актуаторы

«Органы чувств» – приборы, с которых можно получать данные об окружающем мире.

Датчики или детекторы, чтобы считывать с них данные:

кнопка, джойстик, потенциометр, реостат, вольтметр, часы, таймер, термометр, барометр, гигрометр, флюгер, анемометр, спидометр, тахометр, магнетометр, акселерометр, гироскоп, газоанализатор, компас, спутниковый навигатор, микрофон, RFID-считыватель, фото/видеокамера, ...

Самые разные устройства, которыми можно программно управлять - включать и выключать питание, посылать команды (сигналы) и данные по разным физическим и логическим протоколам:

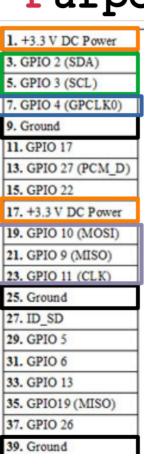
реле, переключатели, соленоиды, контроллеры, двигатели (DC, servo, stepper), светодиод(ные матриц)ы, лазерные излучатели, дисплеи, динамики, ...

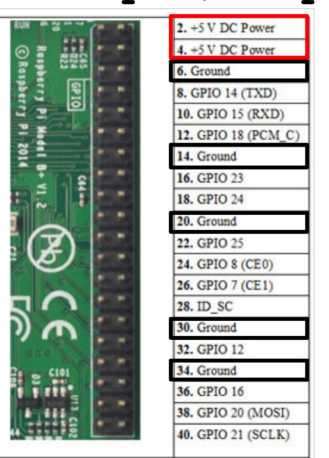


GPIO =

General Purpose Input/Output





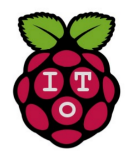




SPI



GPIO: характеристики

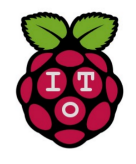


GPIO ~ ввод-вывод общего назначения:

- 40 контактов (pins) с шагом 2.54 мм
- 2 вида контактов:
 - питание DC (+3.3V, +5V, -0 / GND)
 - сигнальные (логические)
- Логические контакты могут быть в 2-х состояниях:
 - IN (режим чтения) можно *считывать* их состояния
 - OUT (режим записи) можно устанавливать их состояния
- Значения на логических контактах:
 - HIGH = 3.3V ~= 1 = да =True = истина = включено
 - **LOW** = $0V \sim 0 = \text{HeT} = \text{False} = \text{ложь} = \text{выключено}$
- Уровни логических сигналов на контактах GPIO = 3.3 V ± 5%, а не 5 V
- Суммарный ток 2-х выводов 3.3 V должен быть <= 50 mA и <= 3 mA с каждого пина
- Суммарный ток 2-х выводов 5 V должен быть <= 300 mA и <= 16 mA с каждого пина
- Протоколы / интерфейсы / шины:
 - UART / serial / RS-232
 - SPI
 - I²C / TWI
 - I²S
- Поддержка подключения плат расширения **нат** (= Hardware Attached on Top)
- Поддержка Remote GPIO (pigpio daemon)



GPIO: СОСТОЯНИЯ



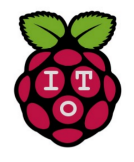
Взаимодействие с физическими объектами происходит через логические контакты (pins) **GPIO**:

- Логические контакты могут быть в 2-х состояниях:
 - IN (режим чтения) можно *считывать* их состояния
 - **ОUT** (режим записи) можно *устанавливать* их состояния
- Значения на логических контактах:
 - **HIGH** = 3.3V ~= 1 = да =True = истина = включено
 - LOW = $0V \sim 0 = \text{HeT} = \text{False} = \text{ложь} = \text{выключено}$

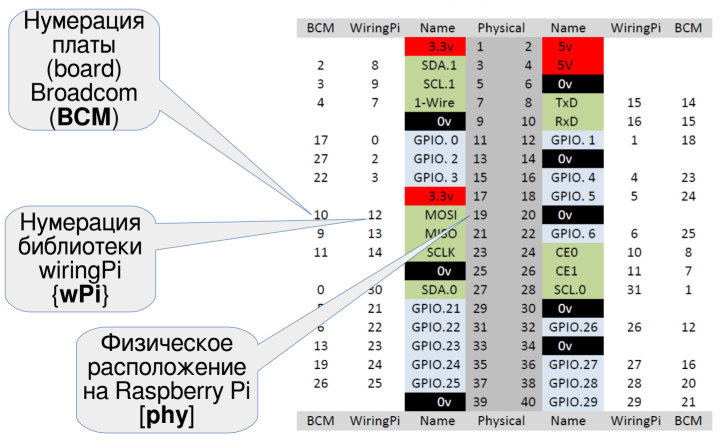
Уровни логических сигналов на контактах GPIO = $3.3 \text{ V} \pm 5\%$, а не 5 V, поэтому для устройств 5-вольтовой логикой нужен конвертер уровней сигналов.



GPIO: нумерация



Raspberry Pi GPIO Header



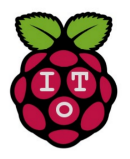
В разных примерах <u>один и</u> <u>тот же контакт</u> может нумероваться по-разному, например, так:

(10) BCM {12} wiringPi [19] Physical

Pin № 1 находится на том конце GPIO, который ближе к карте памяти, в левом верхнем углу.



gpio readall

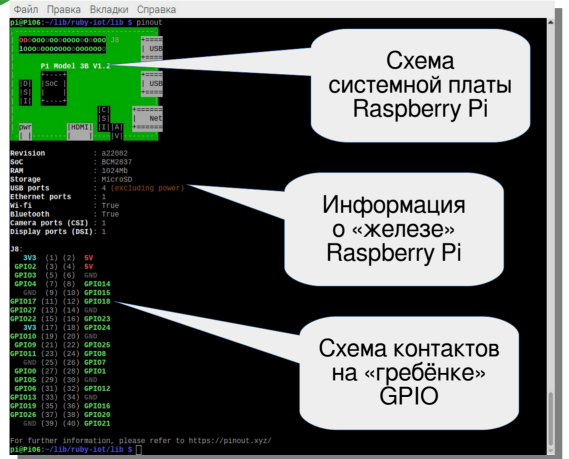


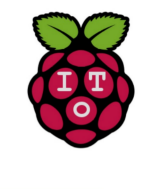
Для вывода схемы контактов GPIO нужно выполнить в терминальном окне команду gpio readall

+++++												++							
	BCM	wPi	Name	Mode	l V	Physical		V	Mode	Name	wPi	BCM							
+	+		2 2	}		+ - 1 -	+		+		}	++							
!			3.3v			1	2		!	5v		!!!							
- !	2	8	SDA.1	ALT0	1	3	4			5 v		!!!							
	3	9	SCL.1	ALTO	1	5	6		l	0 v									
	4	7	GPIO. 7	IN	0	7	8	0	IN	TxD	15	14							
			0v			9	10	1	IN	RxD	16	15							
	17	0	GPIO. 0	IN	0	11	12	0	IN	GPIO. 1	1	18							
	27	2	GPIO. 2	IN	0	13	14			0v									
	22	3	GPIO. 3	IN	0	15	16	0	IN	GPIO. 4	4	23							
ĺ	i	Ì	3.3v			17	18	0	IN	GPIO. 5	5	24							
İ	10	12	MOSI	IN	0	19 i	20	İ	Ì	0v		i i							
i	9	13	MISO	IN	0	21	22	0	IN	GPIO. 6	6	25							
i	11 i	14	SCLK	IN	0	23	24	1 1	IN	CE0	10	8							
i	i	Ì	0 v	ĺ	i	25	26	i 1 i	IN	CE1	11	i 7 i							
i	0 i	30	SDA.0	IN	1	27 i	28	1 1	I IN	SCL.0	31	i 1 i							
i	5	21	GPIO.21	IN	1	29	i 30	_		0 v		i							
i	6 i	22	GPIO.22	IN	i 1	_0	1 32	. 0	IN	GPIO.26	26	i 12 i							
i	13	23	GPIO.23	IN	i	33	1 34		, 	0v		i i							
i	19	24	GPIO.24	IN	1 0	35 35	1 36	0	IN	GPIO.27	27	16							
i	26	25	GPIO.25	IN	1 0	33 37	38	1 0	IN	GPIO.28	28	1 20 1							
-	20	25	0v	1		37 39	1 40	1 1	IN	GPIO.29	29	20							
1	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. 		 	ı L———-		1 30	. <u>-</u> L	 	L	, 2,, L	, <u>2</u>							
T	BCM	'	'	•	•	Physical		1 37	l Mode	Name	wPi	BCM							
1		ME T				_					•								
_			 _	 _		FT	++++												



pinout





Raspberry Pi Zero

V1.3

usb pwr

: 900093

: 512Mb

: False

: False

: BCM2835

: MicroSD

: 1 (excluding power

100000000000000000000

--+|hdmi| +---+

Revision

Storage

USB ports

Bluetooth

Ethernet ports Wi-fi

Camera ports (CSI) : 1

Display ports (DSI): 0

3V3 (1) (2) 5V

GPI04 (7) (8) GPI014

GPI022 (15) (16) GPI023

GPI09 (21) (22) GPI025

GND (25) (26) GPI07

GPI00 (27) (28) GPI01

GPI06 (31) (32) GPI012

GPI019 (35) (36) GPI016

GPI026 (37) (38) GPI020

GND (39) (40) GPI021

For further information, please refer to

GPI05 (29) (30) GND

GPI013 (33) (34) GND

https://pinout.xyz/

GPI011 (23) (24) GPI08

GPI010 (19) (20) GND

3V3 (17) (18) GPI024

GND (9) (10) GPI015 GPI017 (11) (12) GPI018 GPI027 (13) (14) GND

GPI02 (3) (4) 5V GPI03 (5) (6) GND

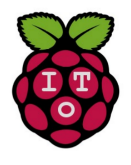
SoC

RAM

J8:



GPIO: правила



Подключайте к контактам GPIO только при выключенном Raspberry Pi!

- Сначала составьте электрическую схему подключения.
- Проверьте, какое напряжение и сила тока будет использоваться.
- Предусмотрите резисторы для снижения силы тока от Raspberry Pi.
- Запитывайте энергоёмкие компоненты от отдельного источника питания.

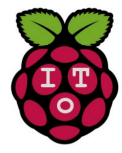
Помните, что перегруз по току испортит Raspberry Pi!

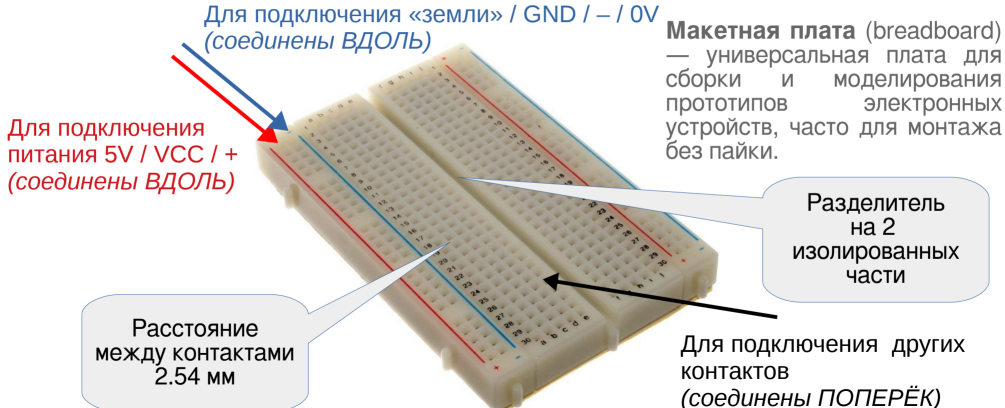
- Трижды сверьте сделанное подключение с электрической схемой.
- Проверьте, чтобы не заизолированные части проводов не соприкасались.
- Только после этого включайте Raspberry Pi.

Помните, что короткое замыкание испортит Raspberry Pi!



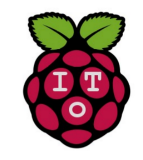
Breadboard - макетная плата







Соединительные провода (Dupont cables)



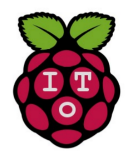
провода (jumper wires) применяются для соединения элементов электро-схемы между собой на монтажной плате и для подключения к Raspberry Pi. По типу наконечников они делятся на 3 вида:

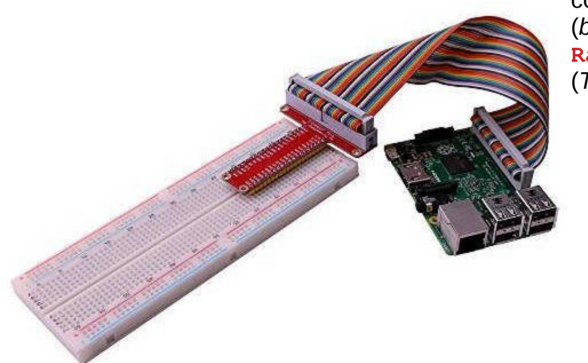
Female-Female = F-F «мама» - «мама» гнездо-гнездо

Male-Female = M-F «папа» - «мама» штекер-гнездо Male-Male = M-M «папа» - «папа» штекер-штекер

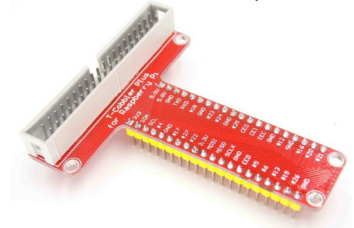


Т-колодка + шлейф





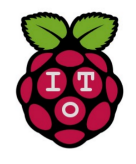
Чтобы удобно сделать все нужные соединения на монтажной плате (breadboard) и сразу подключить их к Raspberry Pi, применяется Т-колодка (*T-cobbler*) и 40-контактный шлейф.





Задача:

равление светодиодом



Традиционно первым в физическом программировании обычно делается проект по включению и выключению светодиода.

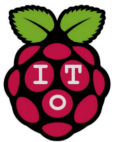
Светодиод (LED = Light Emitting Diode) — это простой типичный эффектор (актуатор), т. е. устройство выполняющее какое-то полезное действие. На примере управления светодиодом можно усвоить принципы управления другими эффекторами.

Светодиод имеет определённую полярность: короткая ножка подключается к «земле» (-), а к длинной (изогнутой) ножке подключается (+) источник постоянного тока (DC), которым будет один из управляемых контактов Raspberry Pi.

Если в программе подать на контакт напряжение (перевести в состояние HIGH), светодиод включится. Если программно снять напряжение с контакта (перевести в состояние LOW), то светодиод выключится.



Формулы расчёта



Обозначения:

 $\mathbf{R} = \mathbf{conpotub}$ ление (ом, Ohm)

U =напряжение (вольт, V)

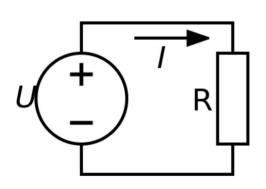
I = сила тока (ампер, A)

P = MOЩHOCTь (ватт, W)

Q = количество электричества (ампер-час, AH)

 $\mathbf{W} = \text{потенциальная энергия (ватт-час, WH)}$

T = время (час, H)



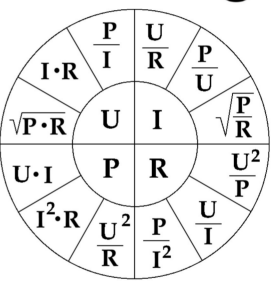
$$I = U / R$$
$$R = U / I$$

$$U = I * R$$

$$P = I * U$$

$$Q = I * T$$

$$W = P * T$$

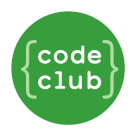


U – Напряжение

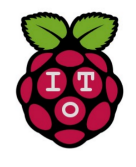
I - Сила тока

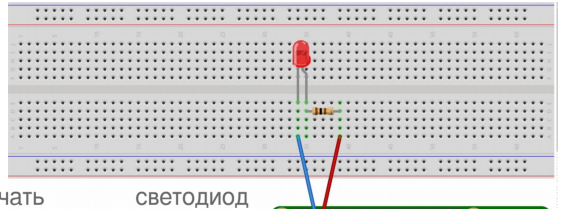
Р - Мощность

R - Сопротивление

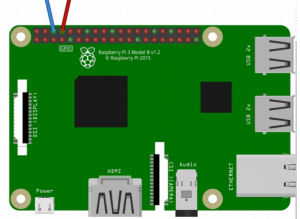


Светодиод (LED): подключение





Подключать светодиод (красный, 633nm) с потреблением тока ~20mA через резистор (сопротивление) на 330 Ом нужно, чтобы уменьшить силу тока, проходящего через LED, для соблюдения ограничений Raspberry Pi на максимальный ток с каждого контакта GPIO.

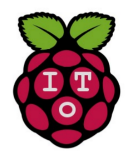


Короткую ножку светодиода (LED) подключить (обычно синим или чёрным проводом) к контакту [6] «земля» (GND) на GPIO у Raspberry Pi.

Длинную ножку светодиода подключить (любым цветным проводом) к резистору на 330 Ом, который подключить к соседнему физическому контакту [8] на GPIO у Raspberry Pi, имеющему логический номер BCM (25).



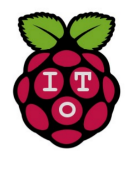
LED: управление из скрипта на bash



```
#!/bin/bash
PIN=14
                       # логический № контакта BCM <mark>14</mark>
for n in 1 2 3 4 5
                        \# присваивая переменной {\bf n} числа от 1 до 5
                        # выполнить цикл (5 раз)
do
 echo $n
                        # вывести на экран значение переменной n
 echo $PIN > /sys/class/qpio/export # задействовать pin14
 echo out > /sys/class/gpio/gpio14/direction # для записи (out)
 echo 1 > /sys/class/qpio/qpio14/value # установить его в 1
                        # ждать 1 секунду (LED включен)
  sleep 1
 echo 0 > /sys/class/gpio/gpio14/value # установить его в 0
 echo $PIN > /sys/class/gpio/unexport # освободить pin14
 sleep 1
                        # ждать 1 секунду (LED выключен)
done
                        # повторить цикл
# Запуск в терминальном окне: sudo ./led.sh
```



Для чего применить светодиоды?



Поделитесь своим мнением, для каких целей можно с пользой применить светодиоды?