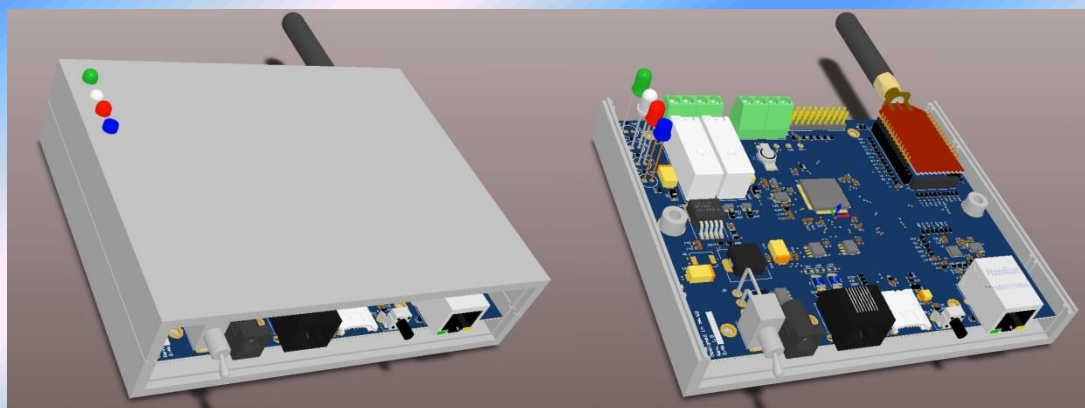


# *uServer*

*(микросервер)*



*Наша команда самостоятельно разрабатывает и производит электронику для систем хранения, управления и передачи данных «СКУД». Предлагаем вашему вниманию устройство uServer v1.0. С помощью этого устройства вы можете объединять и управлять оборудованием в единой системе.*

## *Сценарии использования*

*Сбор показаний с приборов учета энергоресурсов «АСКУЭ»*

*Управление системами вентиляции и тепловых завес в торговых центрах и складах*

*Удаленное управление силовыми приборами*

*Контроллер умного дома*

*Диспетчерский пульт*

## *Технические параметры:*

*Ethernet 10/100 BASE-T*

*IP адрес – статический*

*Встроенный web интерфейс*

*Поддержка модулей связи стандарта 433МГц/868МГц/ZigBee*

*Возможность внедрения плат расширения с Bluetooth, WiFi, GSM и GPS/ГЛОНАСС*

*Поддержка интерфейса RS485 индустриального исполнения*

*Микро SD карта памяти до 32Гб*

*Два канала управления силовой нагрузкой мощностью до 2кВт каждый*

Световая индикация состояния устройства

Возможность создания любых шаблонов web интерфейса сервера;

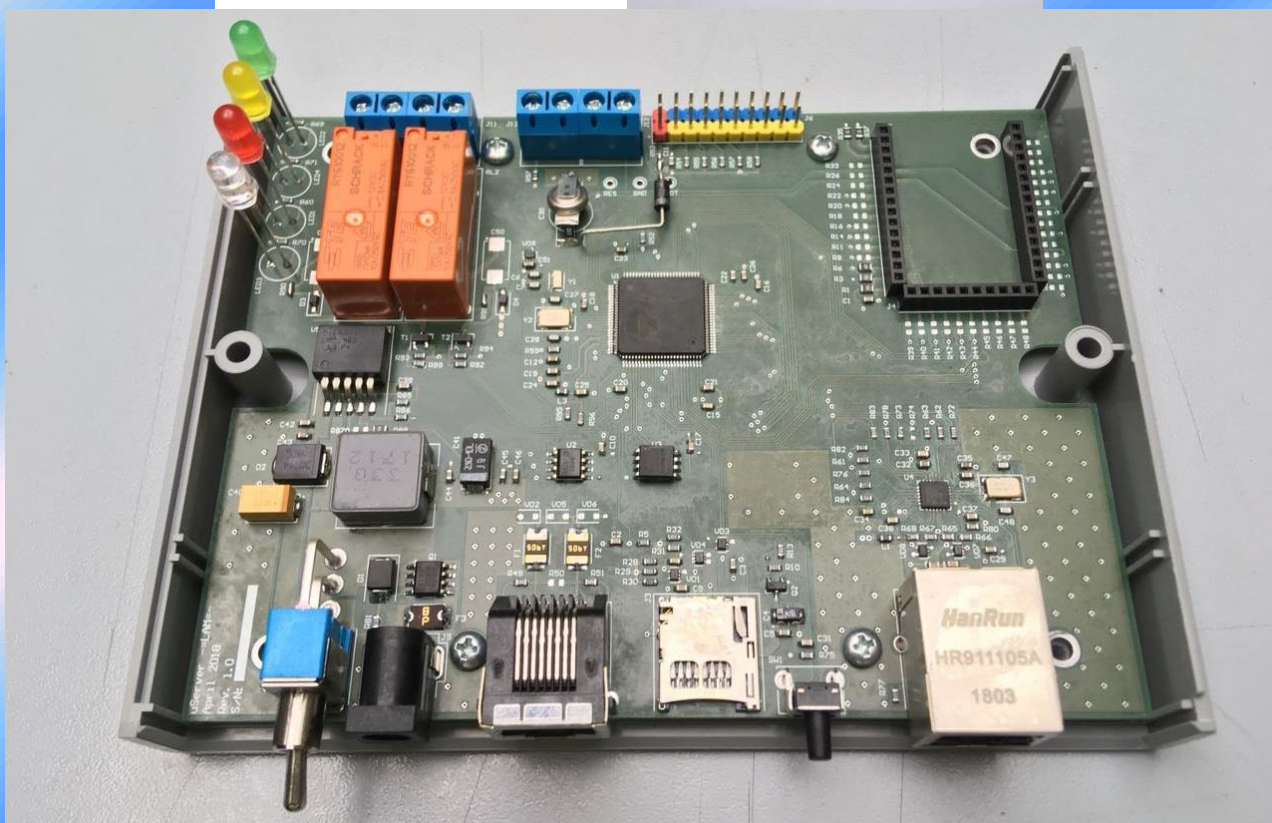


Рис.1 Прототип устройства - первая версия

**Контактные данные:**

Московская обл., г. Истра, а/я 143500

email: [4barrizon@gmail.com](mailto:4barrizon@gmail.com)

моб.: +7-926-944-6199

Левин Александр – инженер разработчик