В образе “ECO-Monitoring\_181027.img” включен dhcp для ethernet и wi-fi. Включена раздача wi-fi:

ssid: EcoMonitor

Pass: ecomonitor

IP адрес: 10.0.0.1

Супер Администратор

логин: [raspberry@Mbee.ru](https://e.mail.ru/compose?To=raspberry@Mbee.ru)  
пароль: 5997818

Администратор

логин: [raspberry@admin.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3araspberry@admin.ru)

пароль: raspberry

Пользователь  
логин: [raspberry@user.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3araspberry@user.ru)

пароль: raspberry

Программы сбора данных на С++ работает в режиме демона постоянно, и чтобы отследить её статус, необходимо набрать следующую команду - systemctl. Откроется набор всех сервисов системы и необходимо найти сервис с названием runscriptMbee.service. Если подсвечен красным - значит завис и необходимо его перезапустить командой sudo service runscriptMbee restart.

Для автоматического перезапуска службы (сервера) в случае его зависания редактируем файл:

/lib/systemd/system $ sudo nano runscriptMbee.service

Проводим его к виду:

[Unit]

Description=autoload script for Mbee mainDemo

After=multi-user.target

[Service]

Type=idle

PIDFile=/home/pi/mysqlmbee/tmp/pids/mbeeService.pid

ExecStart=/home/pi/mysqlmbee/mainDemo1

Restart=always

[Install]

WantedBy=multi-user.target