**ПРИЛОЖЕНИЕ К КОНКУРСНОМУ ЗАДАНИЮ**

**по компетенции**

**«Технологии Искусственного Интеллекта  
 в комплексных беспилотных системах»**

Приложение 7 Кодировка цветов и распиновка плат для квадрокоптера

|  |
| --- |
| Изображение выглядит как текст, электроника, цепь  Автоматически созданное описание |
| GPIO pins |
|  |

|  |
| --- |
| **Приложение 7**  Цветовой спектр для калибровки индикации image |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Red | #FF0000 | | 255, 0, 0 | | |
| Pink | #FFC0CB | | | 255, 192, 203 | |
| Сrimson | #DC143C | | | 220, 20, 60 | |
| Orange | | #FFA500 | | | 255, 165, 0 |
| Yellow | | #FFFF00 | | | 255, 255, 0 |
| Electric Lime | | #CCFF00 | | | 204, 255, 0 |
| Purple | | #800080 | | | 128, 0, 128 |
| Orchid | | #DF73E1 | | | 223, 115, 225 |
| SaddleBrown | | #8B4513 | | | 139, 69, 19 |
| Black | | #000000 | | | 0, 0, 0 |
| Gray | | #808080 | | | 128, 128, 128 |
| Green | | #00FF00 | | | 0, 255, 0 |
| Aqua | | #00FFFF | | | 0, 255, 255 |
| Blue | | #0000FF | | | 0, 0, 255 |
| DarkBlue | | #00008B | | | 0, 0, 139 |