**Интерфейсный модуль связи ВАСК по протоколу UART**

1. **Физический уровень**
   1. В протоколе передачи данных UART применяется NRZ(non-return-to-zero) кодирование. Это двухуровневое кодирование, работает от положительного и отрицательного напряжений.
   2. Для организации приемо-передачи достаточно трех проводников:  
       - TX(Transmitter);  
       - RX(Reciever);  
       - GND.
   3. Уровни напряжения: ±3 В.
   4. В интерфейсе будет применяться дуплексная передача данных.
2. **Логический уровень**
   1. Скорость передачи данных равна 115200 б/с
   2. Биты данных: 8
   3. Количество стоп-бит: 2
   4. Бит четности: нечетность

