

# Инструкция для видеорегистратора

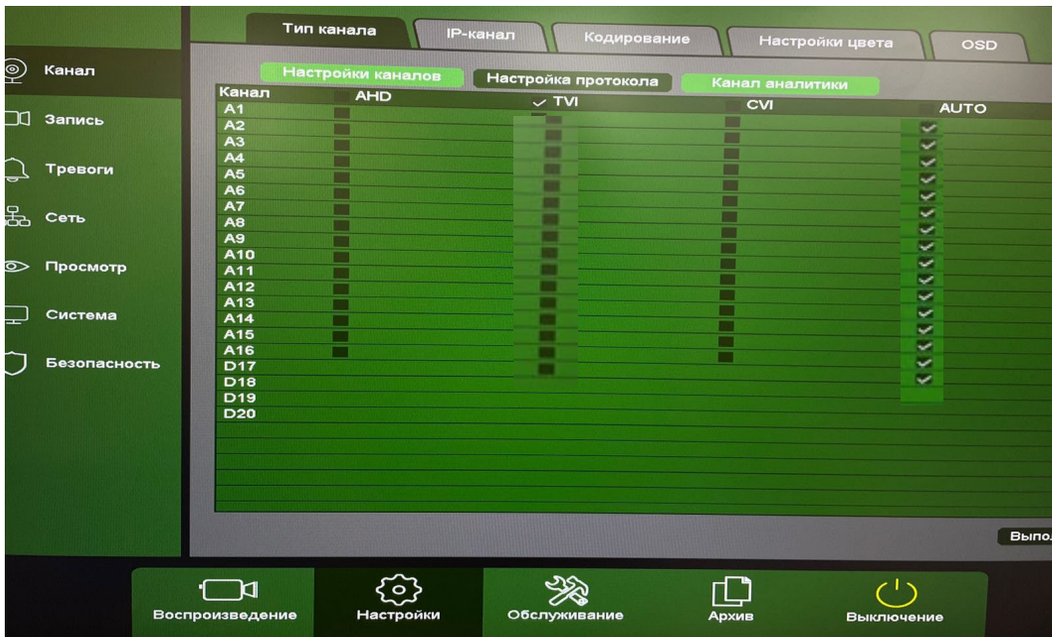


**TSr-UV1625 Eco**

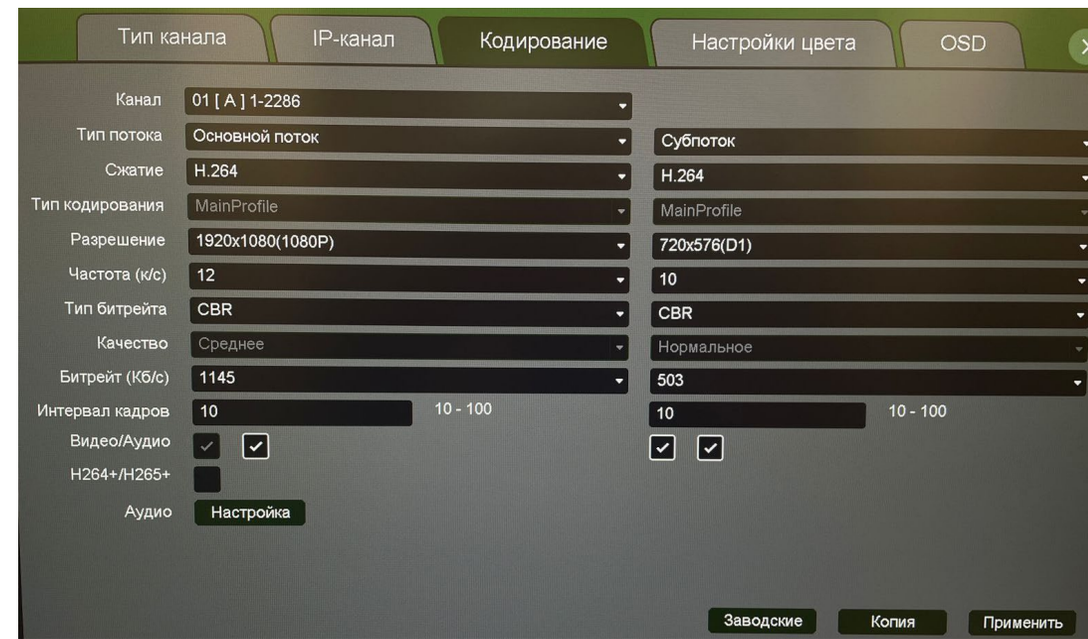
# КАНАЛ



## 1. Настройки каналов: 5мп Lite



## 2. Настройка протокола: (авто)



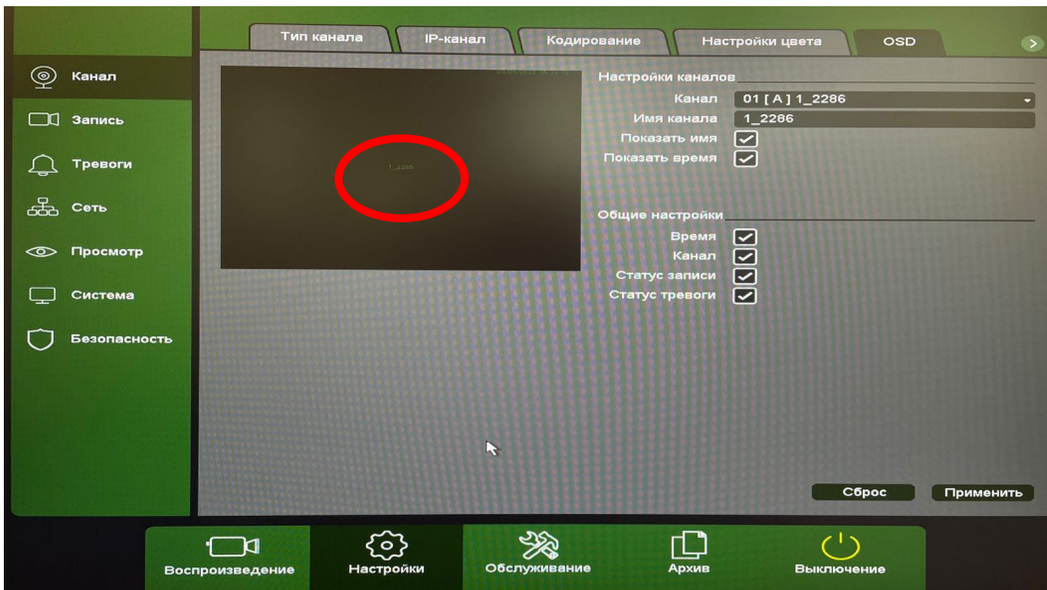
## 3. Настройка кодирования

- Сжатие – H.264
- Разрешение – 1920x1080p
- Частота к/с – 12
- Тип битрейта – CBR
- Битрейт – от 1000 - 1469
- Интервал кадров – 10
- Аудио – ставим на тех каналах в которые подключен микрофон

## Доп. Поток

- Как на фото

# КАНАЛ



## 4. OSD

- Ставим все галки
- В имени канала пишем  
(номер канала - номер магазина)  
1-2286 пример  
2-2286 пример
- ИМЯ перемещаем в центр области камеры
- Дату перемещаем в верхний правый угол

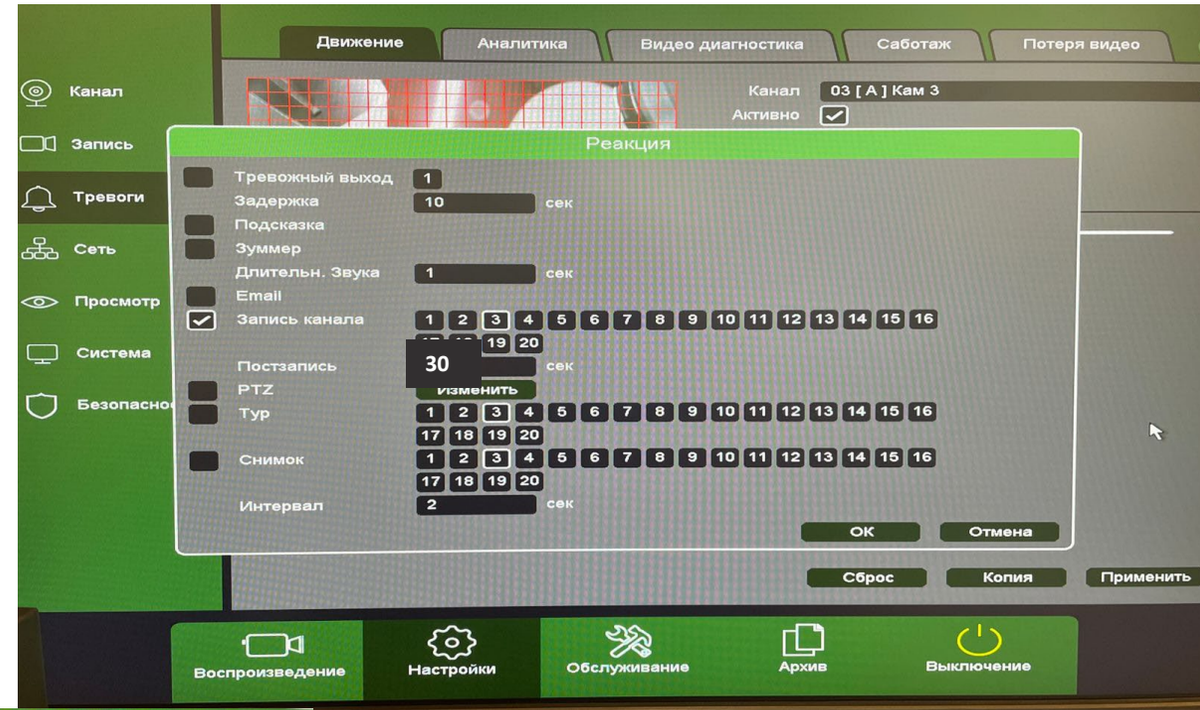
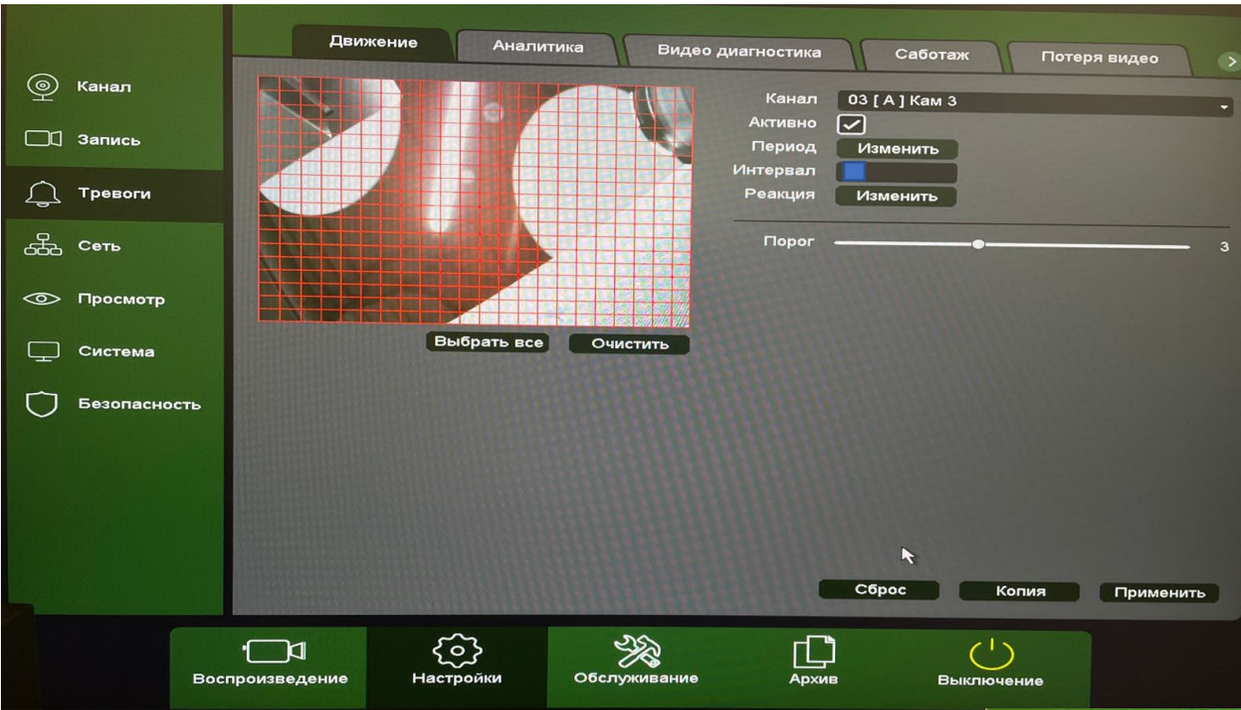
# ЗАПИСЬ



## 5.Расписание

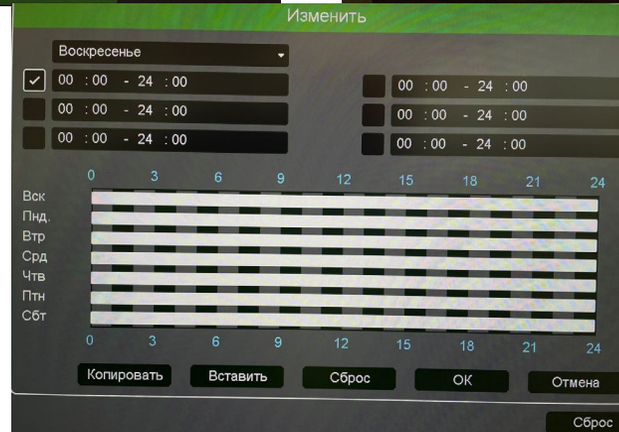
- Стираем маркеры ■ и ■
- Ставим ■ на все дни
- Предзапись 10 секунд
- Поток - основной поток
- Дублирование – выкл.
- Копируем на все каналы

# ТРЕВОГИ



## 6. Движение

- Область на камере (**ВСЯ**)
- Галку активно – вкл.
- Интервал – 1
- Порог – 3



## 8. Движение (Изменить)

- Заполняем для каждого дня от 00:00-24:00

**Копируем на все каналы**

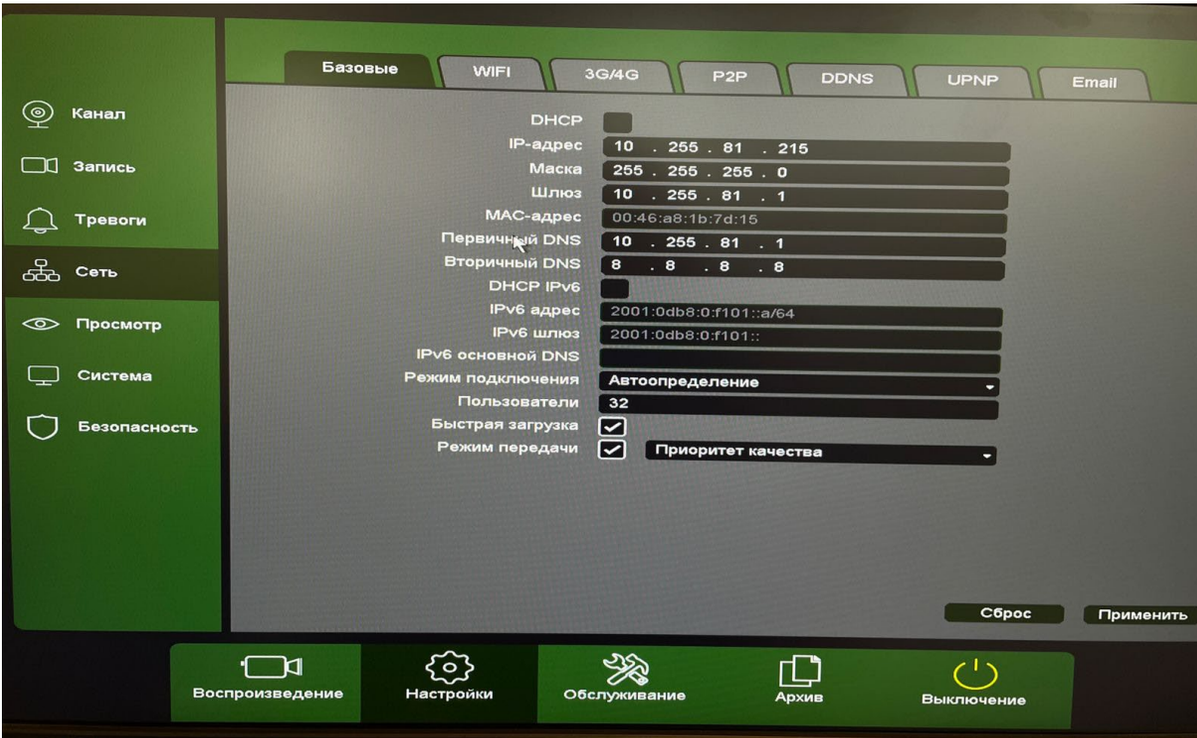
## 7. Движение (Реакция)

- Галки только на записи канала
- Канал проставляется в зависимости камеры. Если камера 1 то и цифра будет 1
- Постзапись 30 секунд
- Ок и копируем на все каналы

## **ВСЮ ДРУГУЮ АНАЛИТИКУ – ОТКЛЮЧИТЬ**

- Убираем галки с (**АКТИВНО**)

# СЕТЬ



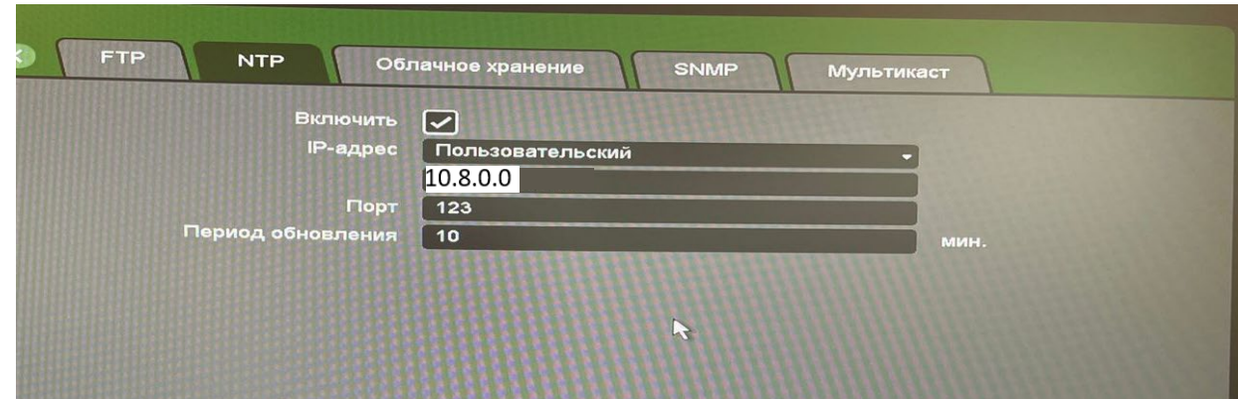
## 9. Базовые настройки сети

- IP магазина – 10.хх.хх.12
- Маска – 255.255.255.0
- Шлюз – 10.хх.хх.1
- Первичный DNS – 10.хх.хх.1
- Вторичный DNS – 8.8.8.8

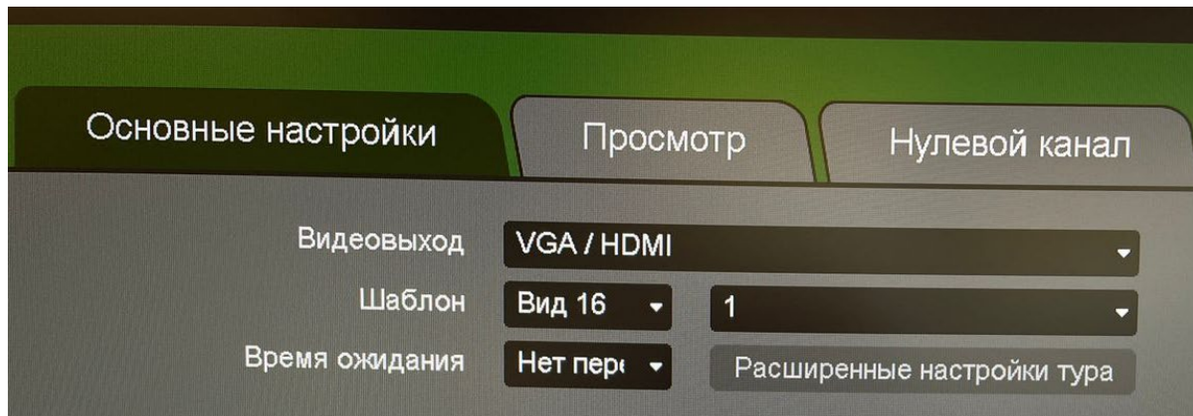
XX – номер магазина



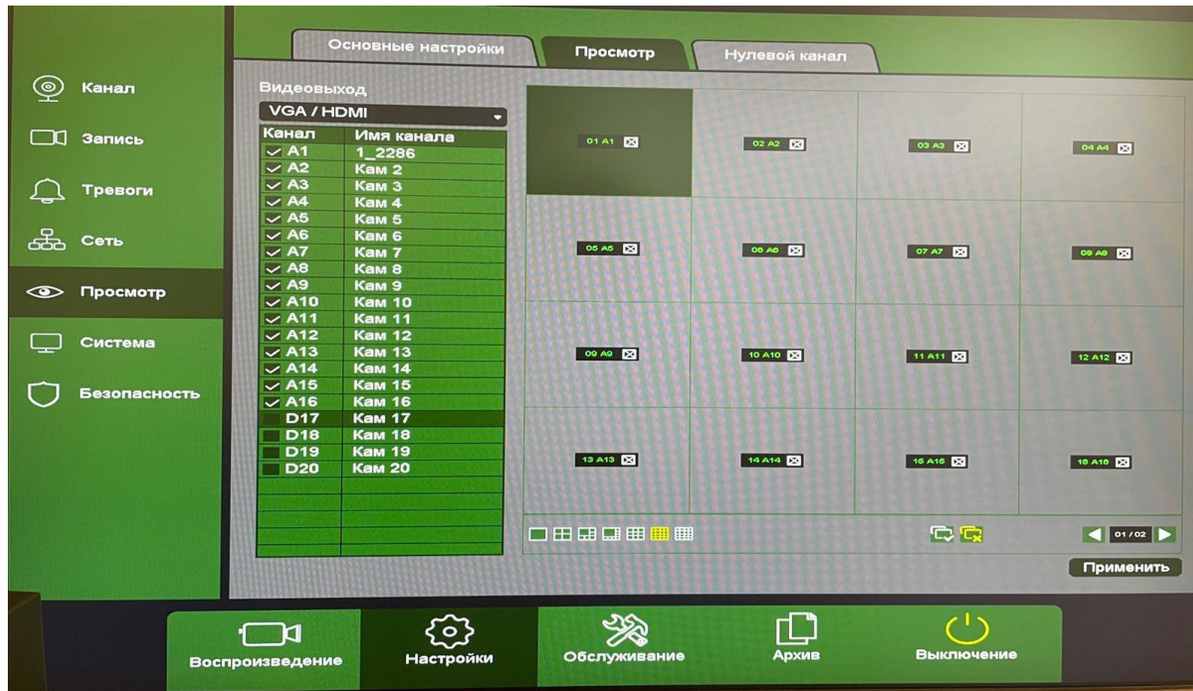
## 10. Проверяем RTSP порт: 554 и отключаем UPnP



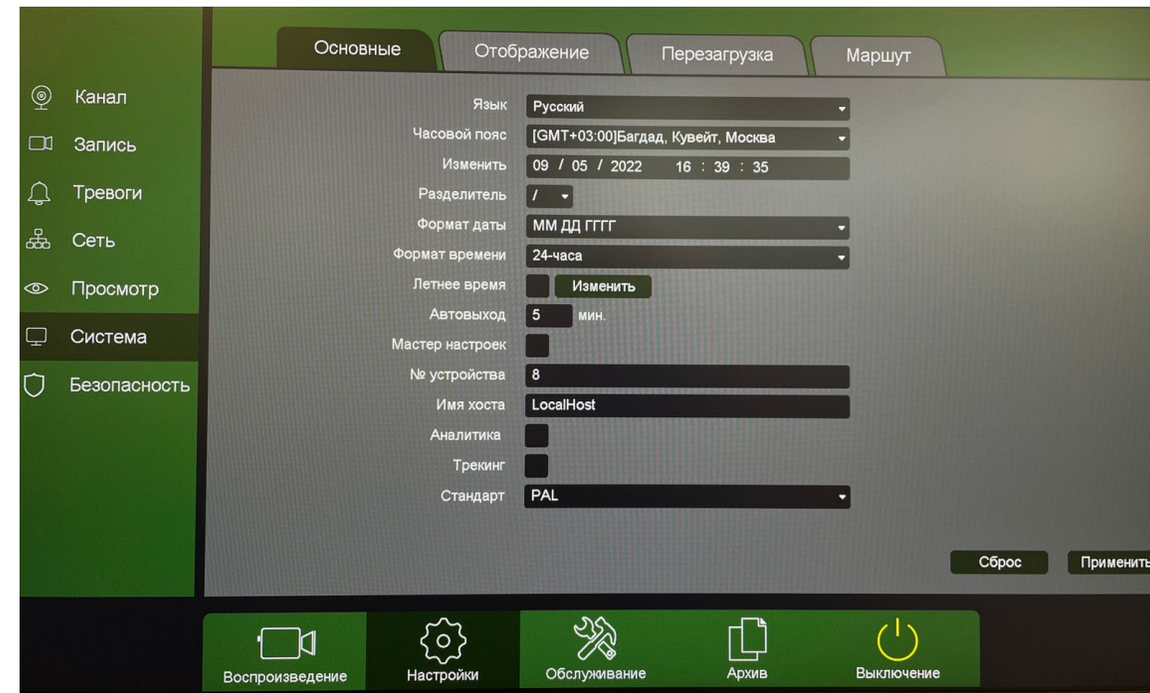
## 11. NTP – вкл. 10.8.0.0



12. Основные настройки: шаблон 16

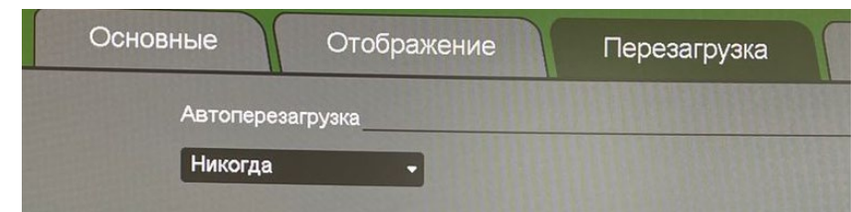


13. Просмотр: убираем галочки с каналов (D)  
 Если на магазине камер 13 то выделяем галками 13 камер



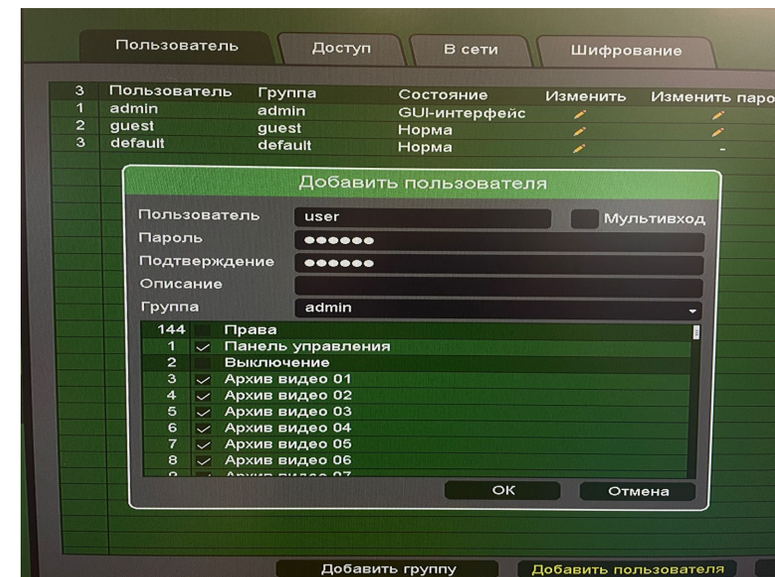
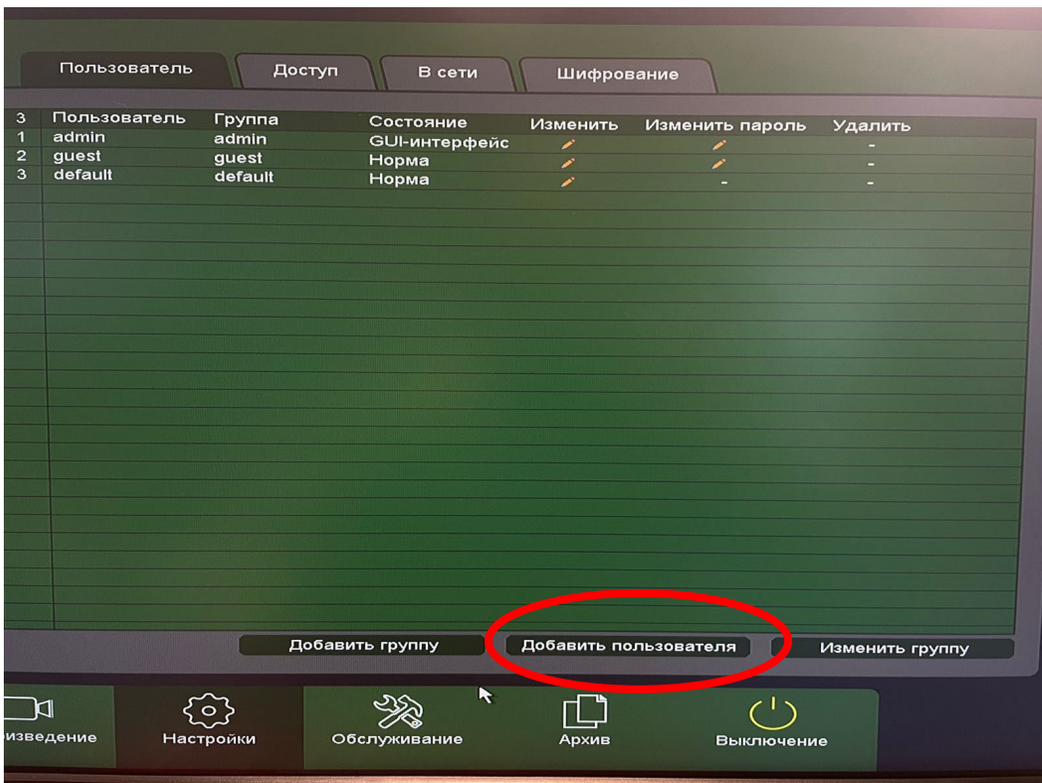
### 14. Основные

- Часовой пояс – местный
- Формат времени 24 часа
- Автовыход – 5 минут
- Стандарт - PAL



15. Перезагрузка: Никогда

# Создание пользователя и группы для него



## 17. Добавление пользователя (User)

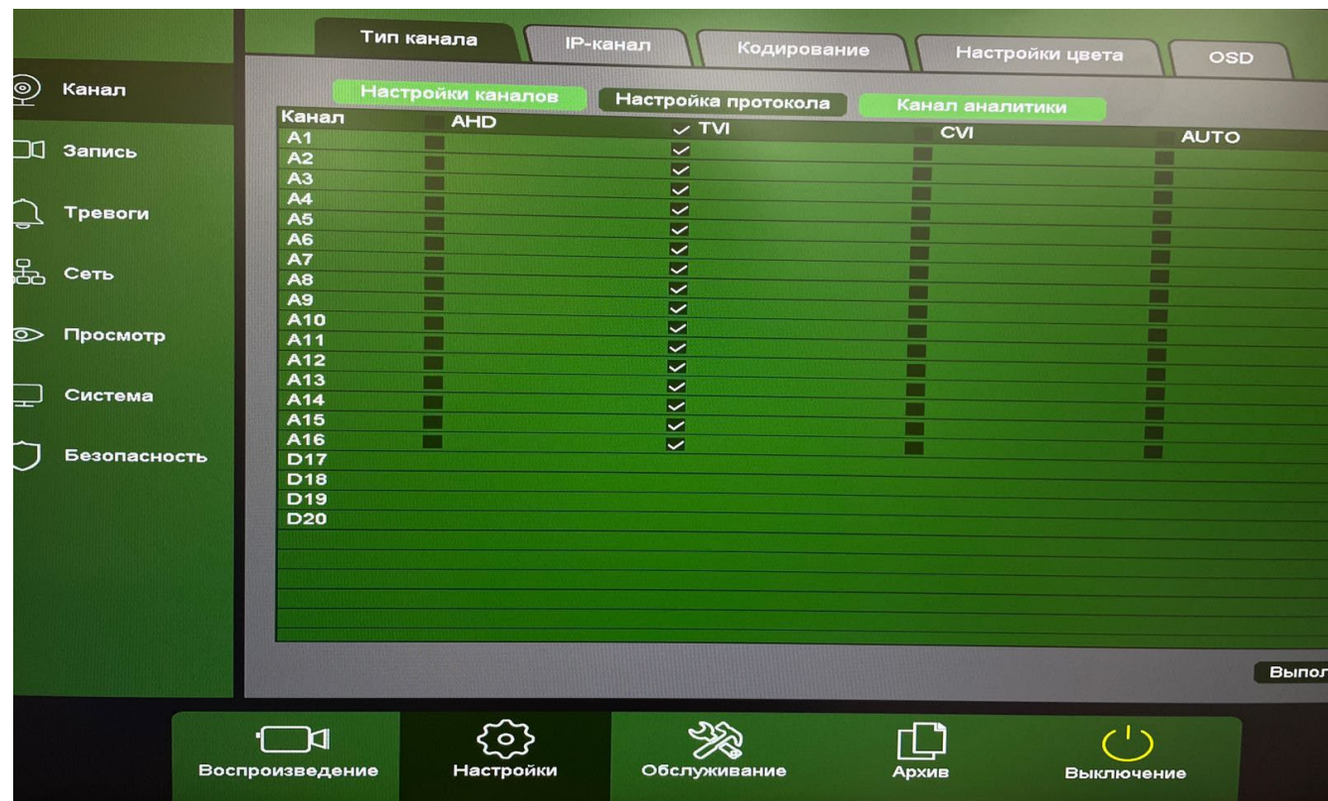
- Имя пользователя – User
- Пароль для user – **us111111**
- Выбор группы – **admin**

Проверяем галки (если нет ставим)

- **Панель управления**
- **Архив видео – 1-20**
- **Воспроизведение 1-20**
- **Мониторинг 1-20**
- **Просмотр 1-20**
- **Системная информация**
- **Нулевой канал**

Для пользователя **admin**:  
Пароль - **ad64589594**

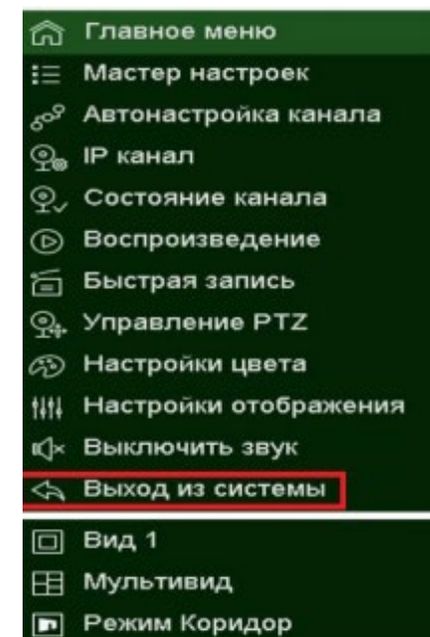
Для пользователя **guest**  
Ставим пароль как у **admin**



Если камеры показывают в ЧБ режиме и на ней нет проводов для скрутки или джостика то:

Необходимо переключить тип канала на AHD или TVI

# ПРОСМОТР АРХИВА вариант 1



## 18. Вкладка архив:

- Выбираем канал
- Вводим дату и время
- После поиска мы увидим записи с камер
- С помощью кнопки  мы можем просмотреть фрагмент видео.

## 19. Экспорт видео на носитель:

- Выбираем галками видео
- Нажимаем поиск устройства и выбираем наш внешний диск.
- Формат avi - Старт

Чтобы выйти из пользователя:  
Нажимаем правой кнопкой мыши  
(выход из системы)

# ПРОСМОТР АРХИВА вариант 2

The screenshot displays a video archive viewer interface. On the left, a 4x4 grid of 16 camera feeds shows various angles of a store interior. On the right, there is a control panel with the following elements:

- Buttons for "ВСЕ" (All) and "По одной" (One by one).
- A list of 10 camera channels, each with a checked status and a label like "01[ A ] 1\_2286".
- A calendar for August 2022, showing the current date as the 13th.
- Time range filters: "Начало" (Start) set to 00:00:00 and "Конец" (End) set to 23:59:59.
- A "Поиск" (Search) button.

At the bottom, a playback timeline shows the date range "08/19/22 10:33:20 - 09/06/22 16:05:18" and a progress bar with a playhead at 16:34:17. Below the timeline are playback controls (play, pause, stop, previous, next) and a legend for "Норма" (Normal), "События" (Events), and "Аналитика" (Analytics).

## 20. Воспроизведение:

- Выбираем каналы – дату – время
- С помощью ножниц  мы можем выбрать (начало – конец) нужного нам фрагмента и записать его на внешний диск.
- Чтобы приблизить (шкалу) ставим  линию на то место которое хотим приблизить и крутим колесо мышки