



ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Программно-аппаратный комплекс удаленного
контроля и управления оборудованием.

Обучающийся: студент группы ИВБО-06-13

Кулемзин Е.А.

Руководитель: Казанцева Л.В.

Москва 2017



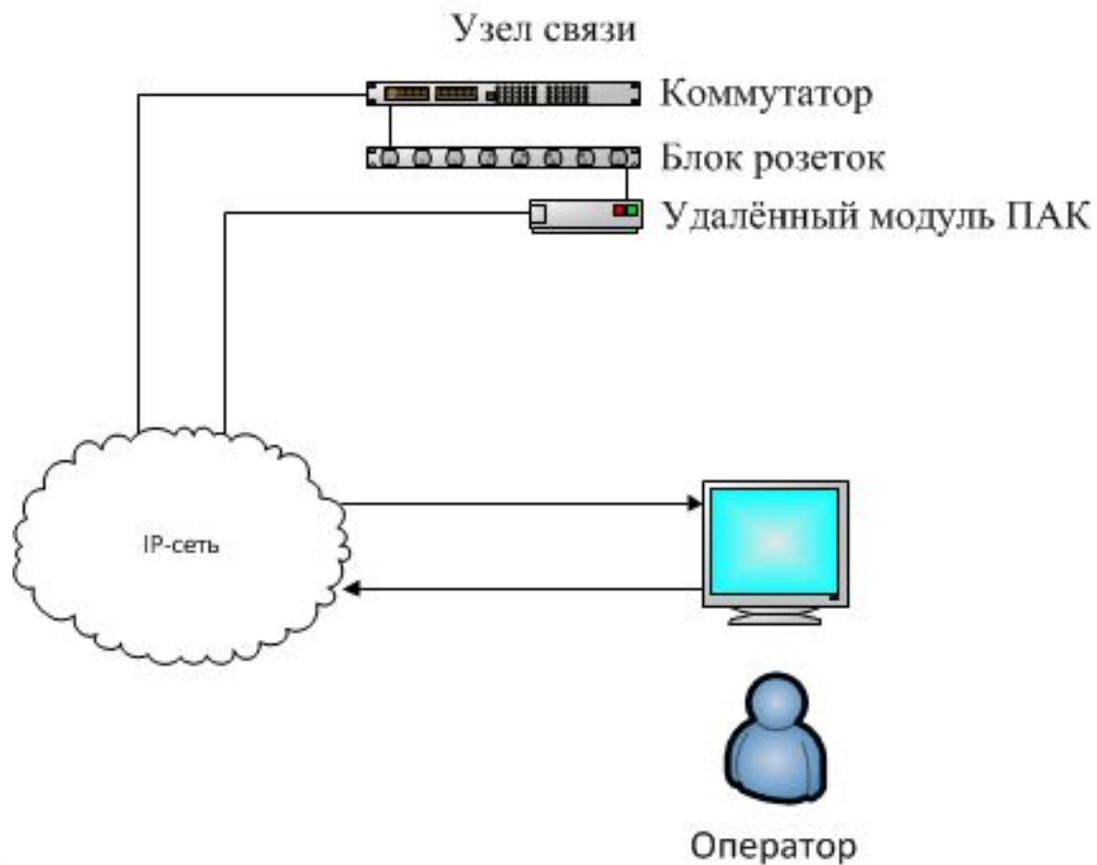
Типизированные проблемы:

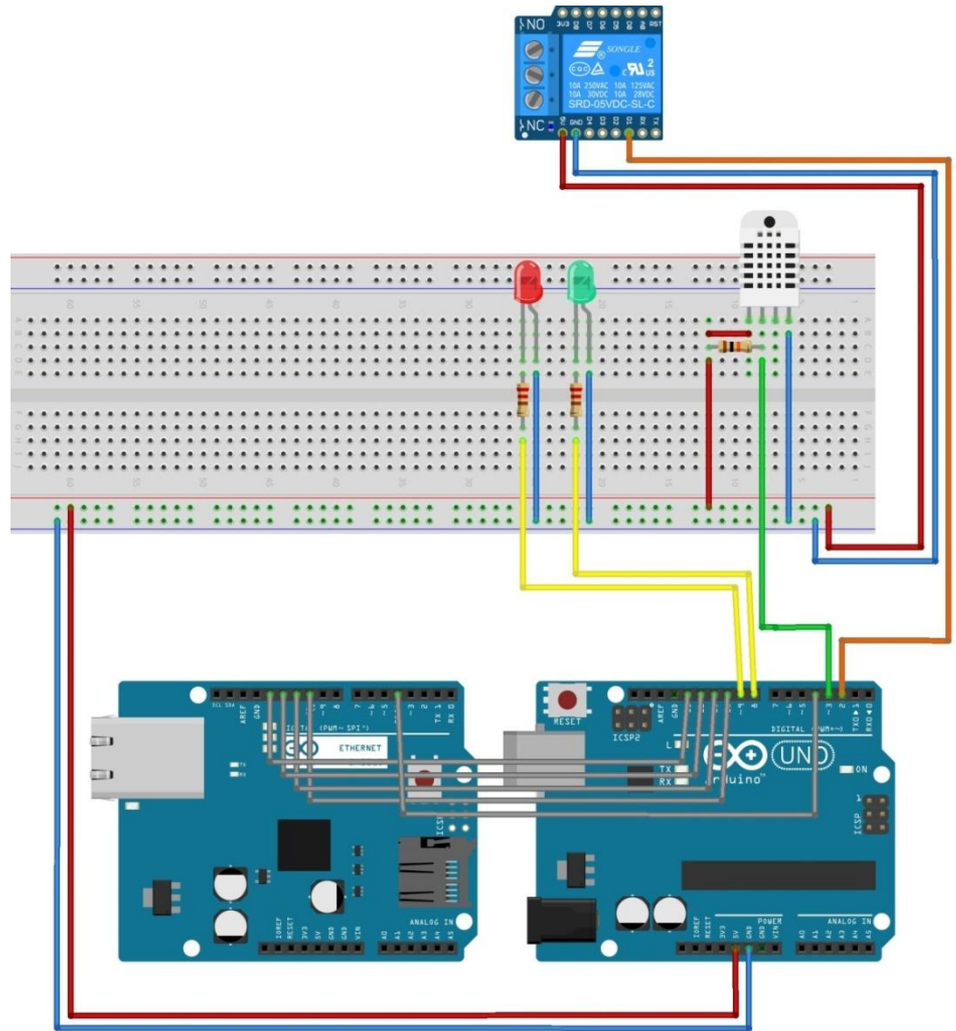
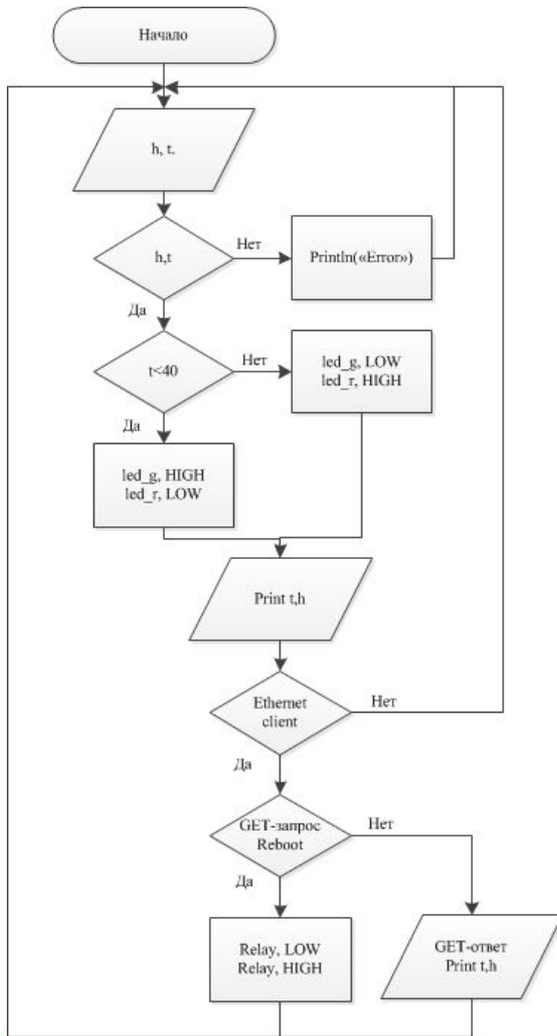
- Обрыв линии связи;
- Отсутствие электричества на объекте;
- Поломка оборудования;
- Выход из строя оборудования из-за перегрева;
- Зависание оборудования.

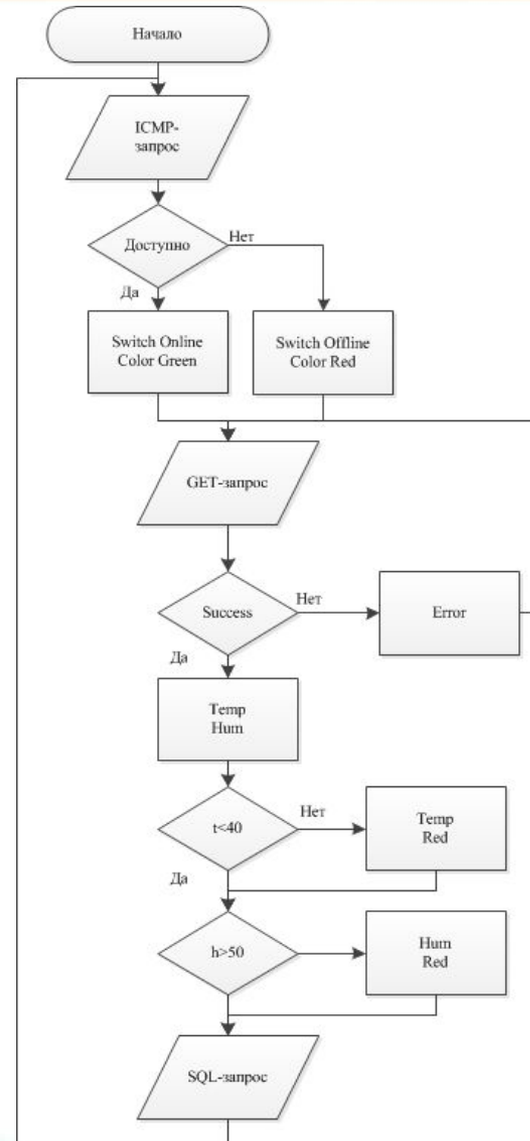
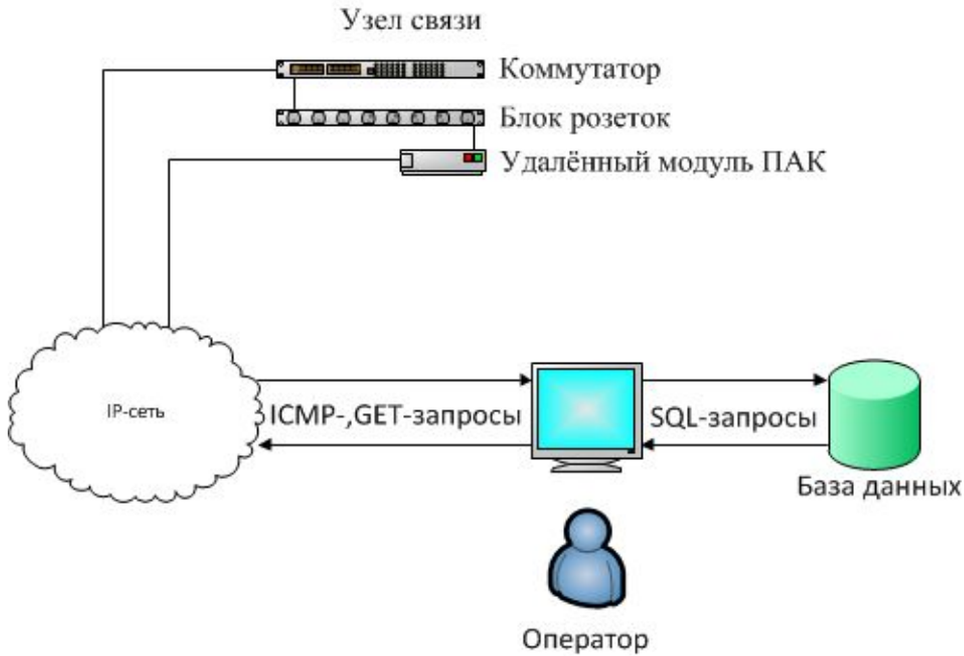
Направления решения проблем:

- Выезд аварийной бригады для локализации и устранения обрыва;
- Ввод резерва от ИБП или генераторов;
- Выезд аварийной бригады для замены оборудования;
- Перезагрузка зависшего оборудования.

Общая идея работы:









Институт информационных технологий

ПАК

Меню

Система мониторинга

Коммутатор №1

Switch Online

Hum: 17.00

Temp: 27.00

Статистика

Перезагрузка

Коммутатор №2

Switch Online

Hum: 34.00

Temp: 41.00

Ст

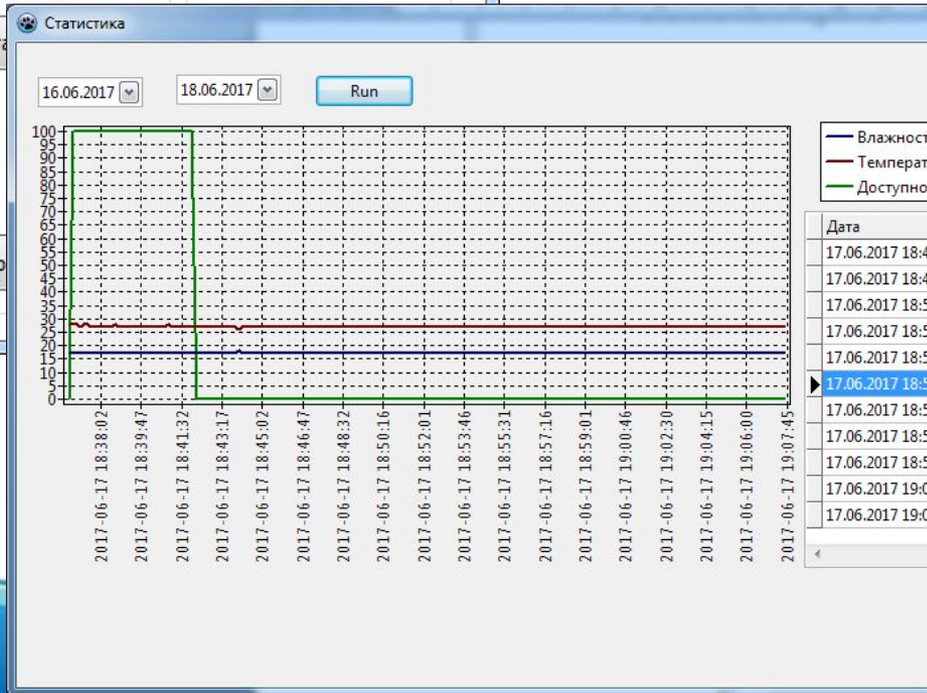
Пер

Коммутатор №3

Switch Offline

Hum: 30.00

Temp: 55.00



Настройки

IP-адрес БД: localhost

Время синхронизации (с): 10

IP-адрес коммутатор №1: 192.168.0.1

IP-адрес ПАК №1: 192.168.0.20

IP-адрес коммутатор №2: 192.168.0.4

IP-адрес ПАК №2: 192.168.0.21

IP-адрес коммутатор №3: 192.168.0.5

IP-адрес ПАК №3: 192.168.0.22

Ok

Дата	Влажность	Температура	Доступность
17.06.2017 18:45			
17.06.2017 18:45			
17.06.2017 18:58			
17.06.2017 18:58			
17.06.2017 18:58			
17.06.2017 18:58			
17.06.2017 18:58			
17.06.2017 19:00			
17.06.2017 19:01:23	17	27	0

Ok



Наработка на отказ >45000 ч.
при вероятности безотказной работы $>0,9$.

Договорная цена проекта составляет 152256 рублей.



Спасибо за внимание.

Кулемзин Е.А.
E-mail: kujen@mail.ru
Тел.: 89260362682