

- Управление учетными записями пользователей
- Мониторинг состояния устройств умного дома
- Рассылка уведомлений о событиях
- Создание сценариев работы устройств в доме
- Возможность интеграции с EVI Cloud
- Взаимодействие с умным домом Яндекс
- Взаимодействие с умным домом Sber
- Взаимодействие с умным домом VK

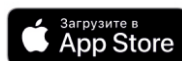


**Платформа ELIS (Eltex IoT System)** — это программно-аппаратный комплекс для автоматического управления домашними системами и устройствами по протоколам Wi-Fi, Z-Wave и Zigbee.

### Управление устройствами

В комплексе используются Wi-Fi роутеры с хабом умного дома, которые позволяют создать сеть беспроводных устройств, управляемую пользователем дистанционно.

Универсальным пультом управления ELIS может стать любое мобильное устройство на базе iOS или Android с установленным приложением Eltex Home. Его можно скачать в App Store и Google Play — для быстрого перехода в магазины приложений отсканируйте QR-код ниже. Также приложение доступно в Ruzhore и Huawei AppGallery.



Есть возможность взаимодействия с системами умного дома Яндекс, Sber, VK и голосового управления устройствами с помощью:

- колонки Яндекс.Станция или любых приложений, в которых доступна Алиса (для УД Яндекс);
- приложения «Салют» или умных устройств Sber с ассистентами Сбер, Джой или Афина (для УД Sber);
- колонки VK Капсула или любых приложений, в которых доступна Маруся (для УД VK).

### Возможности платформы ELIS

1. Отправка различных типов уведомлений на мобильное устройство.
2. Работа с сервисами:
  - «Охрана» для обнаружения несанкционированного доступа к помещению;
  - «Контроль» для организации комфортной среды (отслеживание уровней температуры и влажности, фиксация аварийных ситуаций, таких как задымление или протечка воды);
  - «Управление» для работы с источниками освещения и электроприборами (автоматическое включение света при входе в комнату, гибкая настройка каналов освещения, включение и выключение бытовых приборов и т. д.).
3. Создание сценариев совместной работы устройств. Для максимального комфорта и удобства можно запрограммировать все устройства в доме на последовательную или одновременную работу в нужном режиме с указанием времени и даты.

## Устройства ELIS

- Wi-Fi роутеры с хабом умного дома, работающие по технологиям Ethernet (RG-35-WZ, RG-5440G-WZ, RG-5520G-Wax-Z) и GPON (NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ);
- Хабы умного дома SH-10-WZ, SH-20-WBZ для подключения устройств Z-Wave/Zigbee;
- Локальный центр умного дома Eltex Home SL-10-WBZ;
- Wi-Fi камеры HVC-102WE, SV-CA111-W;
- ИК-пульт SW-IRC01 для удаленного управления бытовой техникой;
- Устройства сервиса «Охрана»: датчик открытия SZ-MCT, датчик движения SZ-PIR;
- Устройства сервиса «Управление»: умное реле SW-RLY01/SW-RLY02, умная розетка SW-PLG01/SW-PLG02;
- Устройства сервиса «Контроль»: датчик температуры и влажности SZ-AIR-HT01, датчик дыма SZ-SMK, датчик протечки воды SZ-WLK.

## Интеграция

- Возможность интеграции с устройствами других вендоров;
- Возможность интеграции с платформой видеонаблюдения EVI Cloud;
- Возможность интеграции с системами Яндекс, Sber, VK.

### Схема работы ELIS с Wi-Fi роутерами RG-35-WZ, RG-5440G-WZ, RG-5520G-Wax-Z

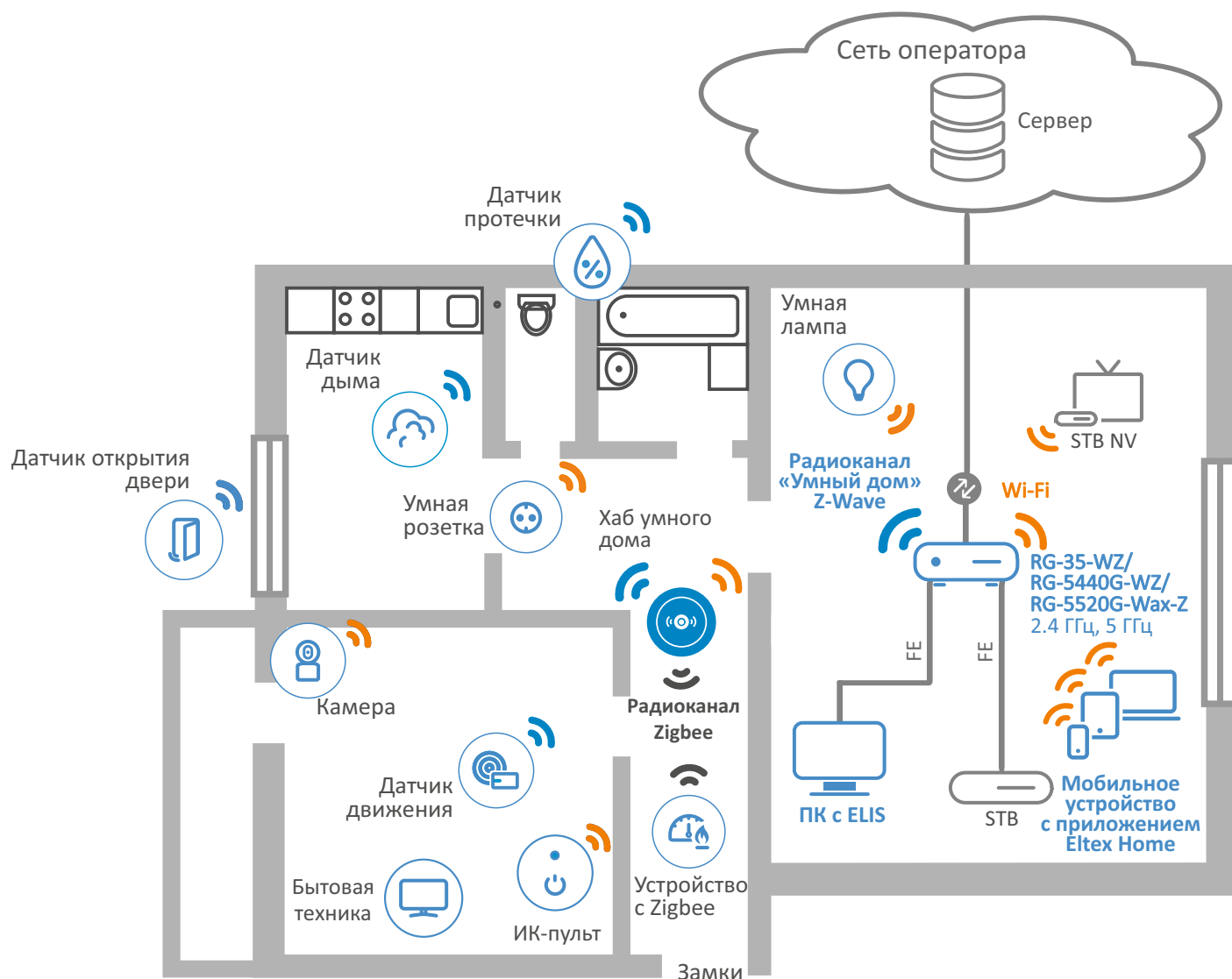
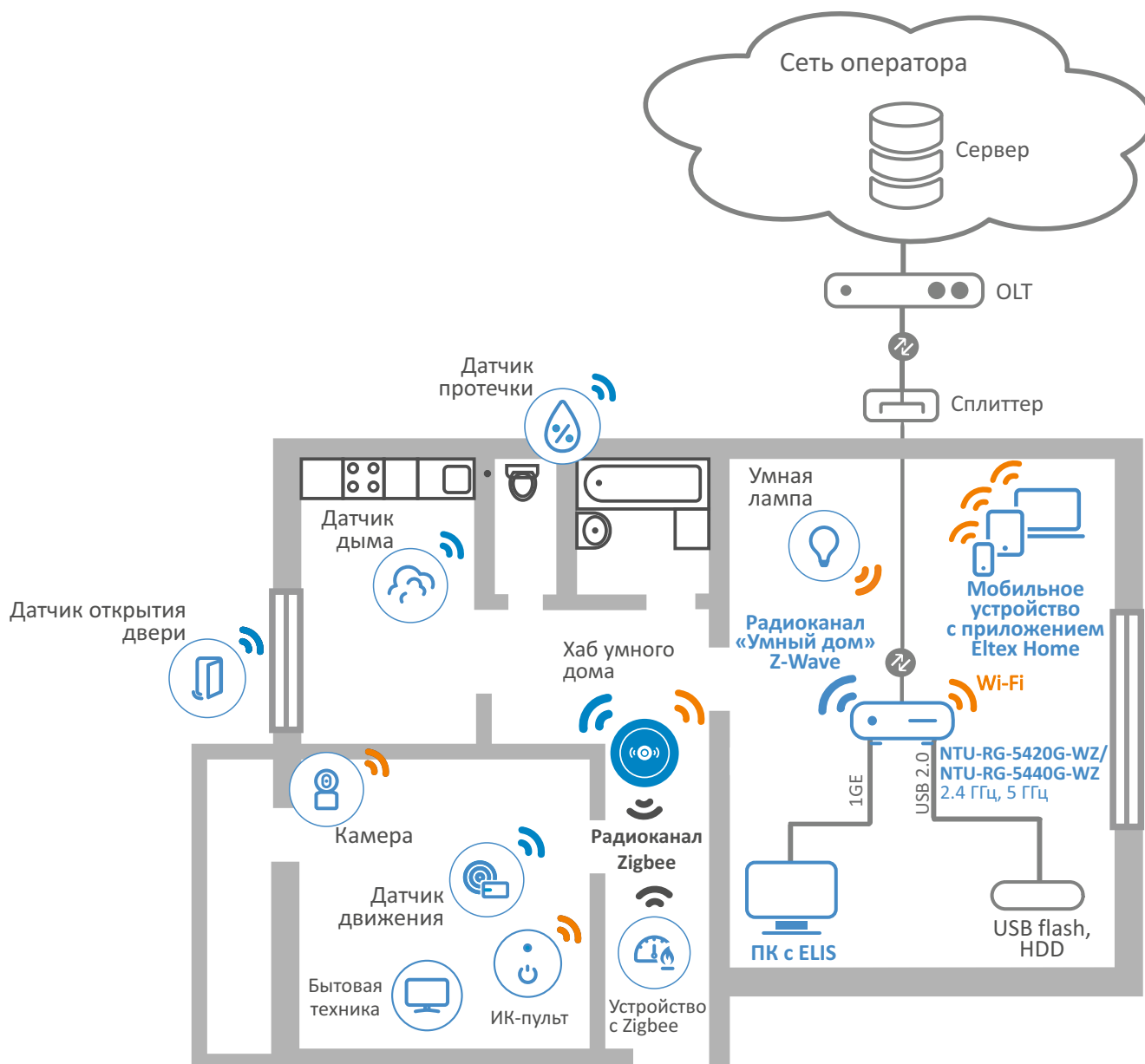


Схема работы ELIS с абонентскими терминалами NTU-RG-5420G-WZ, NTU-RG-5440G-WZ



Информация для заказа


Наименование	Описание
Eltex SC-1	Опция Eltex SC, пакет на 1 устройство, 1 год
Eltex SC-100	Опция Eltex SC, пакет на 100 устройств, 1 год
Eltex SC-500	Опция Eltex SC, пакет на 500 устройств, 1 год
Eltex SC-1000	Опция Eltex SC, пакет на 1000 устройств, 1 год
Eltex SC-1500	Опция Eltex SC, пакет на 1500 устройств, 1 год

## Информация для заказа

Наименование	Описание
<b>Хабы и центры</b>	
<b>RG-5440G-WZ</b>	Wi-Fi роутер с хабом умного дома Eltex Home RG-5440G-WZ: 1 порт WAN 10/100/1000BASE-T, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1 порт USB, Wi-Fi (802.11n, 2x2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц + 802.11ac, 4x4 – 1733 Мбит/с – 5 ГГц), Z-Wave модуль
<b>RG-5520G-Wax-Z</b>	Wi-Fi роутер с хабом умного дома Eltex Home RG-5520G-Wax-Z: 1 порт WAN 10/100/1000/2500BASE-T, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1 порт USB, Wi-Fi (802.11n, 2x2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц + 802.11ac, 4x4 – 1733 Мбит/с – 5 ГГц), Z-Wave модуль
<b>NTU-RG-5420G-WZ</b>	Абонентский терминал с хабом умного дома Eltex Home NTU-RG-5420G-WZ, 1 порт PON, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1 порт USB, Wi-Fi (802.11n, 2x2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц + 802.11ac, 2x2 – 867 Мбит/с – 5 ГГц), Z-Wave модуль
<b>NTU-RG-5440G-WZ</b>	Абонентский терминал с хабом умного дома Eltex Home NTU-RG-5440G-WZ, 1 порт PON, 4 порта LAN 10/100/1000BASE-T, 1 порт USB, Wi-Fi (802.11n, 2x2 – 300 Мбит/с – 2.4 ГГц + 802.11ac, 4x4 – 1733 Мбит/с – 5 ГГц), Z-Wave модуль
<b>SH-10-WZ</b>	Хаб умного дома Eltex Home SH-10-WZ
<b>SH-20-WBZ</b>	Хаб умного дома Eltex Home SH-20-WBZ
<b>SL-10-WBZ</b>	Локальный центр управления умным домом SL-10-WBZ
<b>Датчики, камеры и управляемые устройства</b>	
<b>SV-CA111-W</b>	Wi-Fi камера SV-CA111-W
<b>SW-IRC01</b>	ИК-пульт SW-IRC01, IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц
<b>SW-PLG01</b>	Умная розетка Wi-Fi SW-PLG01, IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц
<b>SW-PLG02</b>	Умная розетка Wi-Fi SW-PLG02, IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц
<b>SW-RLY01</b>	Умное реле Wi-Fi SW-RLY01 без нулевой линии, IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц, 2 управляемых канала
<b>SW-RLY02</b>	Умное реле Wi-Fi SW-RLY02 с нулевой линией, IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц, 2 управляемых канала
<b>SZ-AIR-HT01 rev.D</b>	Датчик контроля температуры и влажности SZ-AIR-HT01 rev.D в корпусе Eltex Z-Wave
<b>SZ-MCT rev.C</b>	Датчик открытия SZ-MCT rev.C в корпусе Eltex Z-Wave FLiRS
<b>SZ-MCT rev.C1</b>	Датчик открытия SZ-MCT rev.C1 в корпусе Eltex Z-Wave FLiRS без выносных герконов
<b>SZ-MCT rev.D1</b>	Датчик открытия SZ-MCT rev.D1 в корпусе Eltex Z-Wave FLiRS без выносных герконов
<b>SZ-PIR rev.C</b>	Датчик движения SZ-PIR rev.C в корпусе Eltex Z-Wave FLiRS
<b>SZ-SMK</b>	Датчик дыма SZ-SMK в корпусе Eltex Z-Wave
<b>SZ-WLK rev.B</b>	Датчик протечки SZ-WLK rev.B в корпусе Eltex Z-Wave

Сделать заказ

О компании ELTEX

  
+7 (383) 274 10 01  
+7 (383) 274 48 48

  
eltex@eltex-co.ru

  
www.eltex-co.ru

**Предприятие «ЭЛТЕКС»** — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.