

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://www.gksorex.com/mekhanizirovanniye-parkovki-avtomat>
2. Електронний ресурс. Режим доступу: <http://www.neo-park.ru/parkingi/bashennyi-parking>
3. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://cipark.ru/>
4. Електронний ресурс. Режим доступу: https://robotics.ua/shows/how-itworks/5729-avtomatizirovannye_sistemy_parkovki_kak_eto_rabotaet
5. Електронний ресурс. Режим доступу: <http://www.neo-park.ru/parkingi/bashennyi-parking/>
6. Електронний ресурс. Режим доступу: http://secuteck.ru/articles2/sys_ogr_dost/avtomatizirovannye-parkovki-stryktyra-i-preimyshestva
7. Електронний ресурс. Режим доступу: <http://smart-parking.com.ua/prensa/101115/>
8. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://cyberleninka.ru/article/n/mnogoyarusnyu-parking>
9. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://cipark.ru/avtomatizirovannaya-parkovka-boxparking>
10. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://cipark.ru/parkovochnyj-pod-jomnik-metro>
11. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://cipark.ru/avtomatizirovannaya-parkovka-translator-parking>
12. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://cipark.ru/mekhanizirovannaya-parkovka-tt-tl>
13. Електронний ресурс. Режим доступу: <http://docs.cntd.ru/document/1200008639>
14. Електронний ресурс. Режим доступу: https://myrobot.ru/step-by-step/el_driver.php

15. Электронный ресурс. Режим доступа: https://studme.org/209021/agropromyshlennost/preimuschestva_nedostatki_elektricheskikh_mashin_postoyannogo_toka
16. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://doc.arduino.ua/ru/hardware/Mega2560>
17. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://store.arduino.cc/arduino-mega-2560-rev3>
18. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://micro-pi.ru/raspberry-pi-3-model-b-%2B-rpi-plus-bcm2837b0/>
19. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://technopoint.ru/product/3c9c87fe88973330/mikrokomputer-raspberry-pi-3-model-b-sale/characteristics/>
20. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://arduino.ua/prod2478-induktivnii-datchik-priblizheniya-lj12a3-4-z-bx>
21. Электронный ресурс. Режим доступа: https://aliexpress.ru/item/2028197184.html?aff_platform=portals-tool&sk=_dZuHDT4&aff_trace_key=49d9c2cf151e4b4693cdf056f13fff61-1603630307955-06833-_dZuHDT4&dp=84456-89563.1730179&terminal_id=f142fd4f4de343f5b3e0a321b0b4c64d
22. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.kosmodrom.com.ua/prodlist.php?name=motorreductor>
23. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.servotech-nica.ru/catalog/type/index.pl?id=101>
24. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://3d-diy.ru/wiki/arduino-moduli/drayver-dvigatelya-l298n/>
25. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://arduino-diy.com/arduino-drayver-shagovogo-dvigatelya-i-dvigatelya-postoyannogo-toka-L298N>
26. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://www.minitech.com.ua/inductivniy-datchik-priblizheniya-sn04-n-npn>

27. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://ast3d.com.ua/product/datchik-priblizheniya-sn04-n-sinij>
28. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://3d-diy.ru/wiki/arduino-moduli/bluetooth-modul-hc-05/>
29. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://arduinomaster.ru/datchiki-arduino/arduino-bluetooth-hc05-hc06/>
30. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://wiki.amperka.ru/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%8B:esp8266-wifi-module>
31. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://arduino.ua/prod980-wifi-modul-esp8266>
32. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://www.minitech.com.ua/dc-dc-preobrazovatel-lm2596s-adj-smd>
33. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://www.industrialshields.com/>
34. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/402241/>
35. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://alexgyver.ru/gyverlibs/>
36. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://arduinomaster.ru/datchiki-arduino/arduino-bluetooth-hc05-hc06/>
37. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://lesson.iarduino.ru/page/urok-6-arduino-schityvaem-metki-rfid-modul-rc522/>
38. Электронный ресурс. Режим доступа: https://arduino-kit.ru/blogs/blog/project_28
39. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://appinventor.mit.edu/>
40. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://habr.com/ru/post/273269/>
41. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://mit-ai2.blogspot.com/2017/08/android-mit-app-inventor-2-14.html>
42. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://wikihandbk.com/>

43. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.joyta.ru/7328-delitel-napryazheniya-na-rezistorax-raschet-onlajn/>
44. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://parkservis.kiev.ua/>
45. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://viafuture.ru/sozдание-startapa/kak-sozdat-startap>
46. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://works.doklad.ru/view/ceoKEFQAbY0.html>
47. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://to-biz.ru/otkryvaem-stoyanku-dlya-avtomobilej/>
48. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://www.ideibiznesa.org/biznes-plan-avtostoyanki.html>
49. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://delo.ua/business/v-ukraine-razreshili-proektirovat-avtomatizirova-351618/>