

**Регистратор сетевой промышленный
РСП-16, РСП-32**

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ

РСП-16 (2,5)

РСП-32 (2,5)

РСП-16 (3,5)

РСП-32 (3,5)

ИМПФ.467231.002-01 ПС

ИМПФ.467231.002-02 ПС

ИМПФ.467231.002-03 ПС

ИМПФ.467231.002-04 ПС



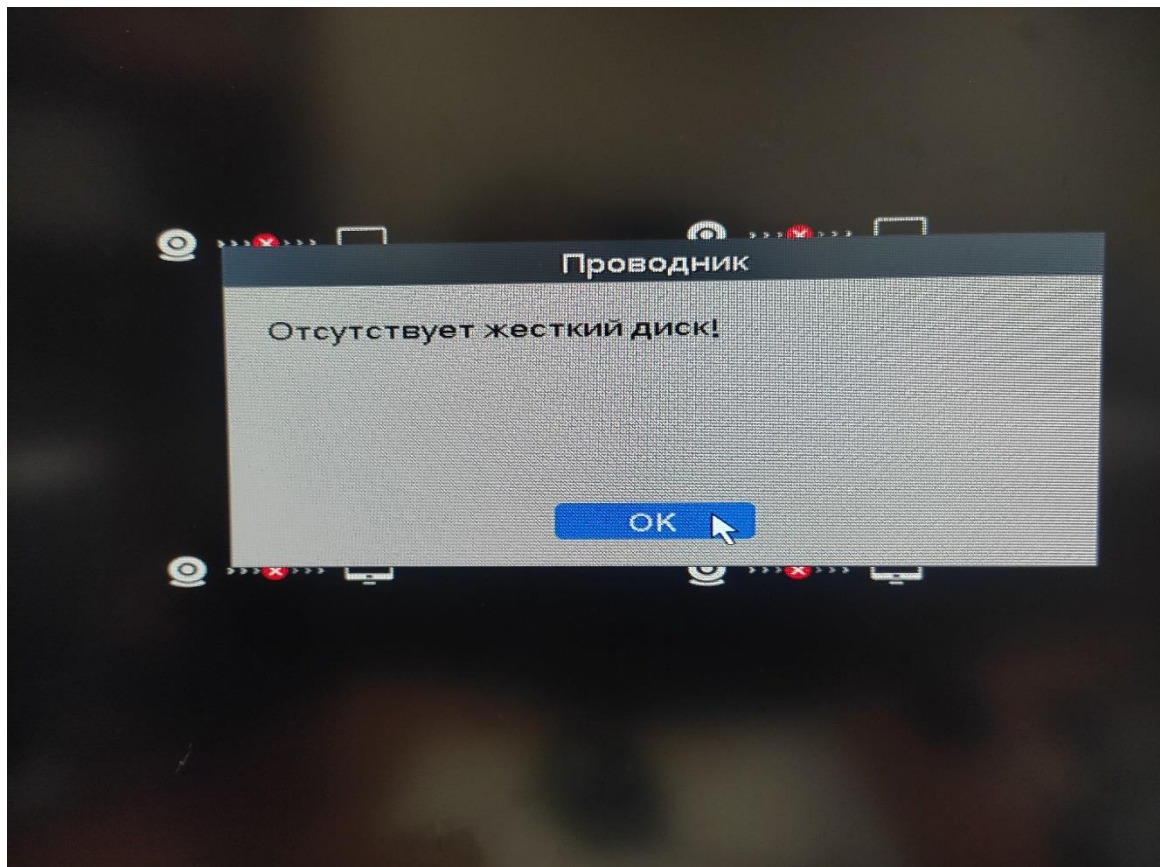
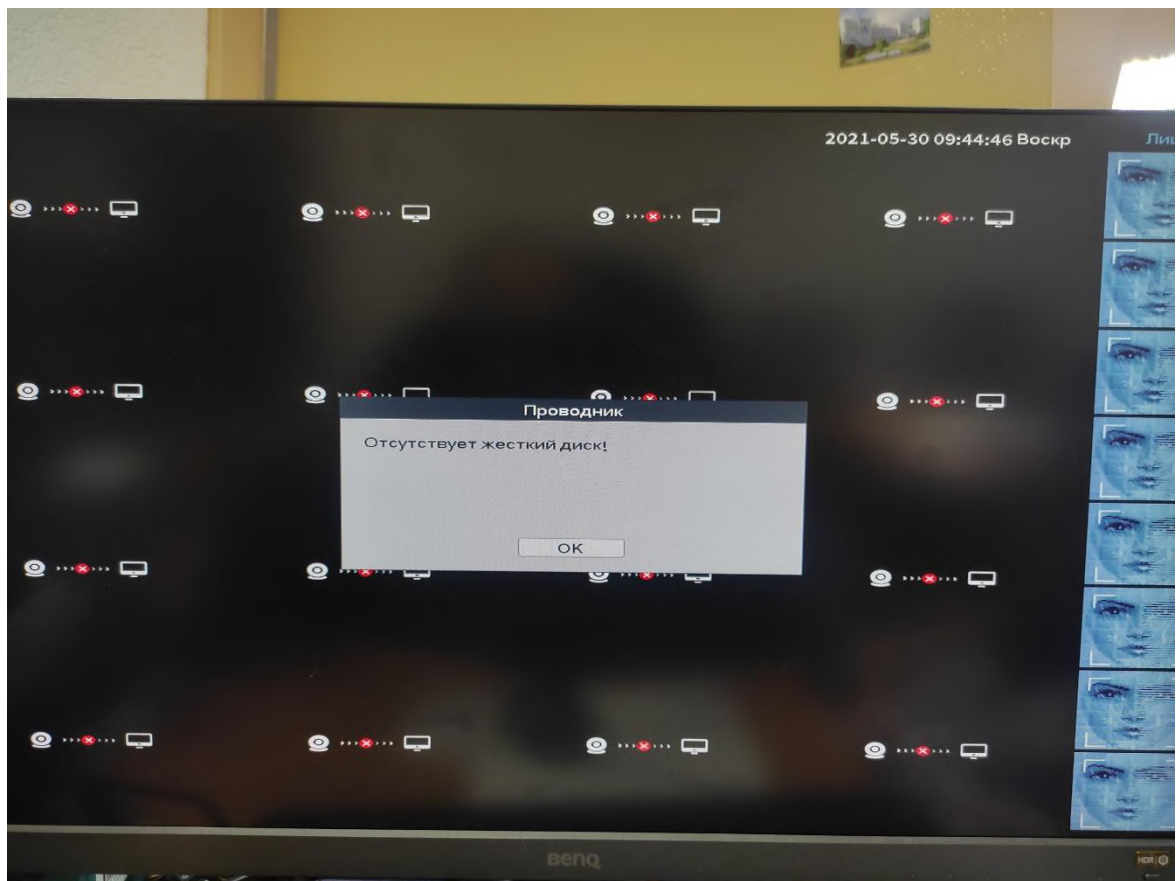
Первое включение.



Подключить к регистратору монитор и мышь.

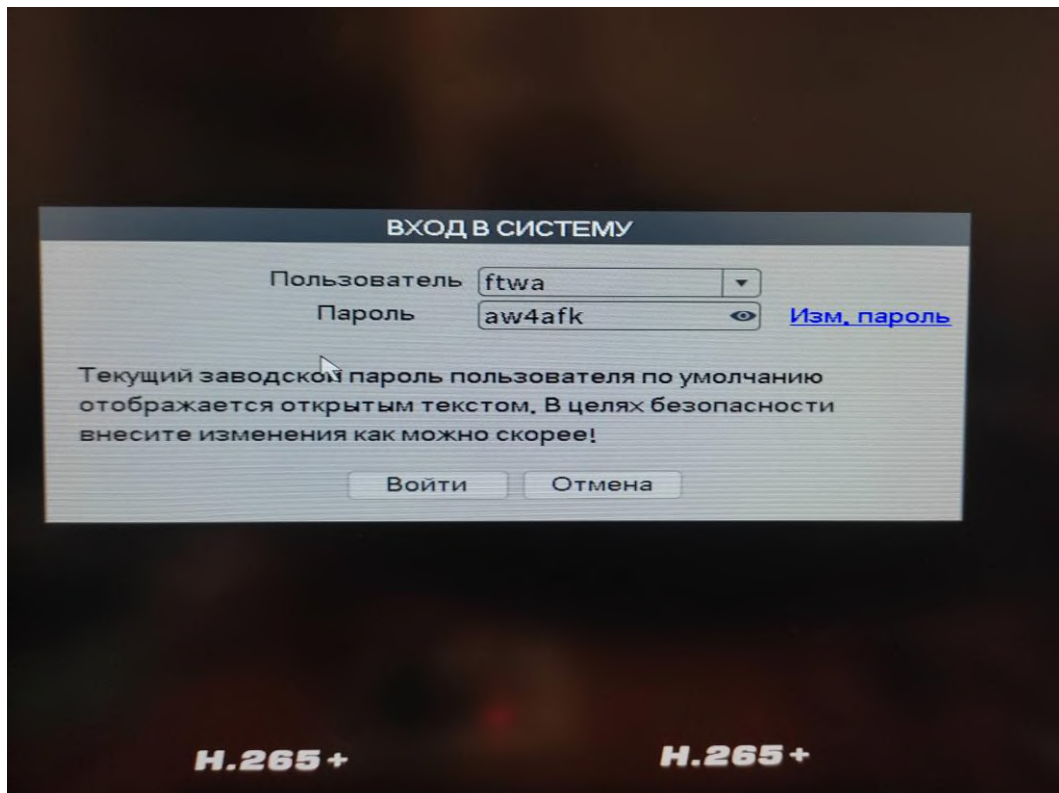
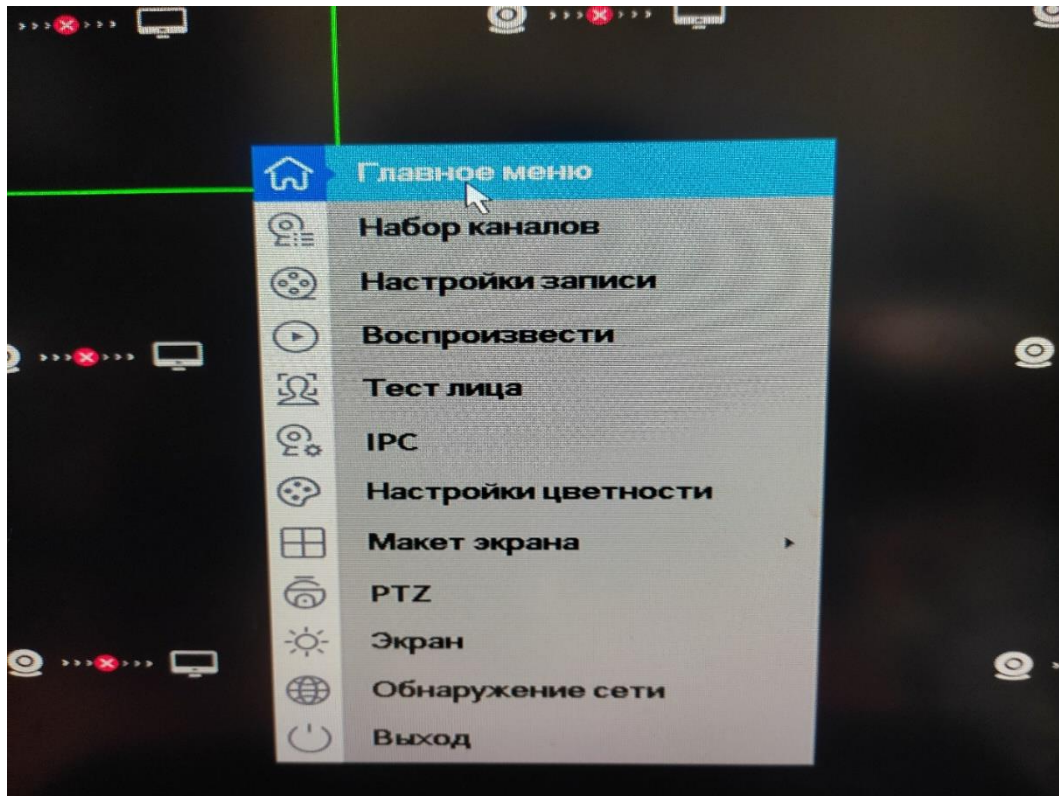


Подключить источник питания 12 В (≥ 2 А) DC к регистратору. Подать питание. Наблюдать загрузку до появления изображения.

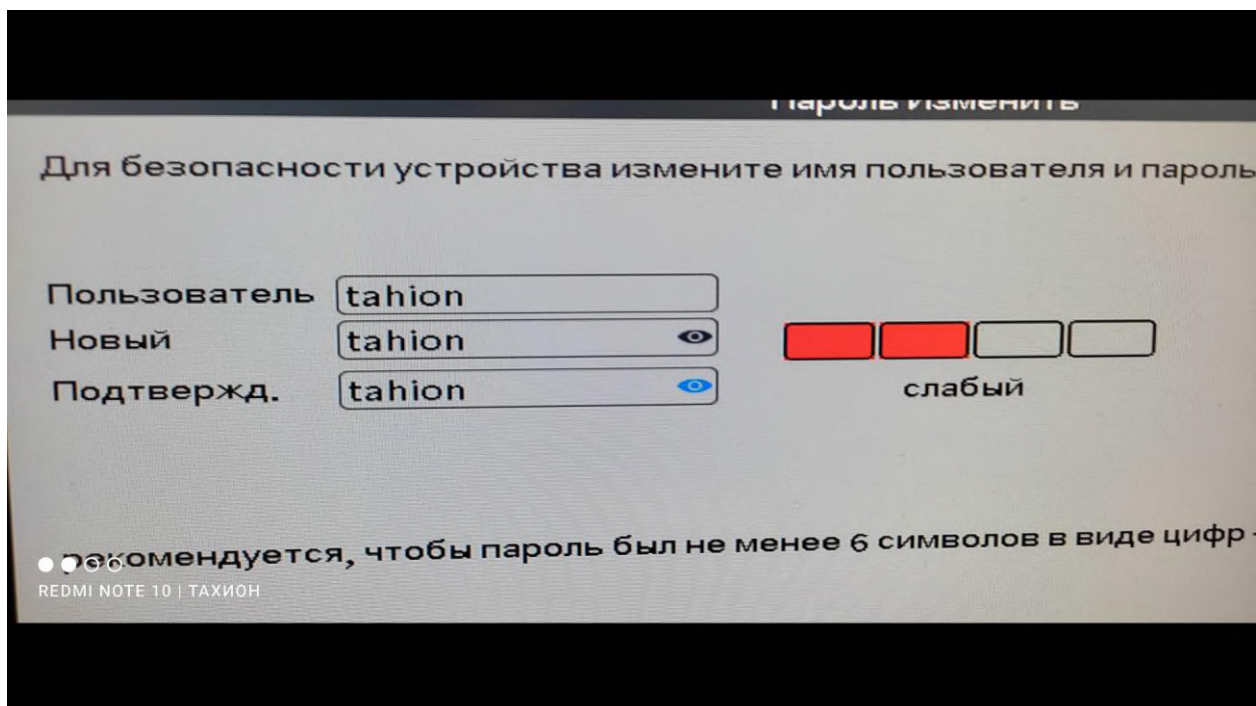


Вход в систему и создание пароля и пользователя.

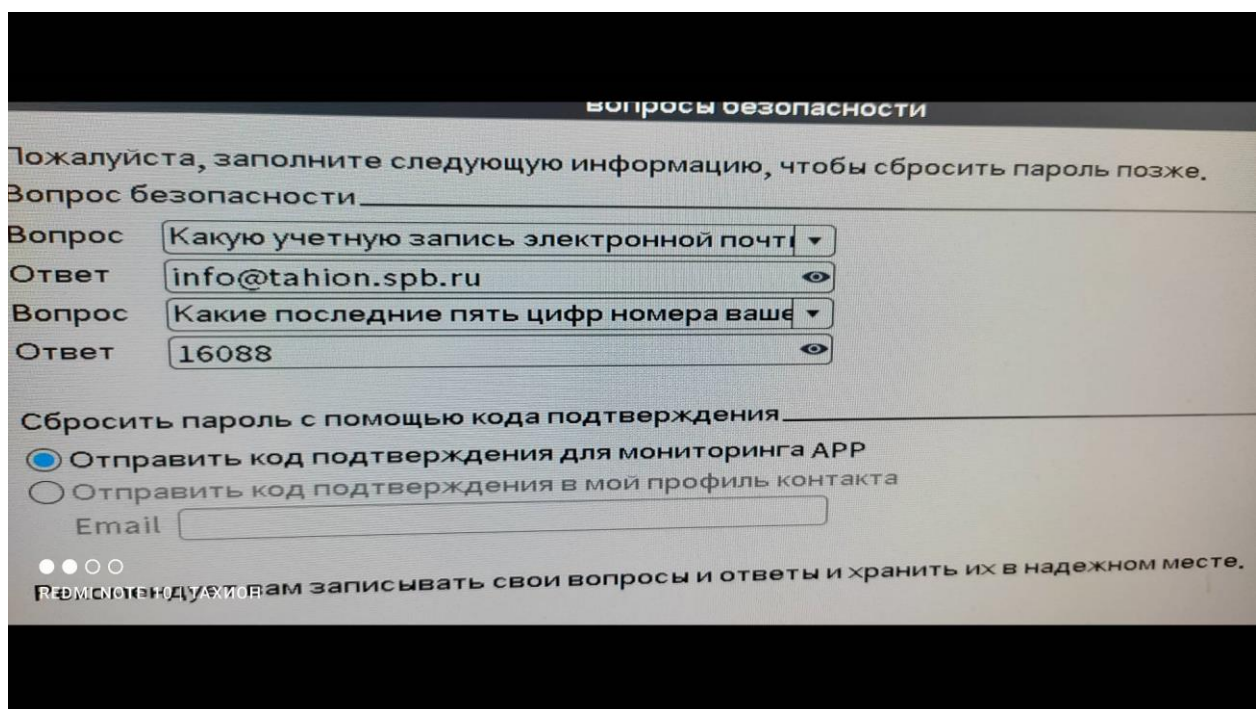
Нажать правую клавишу мыши для появления меню.



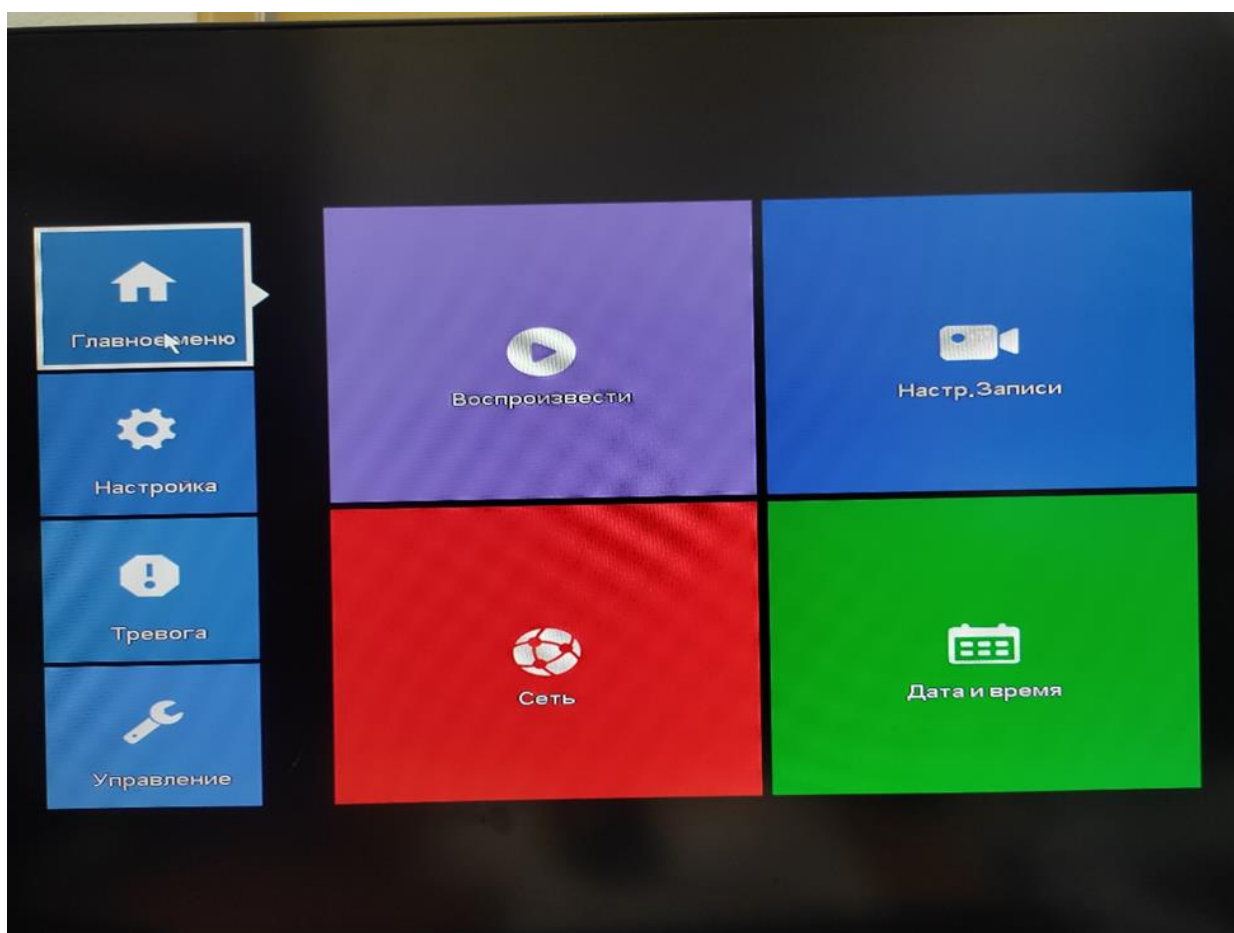
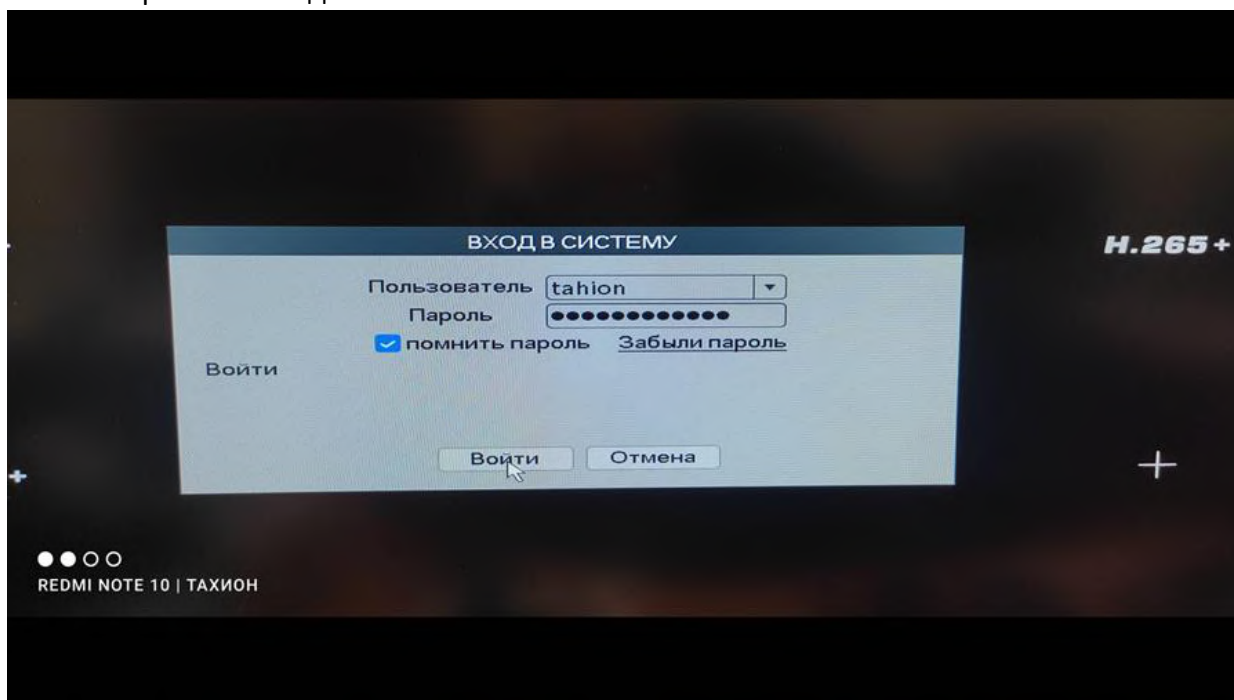
Нажать изменить пароль, или сделать это позже (войти). Появится вкладка.



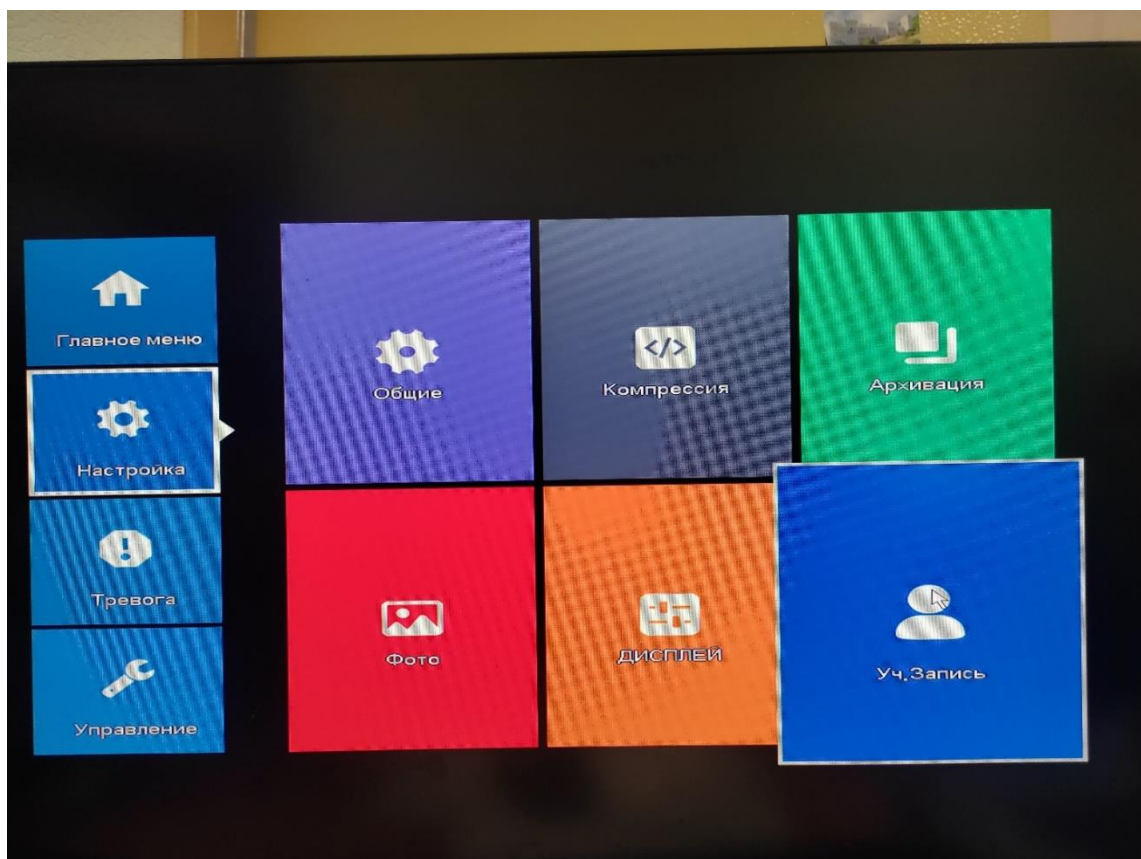
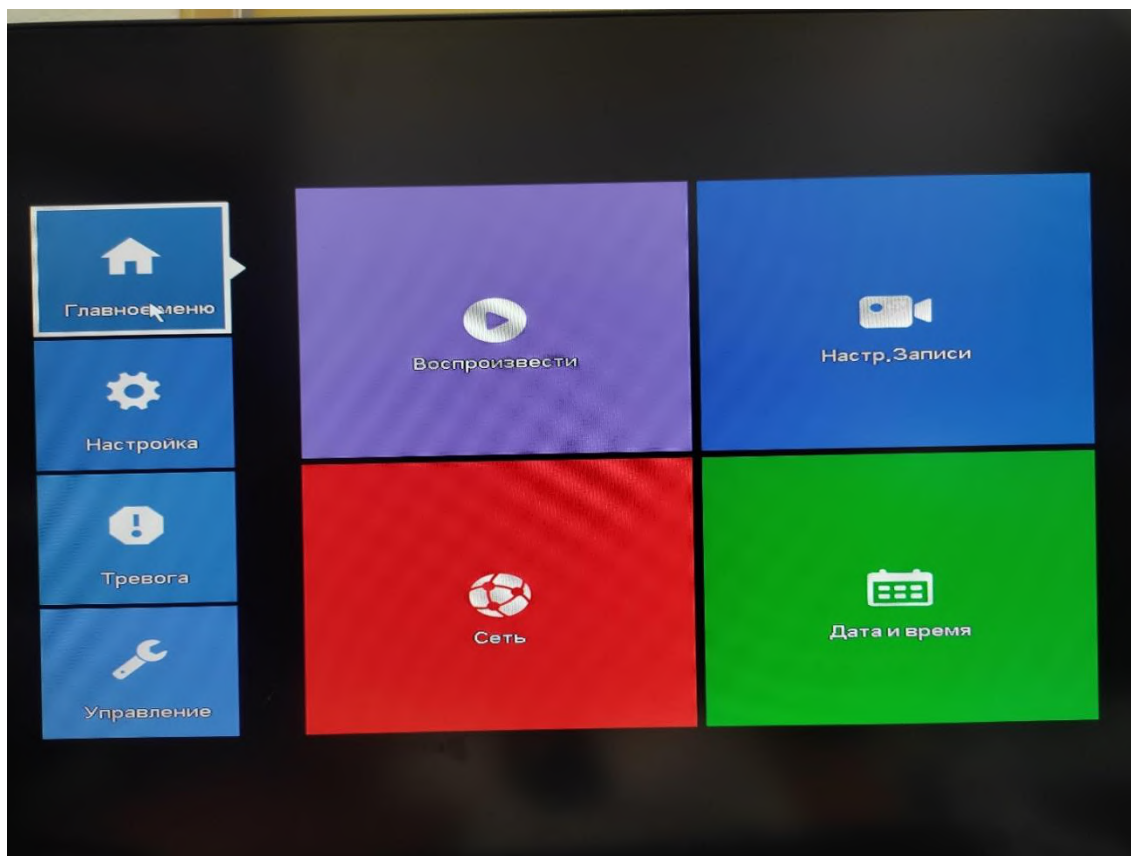
Заполните ответы на вопросы

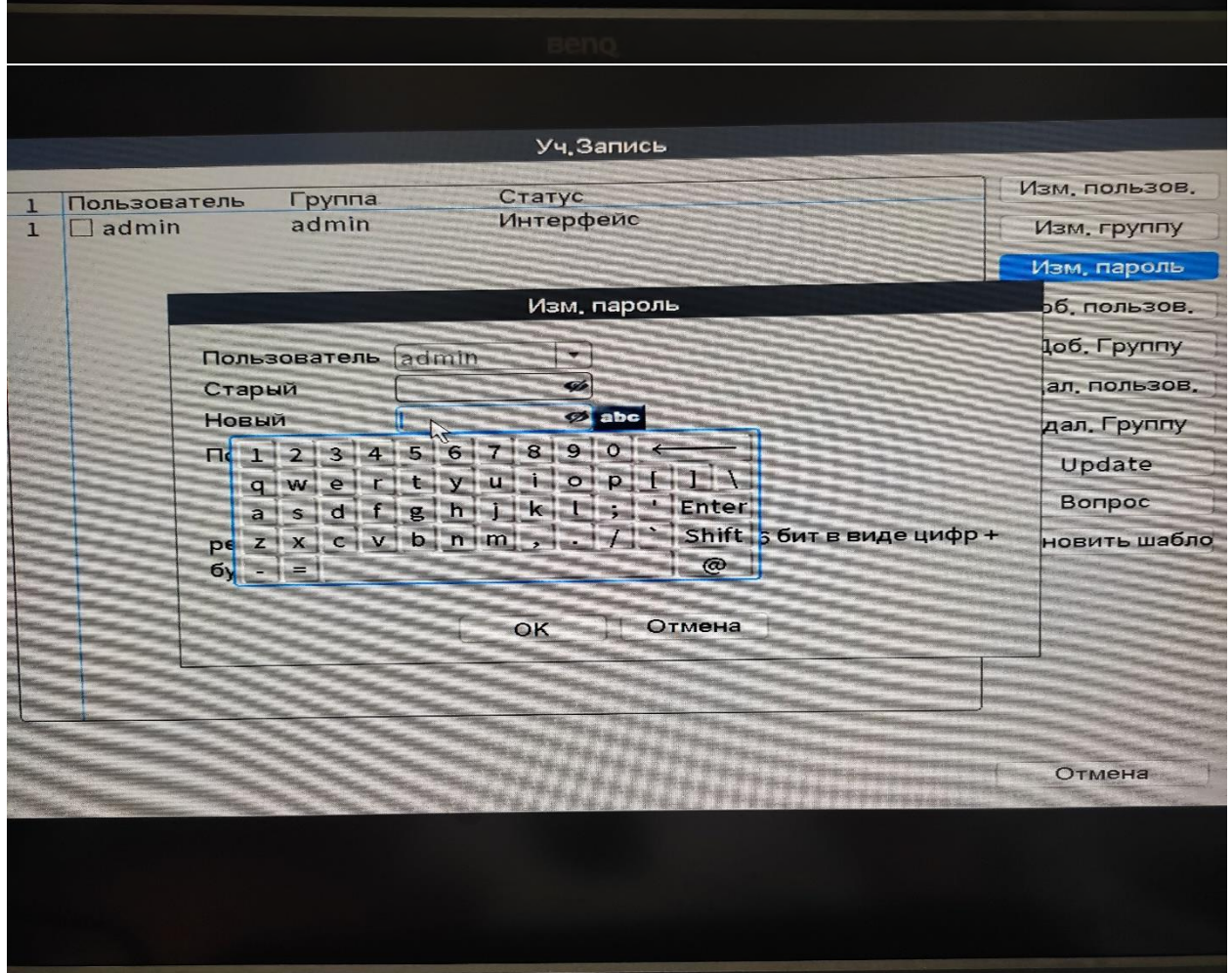
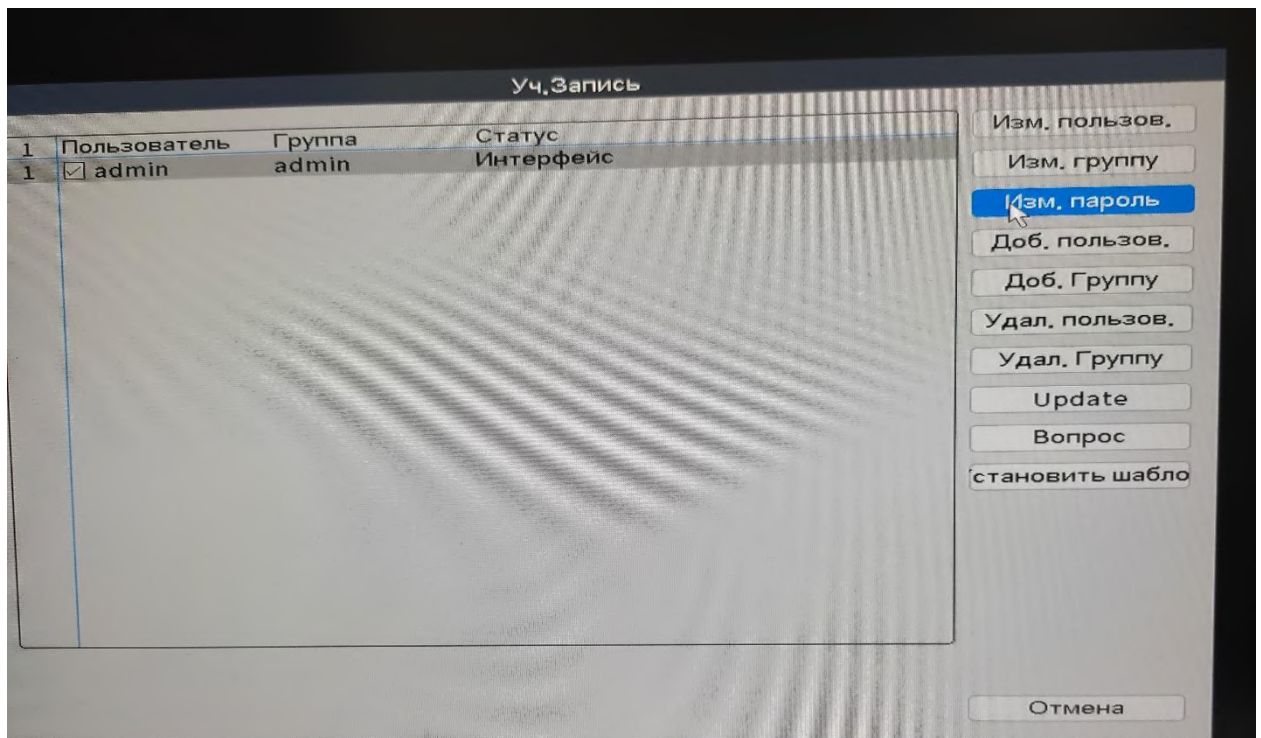


После сохранения входим в меню



Управление учетными записями





Пользователь	Группа	Статус
admin	admin	Интерфейс

Изм. пароль

Пользователь:

Старый:

Новый:

Подтверд.

1234567890←

qwertyuiop[]\

asdfghjkl;'Enter

zxcvbnm.,_/'Shift@

Средняя

рекомендуется, чтобы пароль был не менее 6 бит в виде цифр + букв.

OK Отмена

Пользователь	Группа	Статус
admin	admin	Интерфейс

Изм. пароль

Пользователь:

Старый:

Новый:

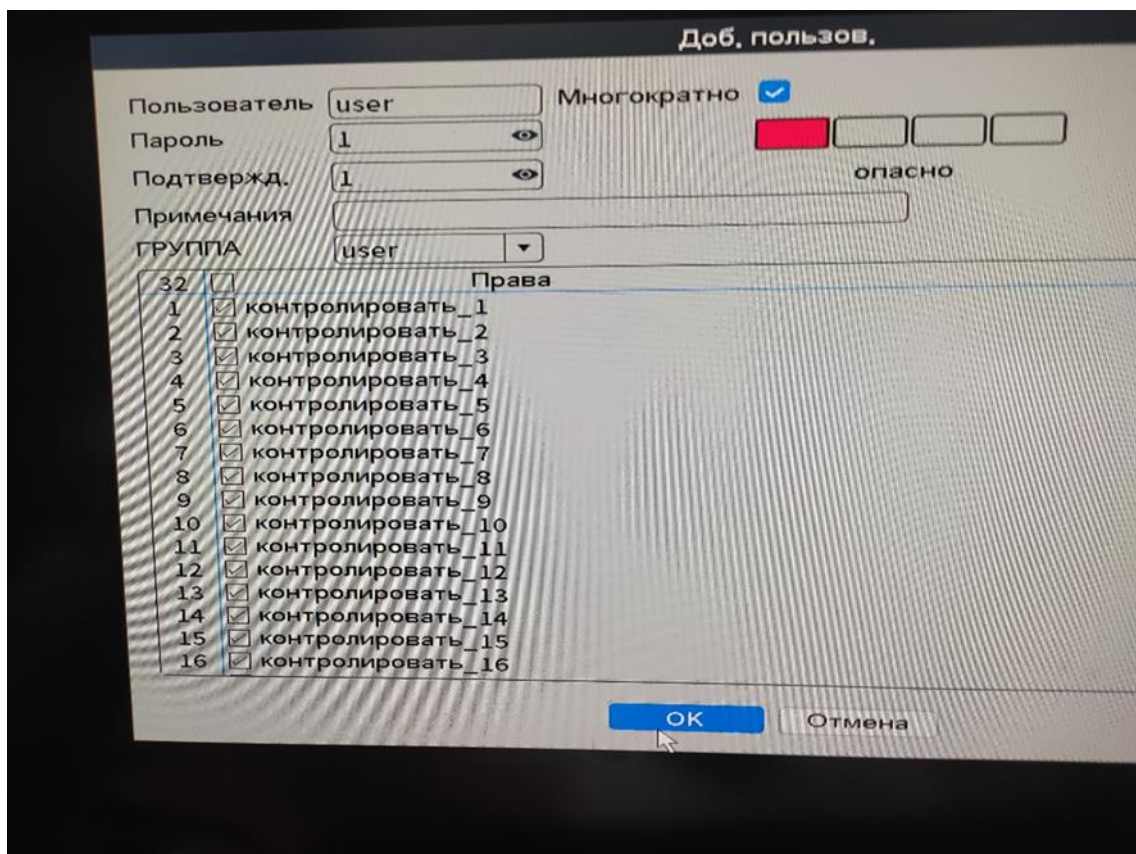
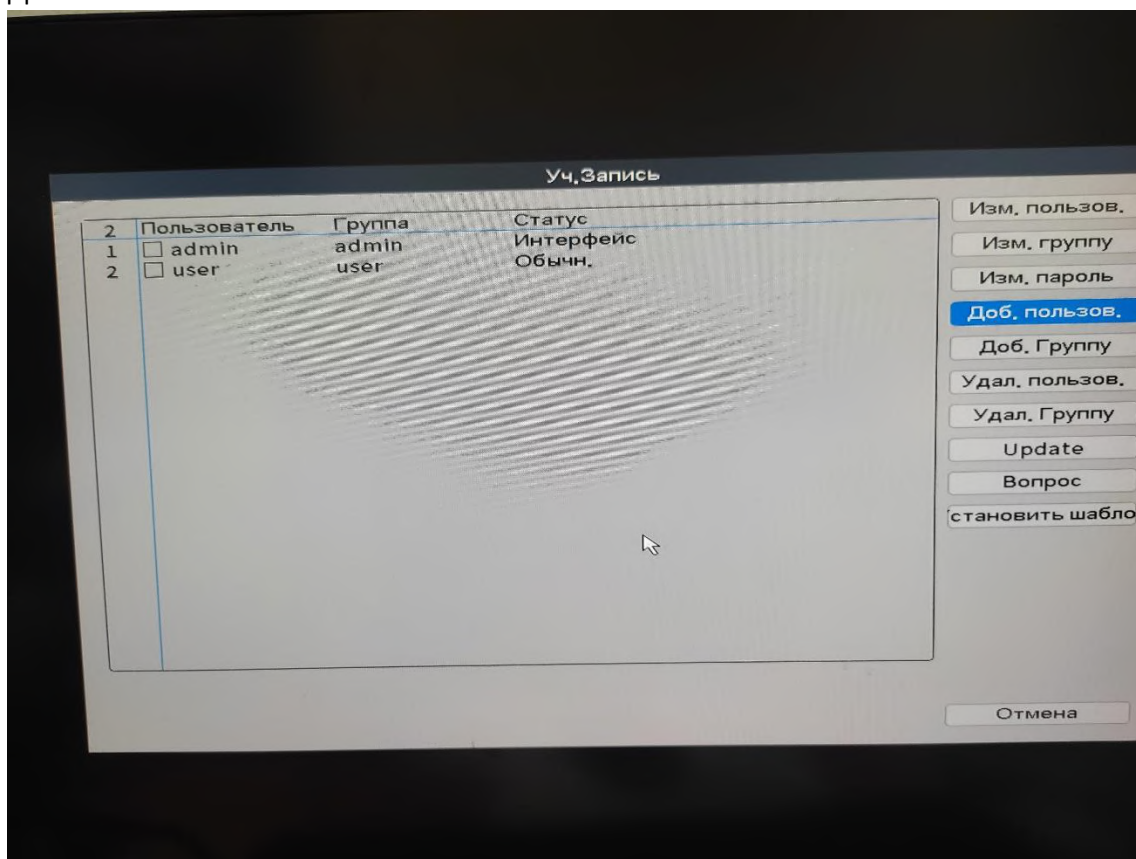
Подтвержд.:

Средняя

рекомендуется, чтобы пароль был не менее 6 бит в виде цифр + букв.

OK Отмена

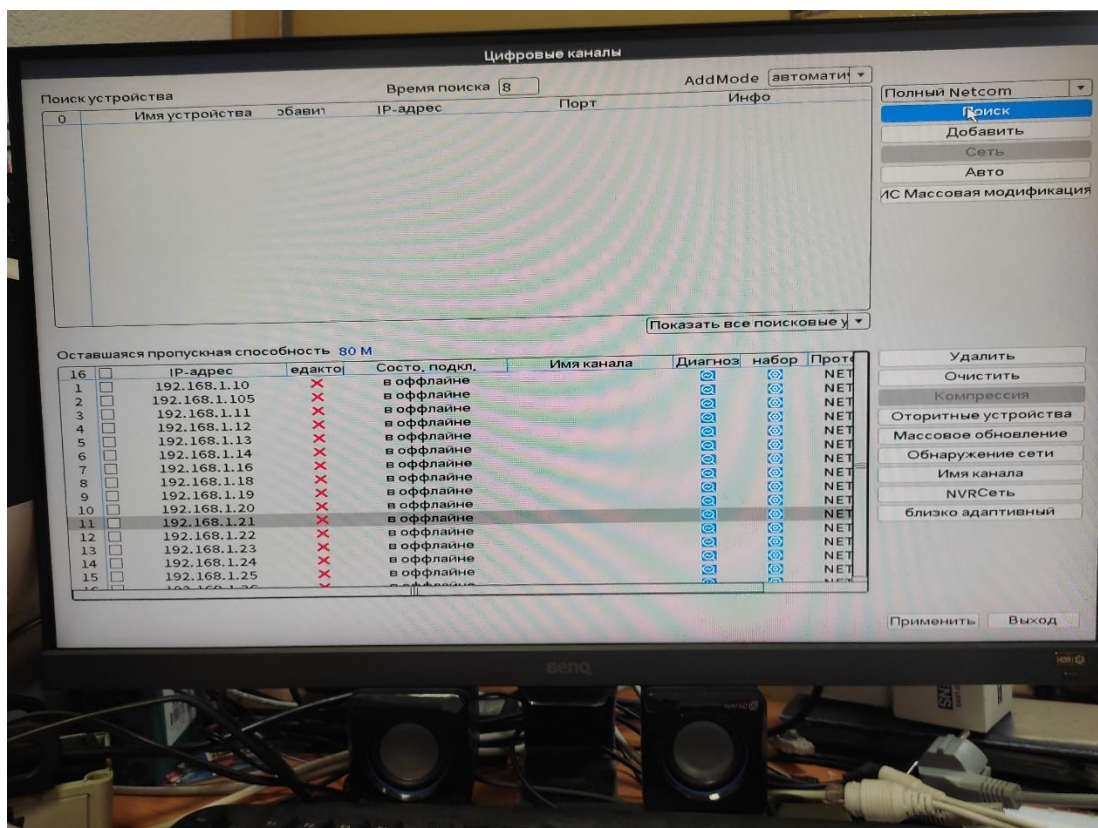
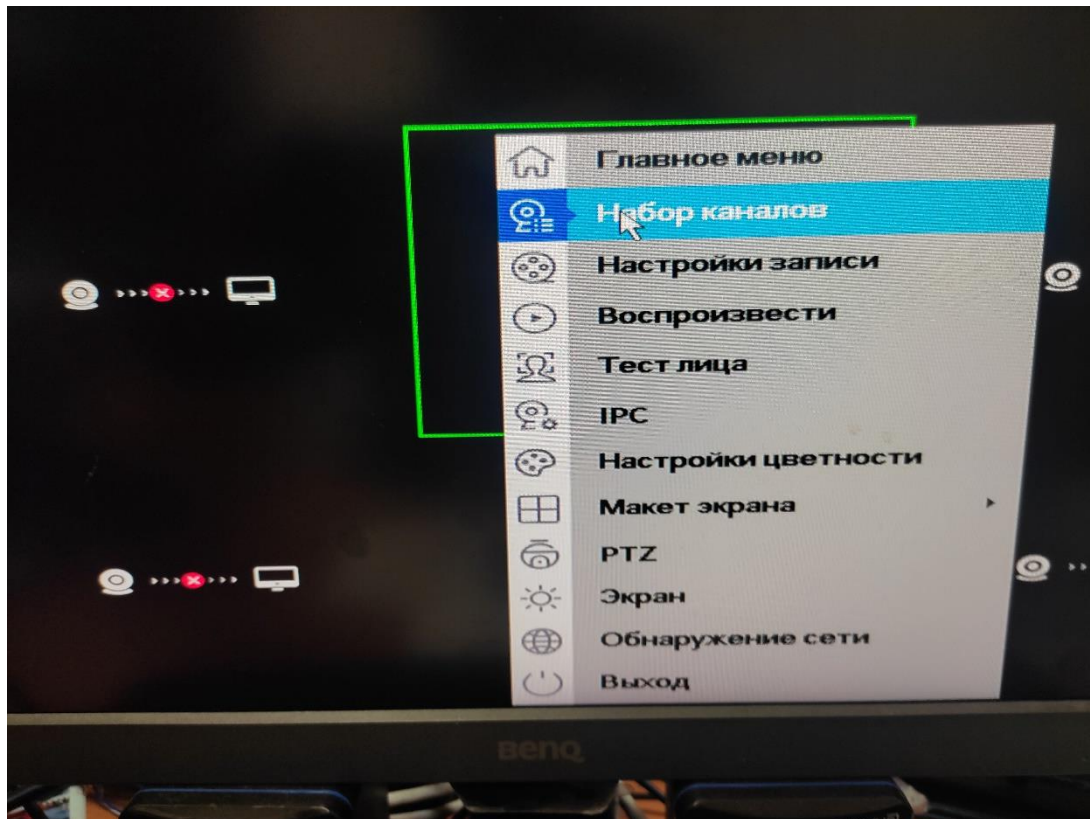
Добавление пользователя

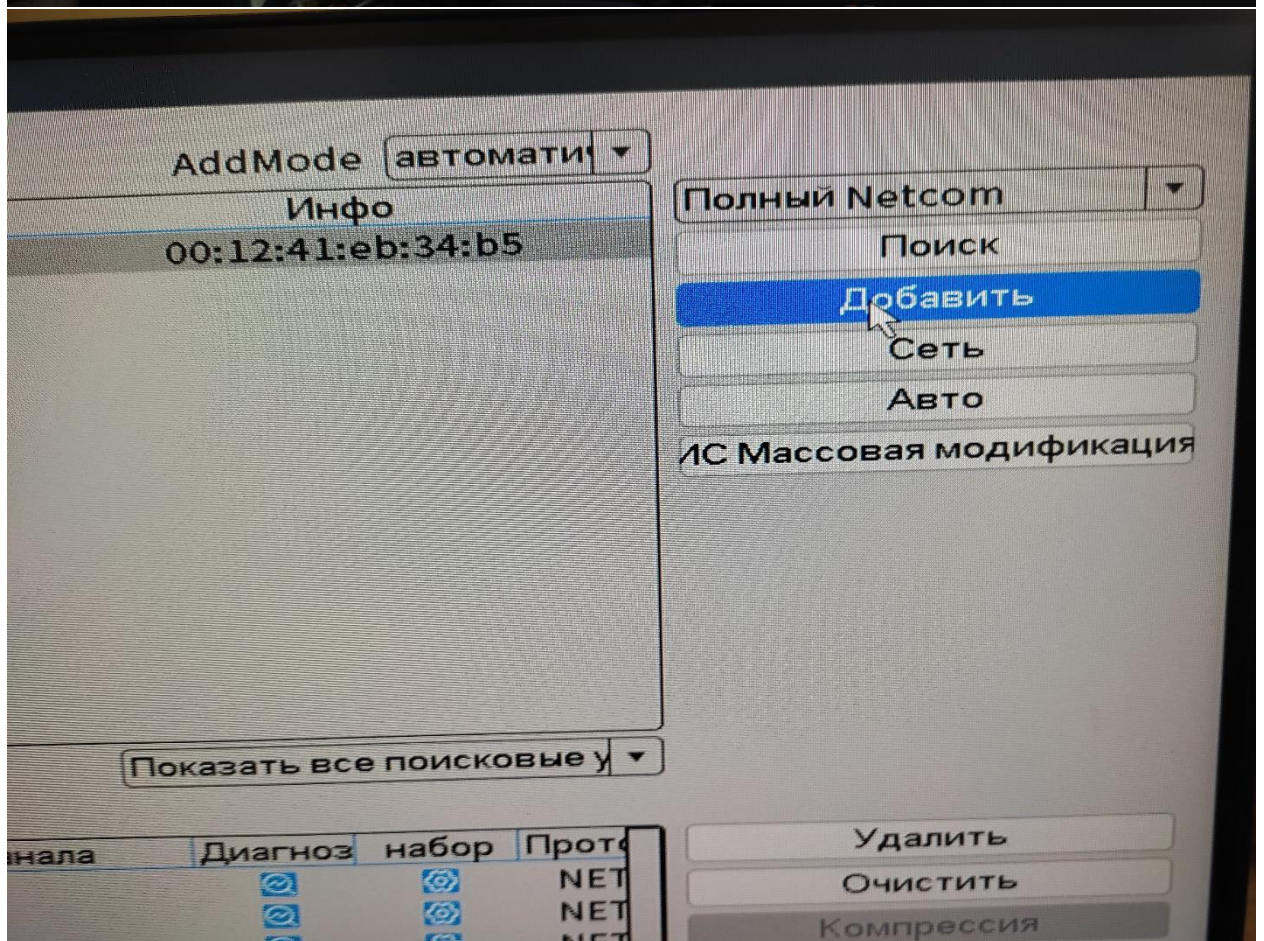
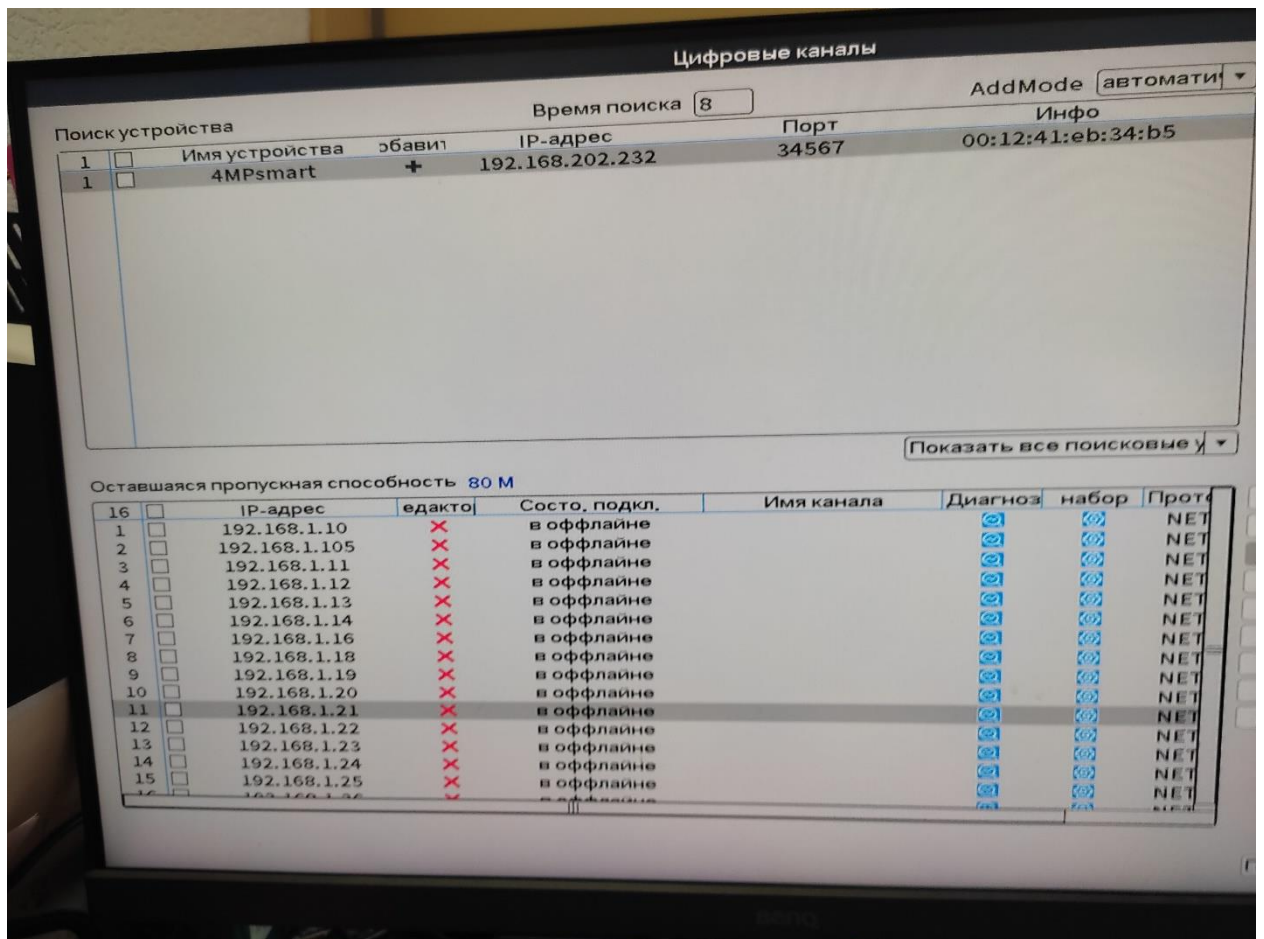


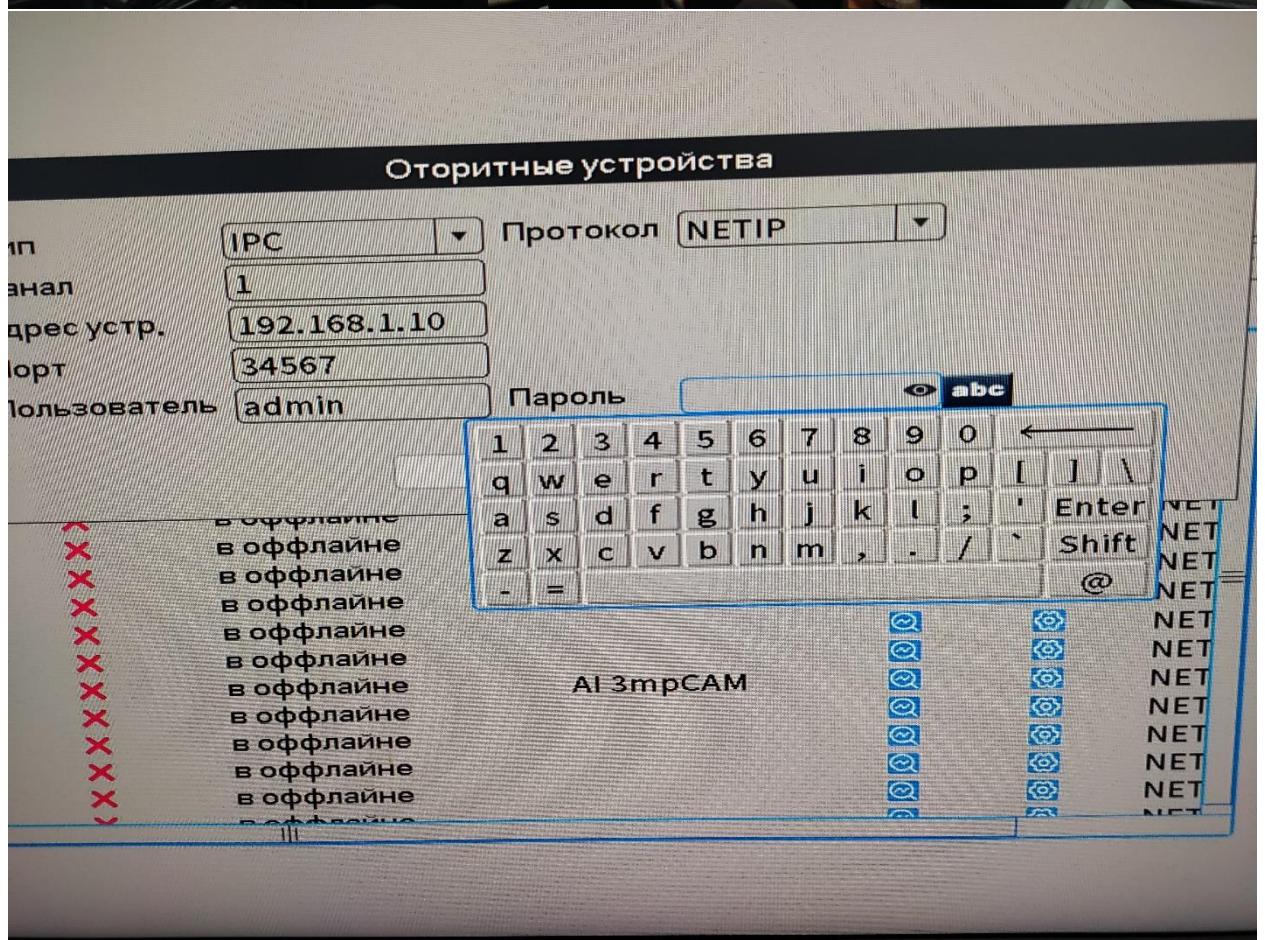
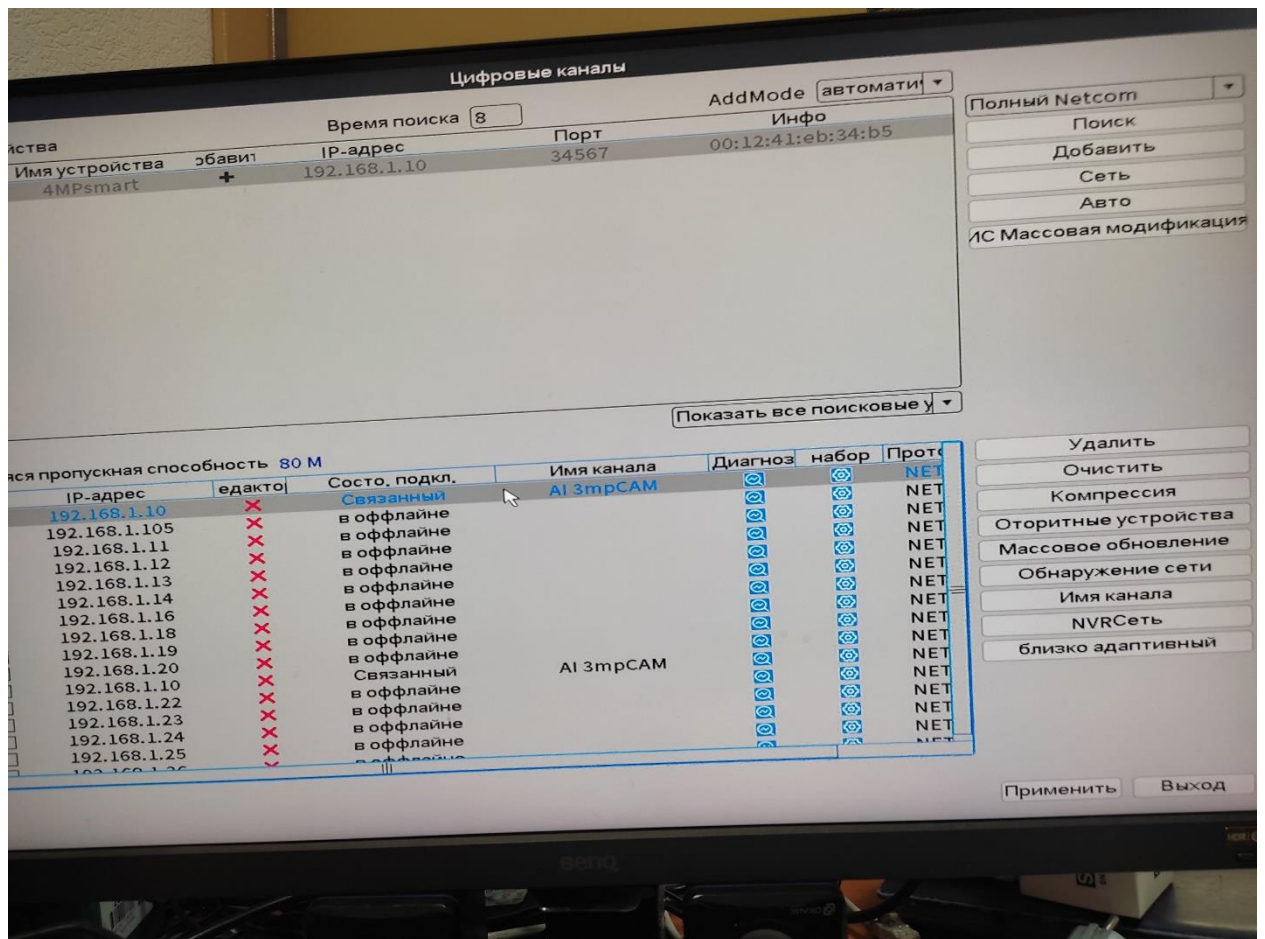
Добавление камер.

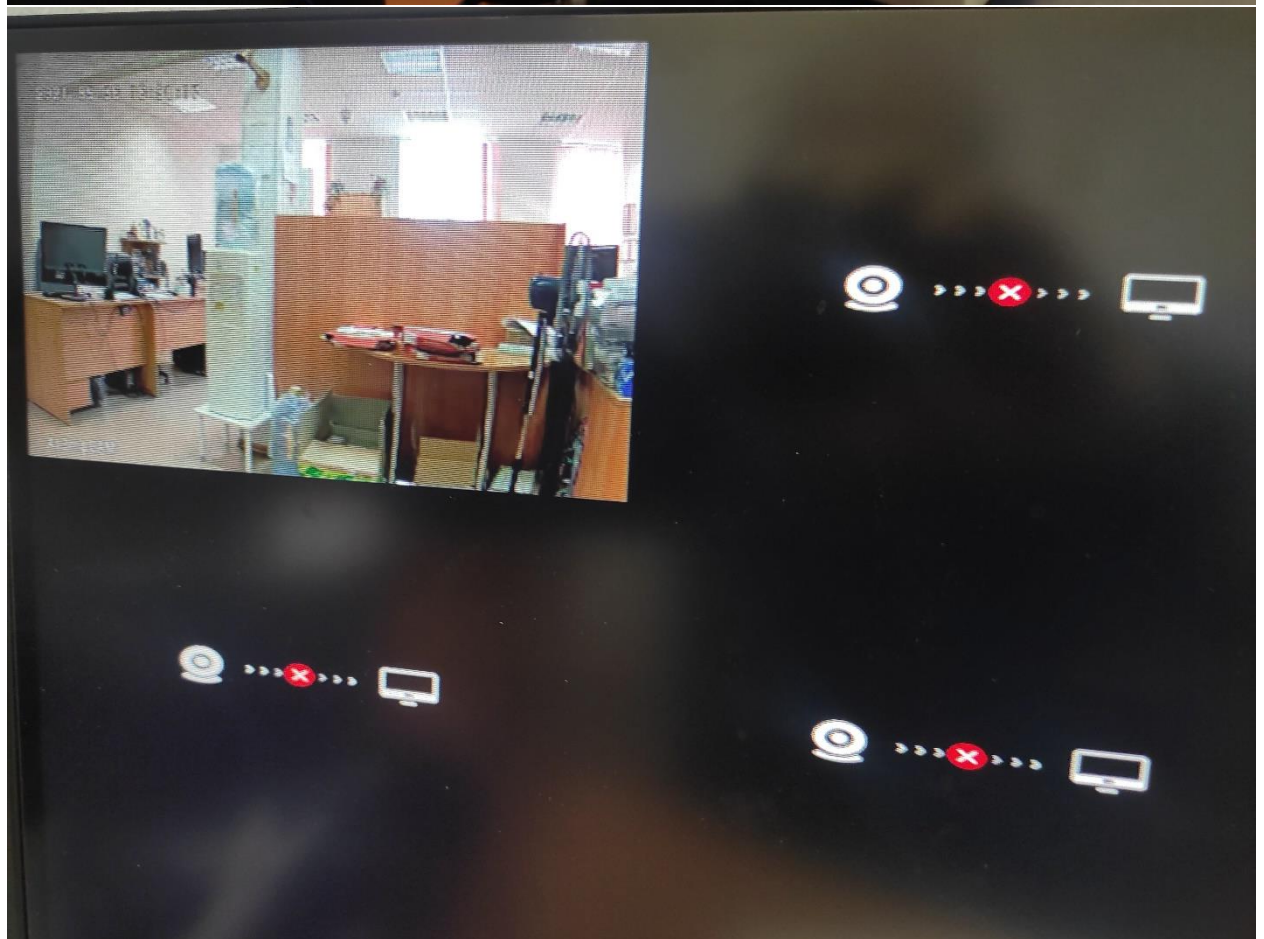
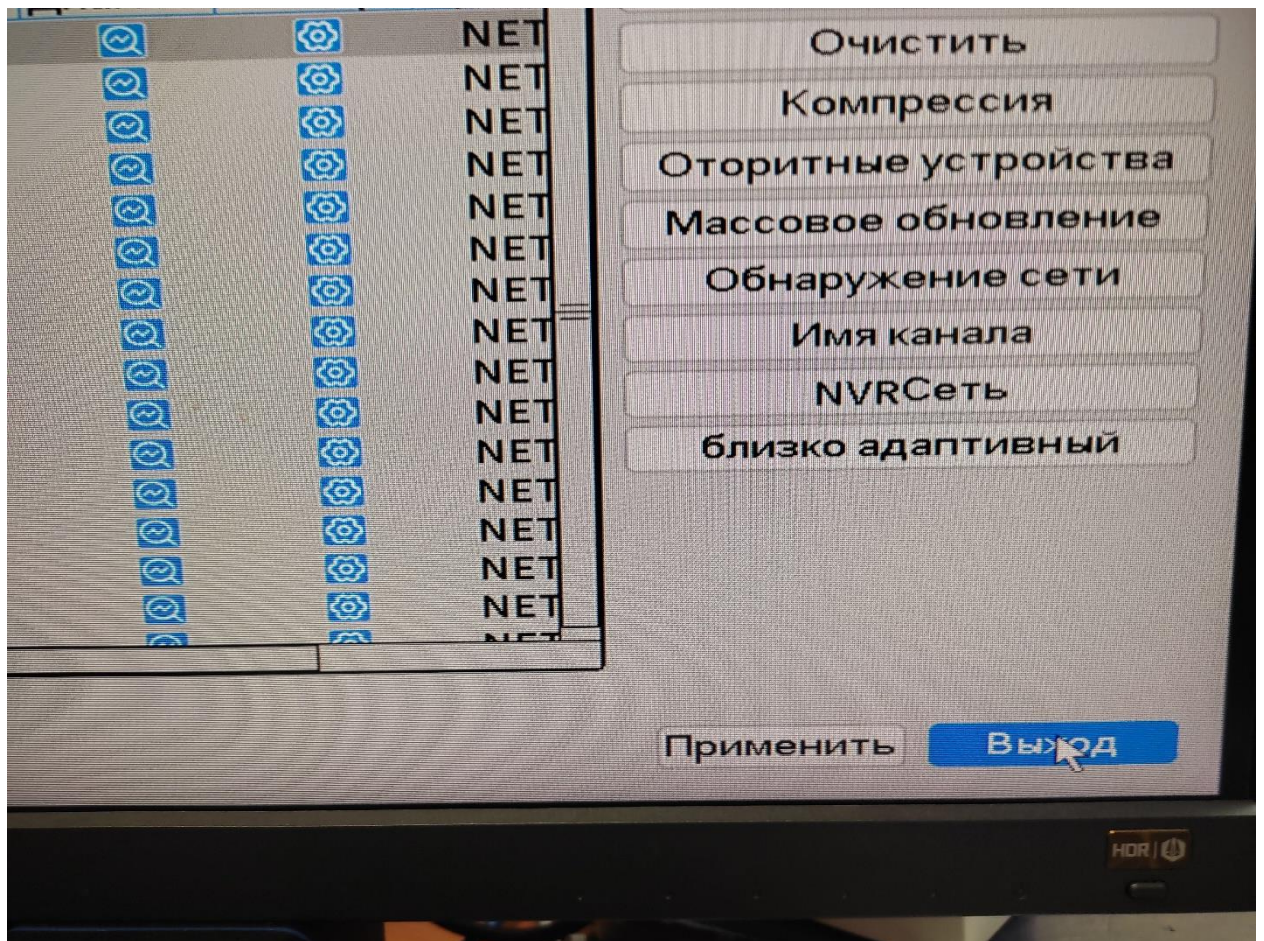
Подключаем регистратор к коммутатору с существующей локальной сетью камер.

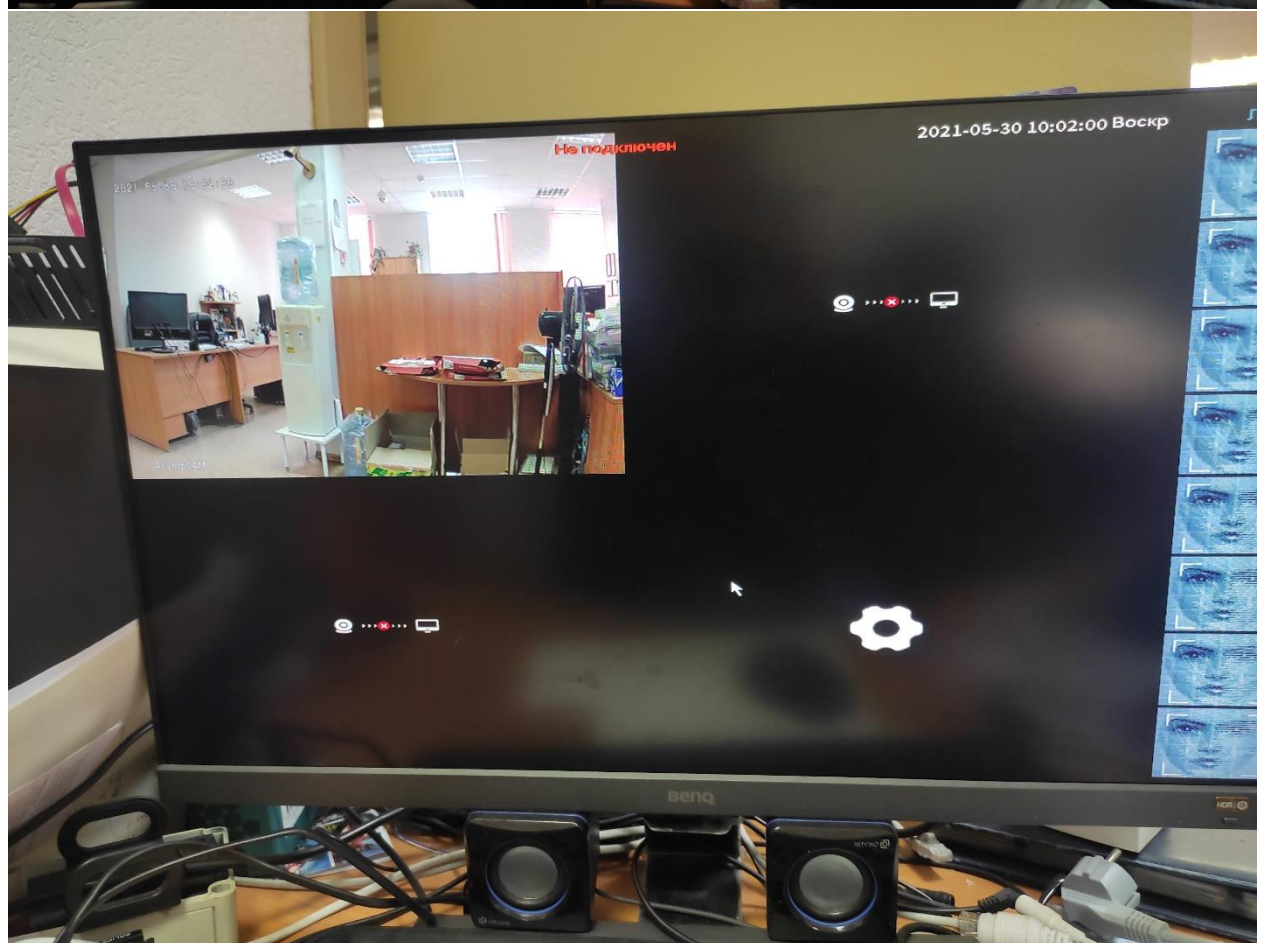
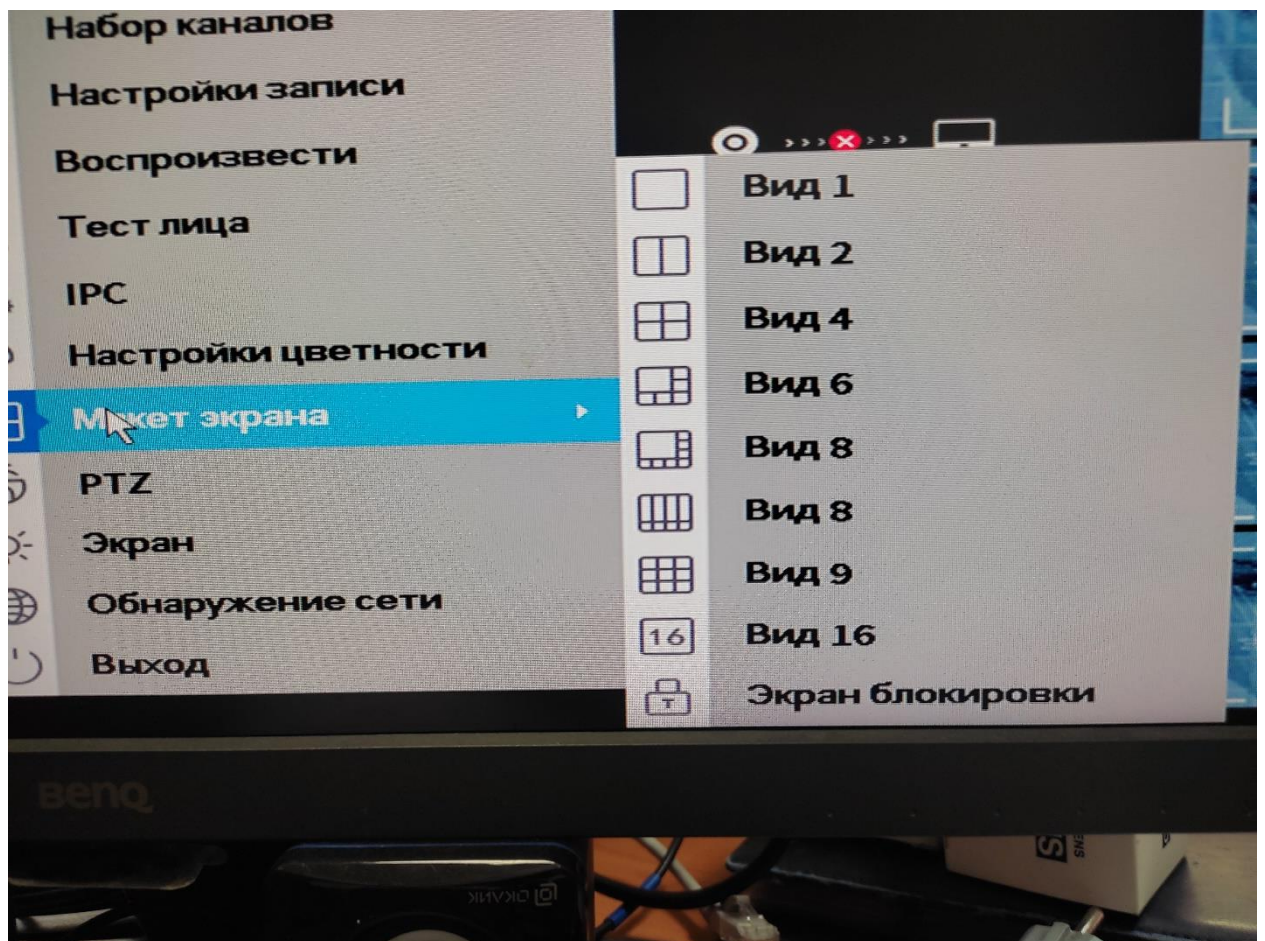
Предварительно перестраиваем адрес или регистратора, или камер в одну подсеть. Порты не меняем в регистраторе, лучше в камере. Правой кнопкой мыши вызываем меню.



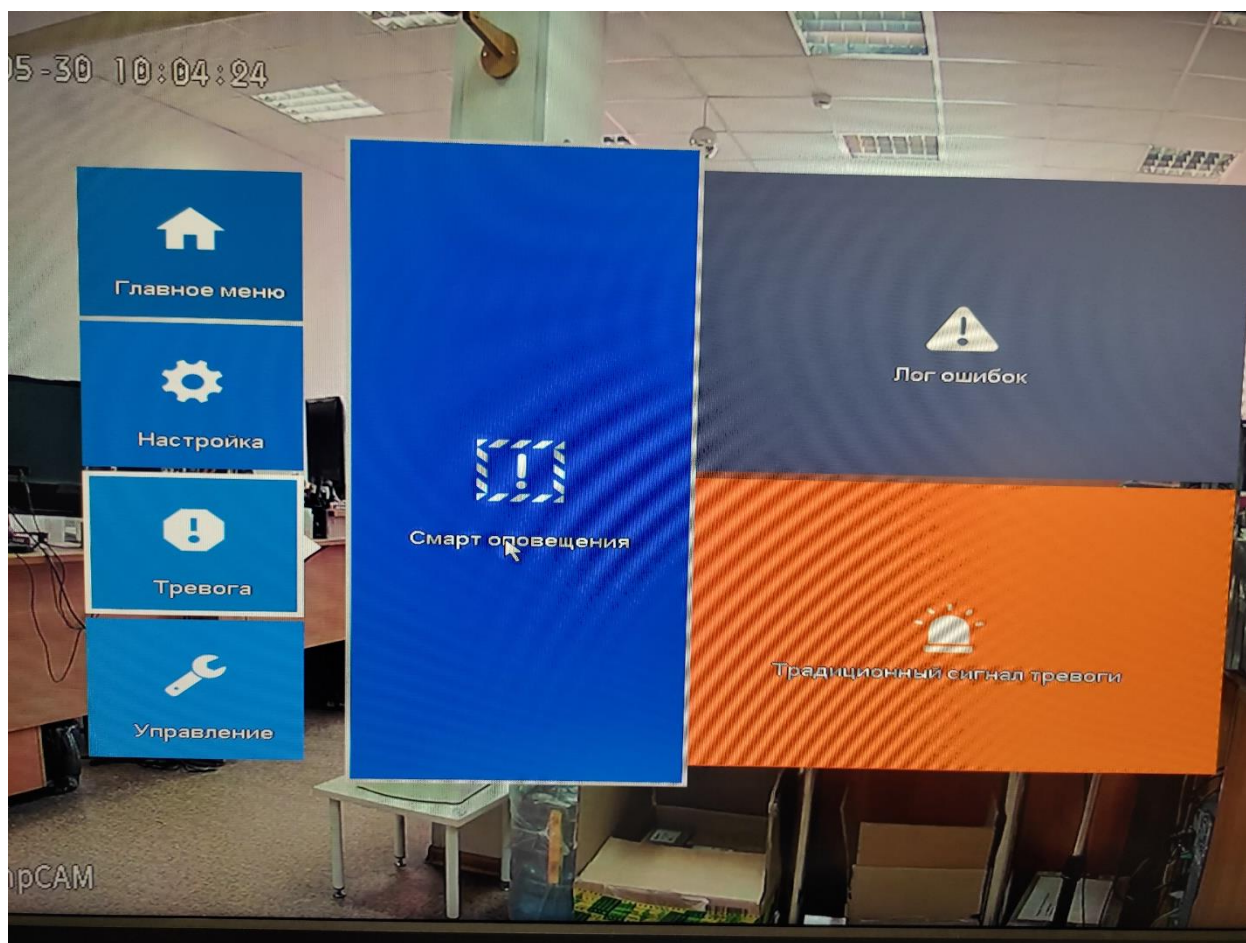








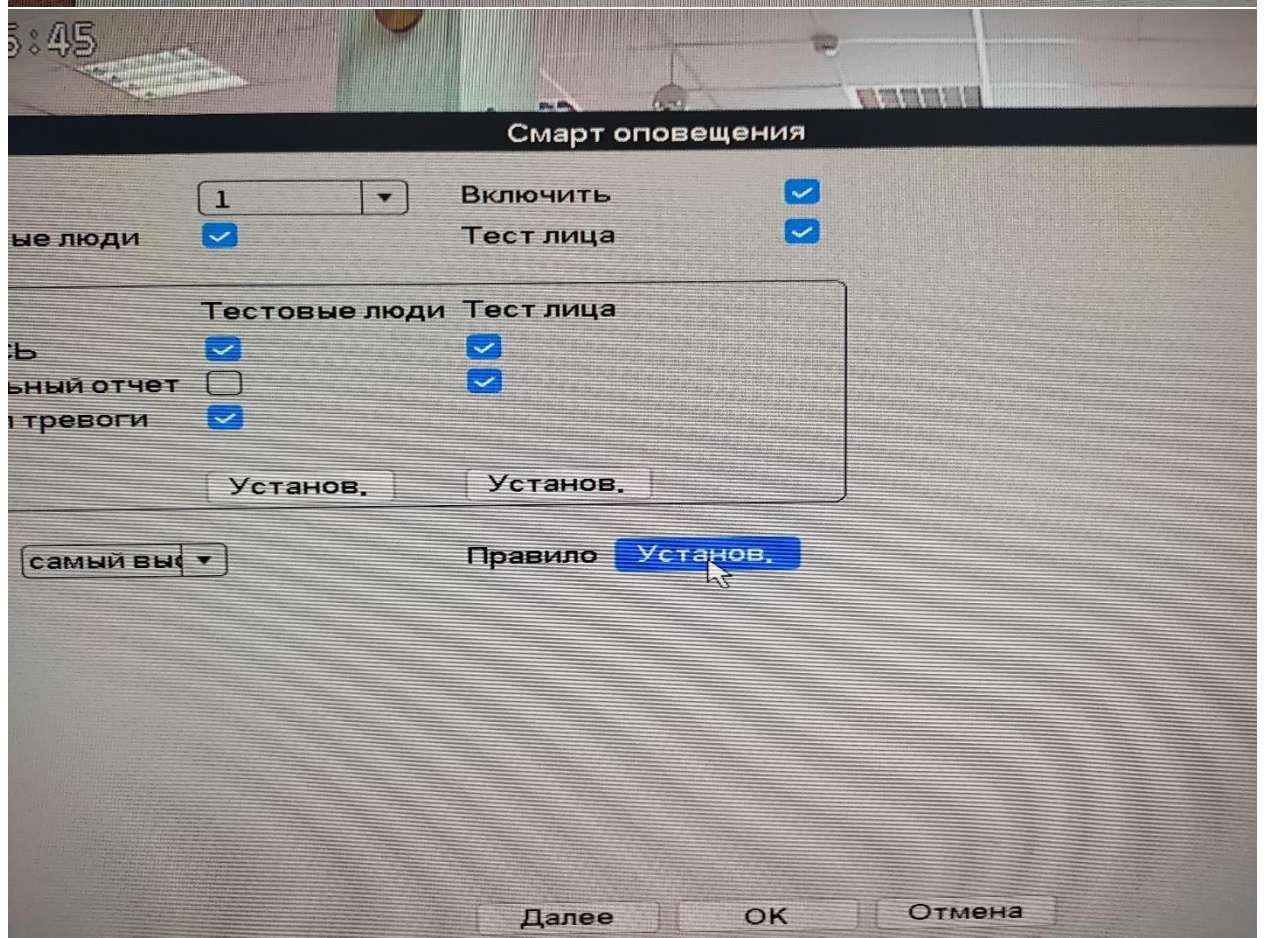
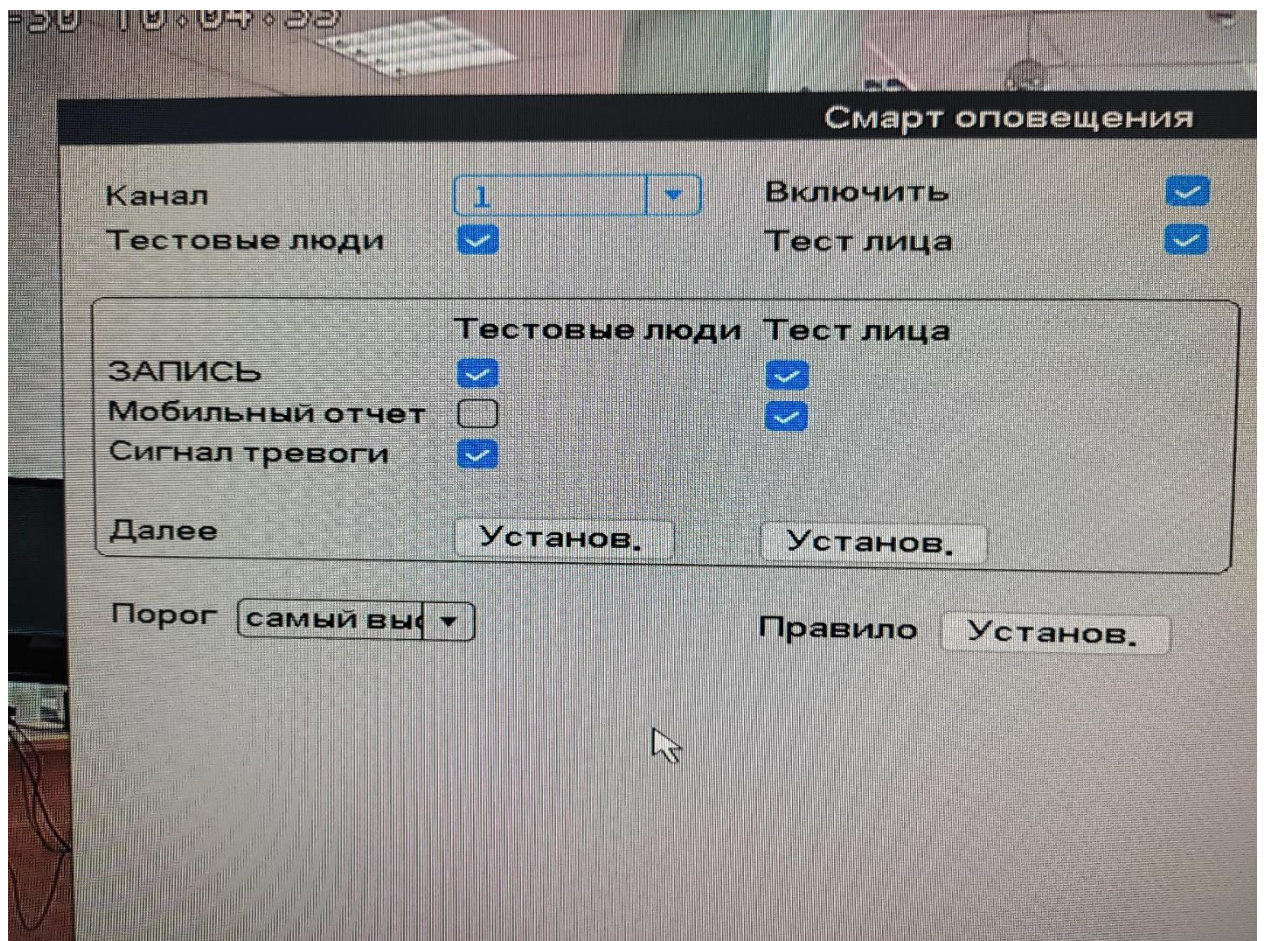
Настройка детекторов тревог

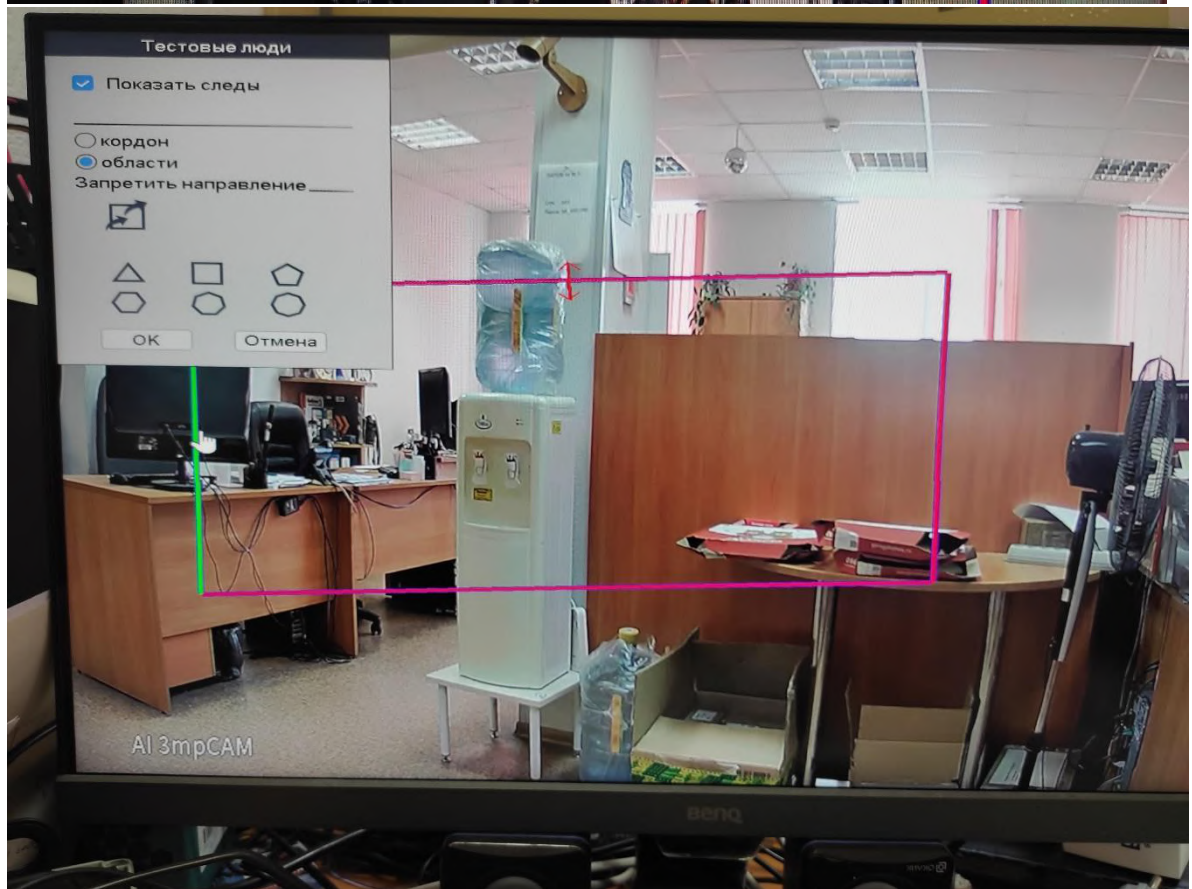
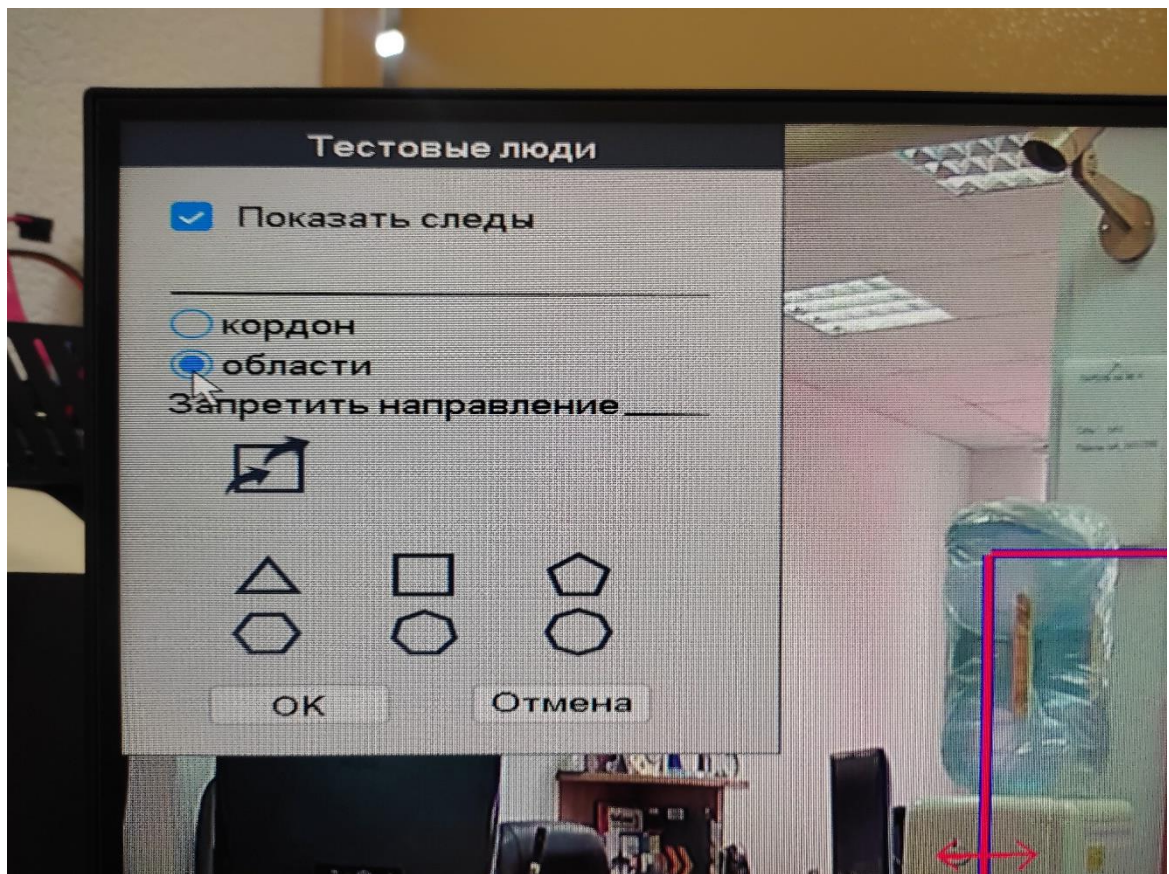


Далее подробно отражены настройки для камер с функцией обнаружения лиц и объектов, похожих на людей.

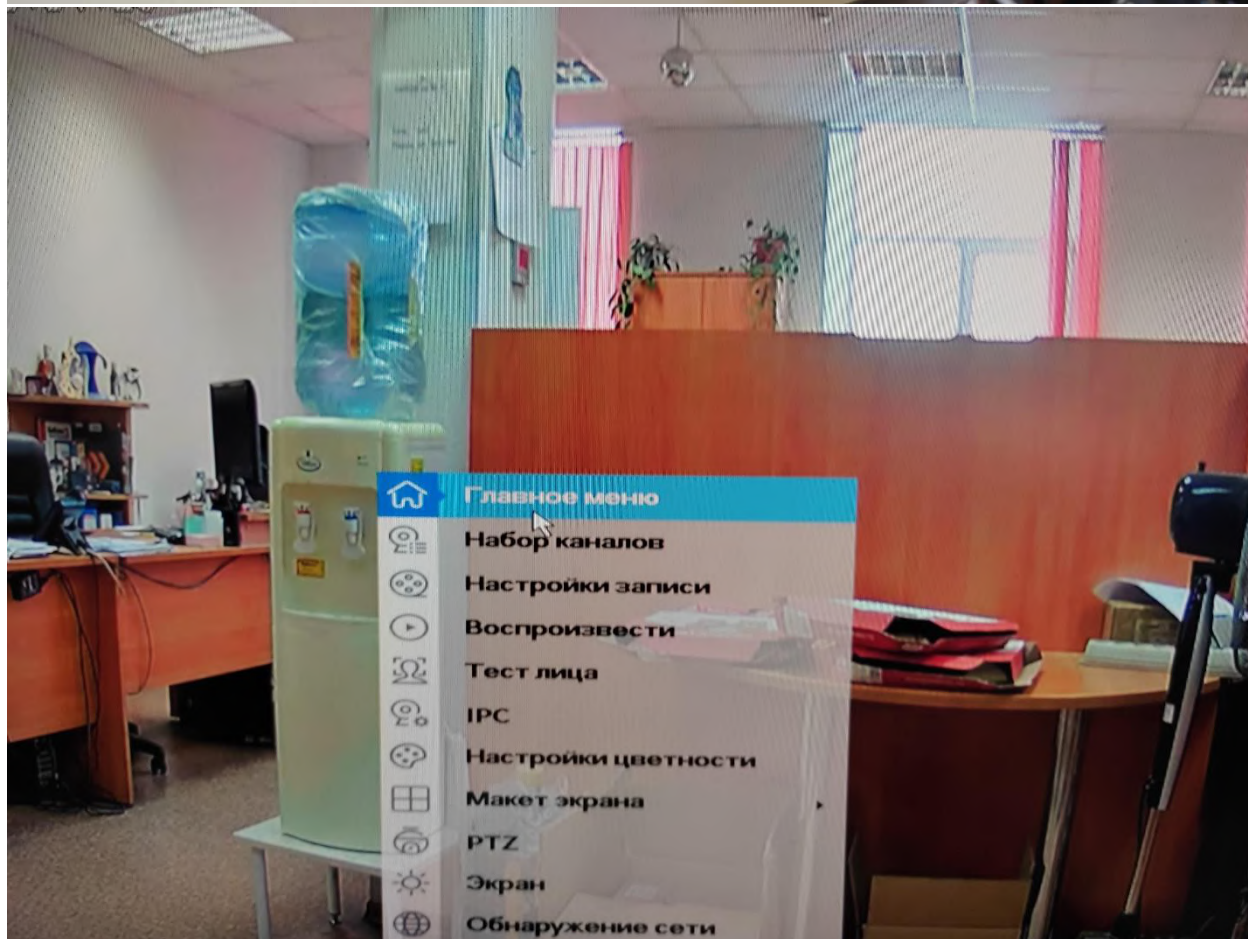
Это камеры производства «Тахион» линейки ТВК-65 и некоторых сторонних производителей, поддерживающие данные функции, так называемые «умные» или «смарт» камеры (Ai) со значком «лица /люди».

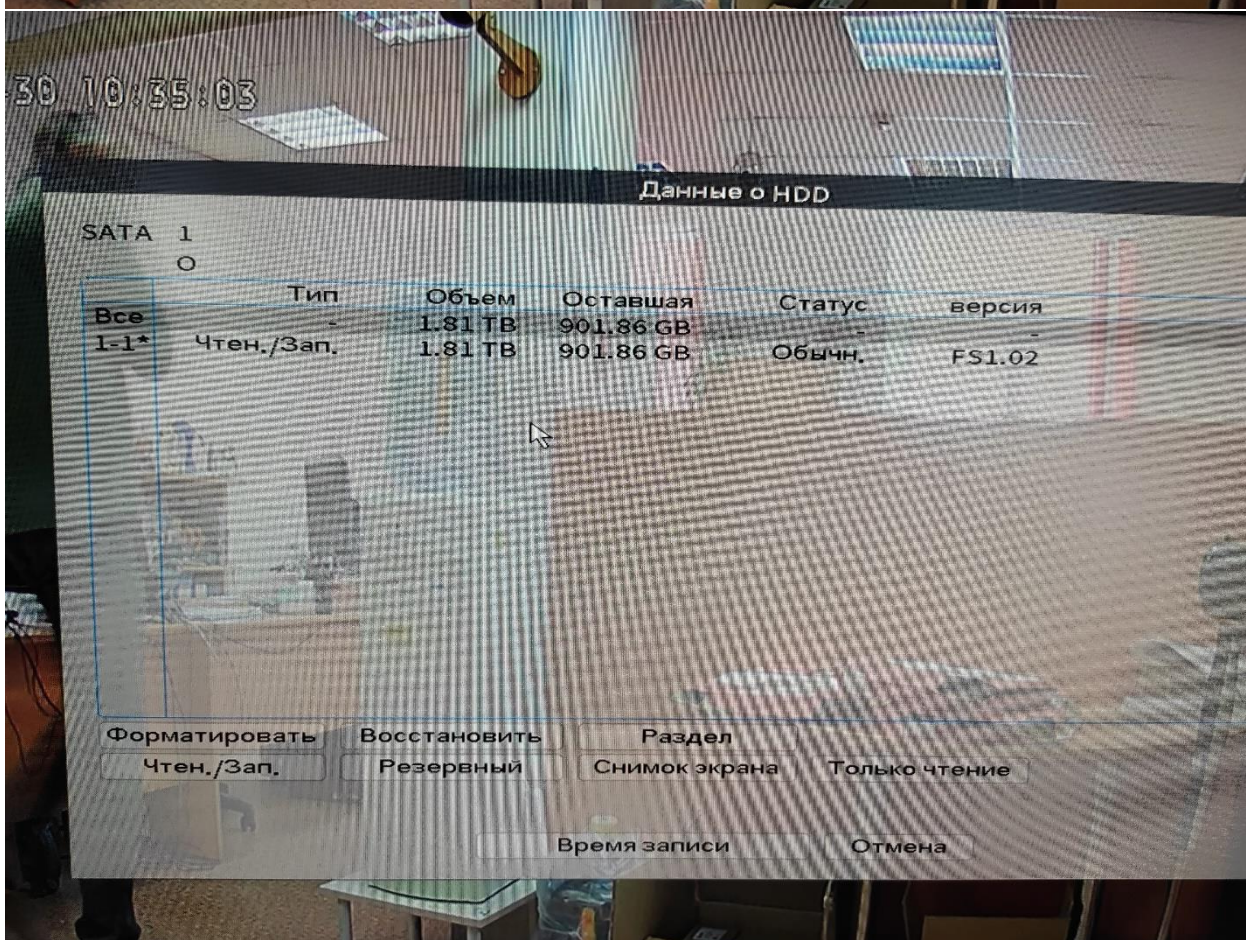
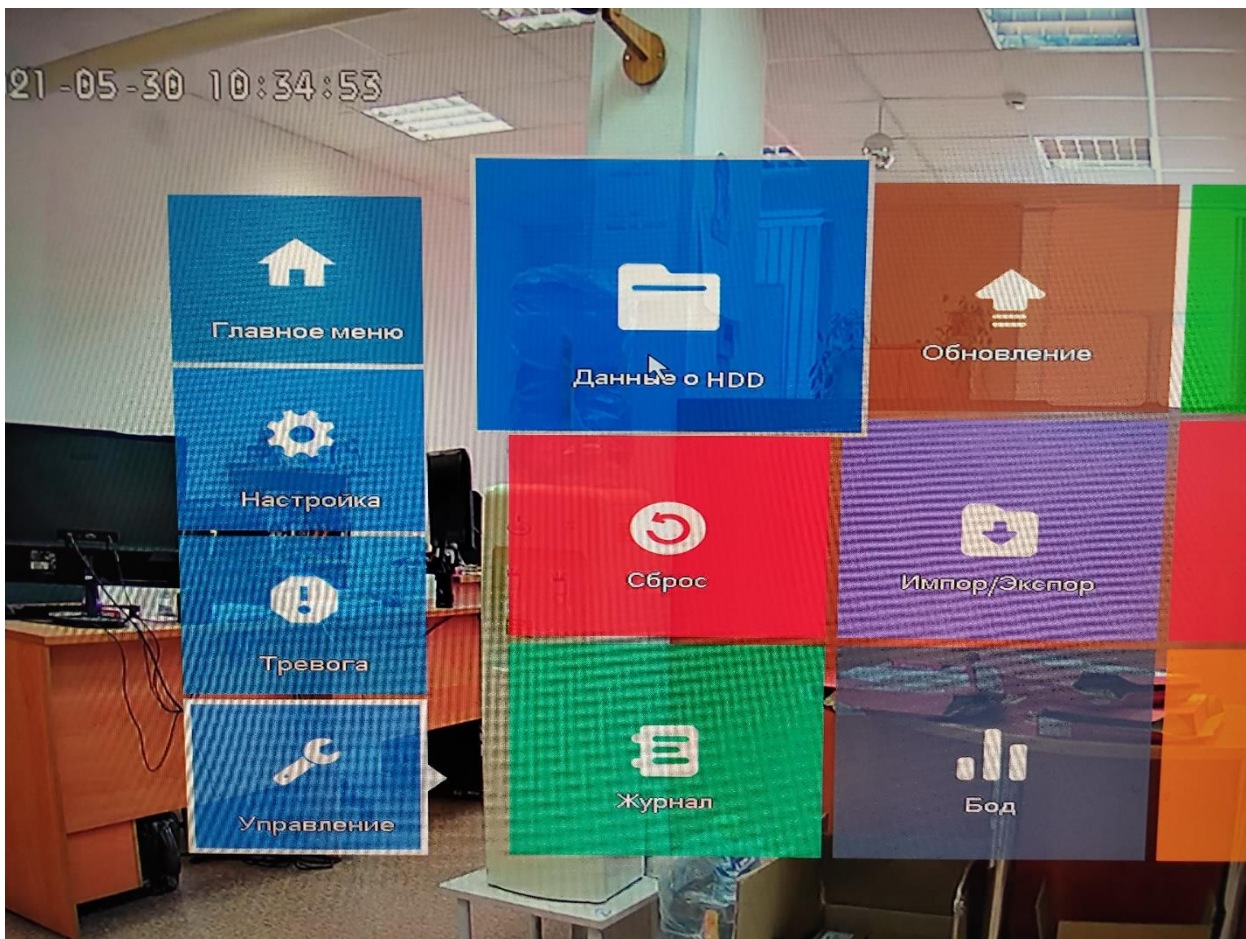
Для других камер тревога организуется по обычному детектору движения.





Подключение накопителя.





05-30 10:35:12

Данные о HDD

SATA 1
O

	Тип	Объем	Оставшаяся	Статус	версия
Все	-	1.81 TB	901.86 GB	-	-
1-1*	Чтен./Зап.	1.81 TB	901.86 GB	Обычн.	FS1.02

Форматировать

Восстановить

Раздел

Чтен./Зап.

Резервный

Снимок экрана

Только чтение

Время записи

Отмена

AI 3mpCAM

05-30 10:39:24

Данные о HDD

SATA 1
O

	Тип	Объем	Оставшаяся	Статус	версия
Все	-	1.81 TB	901.85 GB	-	-
1-1*	Чтен./Зап.	1.81 TB	901.85 GB	Обычн.	FS1.02

Проводник

Сделать диск доступным для чтения/записи?

ОК

Отмена

Форматировать

Восстановить

Раздел

Чтен./Зап.

Резервный

Снимок экрана

Только чтение

Время записи

Отмена

CAM

Данные о HDD

SATA 1
O

	Тип	Объем	Оставшаяся	Статус	версия
Все	-	1.81 TB	901.85 GB	-	-
1-1*	Чтен./Зап.	1.81 TB	901.85 GB	Обычн.	FS1.02

Форматировать

Восстановить

Раздел

Чтен./Зап.

Резервный

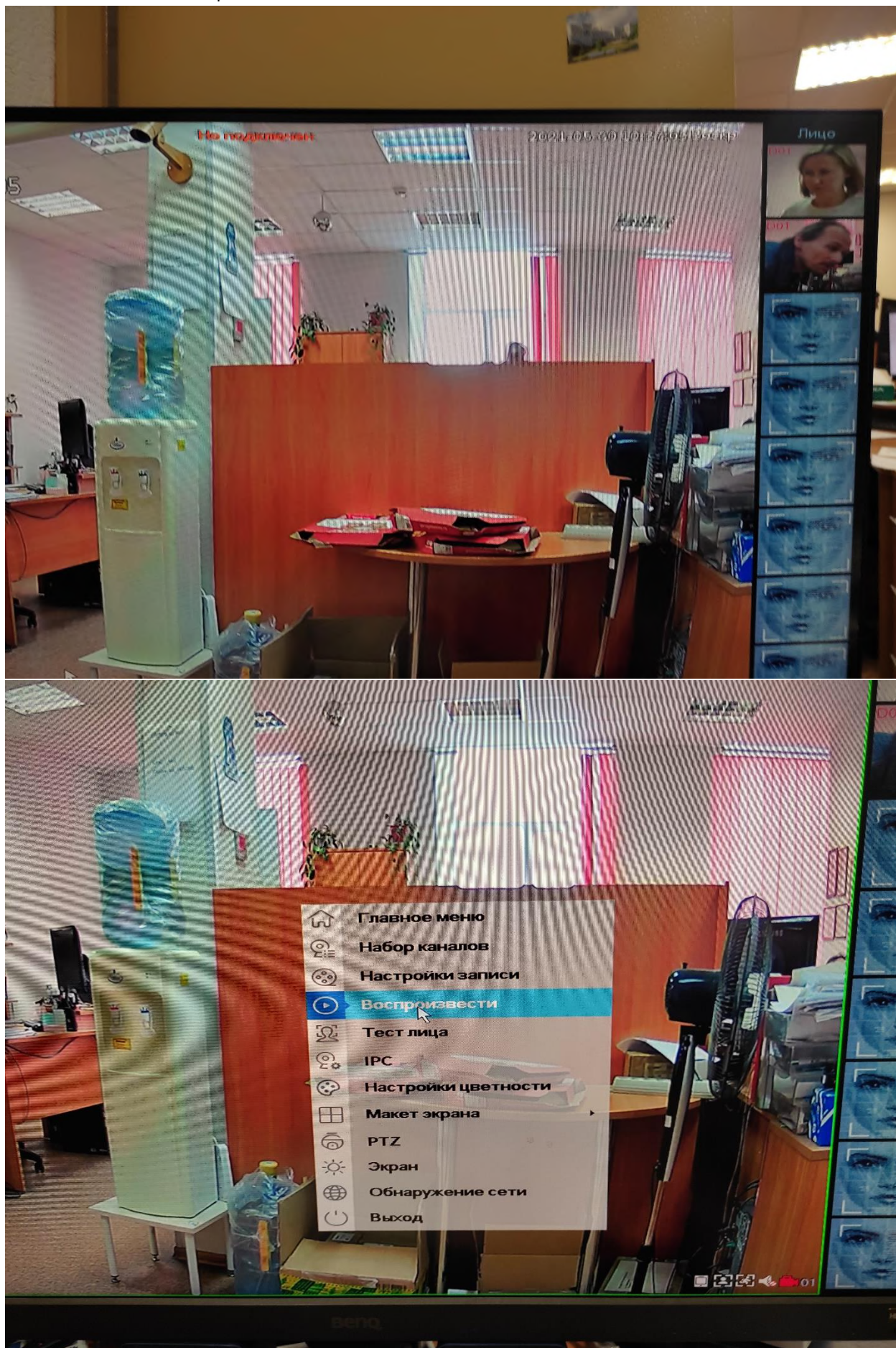
Снимок экрана

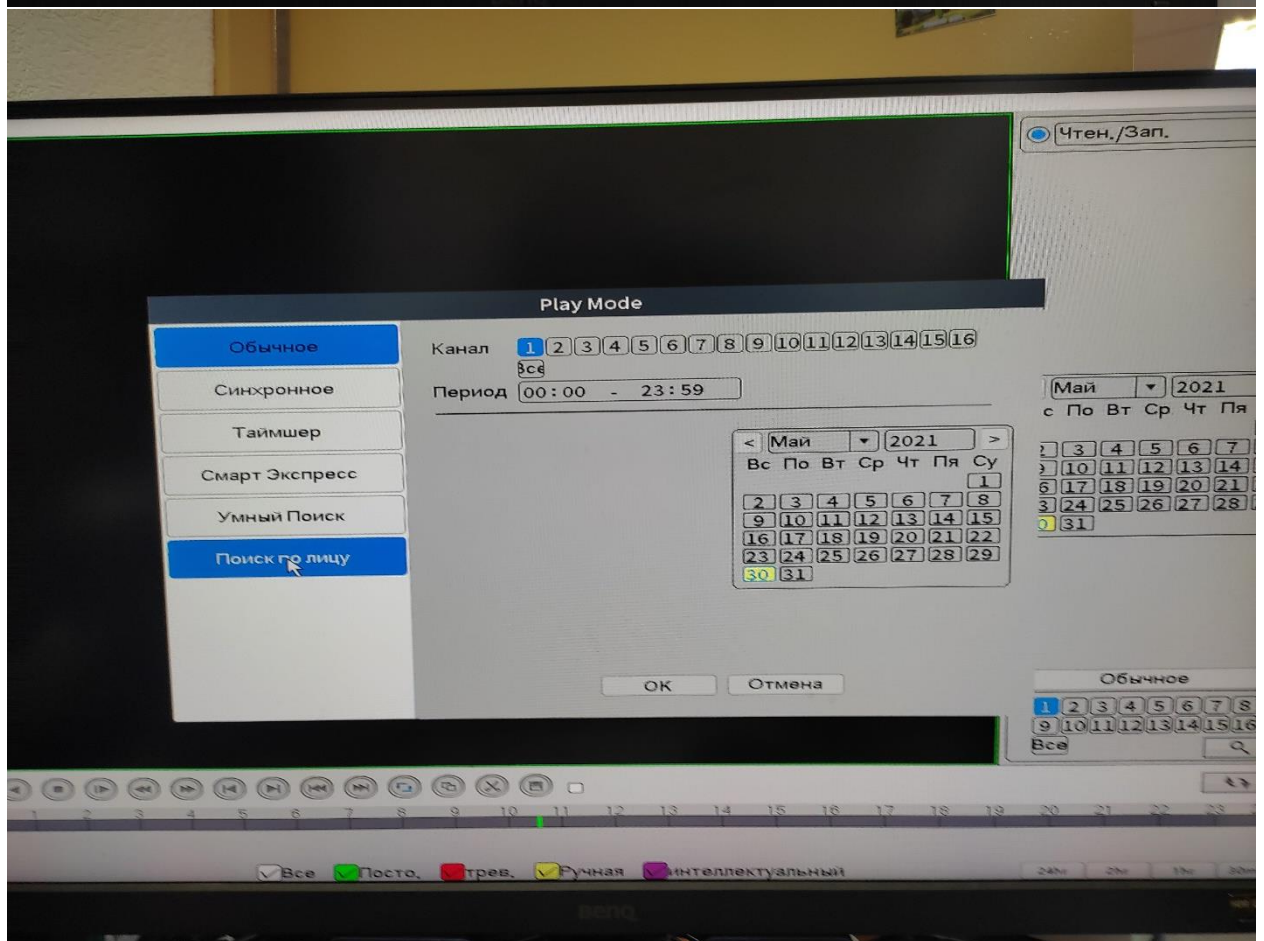
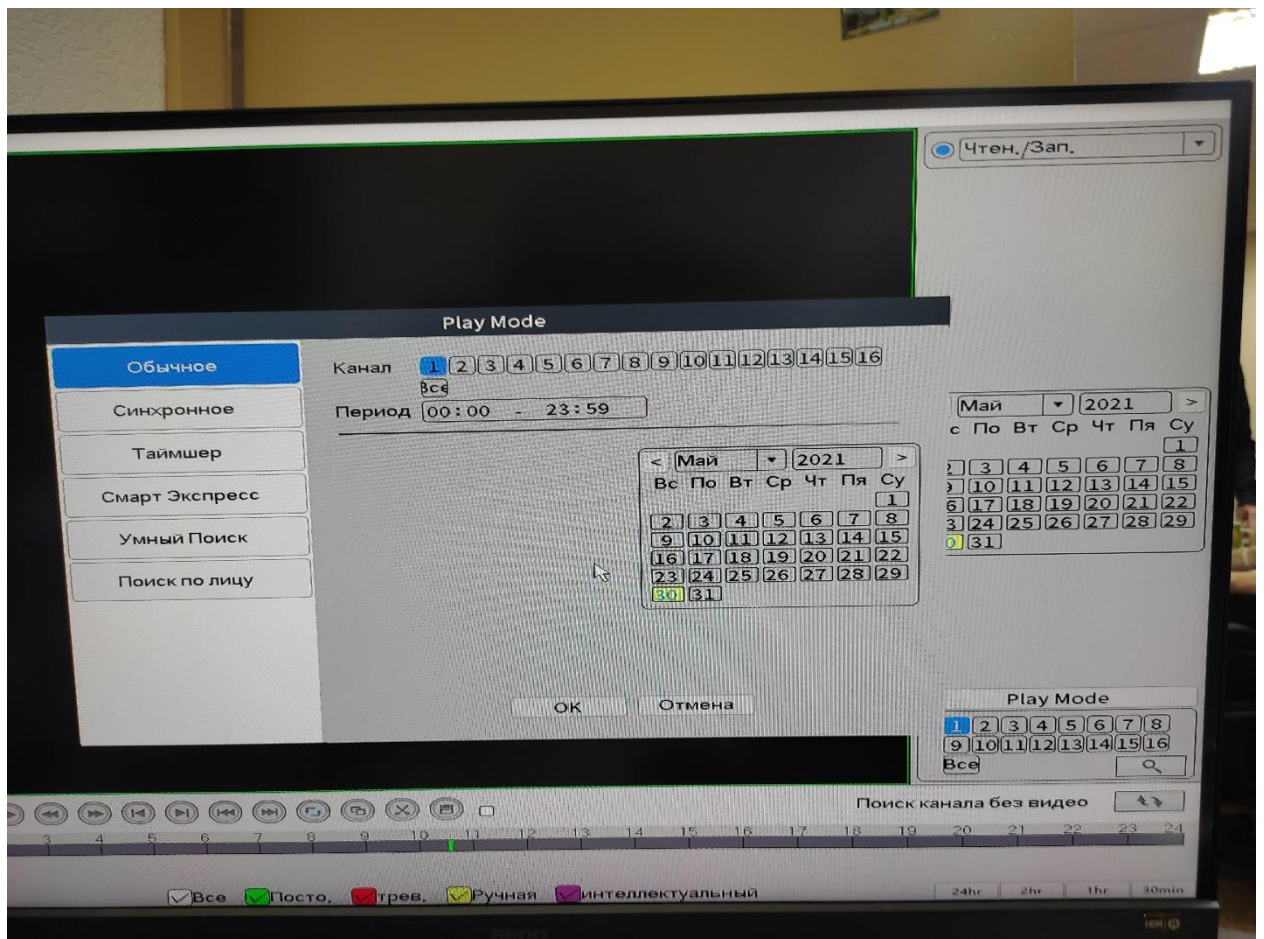
Только чтение

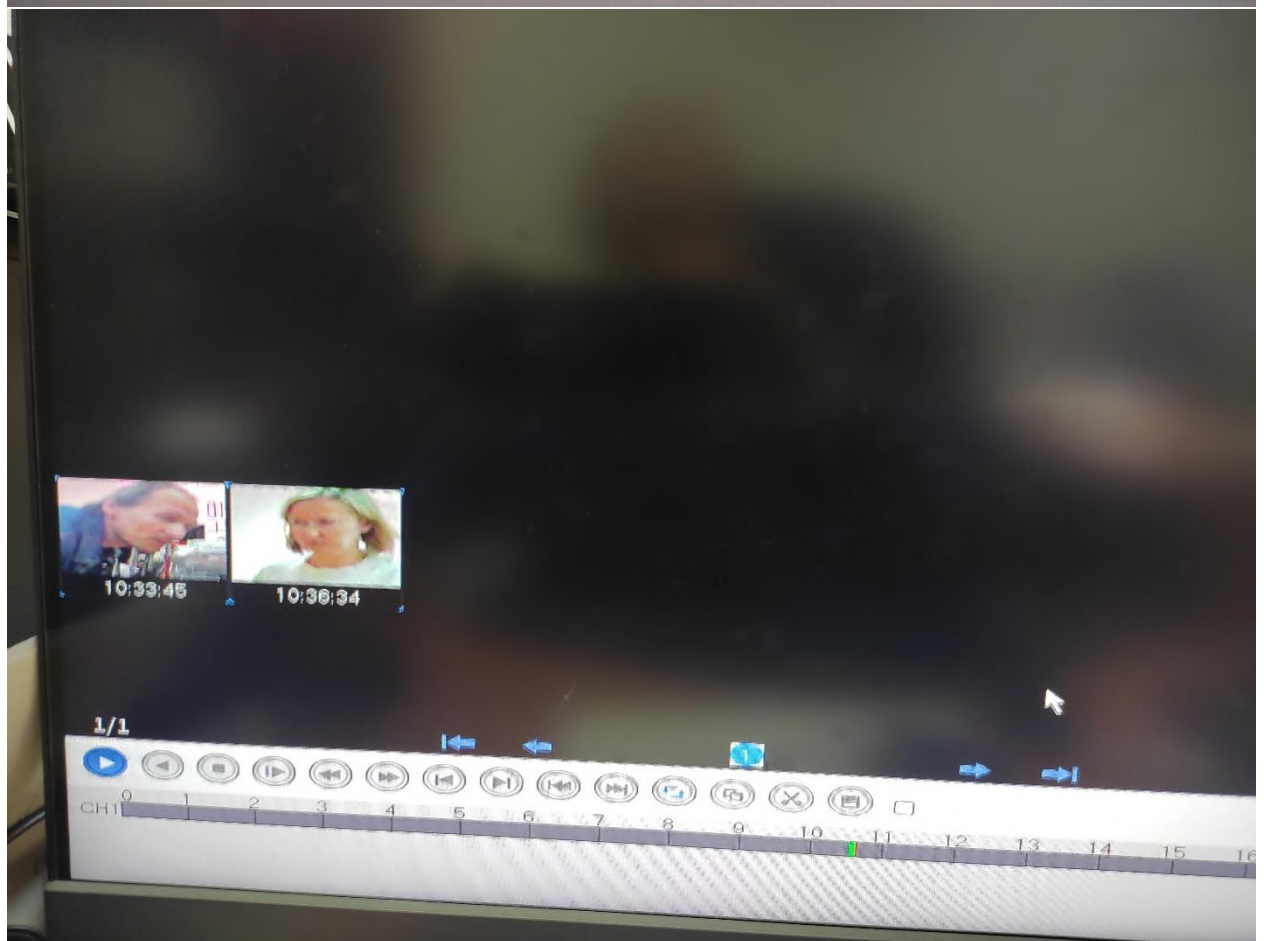
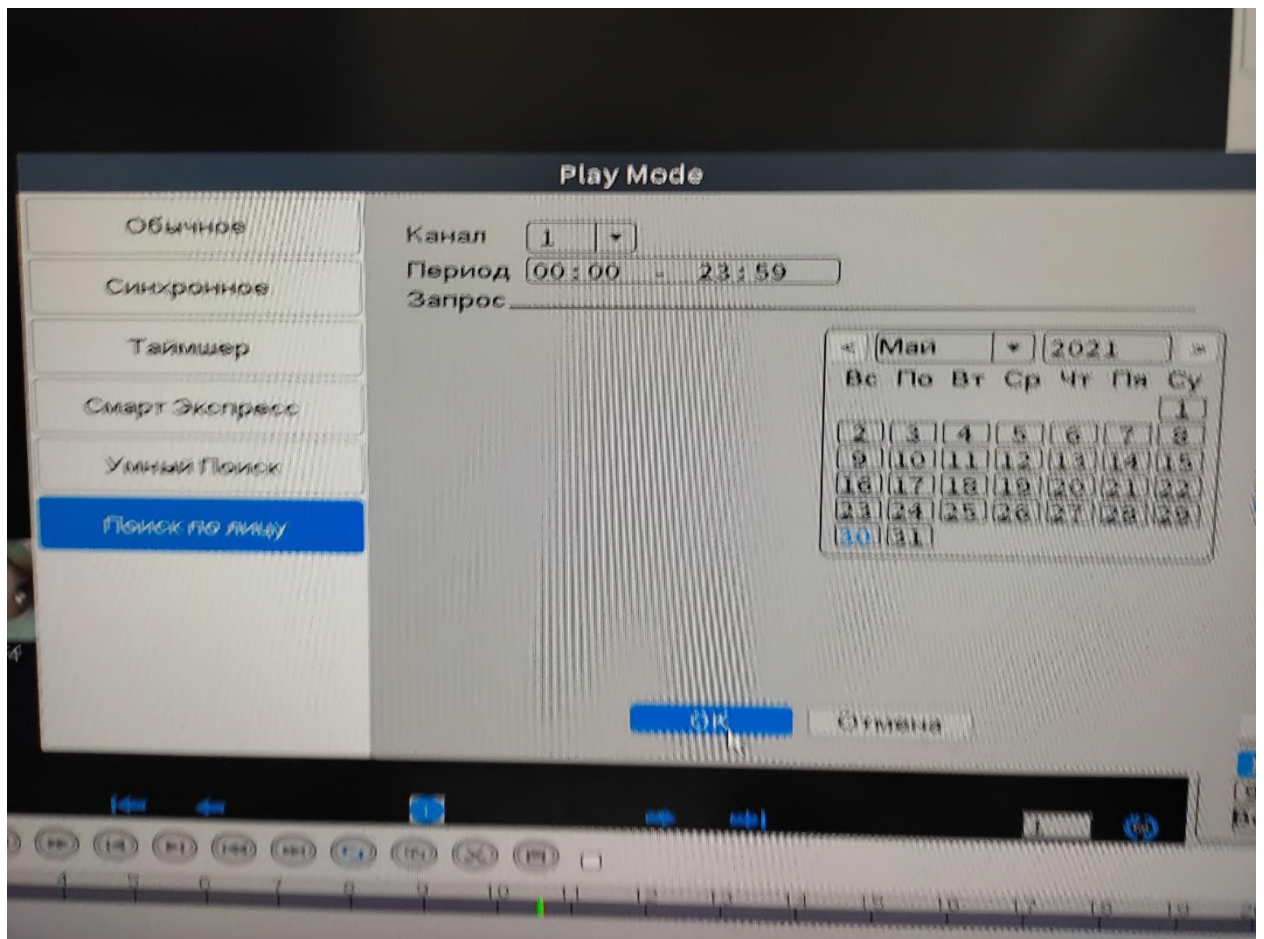
Время записи

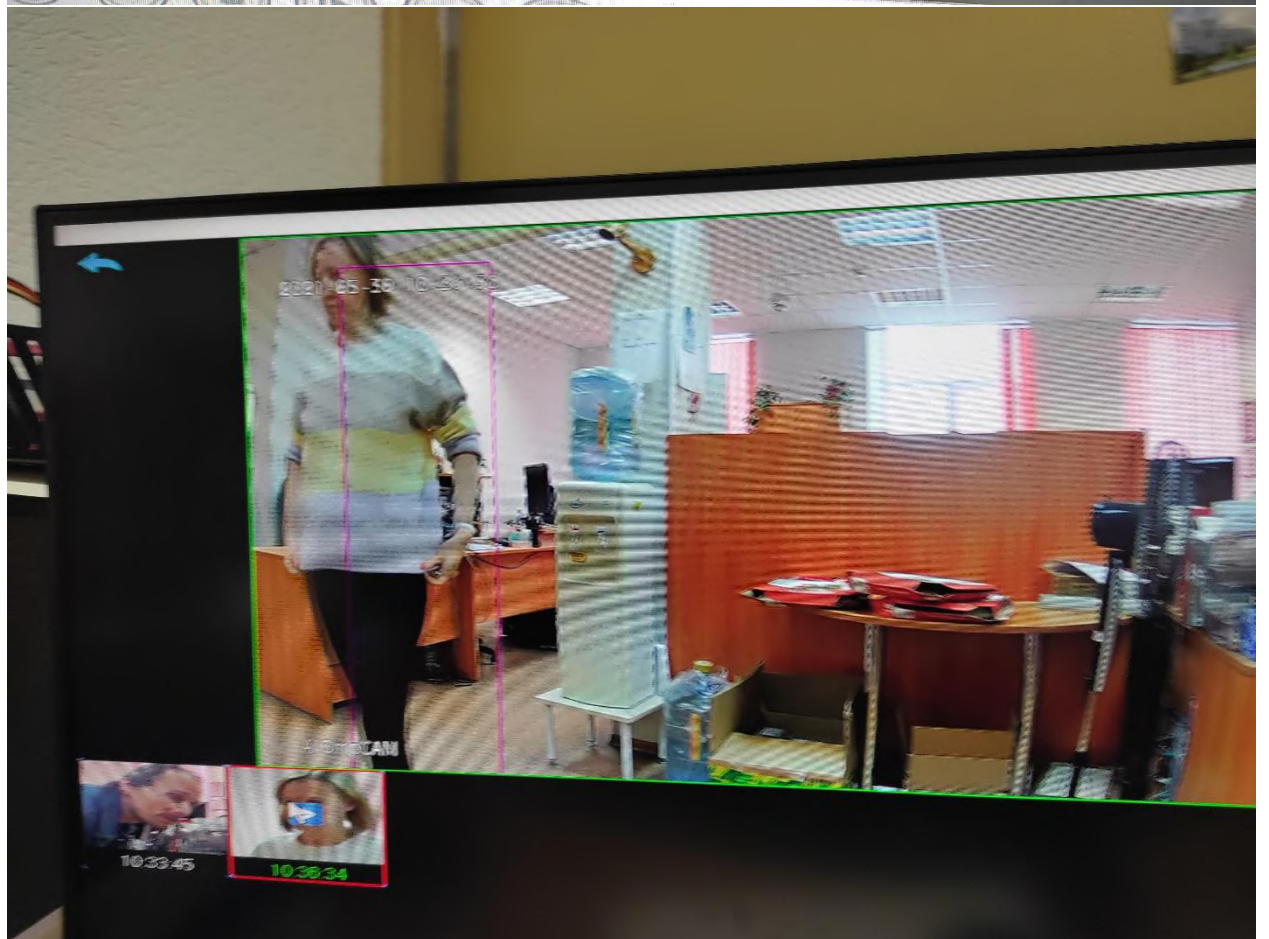
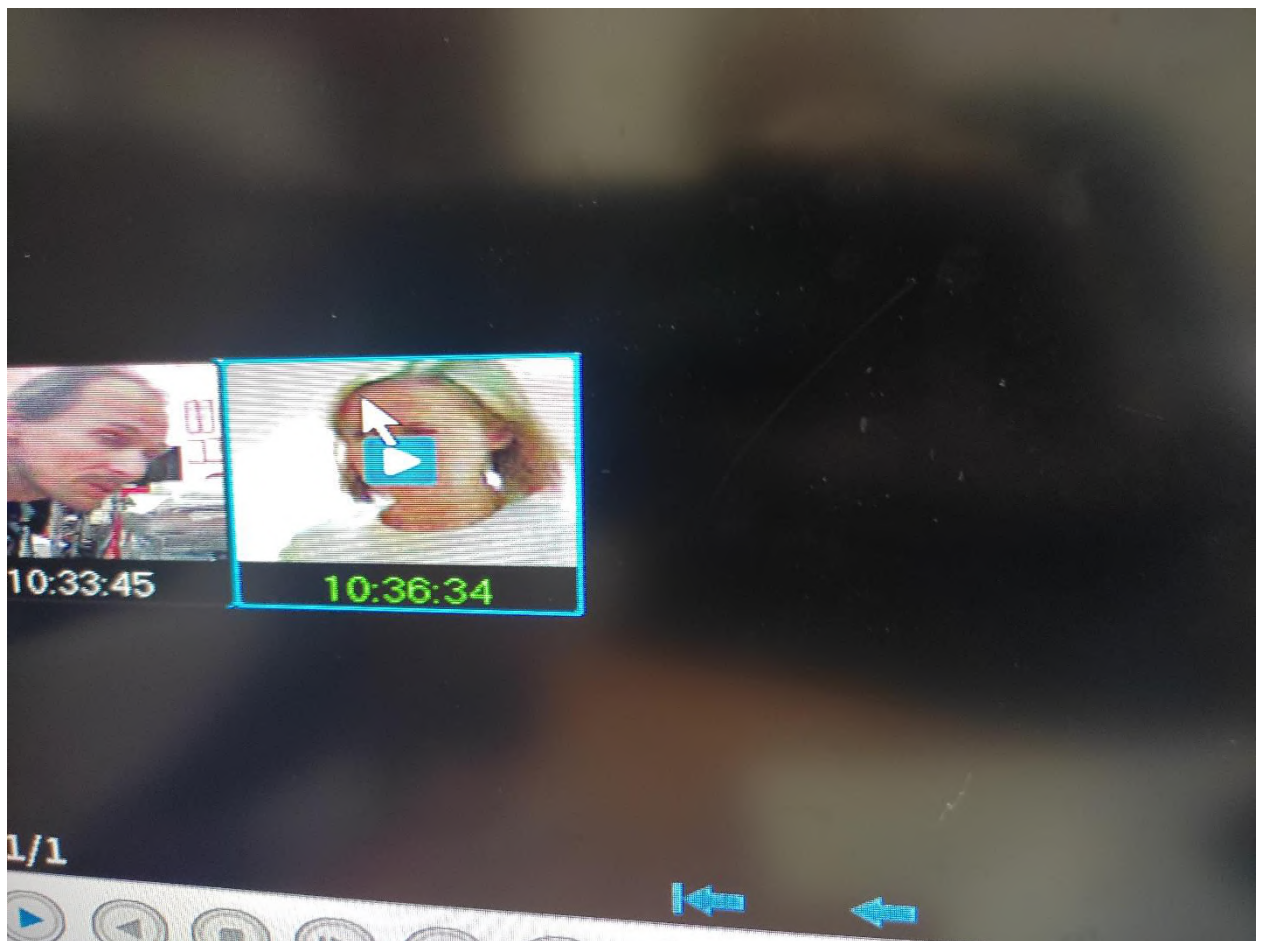
Отмена

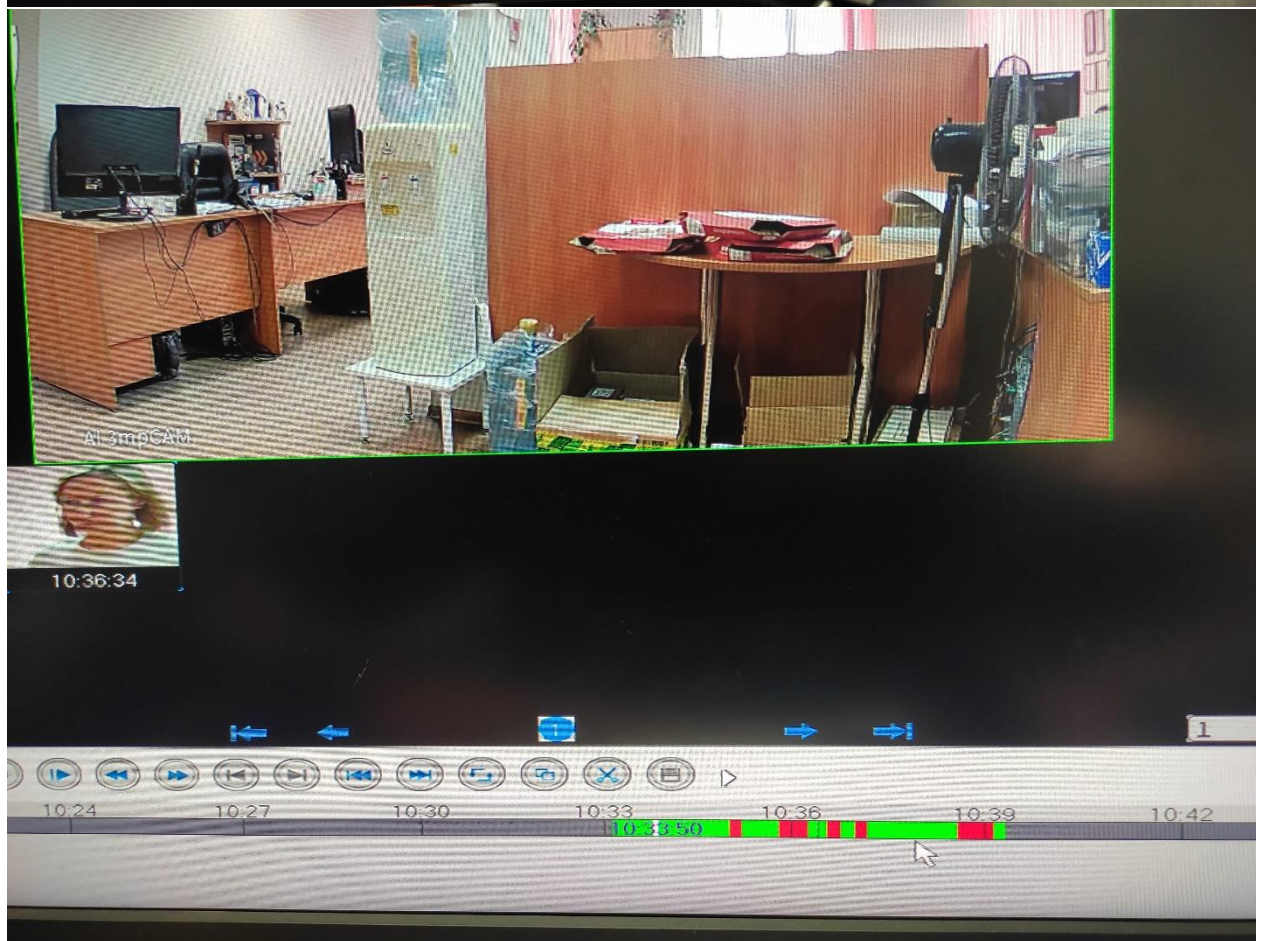
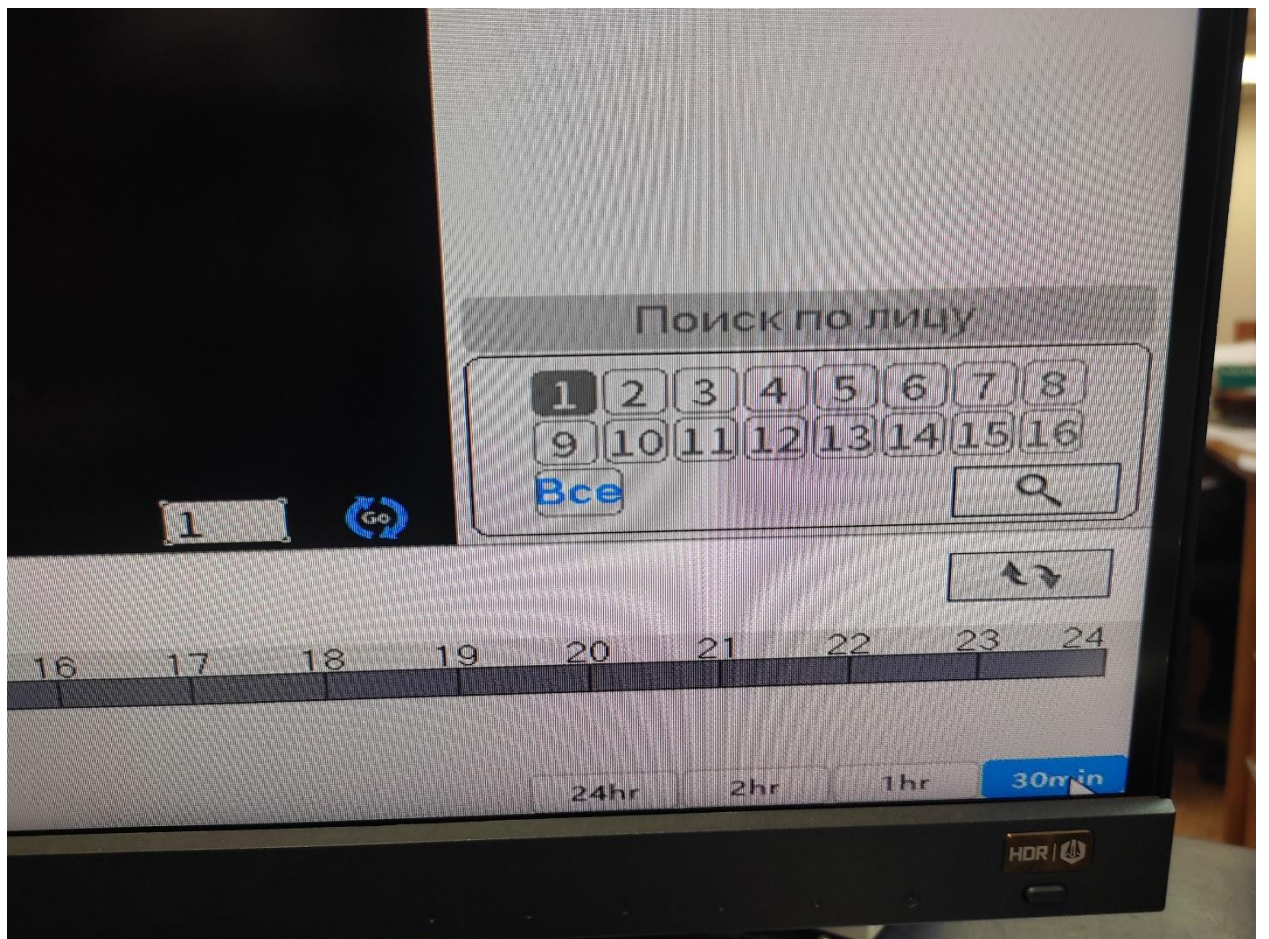
Поиск записей по лицам

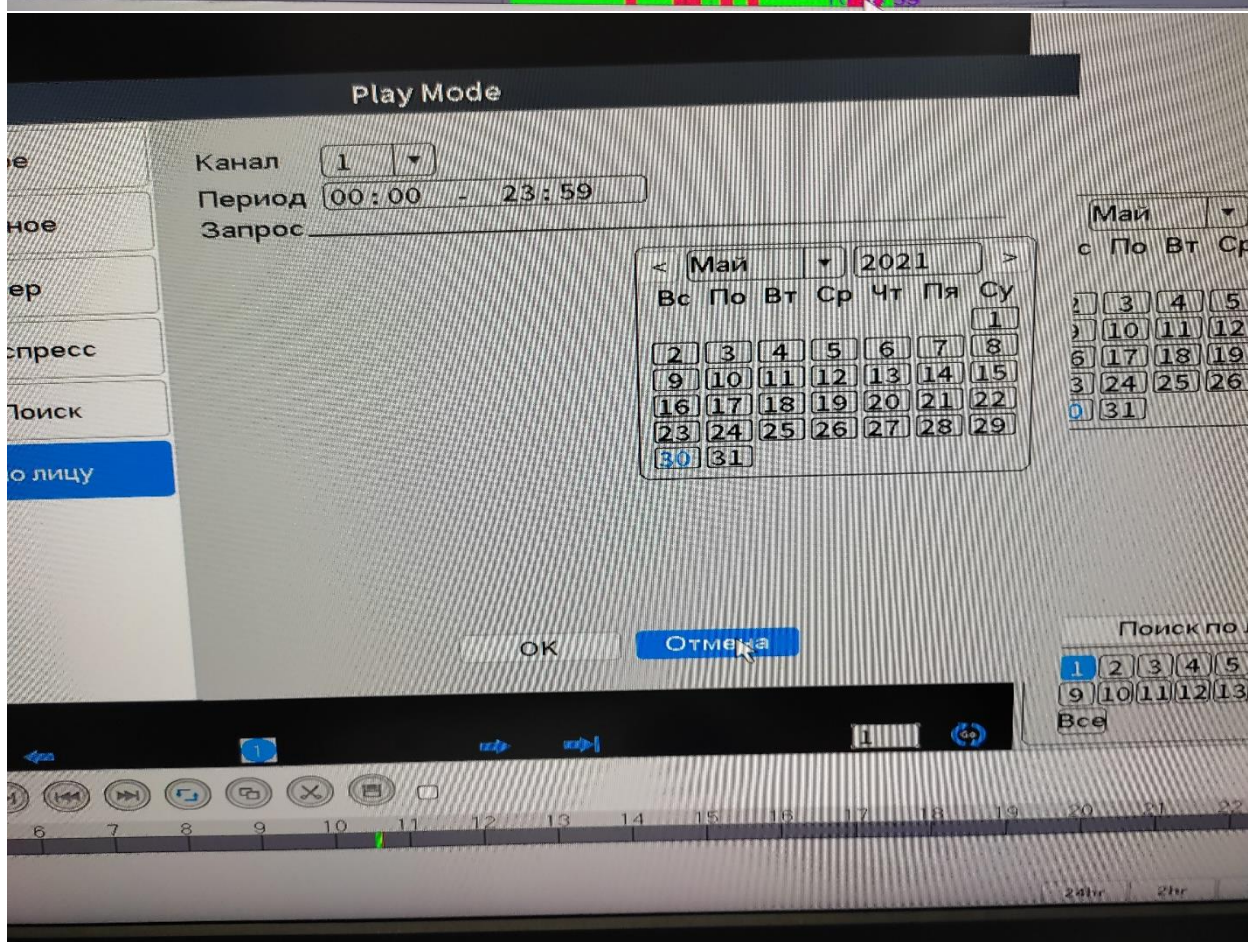
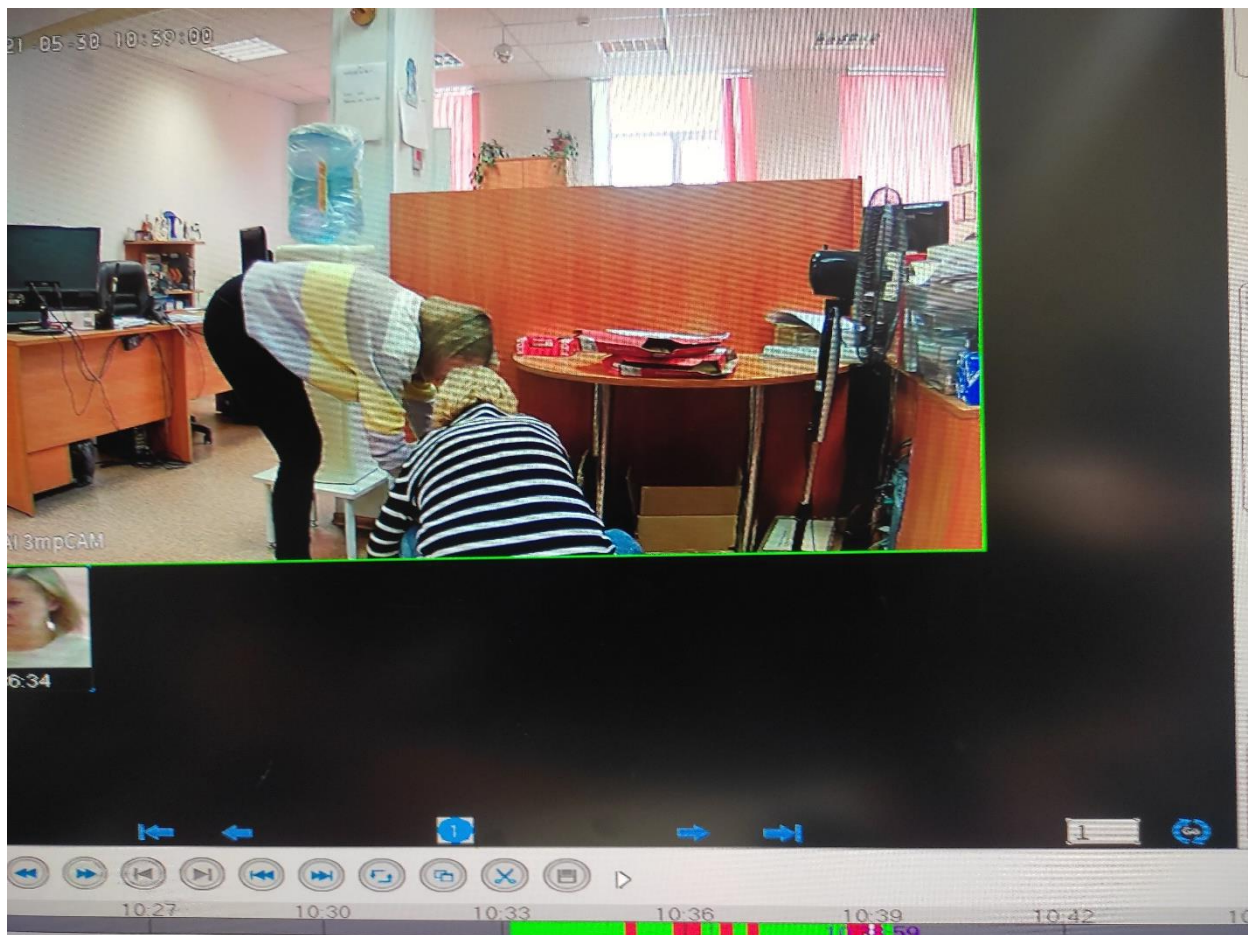


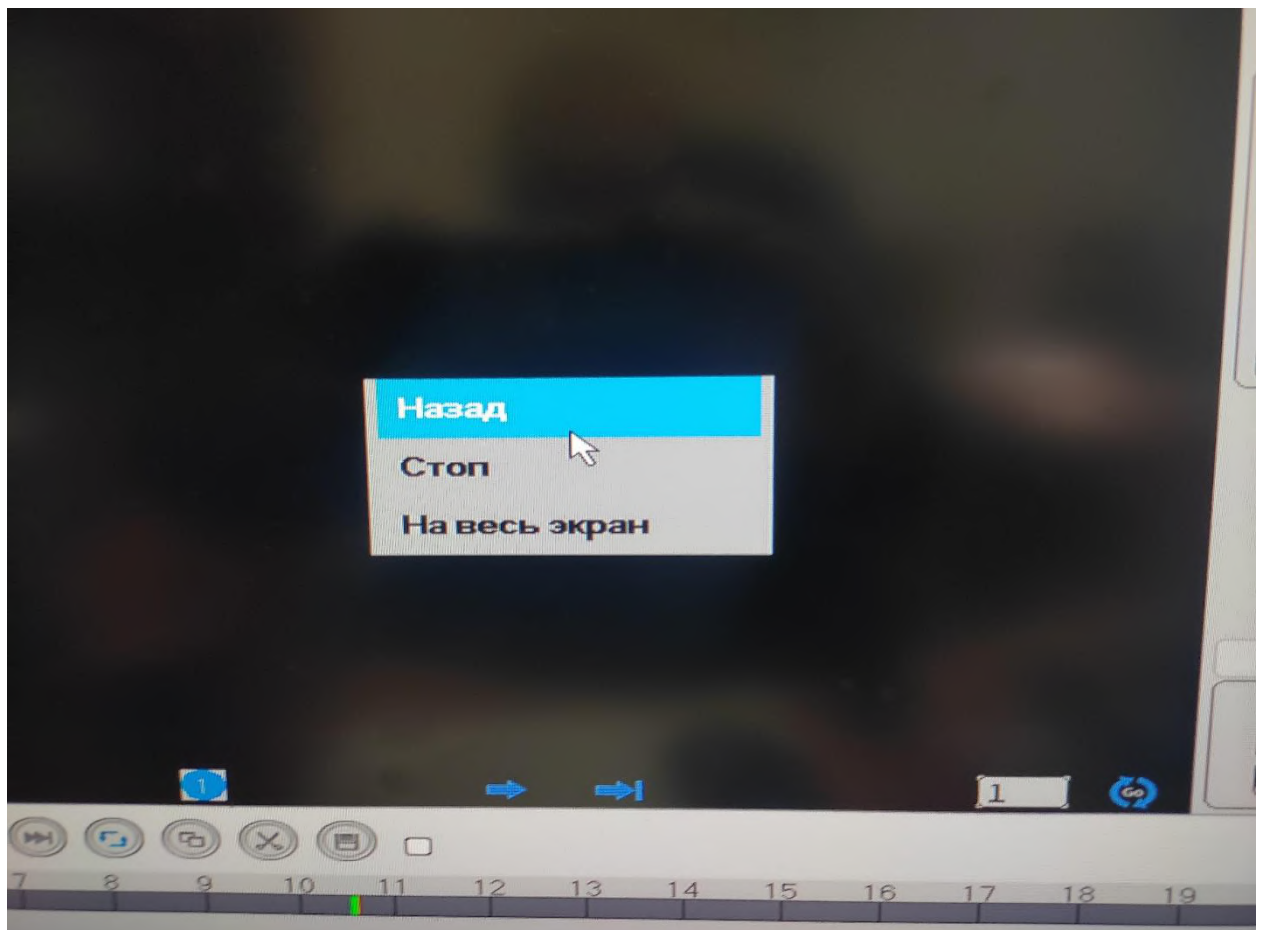






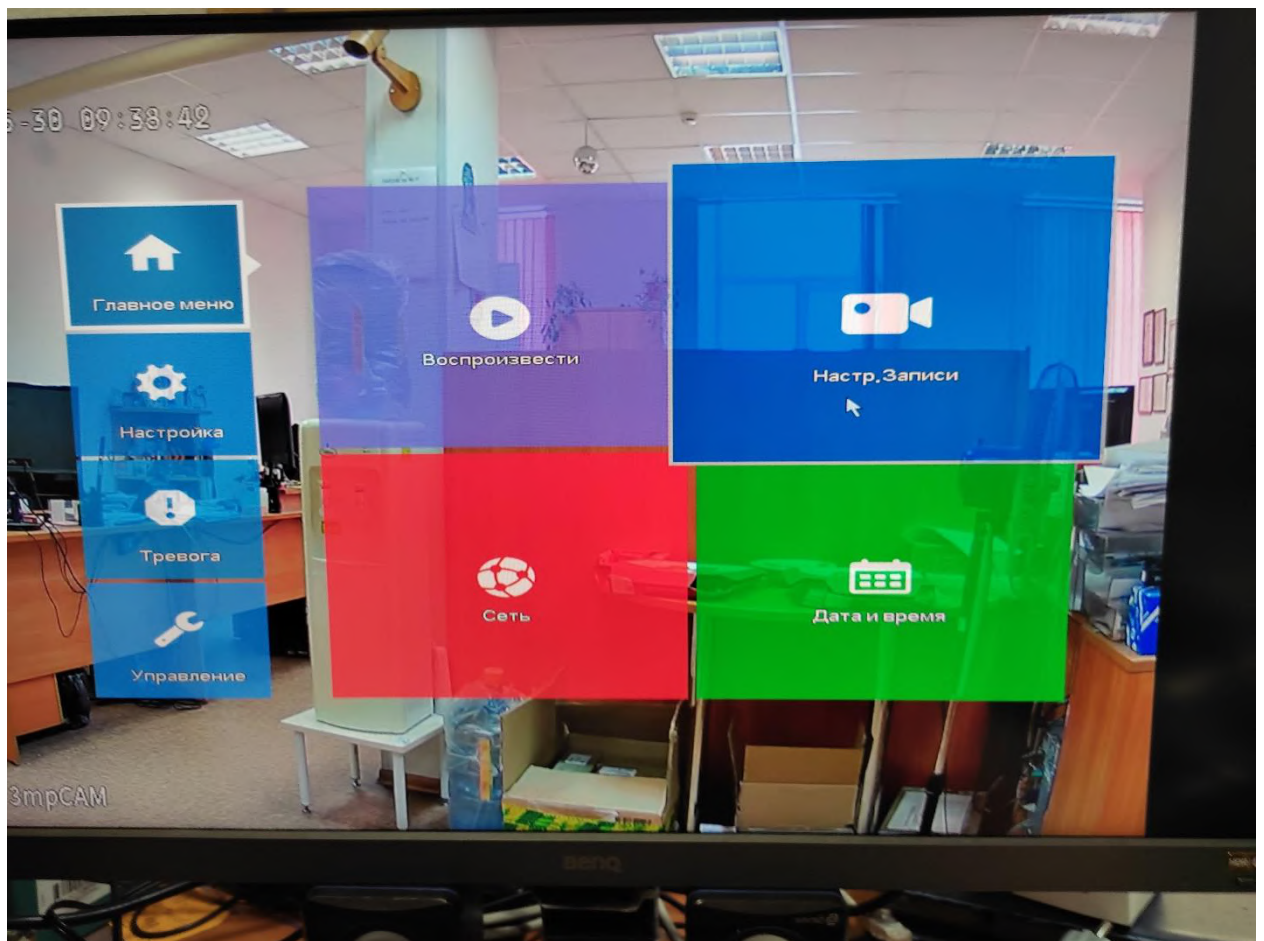






Главное меню
Набор каналов
Настройки записи
Воспроизвести
Тест лица
IPC
Настройки цветности
Макет экрана
PTZ
Экран
Обнаружение сети
Выход

[illegible]



Настр.Записи

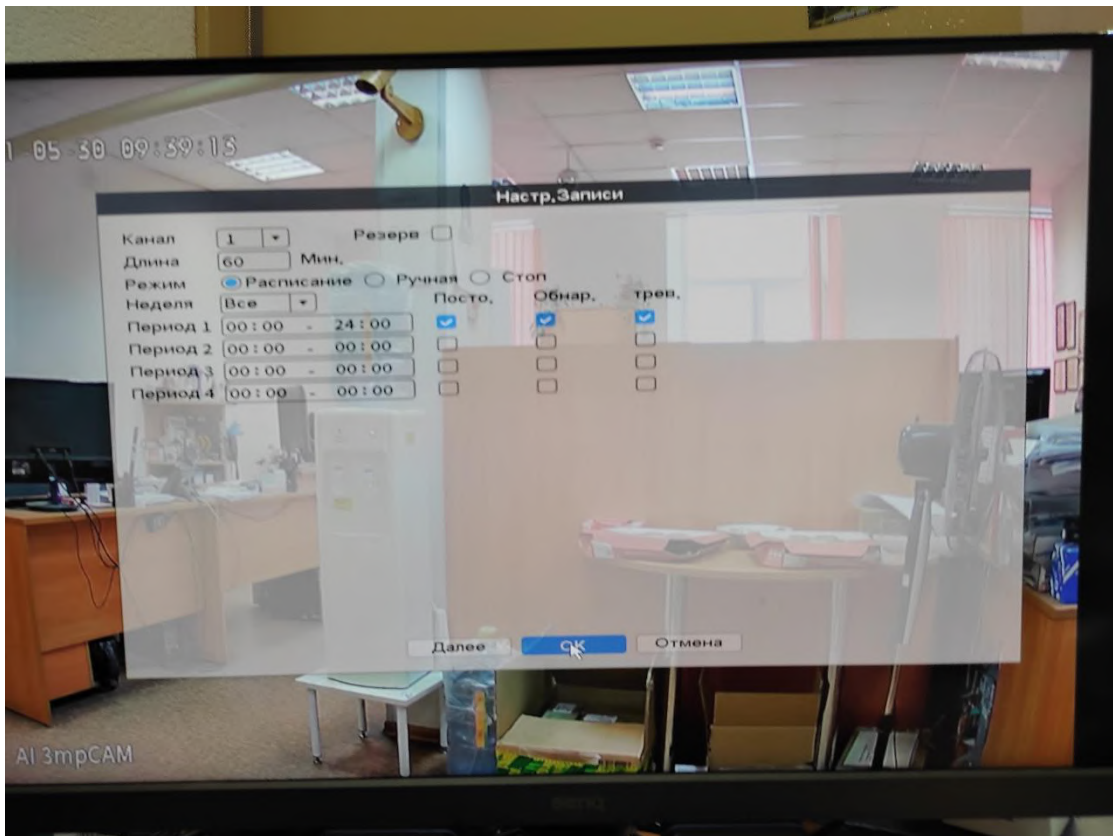
Канал Резерв ☐

Длина Мин.

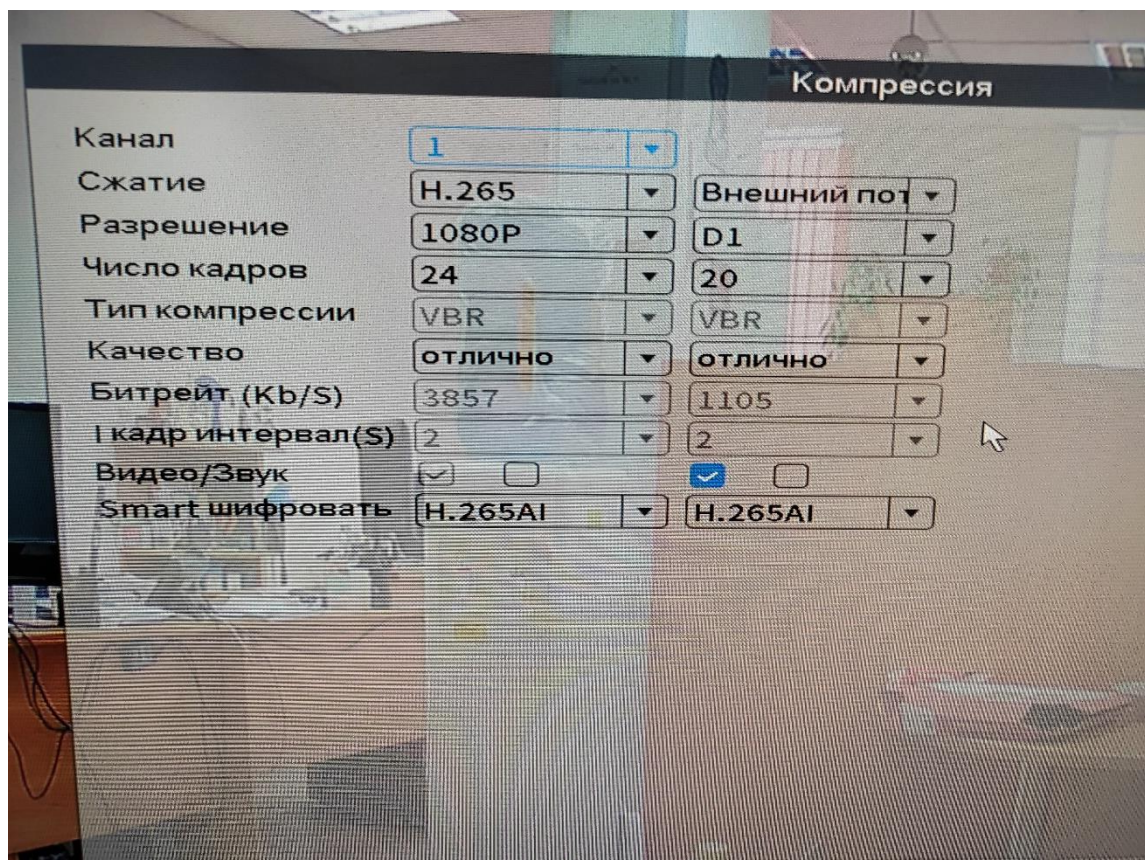
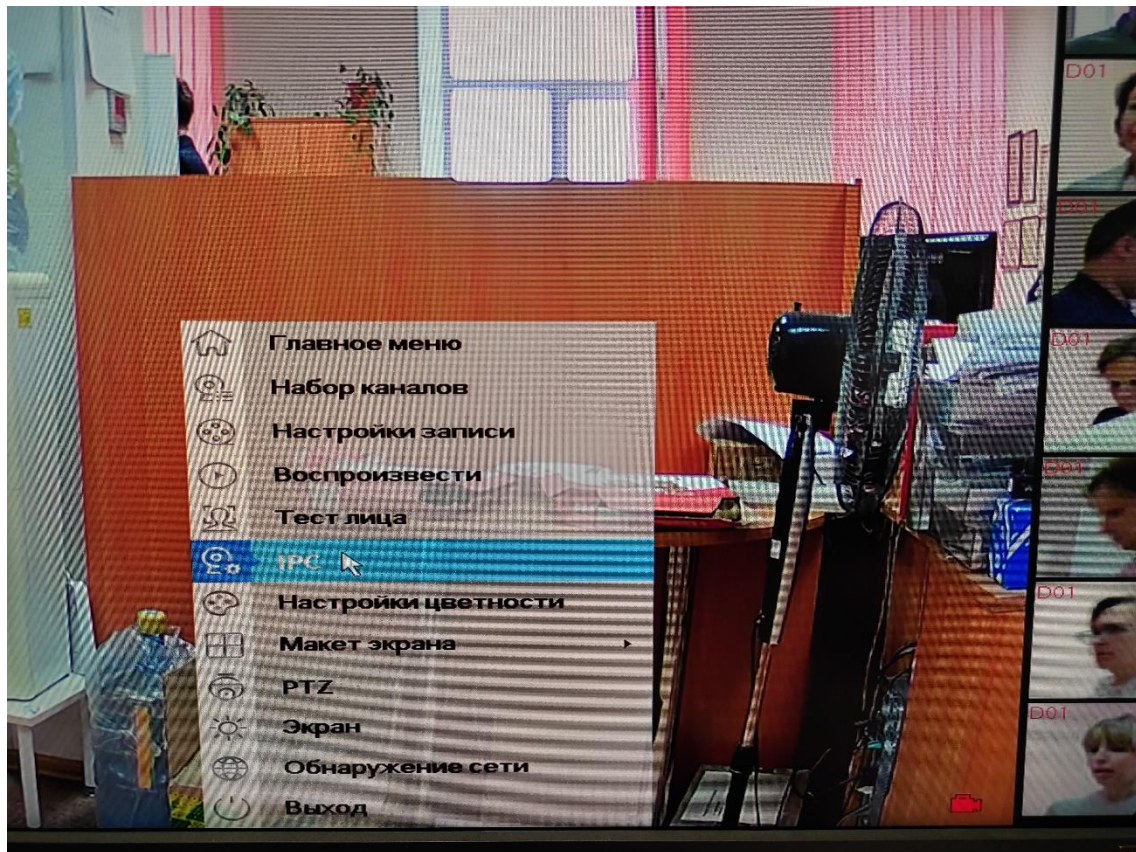
Режим ☒ Расписание ☐ Ручная ☐ Стоп

Неделя

	Период	Посто.	Обнар.	трев
Период 1	<input type="text" value="00:00"/> - <input type="text" value="24:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Период 2	<input type="text" value="00:00"/> - <input type="text" value="00:00"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 3	<input type="text" value="00:00"/> - <input type="text" value="00:00"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 4	<input type="text" value="00:00"/> - <input type="text" value="00:00"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>




Настройки потоков видео



Параметры смарт камер (ID) для облачного просмотра и ссылка на мобильное приложение

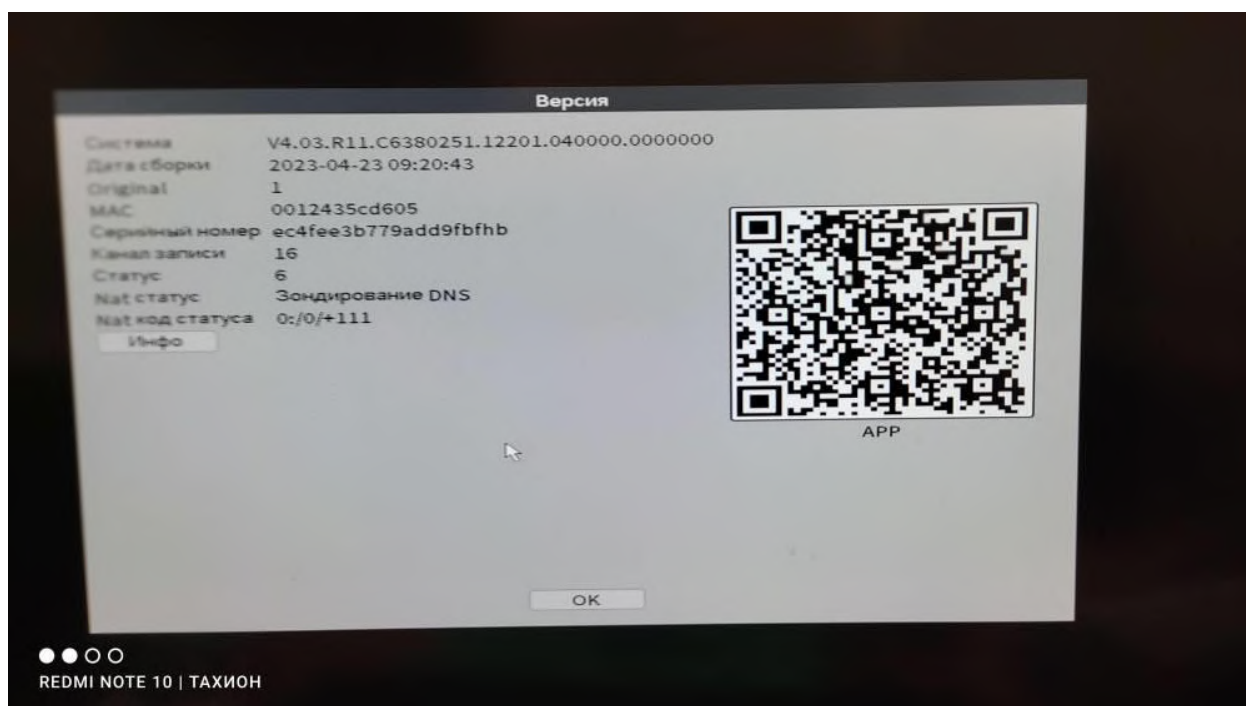
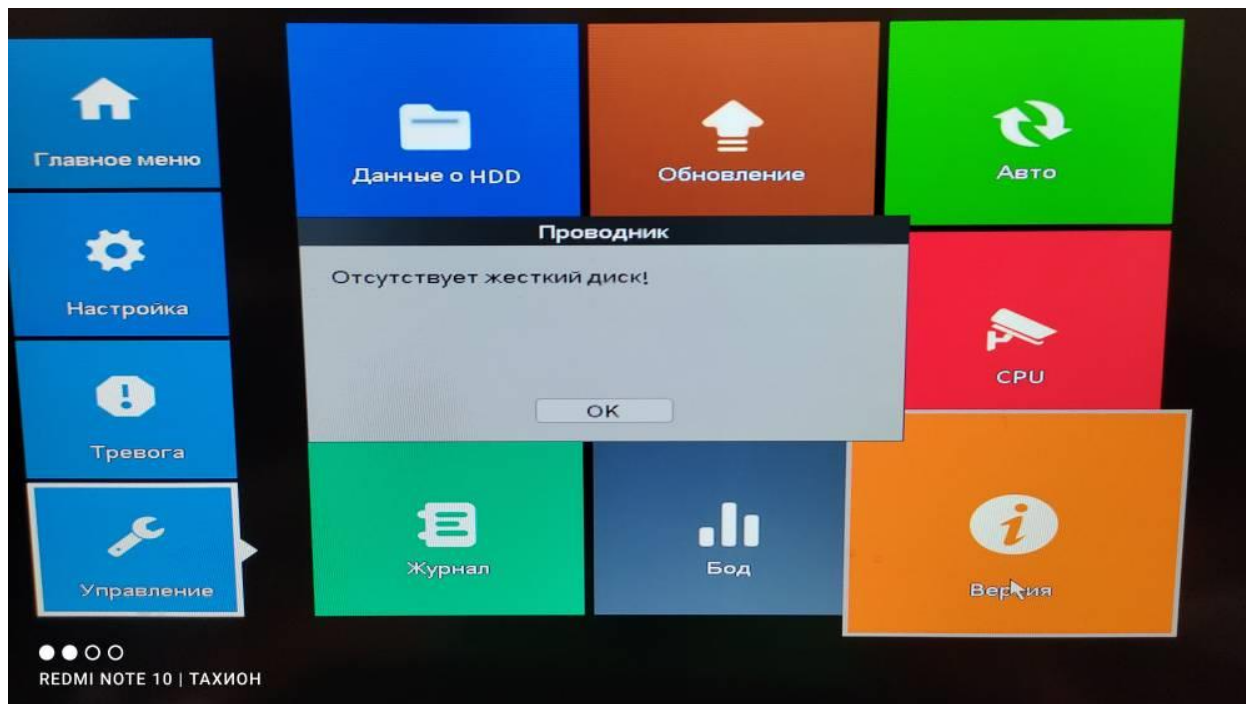
IPC:01

Версия	Канал	1
настройки изображен	Имя канала	AI 3mpCAM
Свет установлен	IP-адрес	192.168.1.10
Компрессия	Система	V5.00.R02.000309ED.10010.348700.002
Далее	Дата сборки	2021-04-30 15:36:40
обслуживать систему	Сериинный номер	c5a6ac6e25bdc0a2



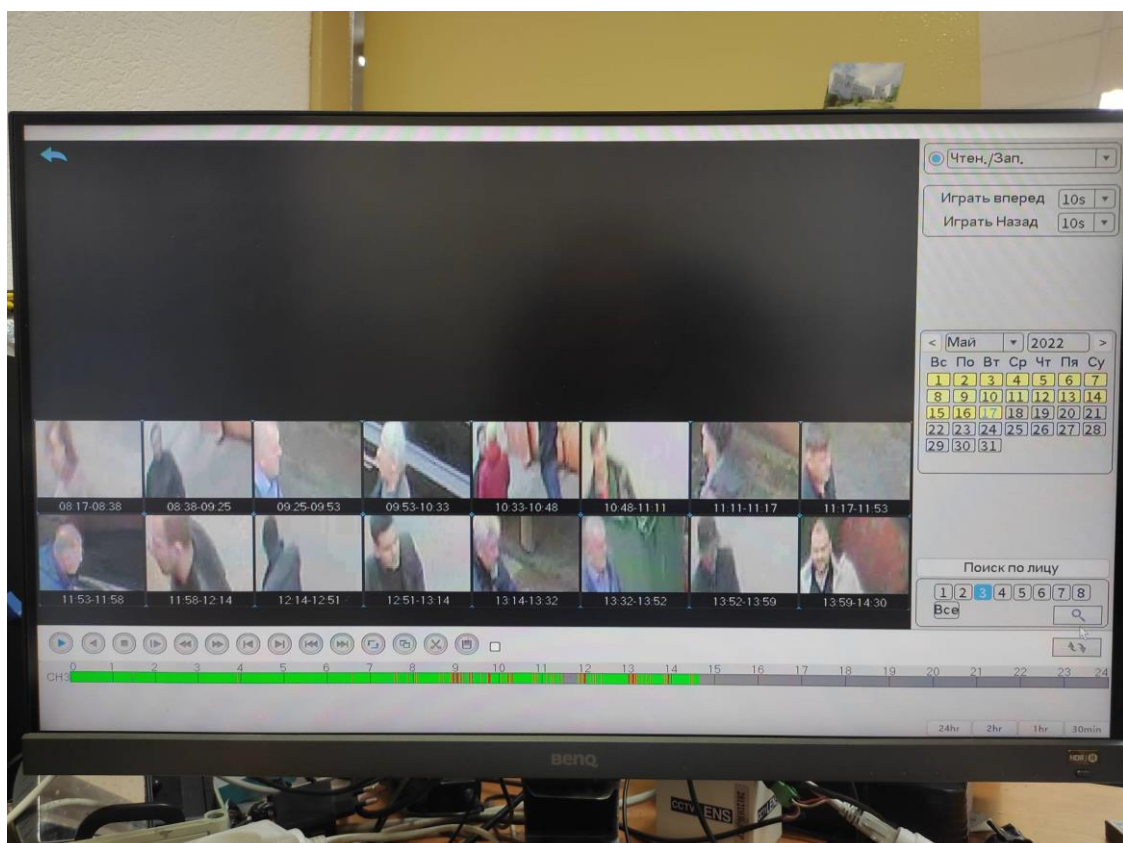
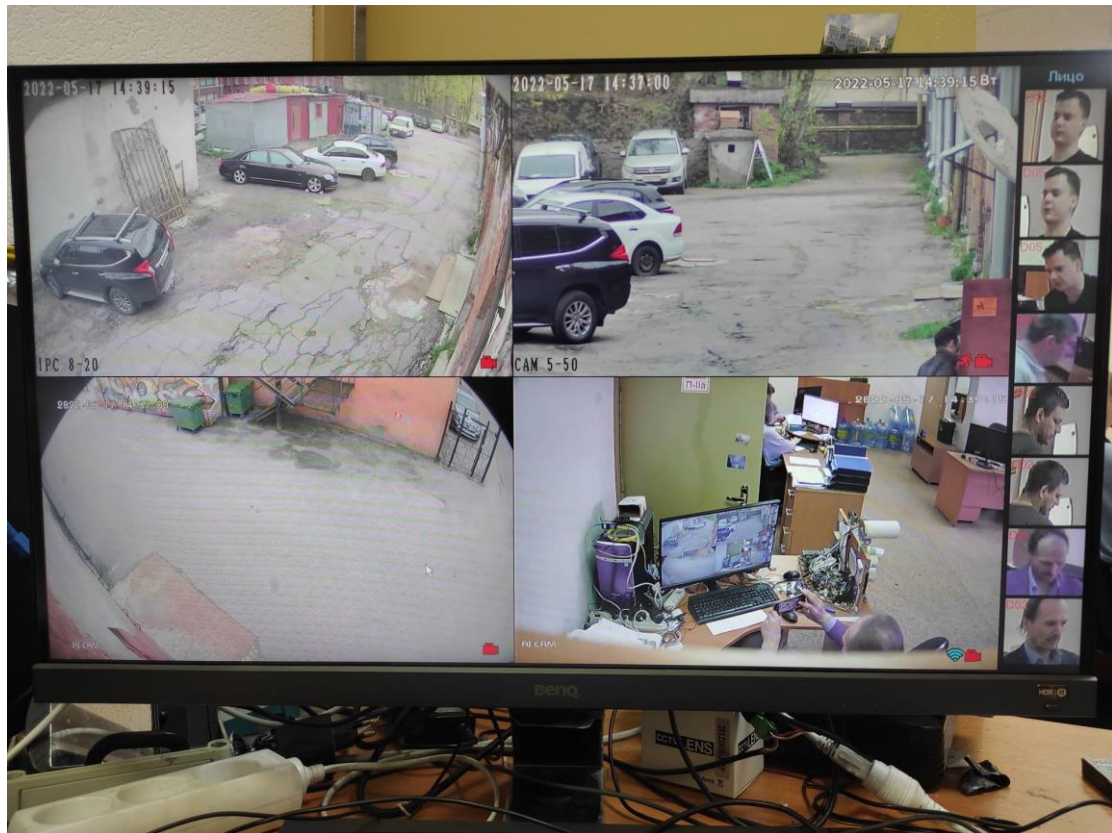
Применить OK

Параметры регистратора (ID) для облачного просмотра



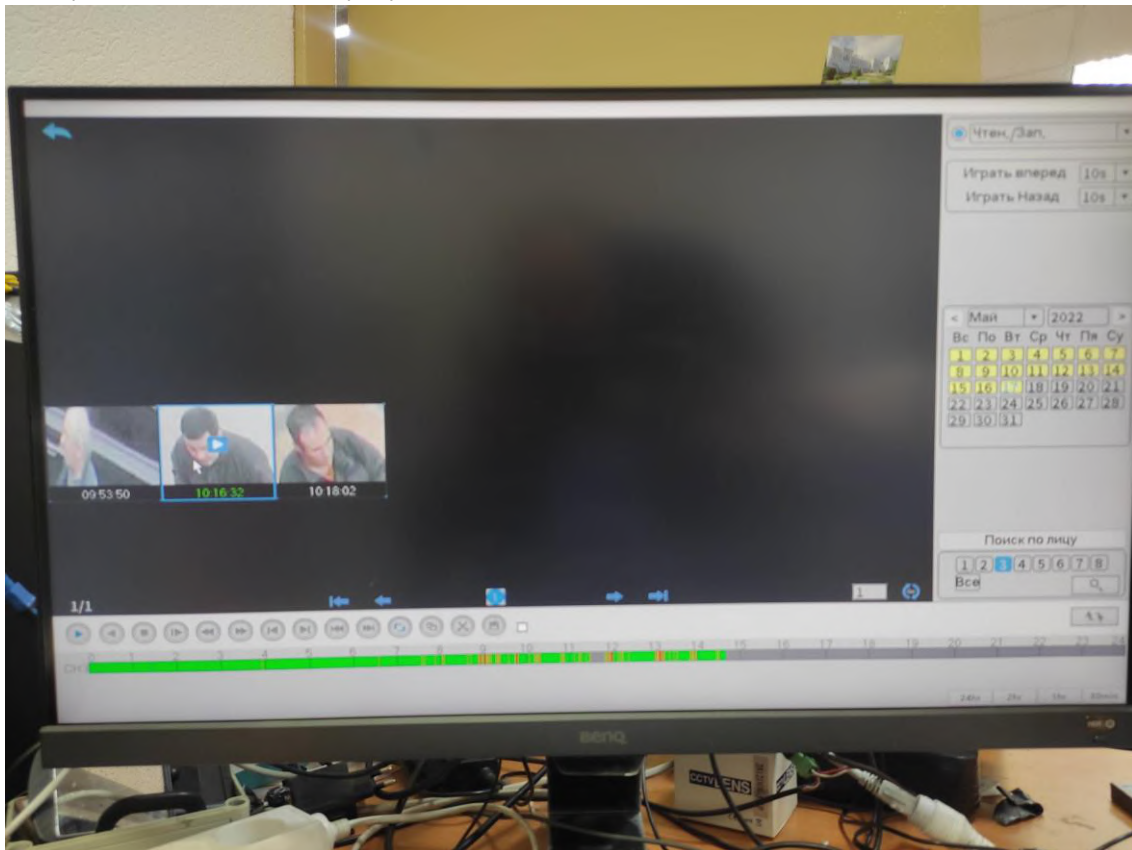
Поиск подозрительных посетителей

При подключенном к монитору регистраторе в режиме «Поиск по лицам задаем дату (17-05-1922) и номер камеры (3)



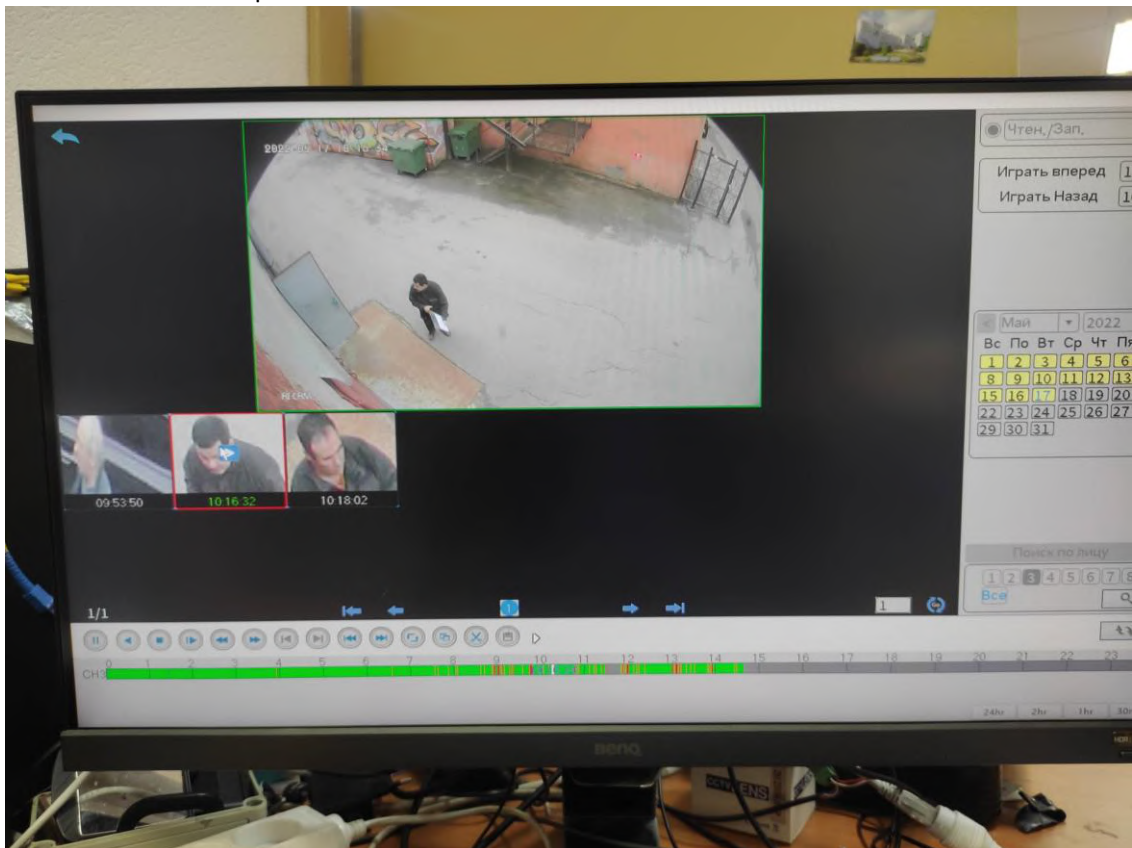
Получаем фото всех зафиксированных лиц на экране.

Выбираем того, кто нас интересует.



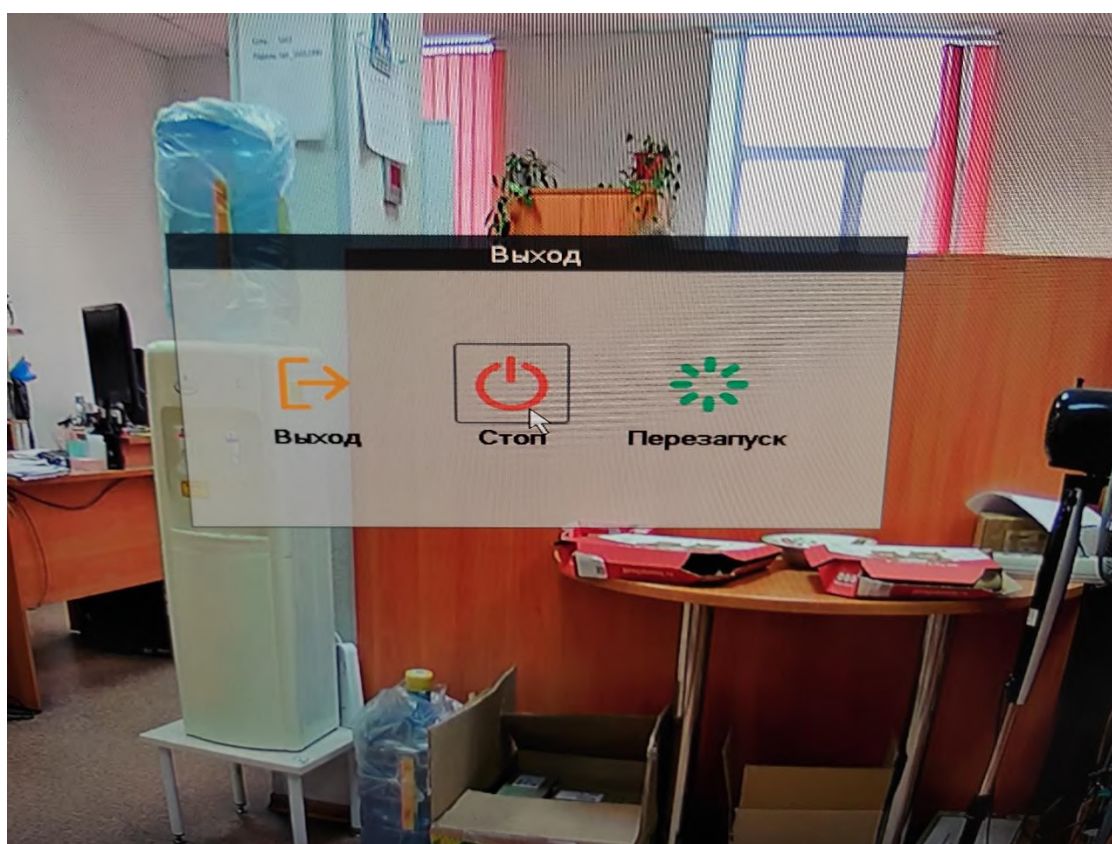
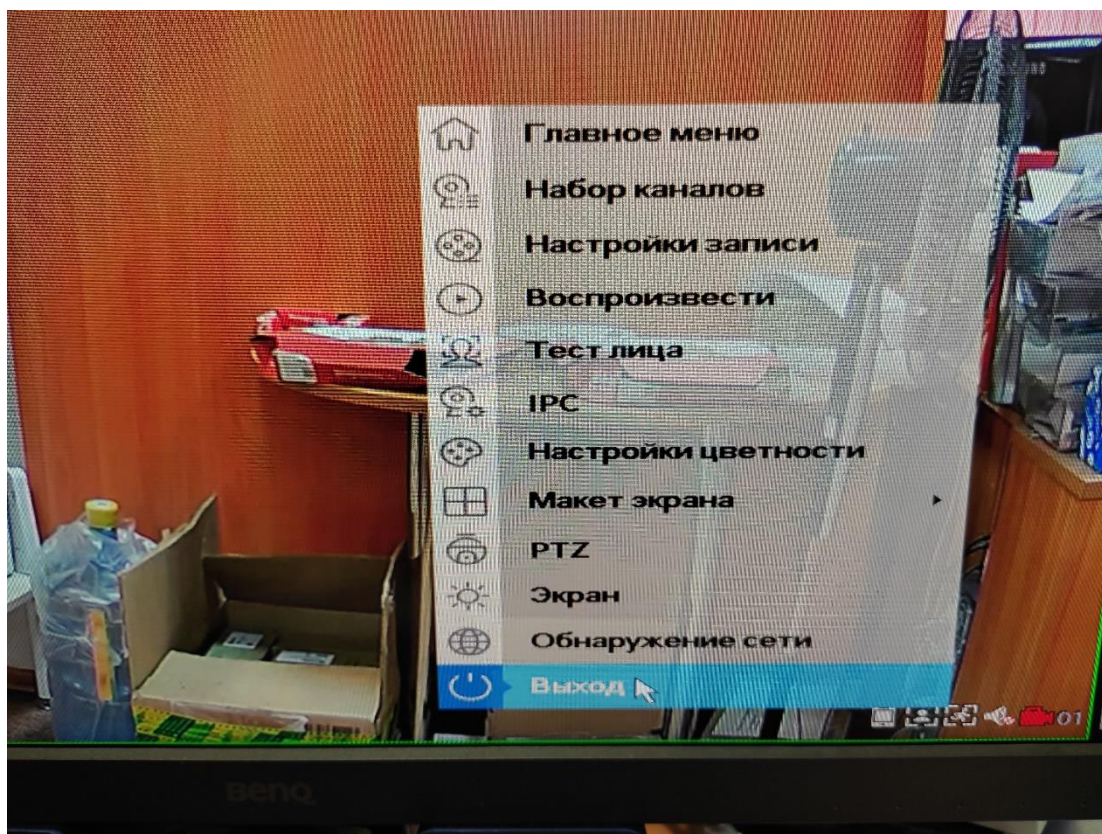
Например, в синей рамке, с указанием времени фиксации.

Кликаем мышью по фото



Просматриваем видео с предзаписью в несколько секунд с конкретным человеком.

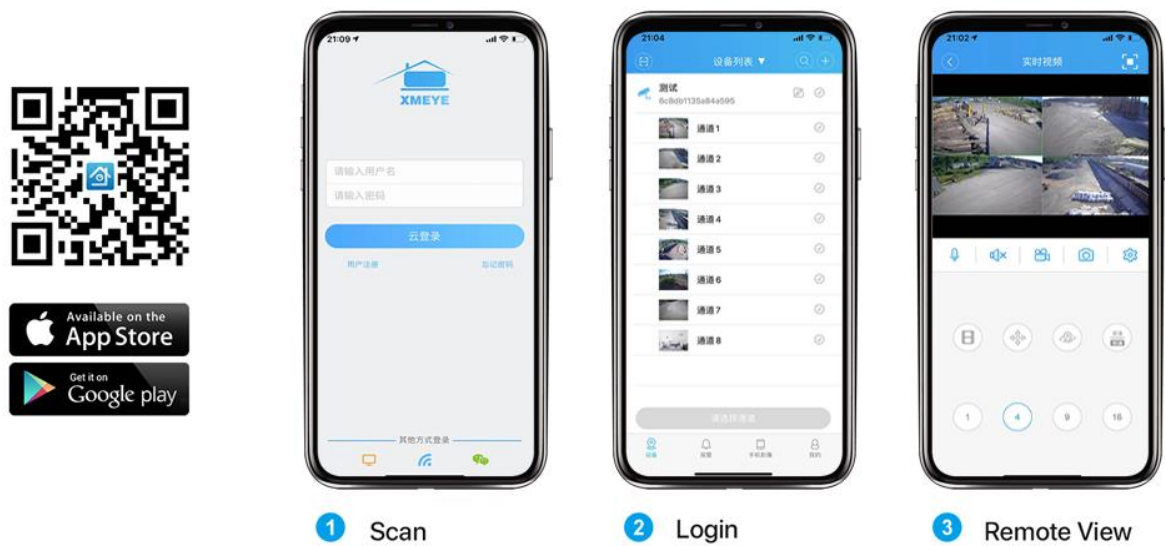
Завершение работы регистратора перед отключением питания





Необходимо отключать питание при установке и замене винчестера.

Мобильный просмотра видеокамер и архива со смартфонов, а также настройки видеосистемы с мобильных устройств



Параметры регистратора (ID) для облачного просмотра



-По факту обнаружения объектов, похожих на людей или обнаружению лиц людей производится при необходимости сообщение с передачей фото на телефон



- Поиск в архиве по лицам, тревогам возможен и по телефону.

Варианты установки на стену и в шкаф



Стандарты видеозаписи H.264 и H.265+, с экономией объема записи в 2 раза.

