# Ретранслятор для FPV с дистанционным управлением и поворотным механизмом.



Основной является блок управления, который использует связку приемопередатчика LoRa E220-900T22S и контроллера ESP8266 Wemos Mini, обеспечивая двустороннюю связь и множество дополнительных функций, таких как управление направлением антенн, мониторинг окружающей обстановки с помощью встроенной в ретранслятор видеокамеры с возможностью выбора источника видеосигнала (камера ретранслятора или дрон), контроль температуры.

Блок управления является функционально самостоятельным устройством, которое может быть использовано для дистанционного управления любым исполнительным механизмом.

#### **Технология LoRa**

Проект опирается на технологию передачи **LoRa** (от англ. *Long Range*) — это беспроводная технология для передачи данных на большие расстояния при низком энергопотреблении. LoRa-связь применяется в системах, где требуется стабильная связь на значительном удалении, но при этом ограничены возможности по потреблению энергии.

LoRa в отличие от стандартных методов модуляции эффективно использует низкие мощности и широкие частотные диапазоны, обеспечивая отличную устойчивость к помехам и возможностям работы в сложных условиях.

Основные преимущества LoRa:

- Высокая дальность связи (до 10 км в идеальных условиях и до 2-5 км в условиях города или густой застройки).
- Низкое энергопотребление, что позволяет устройствам работать от батарей в течение долгого времени (несколько лет).
- Стабильная передача на большие расстояния при плохом сигнале или в условиях шумных радиочастот.
- Высокая проникающая способность, что позволяет сигналу эффективно проходить через преграды, такие как стены, деревья и другие объекты.

## Общее описание устройства

Система состоит из четырех основных частей:

**Ретранслятор** — классическое устройство, которое принимает сигнал от пульта управления и передает его на дрон, а также принимает видеосигнал с дрона и отправляет его оператору. Ретранслятор использует схему, проверенную и широко распространенную среди разработчиков подобных устройств. Устройство осуществляет ретрансляцию как сигналов управления от оператора в сторону дрона, так видеосигнала в сторону оператора.

**Блок управления** — состоит из модуля приемо-передатчика LoRa E220-900T22S и контроллера ESP8266 Wemos Mini. Этот блок управляет всем функционалом системы, включая контроль положения антенн, переключение видеосигналов и мониторинг состояния ретранслятора



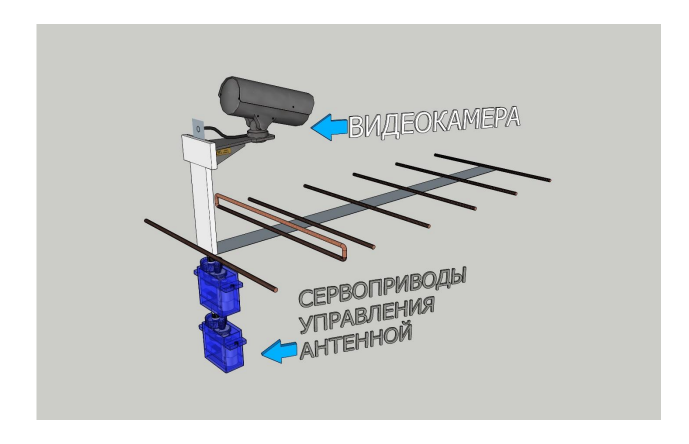


В блоке реализован контроль выполнения некоторых команд:

- при поступлении команды на включение ретранслятора контроллер включает реле, происходит подача питания на ретранслятор и одновременно контроллер на отдельном входе проверяет наличие появившегося напряжения.
- при поступлении команды на поворот антенны контроллер после ее выполнения отправляет обратно на пульт значение угла, в который установилась поворотная платформа.

Результаты контроля выполненных команд отображаются на пульте управления.

**Поворотная платформа** — механическая часть системы, управляемая сервоприводами и устанавливающая антенны в нужном направлении. На поворотной платформе также установлена видеокамера, позволяющая не только дополнительно контролировать направление, в котором повернулись антенны, но и наблюдать за обстановкой.



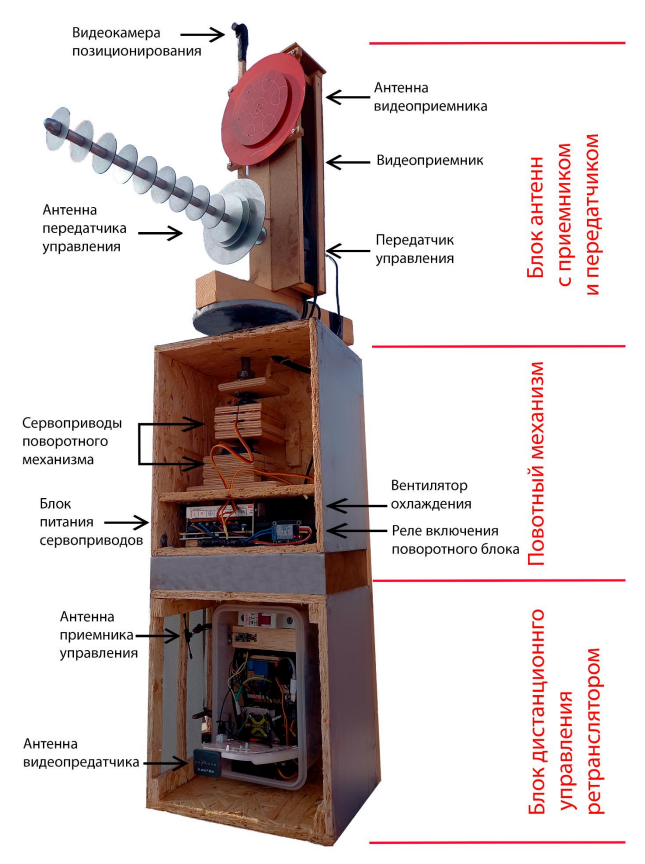
В связи с тем, что большинство имеющихся в продаже сервоприводов поворачиваются на угол от 0 до 180 градусов, то использовано решение с двумя сервоприводами, расположенными вертикально, друг над другом, у которых сигнальные провода подключены параллельно, что позволяет достичь угла поворота 360 градусов без использования редких и дорогих сервоприводов. Выбор этих устройств обусловлен тем, что они, в отличии от шаговых двигателей, устанавливаются в точное положение согласно управляющего сигнала. Шаговые же двигатели нуждаются в калибровке и иных способах контроля положения.

Пульт управления, в котором также используется связка из приемопередатчика LoRa E220-900T22S и контроллера ESP8266 Wemos Mini. Оператор с помощью пульта управления может управлять основными режимами работы ретранслятора и положением антенн. Контроль состояния температуры устройства и работа вентиляторов осуществляются контроллером автоматически в заранее определенных пределах.

Оператор с помощью пульта управления также выбирает, какой видеосигнал отображать в мониторе - с дрона или с камеры, установленной на поворотной платформе ретранслятора. Пульт управления оборудован дисплеем, отражающим основные параметры ретранслятора:

- включен или выключен непосредственно ретранслятор
- направление антенн, выраженное в градусах
- какой видеосигнал в данное время транслируется (от дрона или с камеры ретранслятора)
- температура устройства.





Система управления проверена в реальных условиях и обеспечивает надежную связь на расстоянии до 8 км.

В свою очередь использование направленных антенн, установленных на поворотной платформе, позволяет управлять дроном на расстоянии 15 км и более.

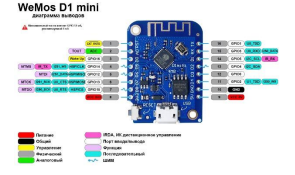
## Основные компоненты аппаратной части

1. LoRa E220-900T22S высокоэффективный модуль ДЛЯ дальнодействующей связи, работающий в частотном диапазоне 900 МГц. Этот модуль позволяет передавать данные на расстояния до 10 км (в идеальных условиях) и обеспечивает низкое потребление энергии, что особенно важно ДЛЯ автономных систем. Он поддерживает двустороннюю связь, и его использование позволяет передавать не только команды управления, но и данные с датчиков и другие данные.



## Характеристики LoRa E220-900T22S:

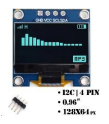
- Частотный диапазон: 900 МГц
- Мощность передачи: до 22 дБ
- о Дальность передачи: до 10 км (в условиях прямой видимости)
- о Поддержка двусторонней связи
- о Поддержка работы в спящем режиме, что позволяет значительно снизить энергопотребление
- о Возможность подключения нескольких модулей в сеть
- 2. **ESP8266 Wemos Mini** компактный и энергоэффективный контроллер, который выполняет функцию главного процессора системы. Он управляет микросхемой LoRa, получает данные о положении антенны, с других датчиков и передает их на пульт управления. ESP8266 обеспечивает управление всеми исполнительными механизмами (например, сервоприводами антенн, вентиляторами и т. д.), а также отвечает за управление состоянием системы (включение/выключение ретранслятора и других компонентов).



# Характеристики ESP8266 Wemos Mini:

- Процессор: Tensilica Xtensa 32-bit
- ∘ Частота: 80–160 МГц
- о Оперативная память: 160 КБ
- 。 Встроенный Wi-Fi для подключения к сети и обмена данными
- о Поддержка энергосберегающих режимов (спящий режим, низкое потребление энергии)
- Удобство интеграции с различными сенсорами и исполнительными механизмами

- 3. Сервоприводы антенны для точного контроля направления антенн используются сервоприводы. Выбор этих устройств, в отличии от двигателей, обусловлен необходимостью шаговых позиционирования платформы. Сервоприводы устанавливаются точное положении в соответствии с полученной командой. Это позволяет быть уверенным в том, что ретранслятор, расположенный от оператора в нескольких километрах, установит антенны в нужное направление, которое отобразится также на пульте оператора. В проекте сервоприводы использованы водонепроницаемые TD-8320MG крутящим моментом 20Кгс, чего достаточно для поворота и удержания платформы с антеннами, даже при наличии ветра.
- 4. Дисплей OLED диагональ 0,96 дюйма, разрешение 128\*64 пикселя, подключение по шине I2C.



5. Реле в проекте использовано 3 штуки. Управляющее напряжение 5В, ток 10А, Входное напряжение до 250В



6. Датчик температуры цифровой DS18B20.



7. Антенна видеоприемника 5,8 ГГц, 14dBi, диаметр 150 мм



### Функциональные возможности

Основной задачей системы является обеспечение надежной связи между оператором и дроном, а также управление несколькими механизмами, такими как антенны, камеры, датчики температуры и другие.

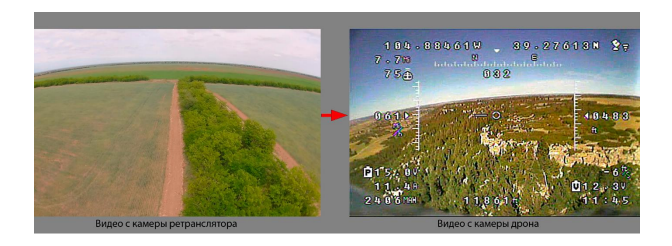
- 1. Управление антеннами: Система включает в себя возможность поворота антенн в нужную сторону, что позволяет эффективно направлять сигнал и улучшать качество связи.
- 2. **Контроль видеосигнала:** Оператор может выбирать, какой видеосигнал передавать на пульт с дрона или с камеры, установленной на поворотном устройстве ретранслятора.
- 3. **Температурный контроль:** На пульте управления отображается информация о текущей температуре устройства, что позволяет своевременно выявить перегрев и предпринять меры по охлаждению.
- 4. **Управление вентиляторами:** Включение и выключение вентиляторов осуществляется автоматически при достижении заданной температуры, что позволяет оптимизировать тепловой режим системы.
- 5. **Мониторинг состояния ретранслятора:** Оператор может в любой момент времени проверить состояние ретранслятора (включен или выключен), а также выполнить команды включения или выключения.
- 6. Дистанционное управление: С помощью пульта управления оператор может выполнять все необходимые операции на безопасном расстоянии, включая включение/выключение ретранслятора, поворот антенн, контроль видеосигнала и другие функции.
- 7. **Индикация на дисплее пульта:** Пульт управления оснащен дисплеем, на котором отображается информация о положении антенн, температуре, состоянии ретранслятора и текущем видеоканале. Эта информация позволяет оператору принимать решения о дальнейших действиях.

## Энергоэффективность

Одним из ключевых преимуществ системы является ее энергоэффективность. Микросхема LoRa и ESP8266 поддерживают различные спящие режимы, что позволяет устройству находиться в дежурном состоянии длительное время, минимизируя потребление энергии. Это открывает путь к возможности длительно находиться в дежурном режиме и реализации дистанционной подачи питания на силовые цепи через реле, что позволяет мгновенно включать необходимые компоненты без непосредственного вмешательства оператора.

# 1. Алгоритм действий оператора.

- 1. Дистанционное включение ретранслятора пультом управления.
- 2. Мониторинг обстановки и выбор цели с помощью камеры, установленной на поворотной платформе.
- 3. Переключение видеопотока на камеру дрона.
- 4. Запуск дрона.



#### Заключение

Устройство является не просто идеей или концепцией, а полноценно реализованным и полностью функционирующим устройством.

Предложенная система ретранслятора с пультом управления на базе LoRa и ESP8266 представляет собой высокоэффективное, энергоэкономичное и гибкое решение для управления FPV дронами и другими исполнительными механизмами. Включение функций контроля антенн, видеосигнала и температуры, а также удаленного управления на больших расстояниях открывает новые возможности для применения в различных областях, включая разведку, мониторинг и поисково-спасательные работы.