

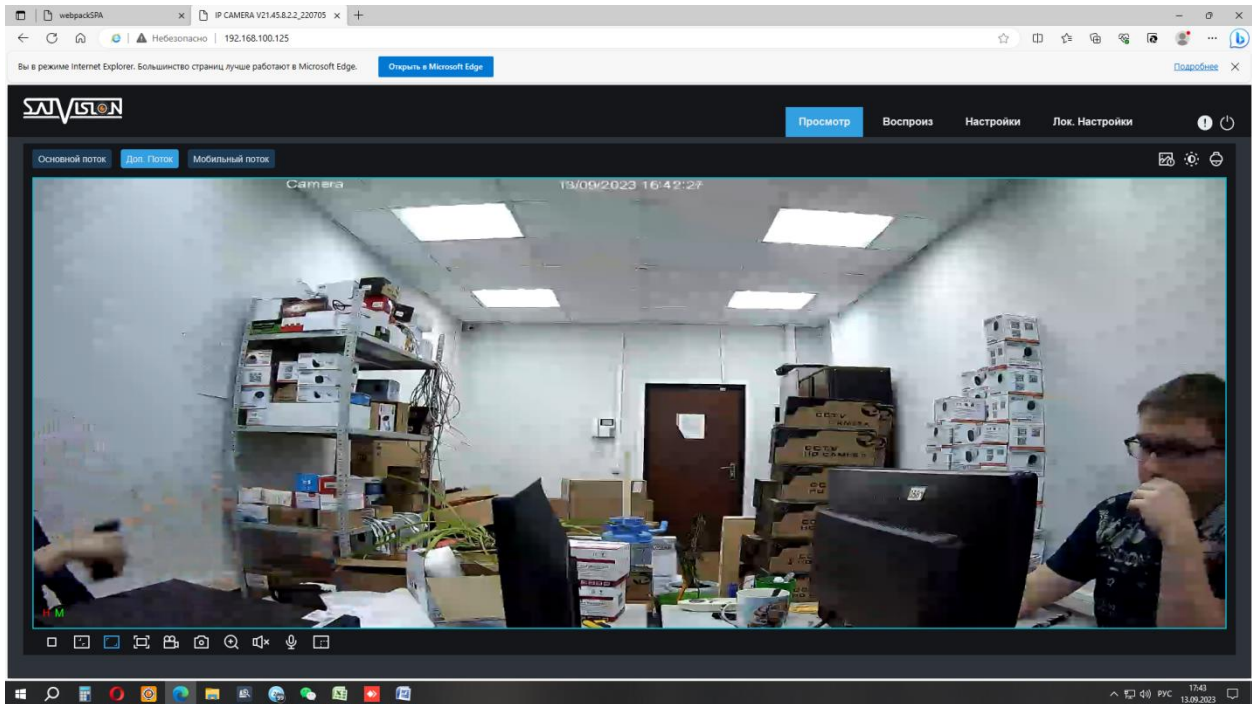
системы видеонаблюдения



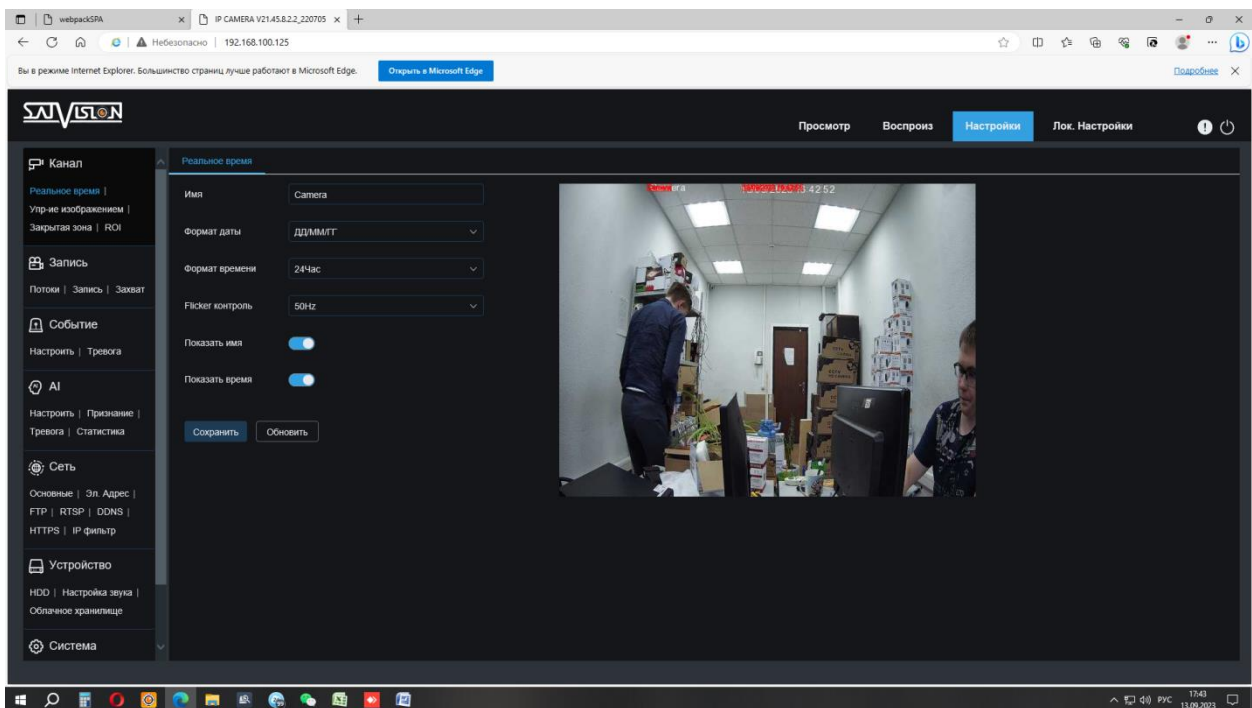
НАСТРОЙКА АНАЛИТИКИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ И СПИСКОВ



Для настройки аналитика распознавания лиц, нам нужно ее включить.

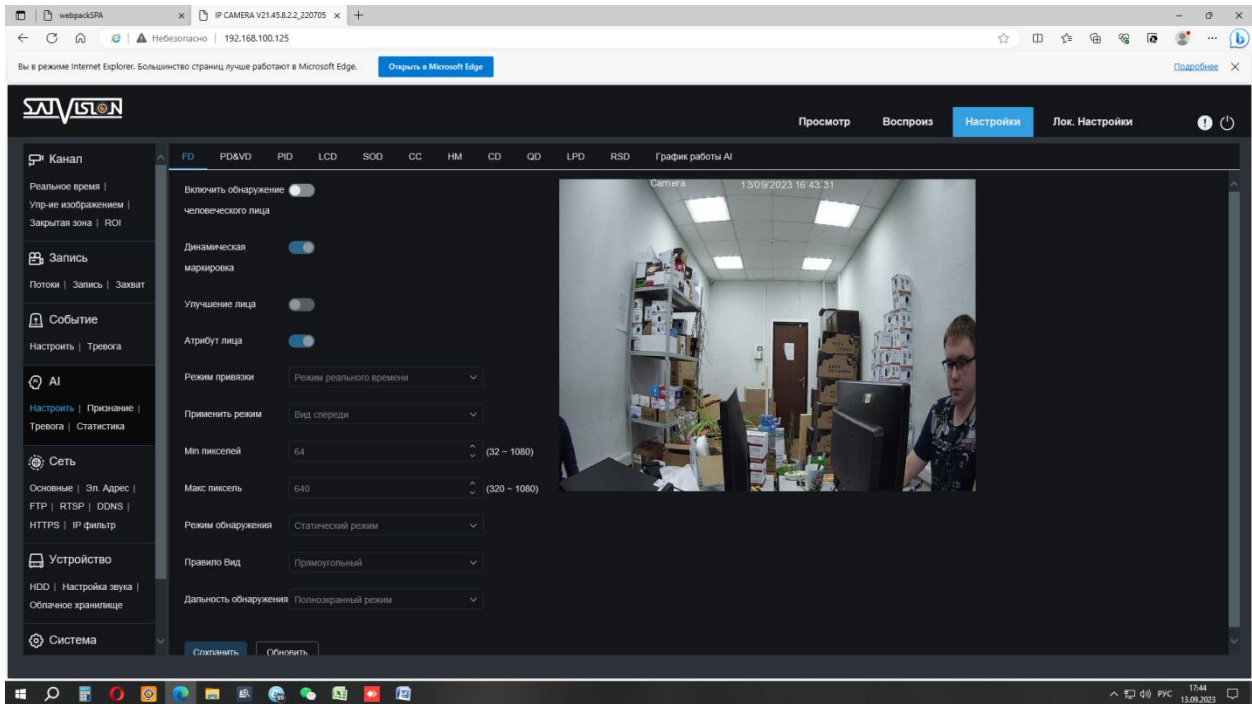


Открываем меню интерфейс видеонаблюдения.

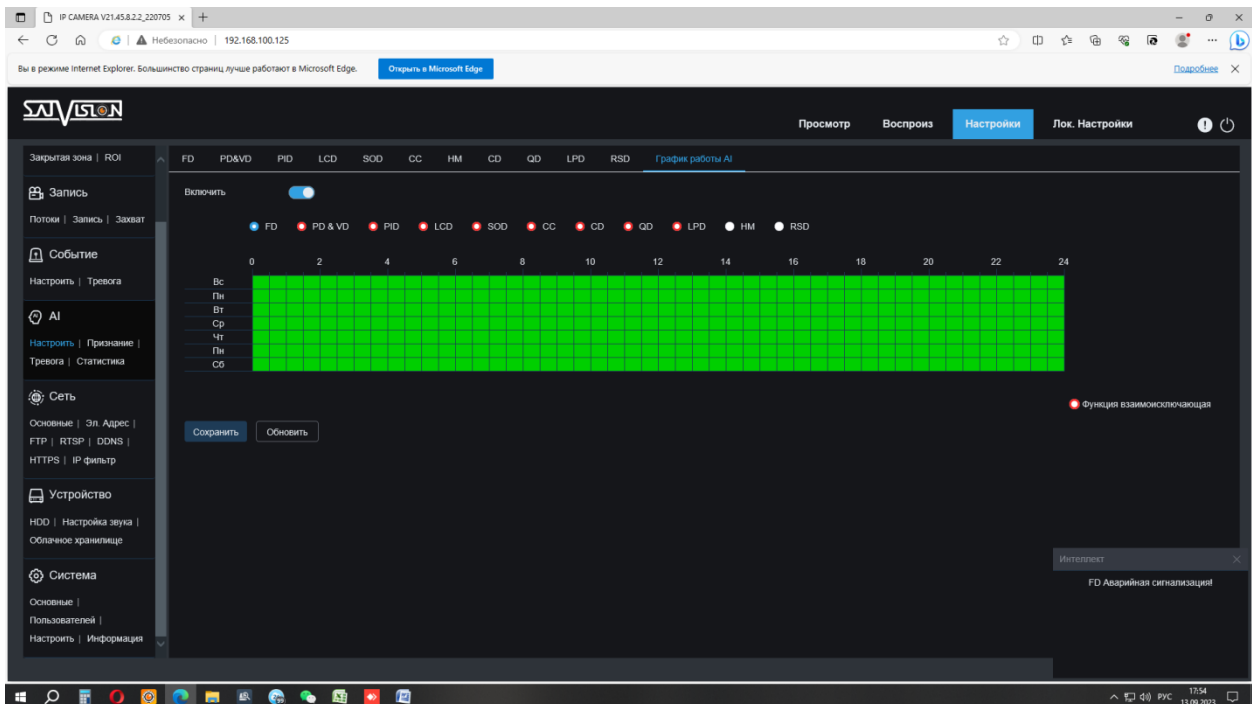


Переходим в настройки.

Выбираем вкладку «AI» - «Настроить».

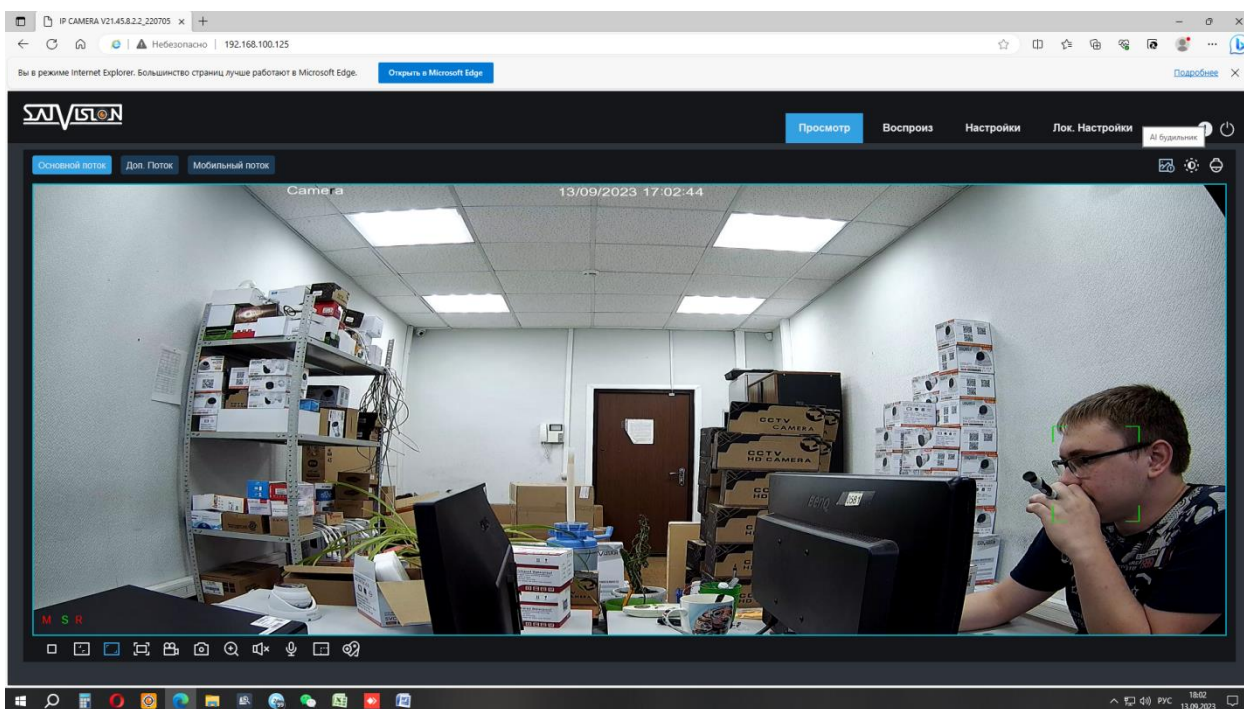


Выбираем раздел «FD». Производим настройку под наши нужды. Далее переходим в раздел «График работы AI».

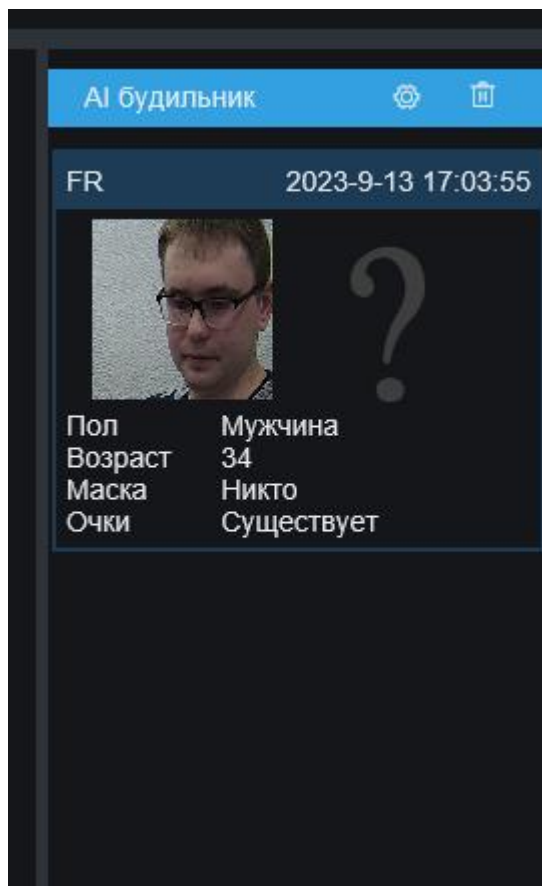


Выбираем режим «FD» и полностью выделяем график. (ВАЖНО! Работать может только 1 аналитика)

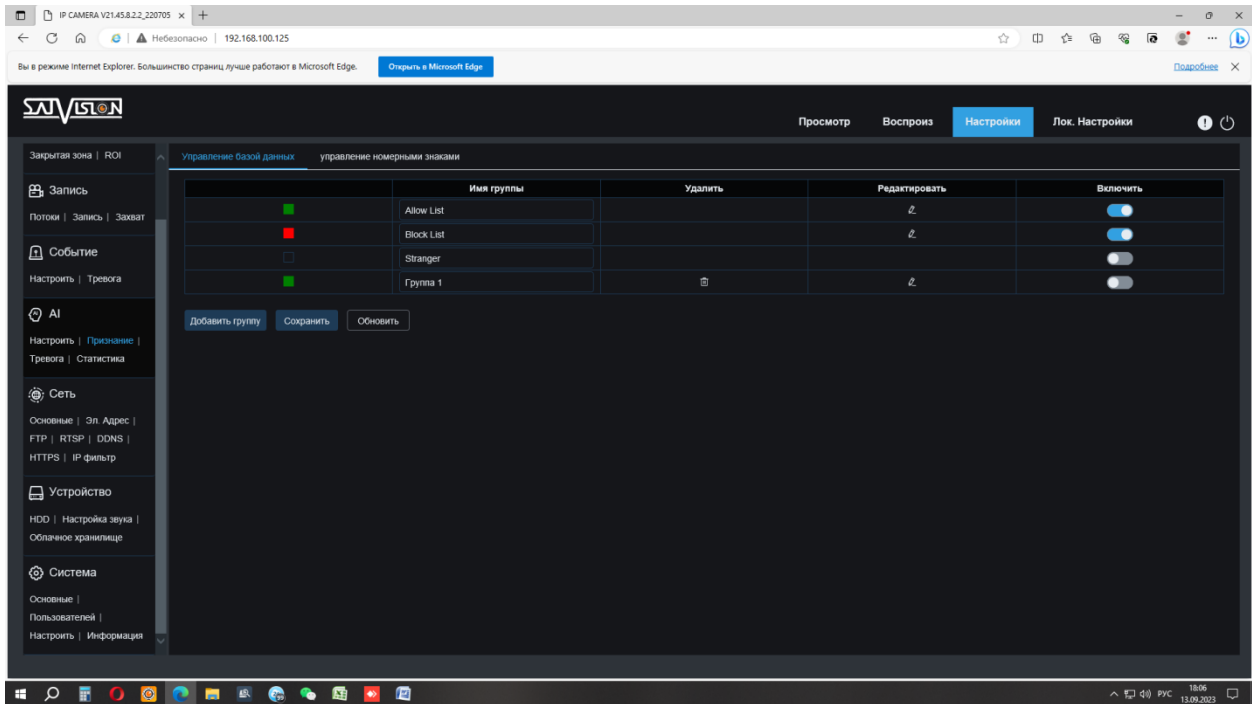
После настройки нужно сделать базу лиц.
Переходим в режим «Просмотр» и нажимаем на AI будильник.



Видеокамера начинает создавать список лиц.

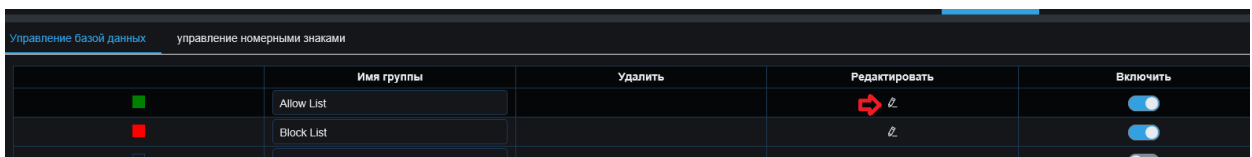


Когда база лиц сформировалась, переходим в «Настройки» - «AI» - «Признание».

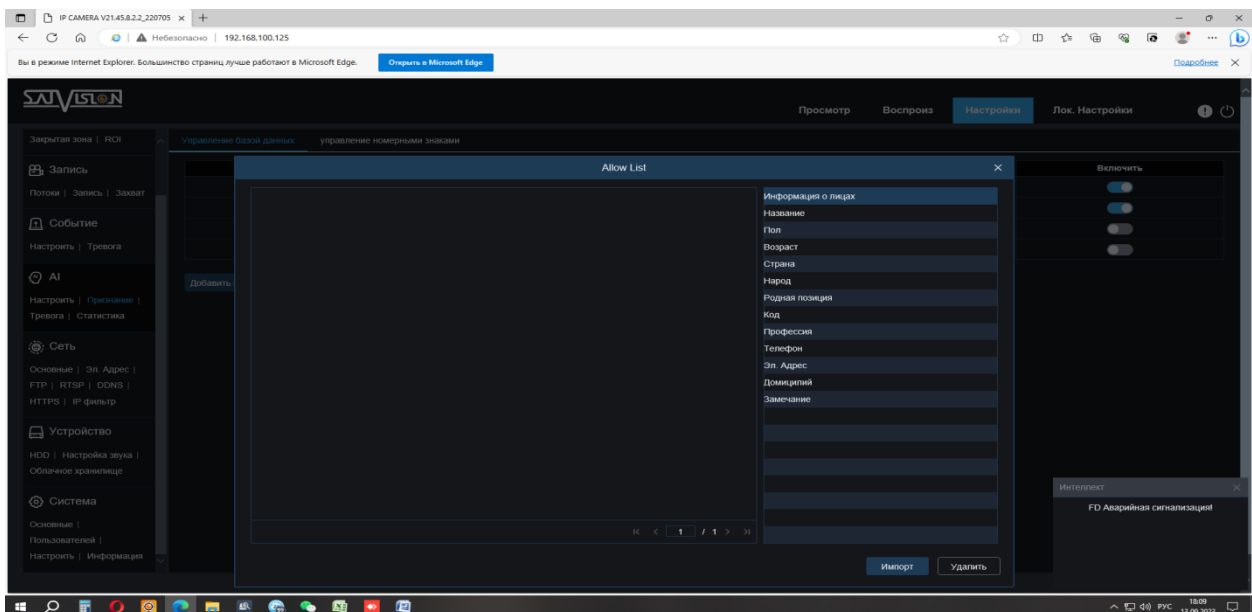


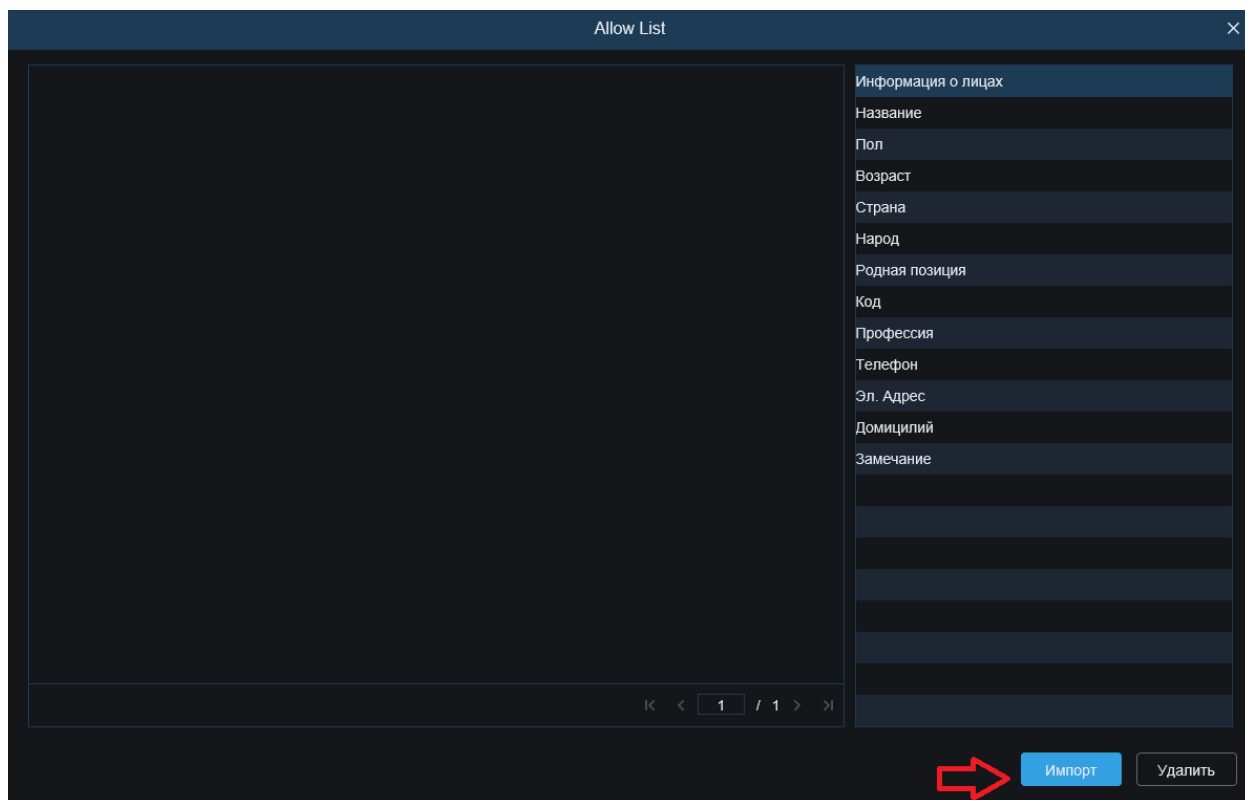
Видим список из групп, в данном меню мы можем создавать группы и настраивать имеющиеся.

Начинаем настройку лиц с группы «Allow List» - нажимаем на карандаш.

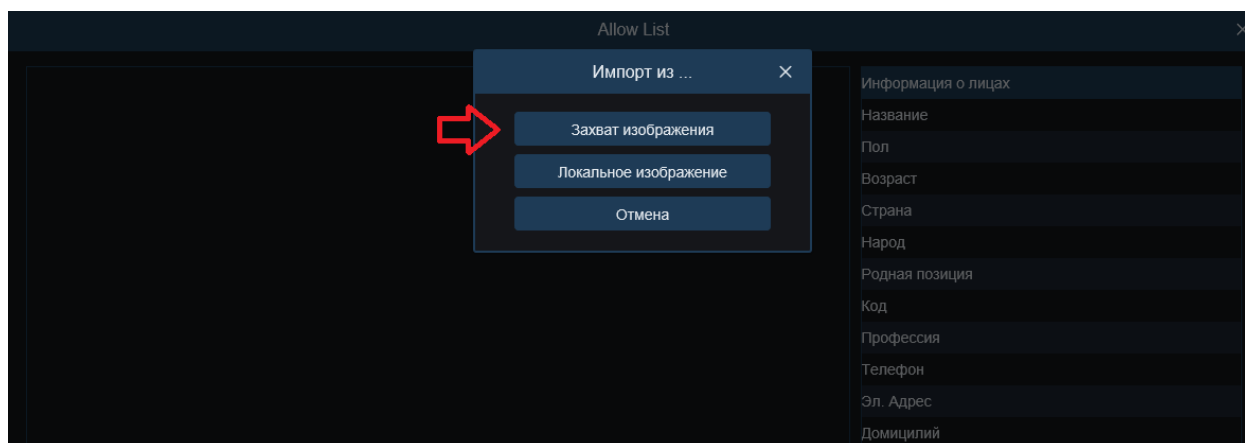


Открывается меню «Добавления лиц».





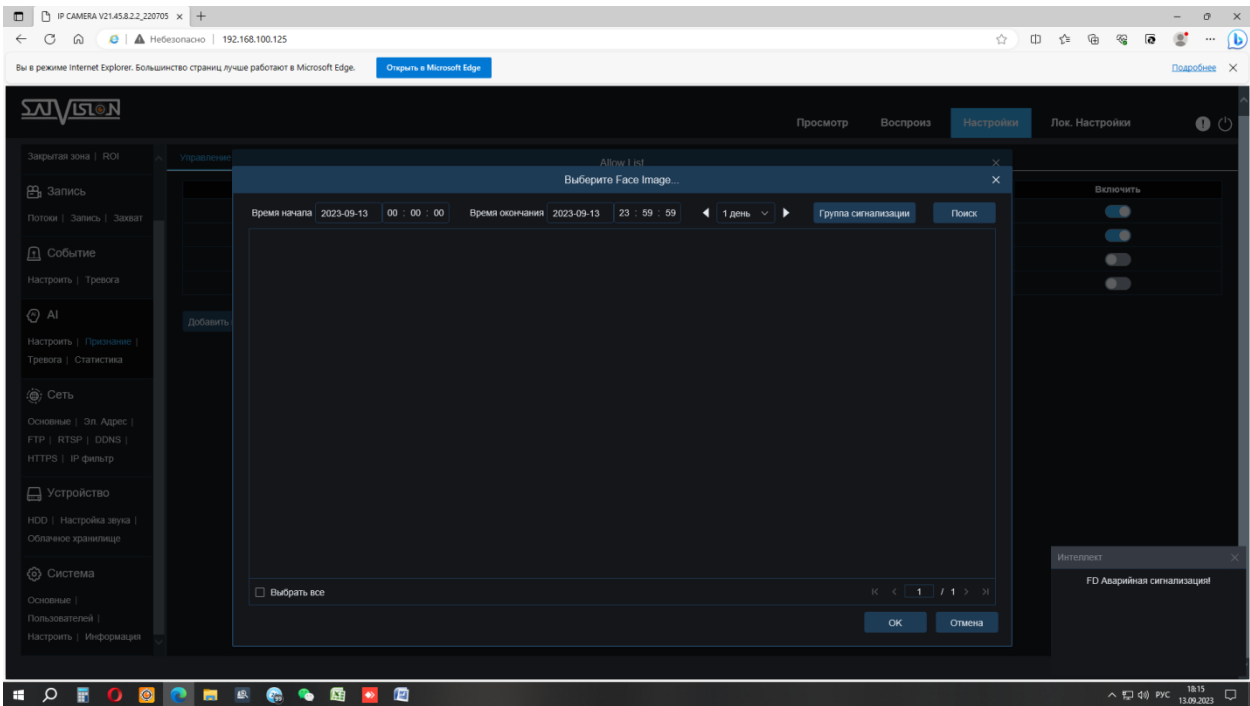
Нажимаем на кнопку «Импорт».



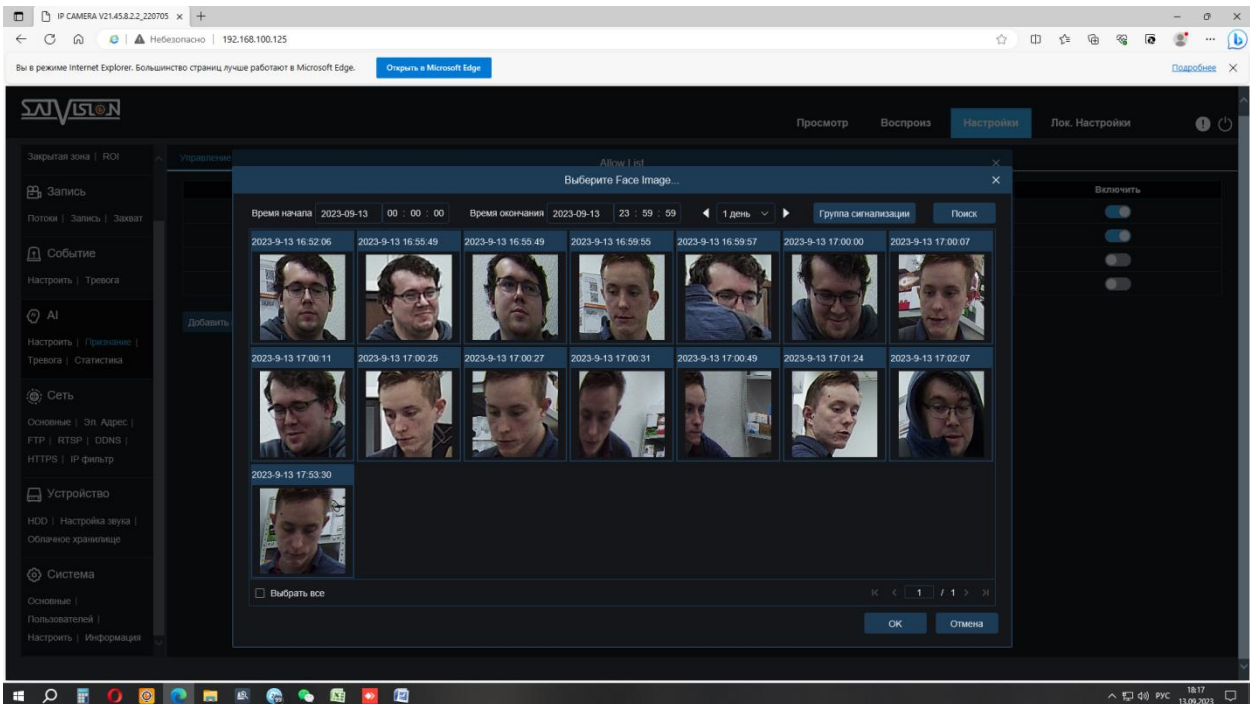
После появляется меню с выбором откуда загружать изображения.
Нам нужен пункт «Захват изображения».

1 – «Захват изображения» - этот пункт отвечает за загрузку изображения из базы данных видеочамеры.

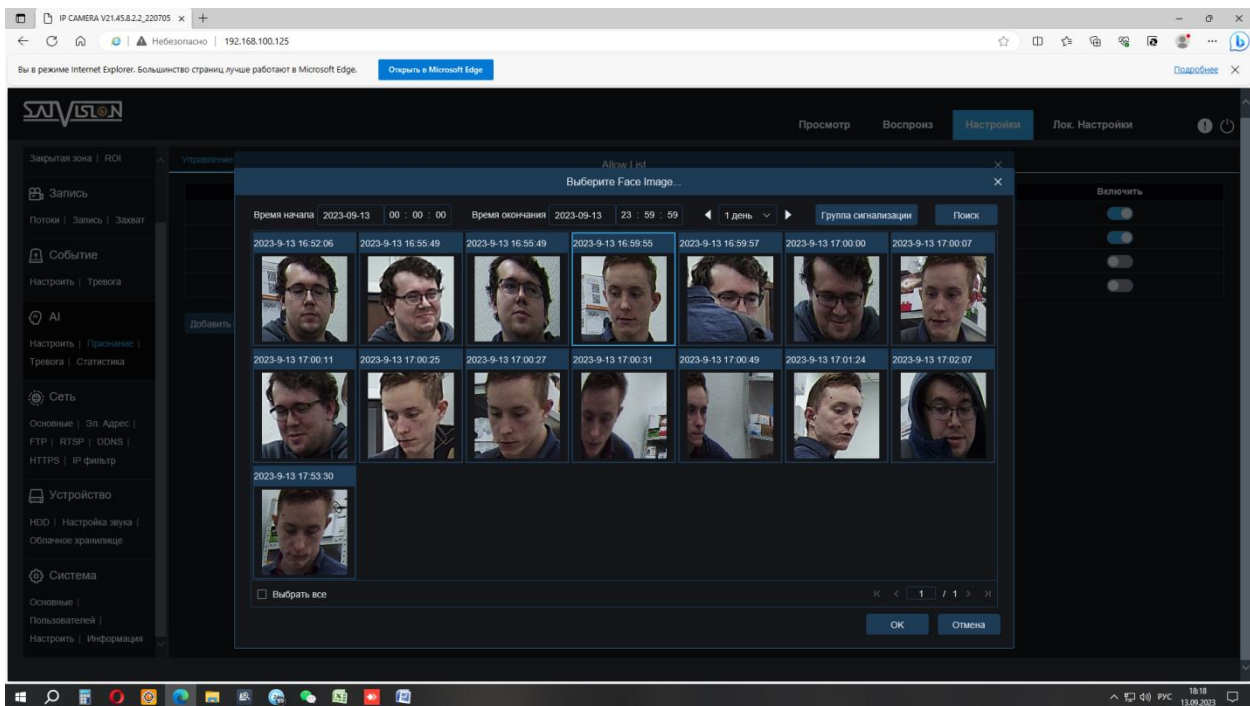
2 – «Локальное изображение» - этот пункт позволяет загружать изображение из памяти вашего ПК.



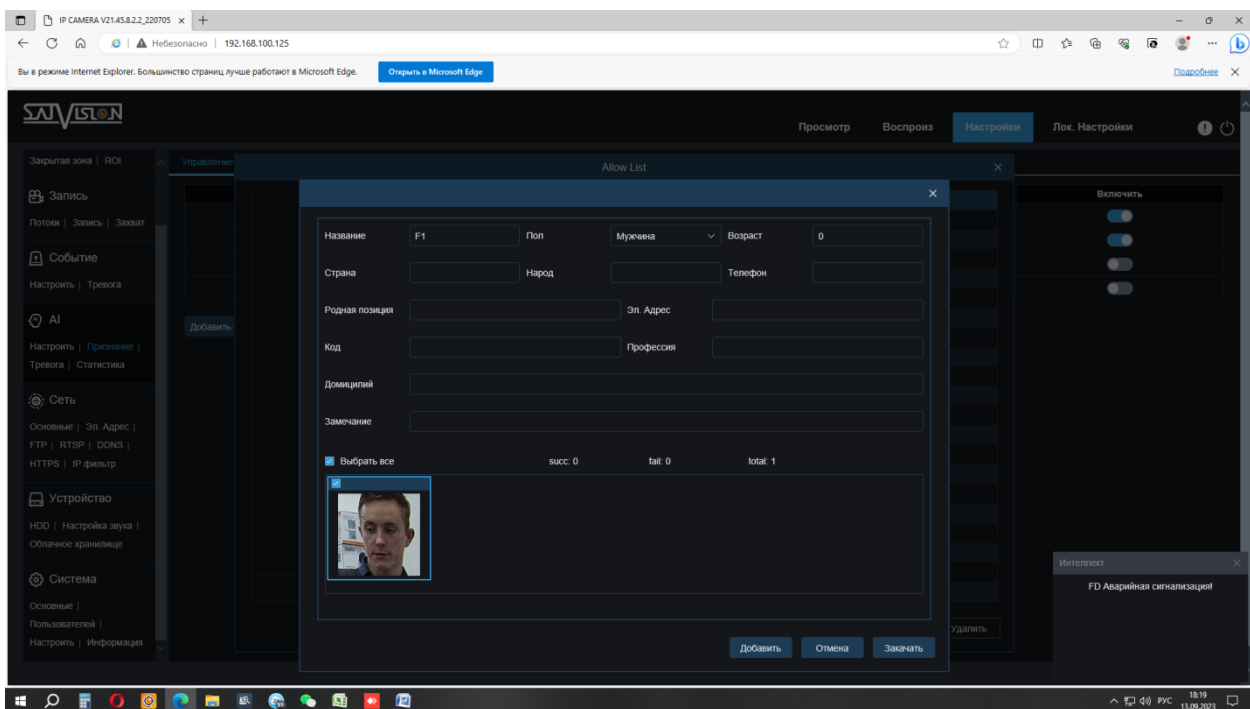
Нам открывается меню выбора мета загрузки изображения, выбираем 1 день, время и дату сегодняшнего дня.
Раздел «Группа сигнализации» не трогаем.
Нажимаем «Поиск».



Видеокамера выдает нам список лиц, которые она успела обработать.



Для добавления лица в группу нажимаем на фото лица.



После чего у нас открывается меню настройки данных для обработки (заполняем их как нужно).

Название: F1 Пол: Мужчина Возраст: 29
 Страна: Россия Народ: Эльф Телефон: 4848284
 Родная позиция: 28 Эл. Адрес: gg@mail.ru
 Код: 443 Профессия: Инженер
 Домицилий: Куртка
 Замечание: Кепка

Выбрать все succ: 1 fail: 0 total: 1

Добавить **Отмена** Закачать

После ввода данных нажимаем на кнопку «Закачать». Теперь в списке «Allow List» добавлен человек и его данные.

IP CAMERA V2145.6.12.220705 | 192.168.100.125

Вы в режиме Internet Explorer. Большинство страниц лучше работают в Microsoft Edge.

Salvison | Просмотр | Воспроиз | **Настройки** | Лок. Настройки

Закрытая зона | ROI | управление

Allow List

F1

Информация о лицах
 Название: F1
 Пол: Мужчина
 Возраст: 29
 Страна: Россия
 Народ: Эльф
 Родная позиция: 28
 Код: 443
 Профессия: Инженер
 Телефон: 4848284
 Эл. Адрес: gg@mail.ru
 Домицилий: Куртка
 Замечание: Кепка

Включить

Импорт Удалить

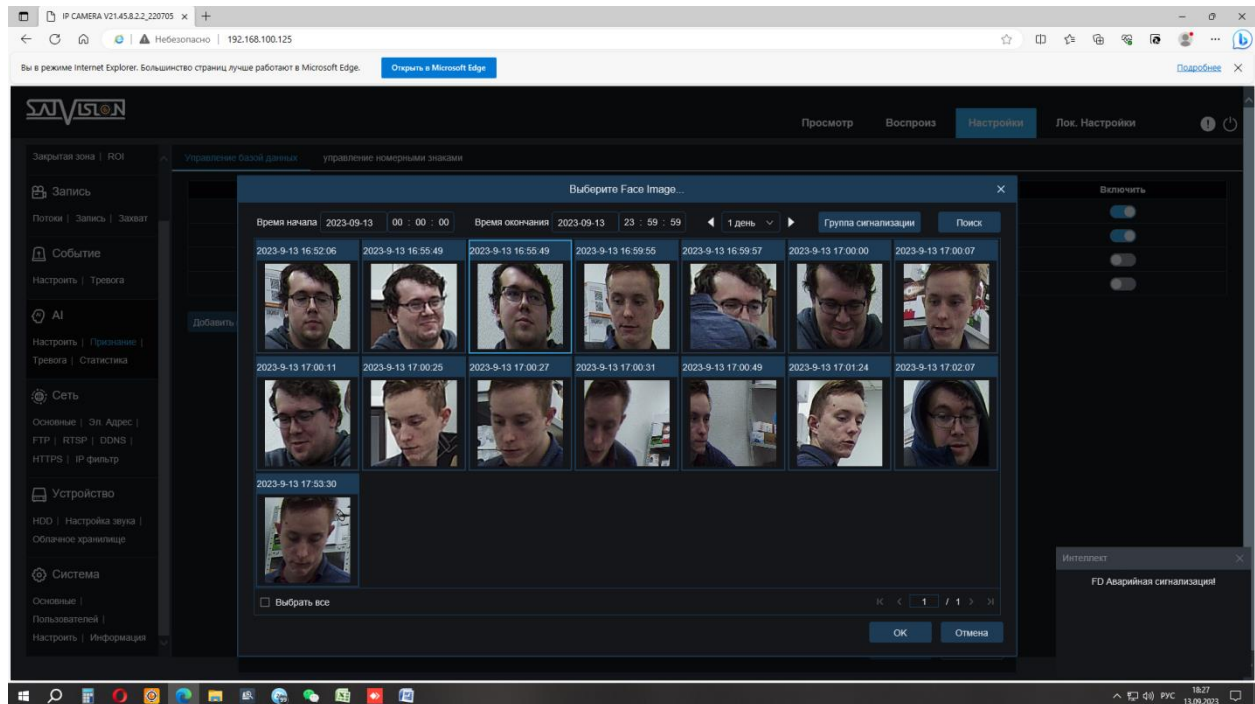
Теперь переходим к настройке группы «Block List».

	Имя группы	Удалить	Редактировать	Включить
<input checked="" type="checkbox"/>	Allow List			<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Block List			<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Stranger			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Группа 1			<input type="checkbox"/>

Добавить группу Сохранить Обновить

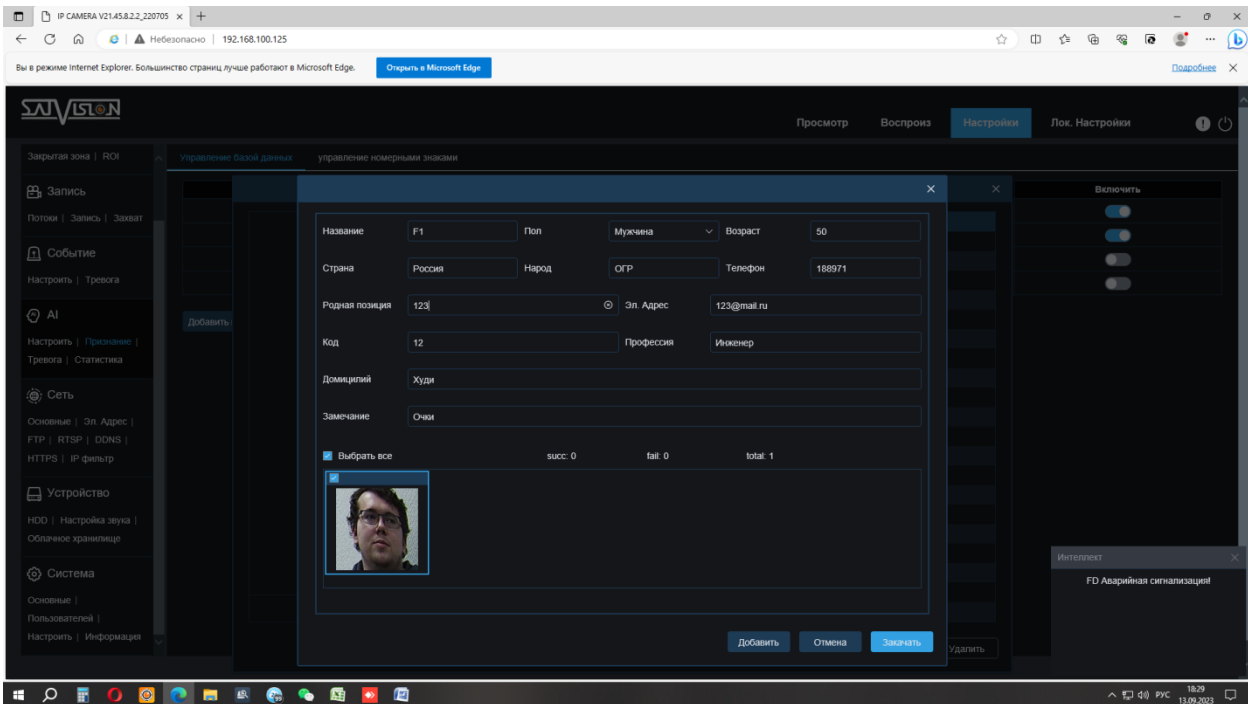
Нажимаем на карандаш.

И так же, как и с группой «Allow List» нажимаем на «Импорт» – «Захват изображения». Настраиваем дату и время поиска. Нажимаем на кнопку «Поиск».

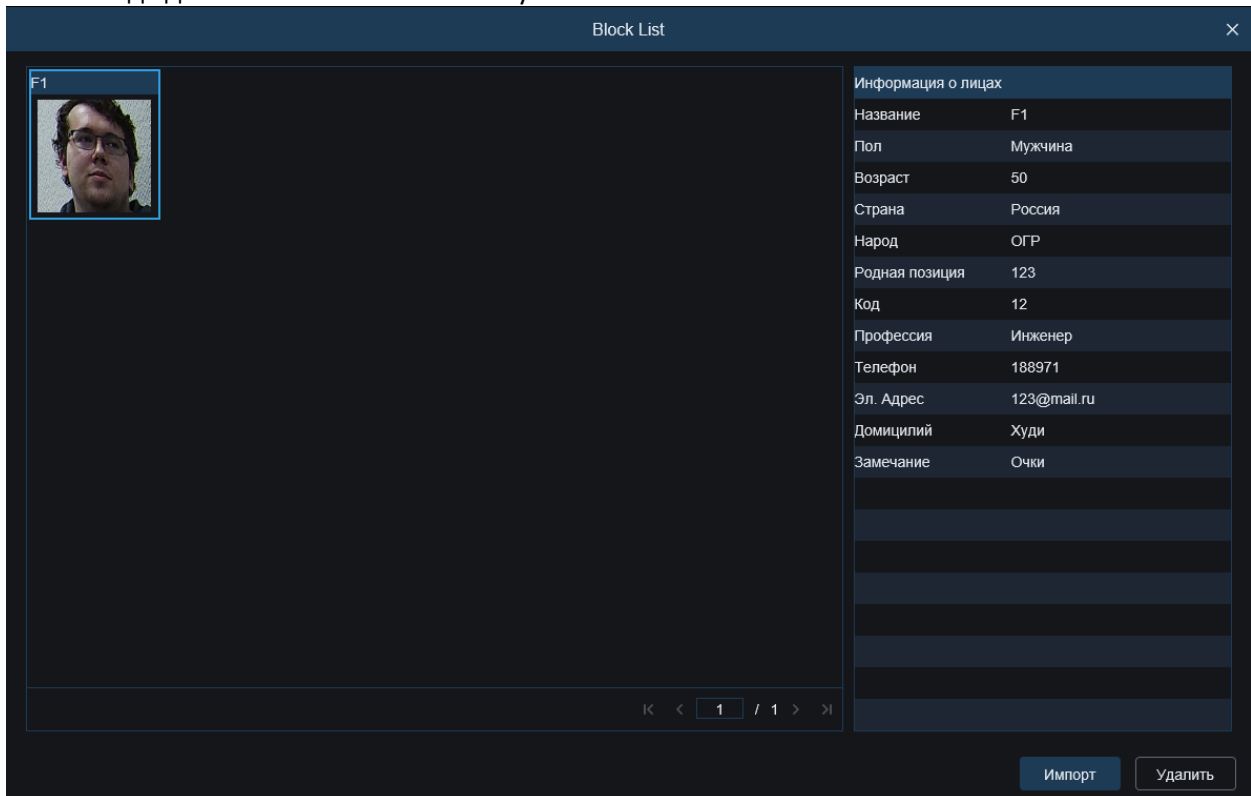


Теперь мы выбираем фото лица другого человека.

Нажимаем «ОК» и заполняем его данные аналогично «Allow List».



После ввода данных нажимаем на кнопку Закачать

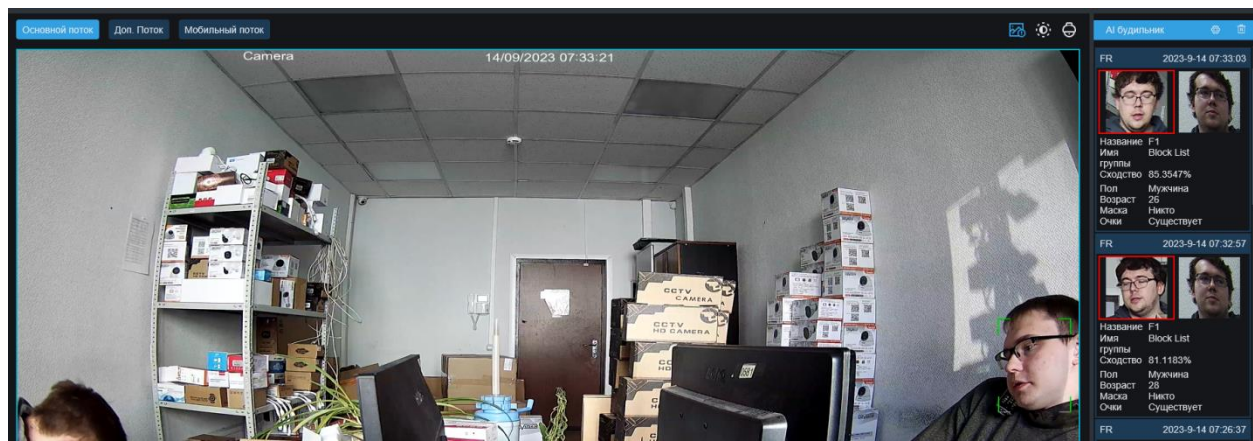


Теперь данный список выглядит так.

После настройки списков нужно проверить работу аналитики.

Переходим в режим «Просмотр» и во вкладке «AI будильник» смотрим информацию.

Когда человек, которого добавляем в список заходит в зону распознавания, в правом окне появляется информация и срабатывает тревога.



Теперь при обнаружении лица из списка будет срабатывать тревожная колодка.