



Eltex Media

Умный дом. Камеры.



Отечественные разработка и производство



Выгодная стоимость оборудования по сравнению с аналогами



Оперативность поставок оборудования



Обучение технических специалистов клиентов



Все компоненты сети от Eltex



Высокотехнологичное решение с расширенным функционалом



Совместимость с оборудованием иностранного производства



География проектов



12 млн портов PON OLT

5 млн портов Ethernet

6,1 млн портов VoIP

2 млн IPTV-приставок

1,2 млн портов TDM



Клиенты



Направление Media



Оборудование
CPE



Оборудование
IPTV



Умный дом
Eltex



Система
видеомониторинга
EVI Perimeter





Оборудование СРЕ



Оборудование CPE

Абонентское оборудование Ethernet



Характеристики

RG-5440G-Wac

RG-5520G-Wax

WAN порт	1 × GE	1 × 2,5GE
LAN порт	4 × GE	4 × GE
Wi-Fi	802.11b/g/n 2,4 ГГц MIMO 2×2 802.11a/n/ac 5 ГГц MU MIMO 4×4	802.11b/g/n/ax 2,4 ГГц MIMO 2×2 802.11a/n/ac/ax 5 ГГц MU MIMO 2×2
Скорость (при нагрузке двух антенн) 2,4/5 ГГц	300 Мбит/с, 2,4 ГГц 867 Мбит/с, 5 ГГц	573 Мбит/с, 2,4 ГГц 1201 Мбит/с, 5 ГГц
USB 2.0	1	1
Поддержка протокола Z-Wave	Для модели WZ	Для модели Z

Оборудование CPE



Репитеры



Характеристики

RR-10

RR-11

LAN порт

4 × GE

4 × GE

Wi-Fi

802.11b/g/n
2,4 ГГц
MIMO 2×2
802.11a/n/ac
5 ГГц
MIMO 2×2

802.11b/g/n
2,4 ГГц
MIMO 2×2
802.11a/n/ac
5 ГГц
MIMO 2×2

Суммарная скорость
2,4/5 ГГц

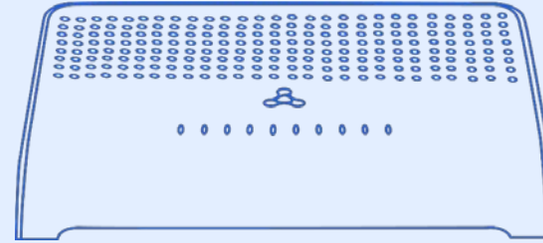
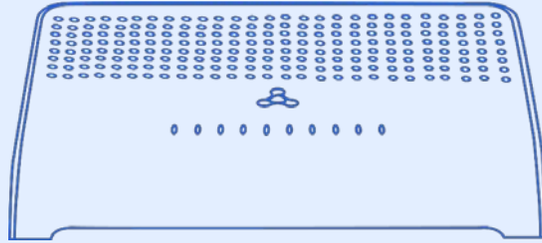
До 1167 Мбит/с
2,4 ГГц
300 Мбит/с
5 ГГц
867 Мбит/с

До 1167 Мбит/с
2,5 ГГц
300 Мбит/с
5 ГГц
867 Мбит/с

Устройства в разработке



Роутеры



Характеристики	RG-5720K	RG-5720L
WAN порт	1 × 2,5GE	1 × 2,5GE
LAN порт	4 × GE	4 × GE
Wi-Fi	802.11b/g/n/ax/be 2,4 ГГц MIMO 2×2 802.11a/n/ac/ax/be 5 ГГц MU-MIMO 2×2	802.11b/g/n/ax/be 2,4 ГГц MIMO 2×2 802.11a/n/ac/ax/be 5 ГГц MU-MIMO 2×2
OpenWrt	■	■



Оборудование IPTV



Характеристики	NV-730	NV-731	NV-730-WB	NV-731-WB
Оперативная память	2 Гб	1 Гб	2 Гб	1 Гб
Flash	8 Гб	8 Гб	8 Гб	8 Гб
ОС	Android 11	Android 11	Android 11	Android 11
Поддержка 4К	4Кр60	4Кр60	4Кр60	4Кр60
USB 2.0	2	2	2	2
HDMI	V2.1	V2.1	V2.1	V2.1
Поддержка Wi-Fi			802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth			5.0 (BT)	5.0 (BT)



Умный дом Eltex



Умный дом Eltex Home



Автоматизирует и упрощает множество домашних задач – от управления освещением и климатом до обеспечения безопасности и контроля за состоянием дома. Смарт-устройства объединены в единую систему и управляются через удобные сервисы в приложении Eltex Home

Охрана

Управление

Контроль



Отправка уведомлений



Голосовое управление



Облачное или локальное решение



Выполнение сценариев



Беспроводные технологии



Мониторинг за состоянием дома

Инфраструктура Eltex Home



Хаб умного дома

- Устройства могут подключаться в домашнюю сеть роутера либо по LAN, либо по Wi-Fi 2.4
- Выполняют функции основного Z-Wave хаба
- Хабы добавляются через приложение Eltex Home

Хаб связывает Z-Wave датчики умного дома с облачной платформой Eltex SC

Основные возможности облачной платформы

- Охрана: датчики открытия дверей и окон, датчик движения
- Управление освещением и электроприборами
- Контроль: датчики температуры и влажности, дыма, протечки
- Камеры: прямая трансляция, запись видеоданных в архив
- Работа со сценариями и автоматизацией

Серийное
производство



SH-10-WZ

- ОЗУ 128 Мб
- Flash 32 Мб

Wi-Fi



SH-20-WBZ

- ОЗУ 128 Мб
- Flash 128 Мб

Wi-Fi



zigbee

Инфраструктура Eltex Home



Локальный хаб

Команды и сведения о работе системы хранятся на отдельном устройстве, где размещена локальная платформа

Она выполняет те же функции, что и облачная, но не передает информацию в общее хранилище – данные пользователя не выходят за периметр его дома

Основные возможности

- Охрана: датчики открытия дверей и окон, датчик движения
- Управление освещением и электроприборами
- Контроль: датчики температуры и влажности, дыма, протечки
- Камеры: прямая трансляция, запись видеоданных в архив
- Работа со сценариями и автоматизацией

Серийное
производство



Локальное
решение



SL-10

- 1×10/100BASE-T (RJ-45)
- RAM 2 Гб
- Flash 8 Гб
- 2.4 ГГц 802.11b/g/n
5 ГГц 802.11a/n/ac
- 3×USB 2.0
- 1×MicroSD

Смарт-устройства Wi-Fi



Датчики Z-Wave



Устройства в разработке

Хабы третьего поколения



SH-130



SH-130 Pro

Оперативная память	1 ГБ DDR4	2 ГБ DDR4
WAN	1×10/100 Base-T / Wi-Fi	1×10/100 Base-T / Wi-Fi
Wi-Fi	2.4 ГГц, 5 ГГц, 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2T2R MIMO	2.4 ГГц, 5 ГГц 802.11 a/b/g/n/ac/ax MIMO 2×2
Bluetooth 5.2	■	■
Поддержка протокола Z-Wave	■	■
Поддержка протокола Zigbee	■	■
Поддержка протокола Matter over Thread	■	■
Поддержка протокола Matter over Wi-Fi	■	■

В планах на 2025 год



Хабы третьего поколения
со встроенными ИК-пультами



Поддержка технологий Matter over
Wi-Fi и Matter over Thread



Собственная технология
голосового управления



Продвинутая видеоаналитика в
сервисе видеонаблюдения



Роутеры с поддержкой Wi-Fi 7



Новые модели видеокамер



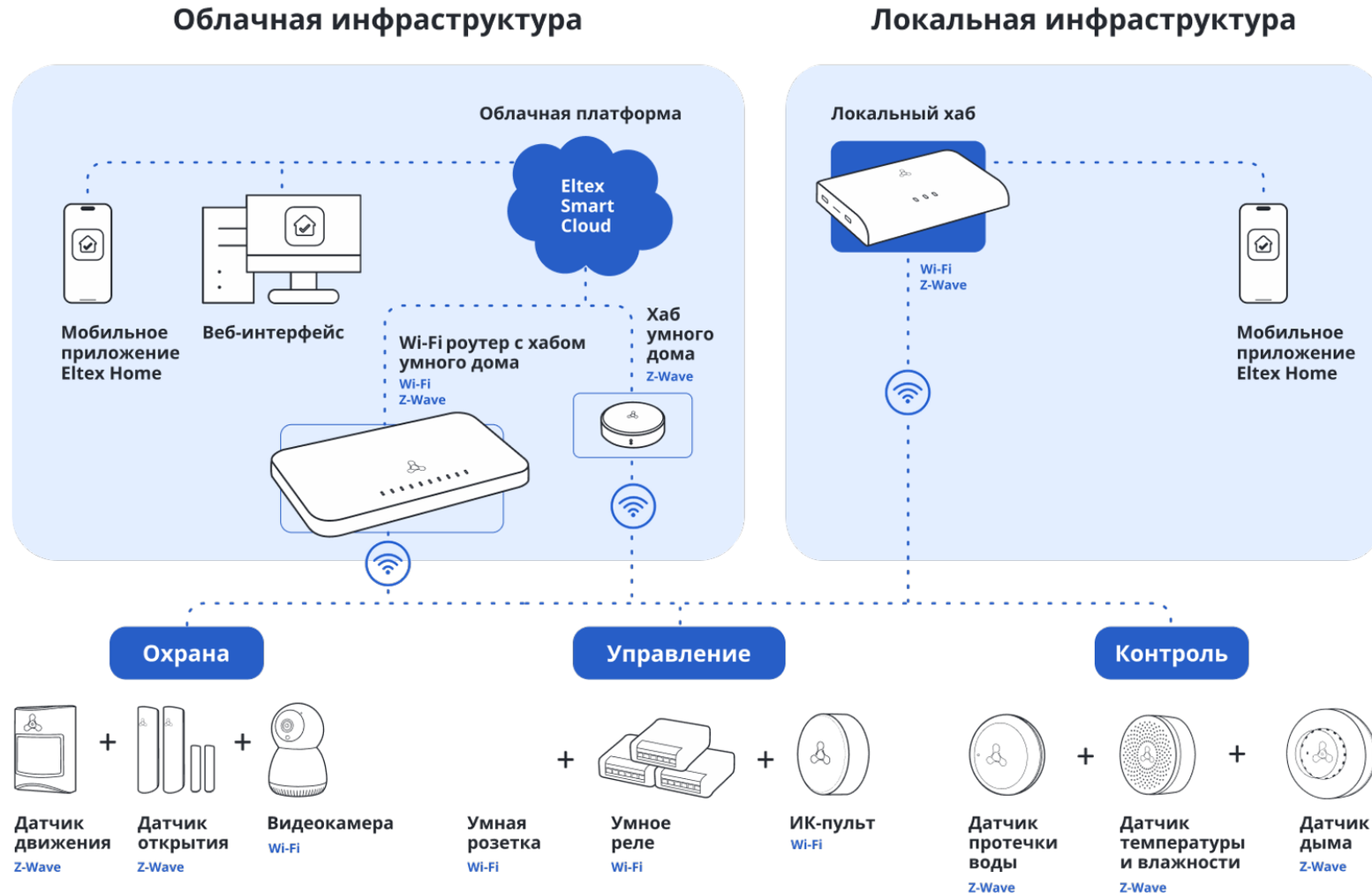
Умный контроллер LED-лент



Экосистема умного дома Eltex



Два варианта инфраструктуры: облачная или локальная



Способы управления экосистемой



Мониторинг состояния устройств умного дома



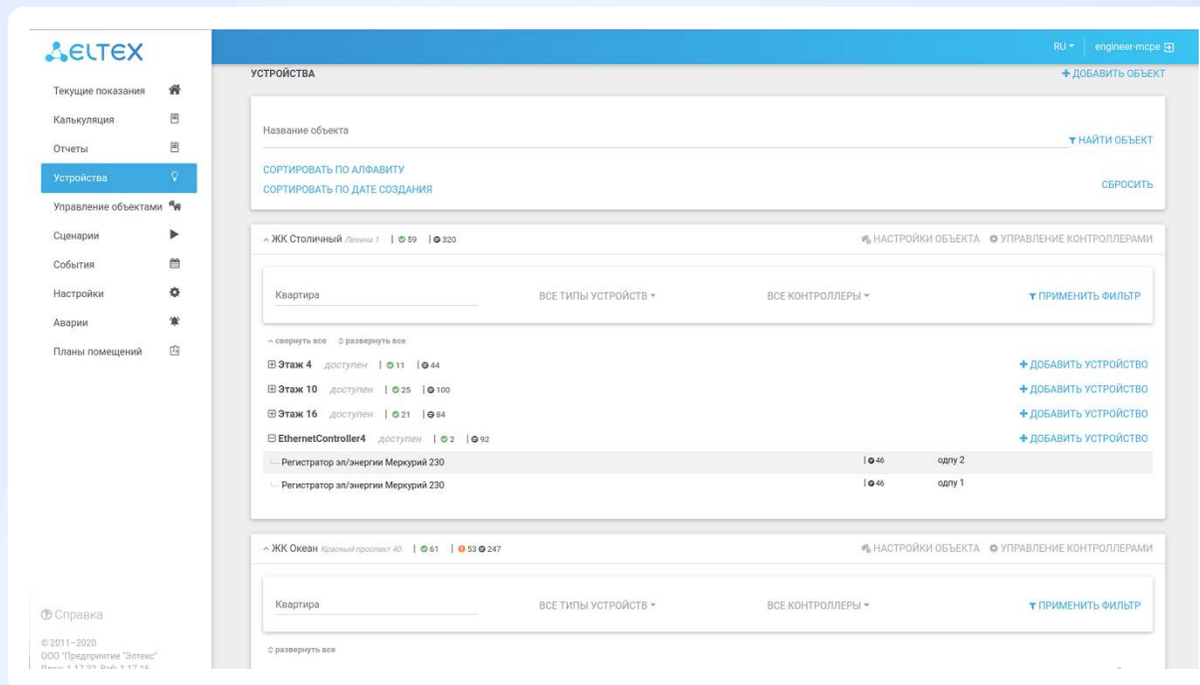
Расылка уведомлений о событиях



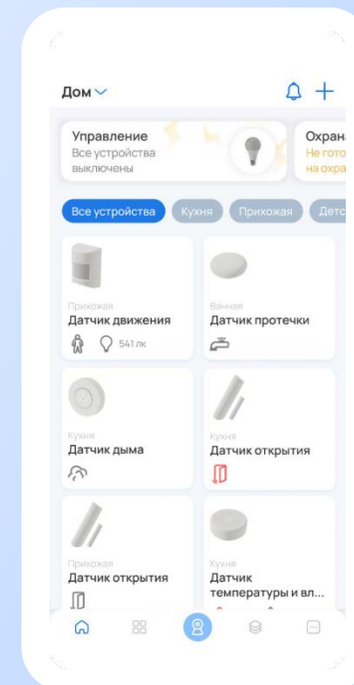
Создание сценариев работы устройств в доме



Взаимодействие с экосистемами Яндекс, Sber, VK



Платформа Eltex SC



Приложение Eltex Home



Голосовое управление



Алиса, включи телевизор

Салют, увеличь температуру
на 3 градуса

Маруся, отключи кондиционер

Работает
с Алисой



Кейсы применения



Охрана

Спецификация 1

Датчик открытия	SZ-MCT
Датчик движения и освещенности	SZ-PIR
Камера	SV-C01
Хаб умного дома	SH-10-WZ
	SH-20-WBZ

Спецификация 2

Датчик открытия	SZ-MCT
Датчик движения и освещенности	SZ-PIR
Камера	SV-C01
Локальный центр управления умным домом	SL-10



Кейсы применения

Управление



Спецификация 1

Умная розетка	SW-PLG01
Умное реле	SW-RLY01
	SW-RLY02 опционально
	RLY-BPS-HP опционально
Хаб умного дома	SH-10-WZ
	SH-20-WBZ

Спецификация 2

Умная розетка	SW-PLG01
Умное реле	SW-RLY01
	SW-RLY02 опционально
	RLY-BPS-HP опционально
Локальный центр управления умным домом	SL-10



Кейсы применения

Контроль



Спецификация 2

Датчик протечки	SZ-WLK
Датчик температуры, влажности	SZ-AIR-HT01
Хаб умного дома	SH-10-WZ
	SH-20-WBZ

Спецификация 2

Датчик протечки	SZ-WLK
Датчик температуры, влажности	SZ-AIR-HT01
Локальный центр управления умным домом	SL-10



Видеокамеры Eltex



Кастомизируемые операторские камеры для домашнего использования



SV-CA-213-WE



SV-CA-204-W

Разрешение	4Мп (2560 × 1440)	4Мп (2560 × 1440)
Запись звука	■	■
Ночная съемка	■	■
Датчик движения	■	■
Угол поворота	от 0° до 350°	от 0° до 360°
Угол наклона	от 0° до 55°	от 0° до 90°
PTZ (удаленное управление направлением камеры)	■	-
Интерфейсы	Wi-Fi + Ethernet	Wi-Fi
Хранение данных	MicroSD до 128 ГБ	MicroSD до 128 ГБ

Все камеры работают через мобильное приложение Eltex Home и могут быть частью экосистемы умного дома Eltex

Видеокамеры Eltex



IP-камеры



SV-BA301-E



SV-BA314-E

Разрешение	4Мп (2560 × 1440)	4Мп (2560 × 1440)
Битрейт	32 Kbps – 10 Mbps	32 Kbps – 10 Mbps
Углы обзора	По горизонтали FOV 100° по диагонали 116° по вертикали 52°	По горизонтали FOV 100° по диагонали 116° по вертикали 52°
Количество потоков	3	3
Динамик		
Класс защиты	■ IP66	■ IP67
Интерфейсы	10/100BASE-T (RJ-45) с поддержкой PoE	10/100BASE-T (RJ-45) с поддержкой PoE
Хранение данных	1×MicroSD (до 256 ГБ)	1×MicroSD (до 256 ГБ)

Устройства в разработке

Новая камера

Основные характеристики

- 4 Мп (2560×1440)
- 25 кадр/с
- Вариофокальный моторизированный объектив от 2.7 до 13.5 мм
- Угол обзора 77°- 110°
- Кодеки H.265/H.264
- Три видеопотока
- True WDR 120Db
- Внешний аудио вход/выход
- Карта памяти до 128 ГБ
- ИК до 60 м
- DC 12 В/ PoE 802.3af
- От -40 до +60 °С (≤90 %)

SV-BB343Z-E

Цилиндрическая камера
с вариофокальным объективом



Умные устройства для здравоохранения

Автоматизация и безопасность



Зачем нужны умные устройства в клинике?



Повышение комфорта
пациентов

Создание персонализированной
и удобной среды



Оптимизация работы
персонала

Автоматизация рутинных задач
и повышение оперативности



Повышение безопасности

Контроль доступа
и видеонаблюдение
для защиты пациентов
и персонала



Экономия ресурсов

Управление энергопотреблением
и снижение трат



Обзор предлагаемых устройств



Датчик движения
и освещенности
SZ-PIR

Wi-Fi камеры

- SV-CA-113-WE
- SV-CA-111-W
- SV-CA-104-W

Умное реле
для управления
световыми
приборами

- SW-RLY02
- SW-RLY01
- RLY-BPS-HP

Хаб для
управления
всеми
устройствами

- SH-10-WZ
- SH-20-WBZ

Датчик
температуры
и влажности
SZ-AIR

Датчик открытия
SZ-MCT

Умный
выключатель
SZ-SBR
в разработке 2Q25

Умная
розетка
SW-PLG02



Кейсы

Вызов персонала и управление освещением



Включение/
выключение
освещения



Вызов
медсестры



Проблема

Вызов медперсонала, особенно для маломобильных пациентов. Также даем пациентам возможность управлять освещением или другими электроприборами

Кейсы



Контроль доступа в палату



Открытие
дверей/окон



Уведомление
персонала



Детекция
движения



Видеоконтроль
происходящего



Проблема

Несанкционированный доступ в палаты, необходимость контроля за перемещением пациентов

Кейсы

Умное освещение



Детекция
движения



Освещение



Торшер



Проблема

Забывчивость пациентов и персонала, нерациональное использование электроэнергии

Кейсы

Комфортный климат в палате



Климатические
данные



Увлажнитель



Кондиционер



Проблема

Нестабильная температура и влажность в палатах и дискомфорт для пациентов

Roadmap 2025



- Хабы третьего поколения SH-130 и SH-130 Pro
- Умные розетки на протоколе Matter over Wi-Fi
- Умная колонка с голосовым интерфейсом

2Q

- Датчики умного дома на протоколе Matter over Thread
- Умный контроллер LED-лент

3Q

- Обновление хабов третьего поколения
- Новые модели WI-Fi и IP-камер

4Q



Преимущества внедрения нашего решения



Надежность и безопасность

Проверенное оборудование
и современные технологии



Гибкость и масштабируемость

Возможность расширения системы
и добавления новых устройств



Экономическая выгода

Снижение затрат на электроэнергию
и обслуживание



Простота установки и настройки

Интуитивно понятные интерфейсы
и поддержка нашими специалистами



Умные устройства Eltex — инвестиция в будущее вашей клиники



Повышение качества обслуживания
и лояльности пациентов

1

Оптимизация работы персонала
и снижение издержек

2

Создание современной
и безопасной среды

3



С платформой EVI всё под контролем

- Видеонаблюдение
- СКУД
- Видеоаналитика





Решения для комплексного построения систем на единой платформе

EVI Perimeter Видеонаблюдение

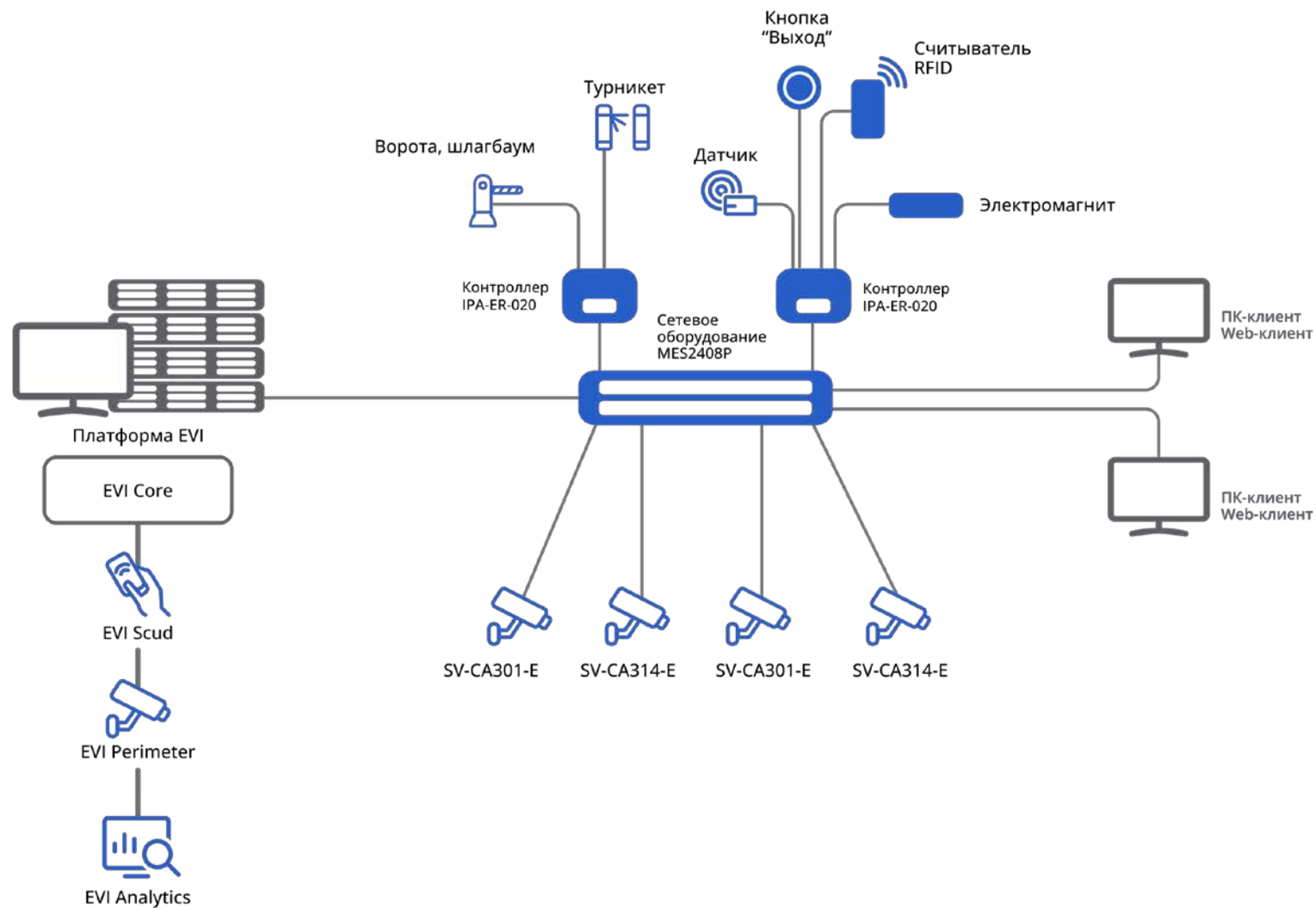
- Трансляция и мониторинг видеопотоков
- Ведение архива и работа с ним
- Подключение по протоколам Onvif\RTSP

EVI SCUD СКУД

- Управление контролем доступа
- Создание правил доступа
- Формирование отчётов по различным параметрам
- Учёт рабочего времени сотрудников
- Интерактивные планы помещения
- Выдача гостевых пропусков

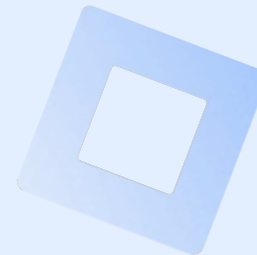
EVI Analytics Видеоаналитика

- Распознавание лиц
- Распознавание гос. номеров ТС
- Детекция дыма и огня
- Другие запрограммированные события
- Горячие зоны
- Детекция по участкам тела



Видеонаблюдение

EVI Perimeter – система видеомониторинга



Программный модуль включает в себя:

Серверная часть

- Настройка и управление видеопотоками
- Настройка и управление архивом



Клиентская часть

- Отображение видеопотоков
- Воспроизведение видеозаписей
- Мониторинг состояния подключенных камер



EVI Perimeter

Основные возможности



Отображение и мониторинг

- Поддержка множества мониторов
- Поддержка протоколов RTSP/Onvif

Управление

- Запись и воспроизведение архива
- Формирование матрицы для вывода видеопотока

Расширенный функционал

- Детектор движения
- Управление PTZ-камерами
- Возможность ограничений прав пользователя
- Работа визуального клиента на платформе Linux и Windows 10

Лицензирование

Доступна модульная система лицензирования с гибким ценообразованием

EVI Analytics



Основные возможности



Реализовано в версии 1.3.0

Распознавание
лиц

Детектор объектов

Распознавание
гос. регистрационных
знаков автомобилей

В разработке

Детектор головы

Детектор маски и
очков на лице

Детектор дыма
и огня

Тепловая карта
интенсивности
движения в кадре

Сопровождение и
подсчёт объектов
(трекинг)

Обнаружение
и классификация
транспортных средств

Предотвращение обмана
распознавания лиц
(антиспуфинг)

* Функционал системы может быть расширен или оптимизирован в соответствии с потребностями заказчика

EVI SCUD



Основные возможности



Проход >

Турникет 1,
Администрация,
1 корпус

🕒 8:40

📅 13.02.2025

Иванов Петр

Руководитель
отдела снабжения

Пропуск сотрудников
и гостей по карте доступа

Пропуск автомобилей
по распознаванию гос.
номера ТС

Ограничение прав доступа к
выбранным объектам

Ограничение прав доступа к
объекту согласно
календарю

Пропуск сотрудников по технологии распознавания лиц

В соответствии с Федеральным законом N 572-ФЗ

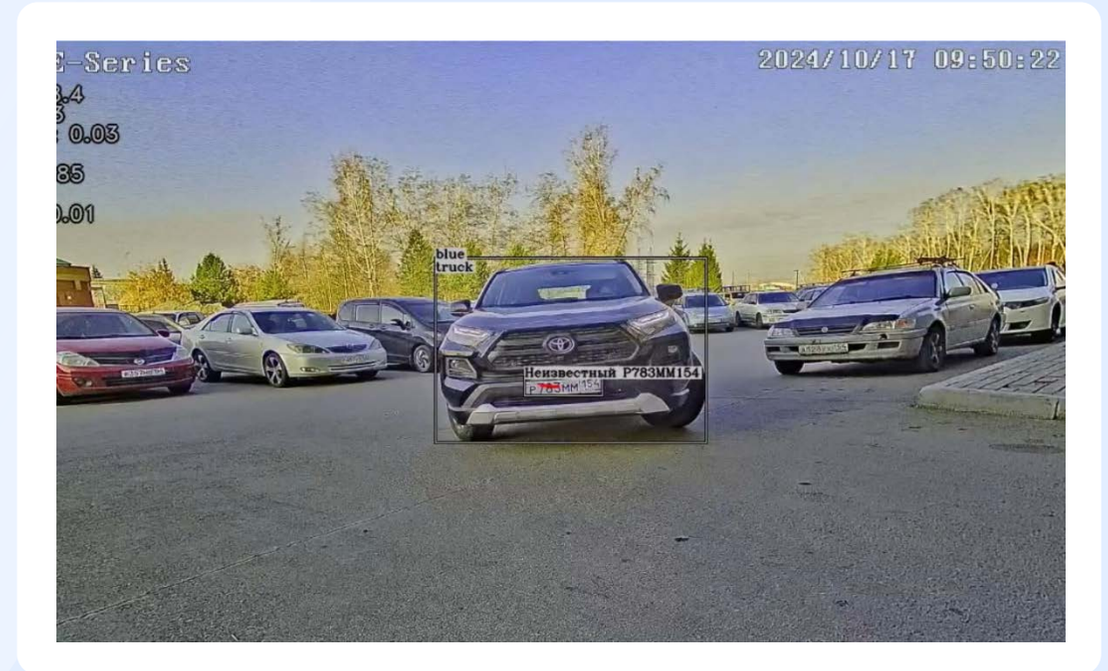
Платформа EVI



Примеры обработки видеопотоков аналитикой



- Детектирование дыма и огня

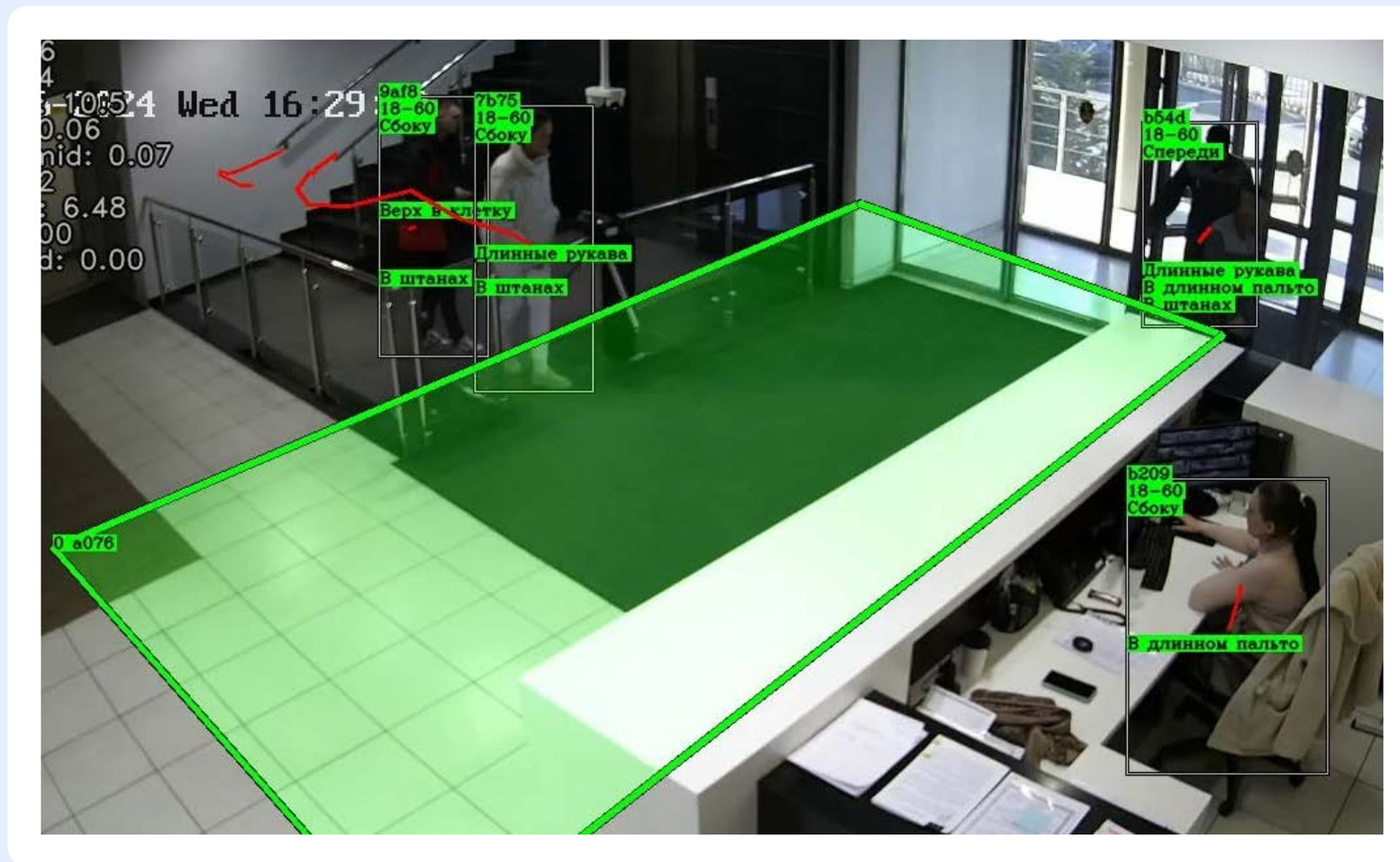


- Распознавание гос. номера, тип, цвет ТС
- Отображение трекинга движения объекта



Функционал видеоаналитики

Горячие зоны и детекция по участкам тела



Администрирование и настройка системы



Видео-виды и интерактивный план



Администрирование > Видео-виды > Создание видео-вида

Создание видео-вида

Информация

Название
Задний двор

Для кого
Все

Матрица
9 Камер

Список камер

- Здание A
 - Камера 1
- Корпус 2
 - Этаж 1
 - Кабинет 101
 - Камера 1
 - Камера 2
 - Кабинет 102
 - Кабинет 103
 - Кабинет 104
 - Кабинет 105
 - Кабинет 106
 - Кабинет 107
 - Кабинет 108
 - Кабинет 109

Отмена Сохранить

План помещения > Интерактивный план

Интерактивный план

Помещения Объекты

Этаж 1 Скрывается Редактировать

Поиск

Территория организации

- Корпус 1
 - Сектор 1
 - Блок 2
 - Этаж 2
 - Место на карте 1
 - Место на карте 2
 - Место на карте 3
- Сектор 2
- Склад
- Корпус 2
- Корпус 3
- Парковка

100%



Функционал СКУД

Управление контроллерами и сотрудниками



EV1 Administrator

Устройства и помещения

Контроллеры

Администрирование > Контроллеры

Контроллеры [+ Добавить контроллер](#)

[Добавлять автоматически](#)

Название	Смонтирован	Роль 1	Роль 2	Тип управления	IP-адрес/Ген	MAC-адрес	Службный номер	Версия прошивки
IPA-ER-20	Кабинет 411	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	6032323	1.0.0-554
IPA-ER-20	Кабинет 411	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	6032323	1.0.0-554
IPA-ER-20	Кабинет 411	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	60323232	1.0.0-554
IPA-ER-20	Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	60323232	1.0.0-554
IPA-ER-20	Кабинет 411	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	-	1.0.0-554
IPA-ER-20	Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	60323232	1.0.0-554
IPA-ER-20	Кабинет 411	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	-	1.0.0-554
IPA-ER-20	Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	60323232	1.0.0-554
IPA-ER-20	Кабинет 411	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	60323232	1.0.0-554
IPA-ER-20	Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	60323232	1.0.0-554
IPA-ER-20	Кабинет 411	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	60323232	1.0.0-554
IPA-ER-20	Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Кабинет 411 Этаж 4	Две двери	192.168.50.203	255.255.0.0	-	1.0.0-554

Общее количество: 12

RU
Версия ПО (1.15.3 build 37)
© 2007-2024 Компания «Энвистекс»

СКУД > Сотрудники > Редактирование сотрудника

Хван Денис Муратович Доступный Действия

Основное Учетные данные Доступ

ФИО	Отдел/Должность	Контакты	Пропуска	Доступы	Авто
Рубец Илья Романович	СЦ Media СРЕ Инженер QA	+7 (907) 248-8330 example@etex.ru	114689	шаблон календарь	
Дегтерев Роман Олегович	- Инженер QA	+7 (907) 248-8330 example@etex.ru	114689 698813	календарь	С055МК
Травник Иван Александрович	СЦ Media СРЕ Инженер QA	+7 (907) 248-8330 example@etex.ru	114689	шаблон календарь	
Кноль Иван Иванович	СЦ Media СРЕ Инженер QA	+7 (907) 248-8330 example@etex.ru	114689	-	
Константинопольский Константин Ильич	СЦ Media СРЕ Инженер QA	+7 (907) 248-8330 example@etex.ru	114689	шаблон	С055МК
Хван Денис Викторович	- -	+7 (907) 248-8330 example@etex.ru	114689	шаблон	С055МК
Дабенова Алена Николаевна	СЦ Media СРЕ Инженер QA	- example@etex.ru	114689 641212 379256	шаблон календарь x1	
Хрулина Анастасия Александровна	СЦ Media СРЕ -	+7 (907) 248-8330 -	114689	шаблон	С055МК С055МК
Высокский Николай Васильевич	СЦ Media СРЕ Инженер QA	+7 (907) 248-8330 example@etex.ru	114689	шаблон календарь	
Теремков Роман Александрович	СЦ Media СРЕ Инженер QA	+7 (907) 248-8330 example@etex.ru	114689	шаблон	

Отмена Сохранить



Оборудование

Проектные видеокамеры



Основные характеристики

- 4 Мп (2560×1440)
- 25 кадр/с
- Фикс. объектив 2.8 мм
- Угол обзора до 100°
- Кодеки H.265/H.264
- Три видеопотока
- DWDR
- Встроенный динамик (SV-BA301-E)
- Встроенный микрофон
- Карта памяти до 512 ГБ
- ИК до 40 м
- DC 12 В/ PoE 802.3af
- От -40 до +60 °C (≤90 %)

SV-BA301-E

Цилиндрическая камера



SV-BA314-E

Купольная камера



Оборудование

Канальные видеокamеры



Основные характеристики

- 4 Мп (2560×1440)
- 25 кадр/с
- Фикс. объектив 2.8 мм
- Угол обзора до 100°
- Кодеки H.265/H.264
- Два видеопотока
- DWDR
- Встроенный микрофон
- Карта памяти до 128 ГБ
- ИК до 30 м
- DC 12 В/ PoE 802.3af
- От -40 до +60 °C (≤90 %)

SV-BA401-E

Цилиндрическая камера



SV-BA414-E

Купольная камера



Оборудование

Контроллер IPA-ER

Основной функционал

Многофункциональное устройство для взаимодействия с системой управления доступа через платформу EVI. Устройство выполнено в пластиковом корпусе с возможностью крепления на DIN-рейку



Поддержка протоколов	TCP, DHCP
Ethernet	10/100BASE-T (RJ-45)
Силовые выходы реле с контактами: COM, N.O., N.C.	2
Выходы реле дискретные на малые нагрузки	2
Входы дискретные типа «сухой контакт»	4
Интерфейс Wiegand	2
Интерфейс RS-485 ¹	1
Дискретный вход пожарной сигнализации	1
Дискретный вход для подключения внешнего датчика/кнопки	1
Интерфейс 1-Wire	2
Диапазон рабочих температур	От -40 до +60 °C

Программное обеспечение



Основные возможности



Создание/редактирование учётной записи сотрудника



Система поиска сотрудников



Создание и выгрузка отчётов о сотрудниках (УРВ) на основе журналов доступа

- Запись каждого прохода сотрудника из одного помещения в другое
- Возможность выгрузки отчётов



Просмотр списка сотрудников с информацией о них



Интерактивные планы помещения



Система гибкой настройки доступа с учётом расписания (календаря)

Предоставление доступа по пропуску, гос. номеру ТС и лицу

Roadmap



Дальнейшее развитие

Новые интеграции

- Интеграция с 1С
- Интеграции сторонних датчиков и считывателей
- Интеграция с Eltex Wi-Fi Location

Новый функционал

- Новые отчёты
- Новые роли
- Расширение права доступа
- Межкамерный трекинг

Развитие возможностей СКУД

- Поддержка OSDP
- Mifare
- Dallas Touch Memory
- Wiegand

Поддержка новых моделей видеоаналитики

- Детектор очередей
- Детектор дыма и огня
- Подсчет объектов в зонах
- Тепловая карта
- Кинетический трек

Создание мобильного iOS / Android приложения для решения

Поддержка российских ОС

- РЕД ОС
- Alt Linux и др.



Мы всегда готовы к диалогу, разработке
и доработке решений под ваше техническое задание



050032, г. Алматы, мкр. Алатау, ул. Гумилёва 1
09:00 – 18:00 (GMT+5)
Понедельник – пятница



+7 (727) 339-76-10, +7 701 467 36-49
post@eltexalatau.kz

ТОО «ЭлтексАлатау» | Производитель телекоммуникационного оборудования