

1. //, .
2. ,

Страницы / Eitex Documentation / IoT

- управлять учетными записями пользователей (добавление, изменение, удаление);
- осуществлять мониторинг состояния устройств умного дома;
- получать уведомления о событиях;
- создавать сценарии работы устройств в доме.

### Установка и настройка сервера Eitex-SC

Система «Eitex-SC» строится по клиент-серверной архитектуре. Серверную часть рекомендуется устанавливать на многопроцессорный компьютер под управлением OS Ubuntu 16.

Производительность сервера зависит от числа пользователей, которые **будут зарегистрированы** на платформе. Рекомендуемые характеристики сервера для определенного числа абонентов приведены в таблице ниже.

| Число абонентов           | до 5000 | до 10000 | до 10000  | до 20000  |
|---------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| число аппаратных серверов | 1       | 1        | 2         | 2         |
| CPU, GHz                  | i5 3.0  | i7 4.0   | i5+i5 3.0 | i7+i7 4.0 |
| RAM, Gb                   | 8       | 16       | 8+8       | 16+16     |
| HDD, Gb                   | 1000    | 2000     | 1000+2000 | 1000+4000 |

Для развертывания сервера Eitex-SC необходимо:

1. Установить Java 8 и mongodb;

3. .

Страницы / Eitex Documentation / IoT

- управлять учетными записями пользователей (добавление, изменение, удаление);
- осуществлять мониторинг состояния устройств умного дома;
- получать уведомления о событиях;
- создавать сценарии работы устройств в доме.

### Установка и настройка сервера Eitex-SC

Система «Eitex-SC» строится по клиент-серверной архитектуре. Серверную часть рекомендуется устанавливать на многопроцессорный компьютер под управлением OS Ubuntu 16.

Производительность сервера зависит от числа пользователей, которые **будут зарегистрированы** на платформе. Рекомендуемые характеристики сервера для определенного числа абонентов приведены в таблице ниже.

| Число абонентов           | до 5000 | до 10000 | до 10000  | до 20000  |
|---------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
| число аппаратных серверов | 1       | 1        | 2         | 2         |
| CPU, GHz                  | i5 3.0  | i7 4.0   | i5+i5 3.0 | i7+i7 4.0 |
| RAM, Gb                   | 8       | 16       | 8+8       | 16+16     |
| HDD, Gb                   | 1000    | 2000     | 1000+2000 | 1000+4000 |

Владимир

Комментарий

Сохранить

4. , .

• "" , , .

- , , :

#### Протоколы, поддерживаемые через шлюзы\*

- OKC7
- R1.5, R2
- 2BCK
- EDSS-1/Q.931
- QSIG
- V5.1, V5.2

#### Поддерживаемые аудиокодеки\*


- G.729A/B
- G.711A/U
- G.726
- G.723.1(5.3 кбит/с, 6.3 кбит/с)
- G.722
- GSM FR
- iLBC
- Speex
- L16
- AMR
- DTMF inband (RFC 2833)




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

▼ ▲

✕

 **Анонимный**

 Вы не можете зарегистрироваться в системе. Любые изменения, которые Вы сделаете, будут помечены как сделанные анонимно. Вы можете [Войти](#), если у Вас есть учётная запись.

Иван Иванов, Компания  
Eltex, [techsupp@eltex.nsk.ru](mailto:techsupp@eltex.nsk.ru)

**Сохранить**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10