

Список використаної літератури

1. ДП «Державне Київське конструкторське бюро «ЛУЧ» [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.luch.kiev.ua>.
2. МОДЕРНІЗОВАНІ ПТРК «ШТУРМ-С» ЗСУ ОЗБРОЯТЬ УКРАЇНСЬКИМИ ДАЛЕКОБІЙНИМИ ПТКР «БАР'ЄР-В» [Електронний ресурс] // Інформаційне агентство «Оборонно-промисловий кур'єр». – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <http://opk.com.ua/модернізовані-птрк-штурм-с-зсу-озбр/>.
3. ККБ "ЛУЧ" ВИПРОБУВАЛО ВДОСКОНАЛЕНИЙ ПРОТИТАНКОВИЙ КЕРОВАНІЙ РАКЕТНИЙ КОМПЛЕКС "СКІФ" [Електронний ресурс]. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <https://ukroboronprom.com.ua/uk/media/kkb-luch-vyprobuvalo-udoskonalenyj-protytankovyj-kerovanyj-raketnyj-kompleks-skif.html>.
4. Протитанкові постріли з керованою ракетою «Комбат» і «Конус» [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://uos.ua/produktsiya/vooruzhenie-i-boepripasi/33-protivotankovie-vistreli-s-upravlyaemoy-raketoy-kombat-i-konus>.
5. Обзор радио модуля NRF24L01 [Електронний ресурс]. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <https://robotchip.ru/obzor-radio-modulya-nrf24l01/>.
6. nRF24L01 Datasheet [Електронний ресурс]: Режим доступу: https://www.sparkfun.com/datasheets/Components/SMD/nRF24L01Pluss_Preliminary_Product_Specification_v1_0.pdf.
7. Работа с беспроводным трансивером nRF24L01 [Електронний ресурс]. – 2013. – Режим доступу до ресурсу: <http://blog.sci-smart.ru/2013/06/nrf24l01.html>.

8. Know About Difference Between Microcontroller and Microprocessor [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.tektrong.com/knowdifference-microcontroller-microprocessor/>.
9. What is the difference between a microprocessor and microcontroller? [Електронний ресурс] – Режим доступу: [//https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-a-microprocessor-and-microcontroller //](https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-a-microprocessor-and-microcontroller).
10. Платов, І. М. Переваги використання відладочних плат STM32DISCOVERY у навчальному процесі на кафедрі ПСОН / І. М. Платов, О. М. Павловський // XI Науково-практична конференція студентів та аспірантів «Погляд у майбутнє приладобудування», 15-16 травня 2018 р., м. Київ, Україна : збірник статей / КПІ ім. Ігоря Сікорського, ПБФ. – Київ : Центр учбової літератури, 2018. – С. 49–52.
11. STM32F103 Datasheet [Електронний ресурс]: Режим доступу: <http://www.st.com/resource/en/datasheet/stm32f103c8.pdf>.