

Разработка радиосети автоматизированного управления бытовыми приборами

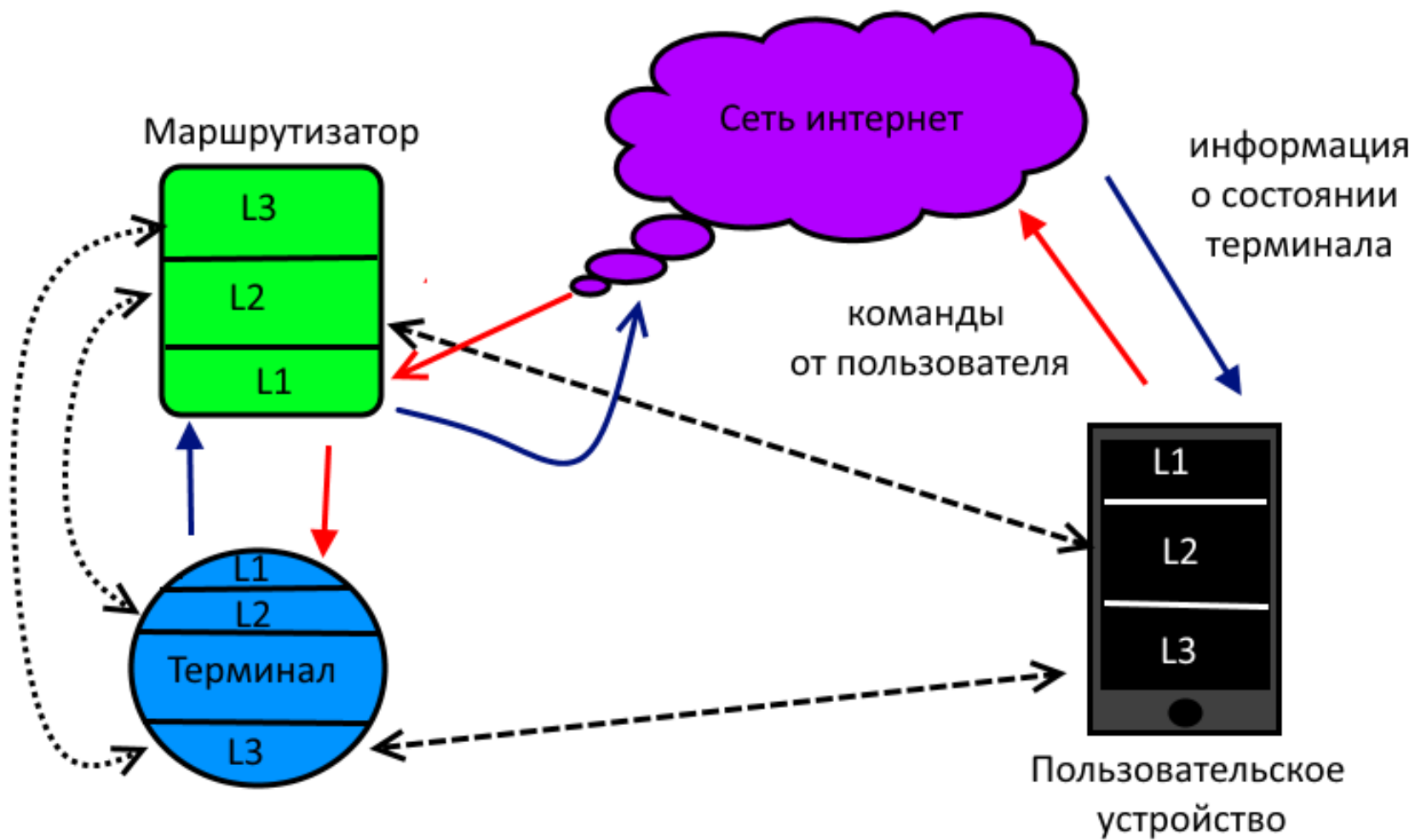
Выполнил: студент гр.319

Трубников В.А.

Научный руководитель:

доцент каф.ТОР

Бакке А.В.





ESP8266_led_2_pin_

```

/* Comment this out to disable prints and save space */
#define BLYNK_PRINT Serial

#include <ESP8266WiFi.h>
#include <BlynkSimpleEsp8266.h>

// You should get Auth Token in the Blynk App.
// Go to the Project Settings (nut icon).
char auth[] = "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX";

// Your WiFi credentials.
// Set password to "" for open networks.
char ssid[] = "XXXXXXXXXX";
char pass[] = "XXXXXXXXXX";

void setup()
{
  // Debug console
  Serial.begin(9600);

  Blynk.begin(auth, "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX", "XXXXXXXXXXXX");
}

void loop()
{
  Blynk.run();
}

```