

# 1) Поиск по движению

Хеома 20.12.18 (Стандартная версия) Просмотр архива [192.168.1.100]

ghasana

02-10-2021 10:30:03

- Открывать архив на
- Настройки визуализации
- Поиск по архиву
- Экспорт: задать интервал
- Удаление интервала
- Выполнить переиндексацию архива
- Включить режим зума
- Скриншот
- Выбрать камеры для воспроизведения
- Выделить лицо и добавить в базу данных
- Создать тепловую карту

10:20 10:25 10:26 10:27 10:28 10:29 2021-02-10 10:30:16 10:31 10:32 10:33 10:34 10:35 10:36 10:37 10:38 10:39 10:40



20 мин



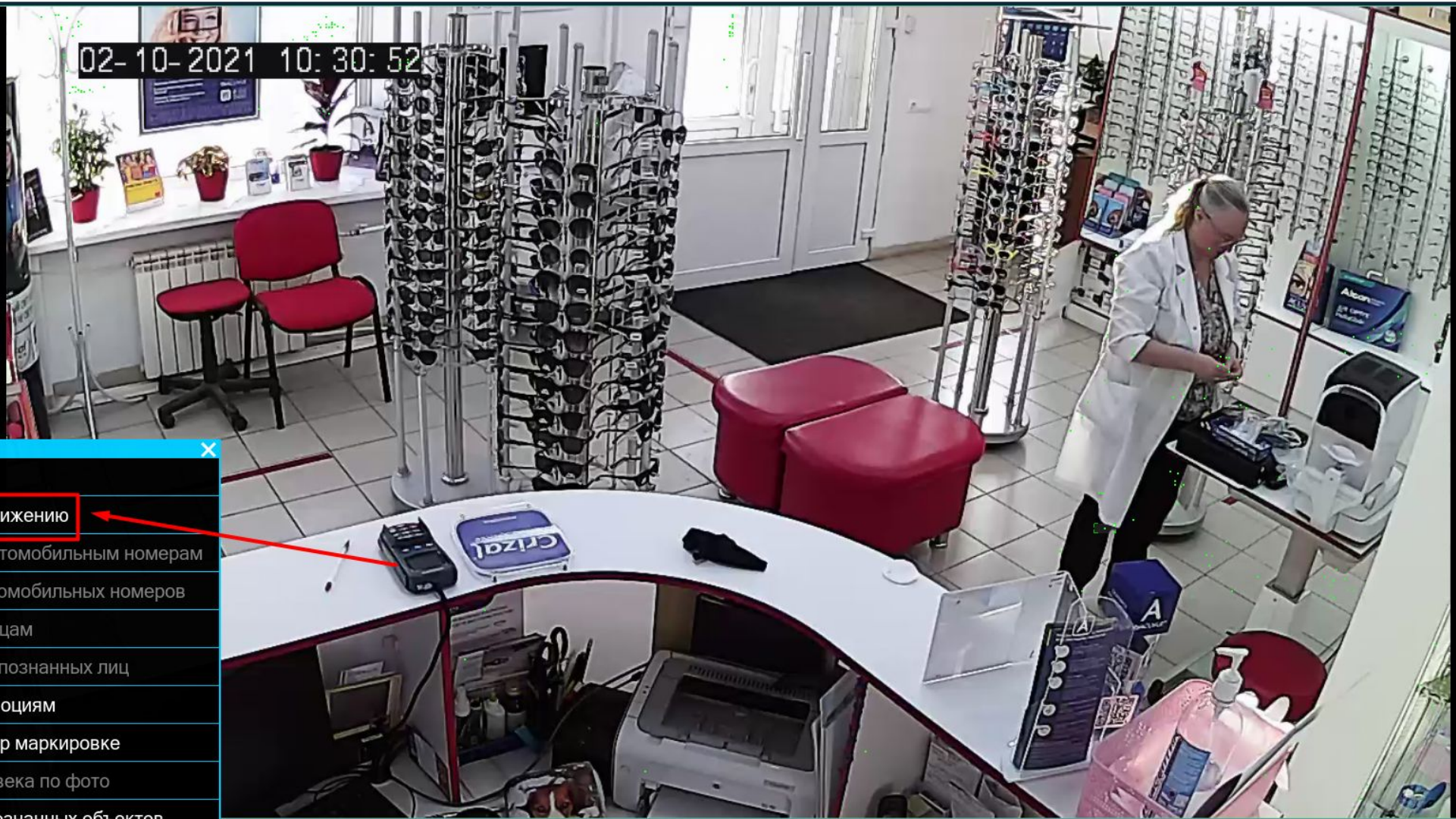
1.0x



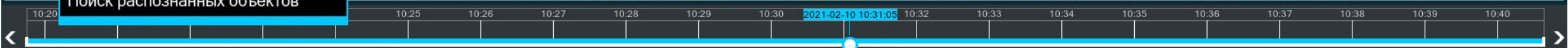


ghasana

02-10-2021 10:30:52



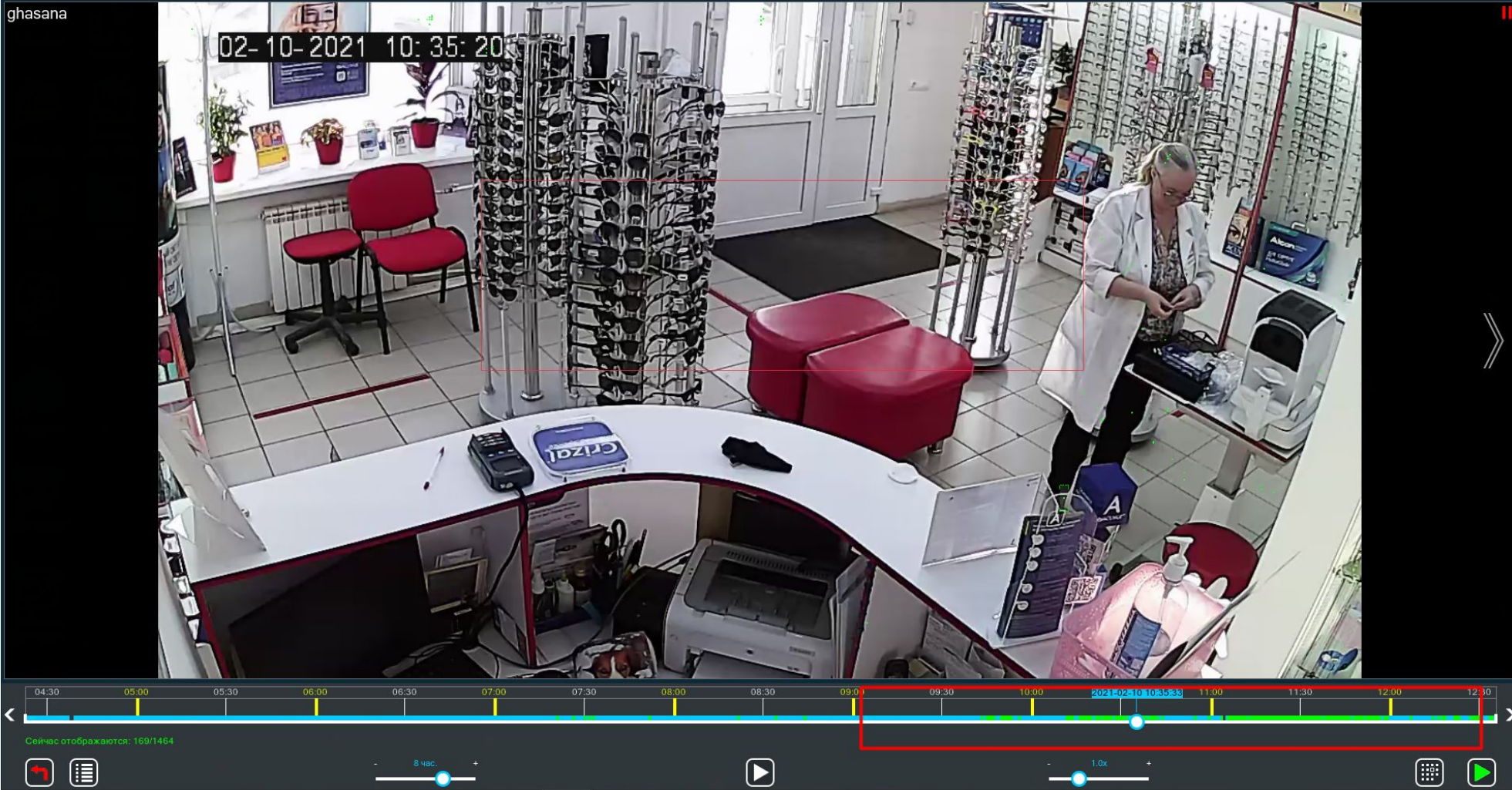
- Назад
- Поиск по движению**
- Поиск по автомобильным номерам
- Журнал автомобильных номеров
- Поиск по лицам
- Журнал распознанных лиц
- Поиск по эмоциям
- Поиск по http маркировке
- Поиск человека по фото
- Поиск распознанных объектов



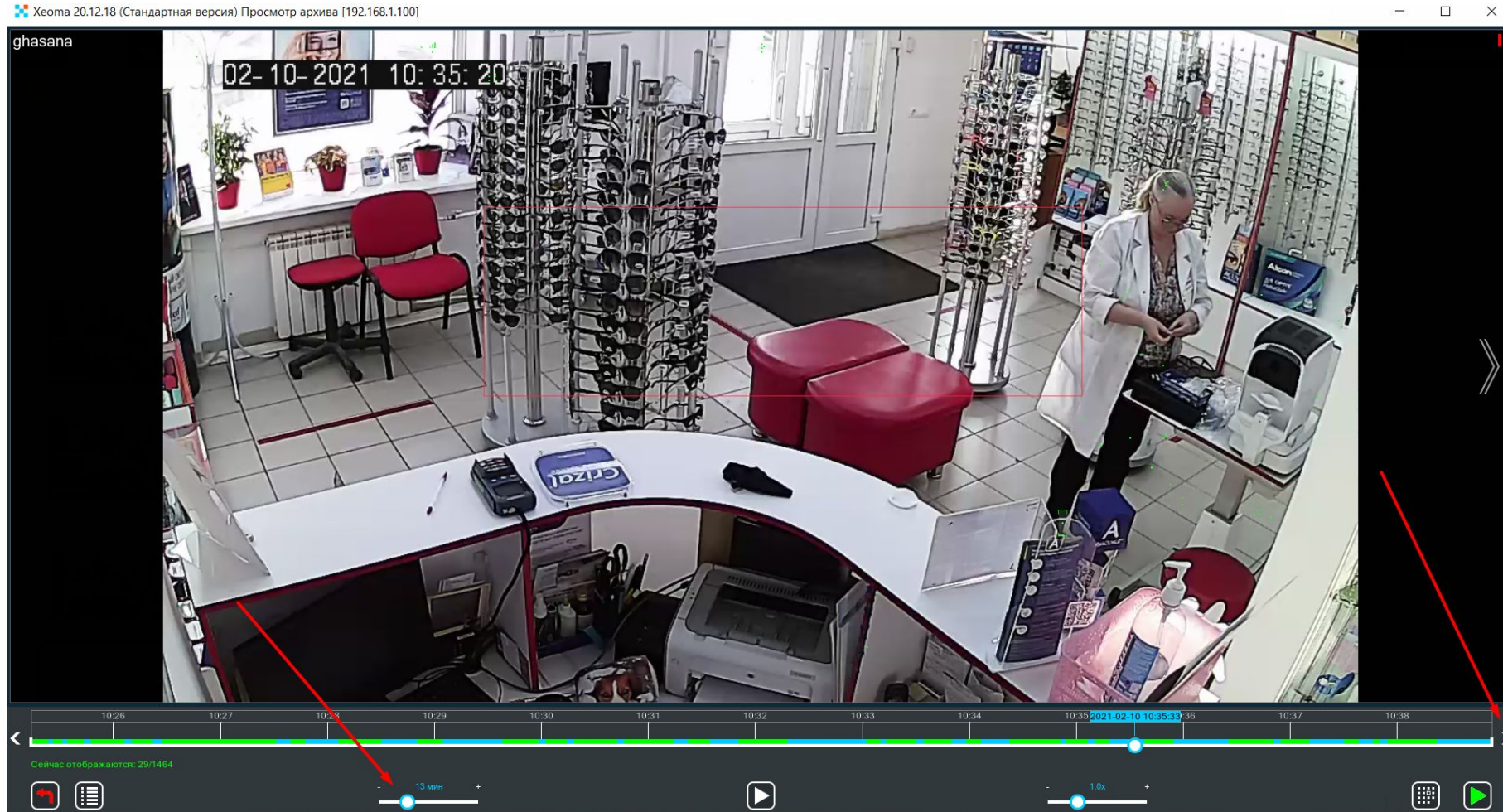


Далее, выделить мышкой область поиска на изображении. Появятся зеленые прямоугольники, там где есть движение на записи

Хеома 20.12.18 (Стандартная версия) Просмотр архива [192.168.1.100]

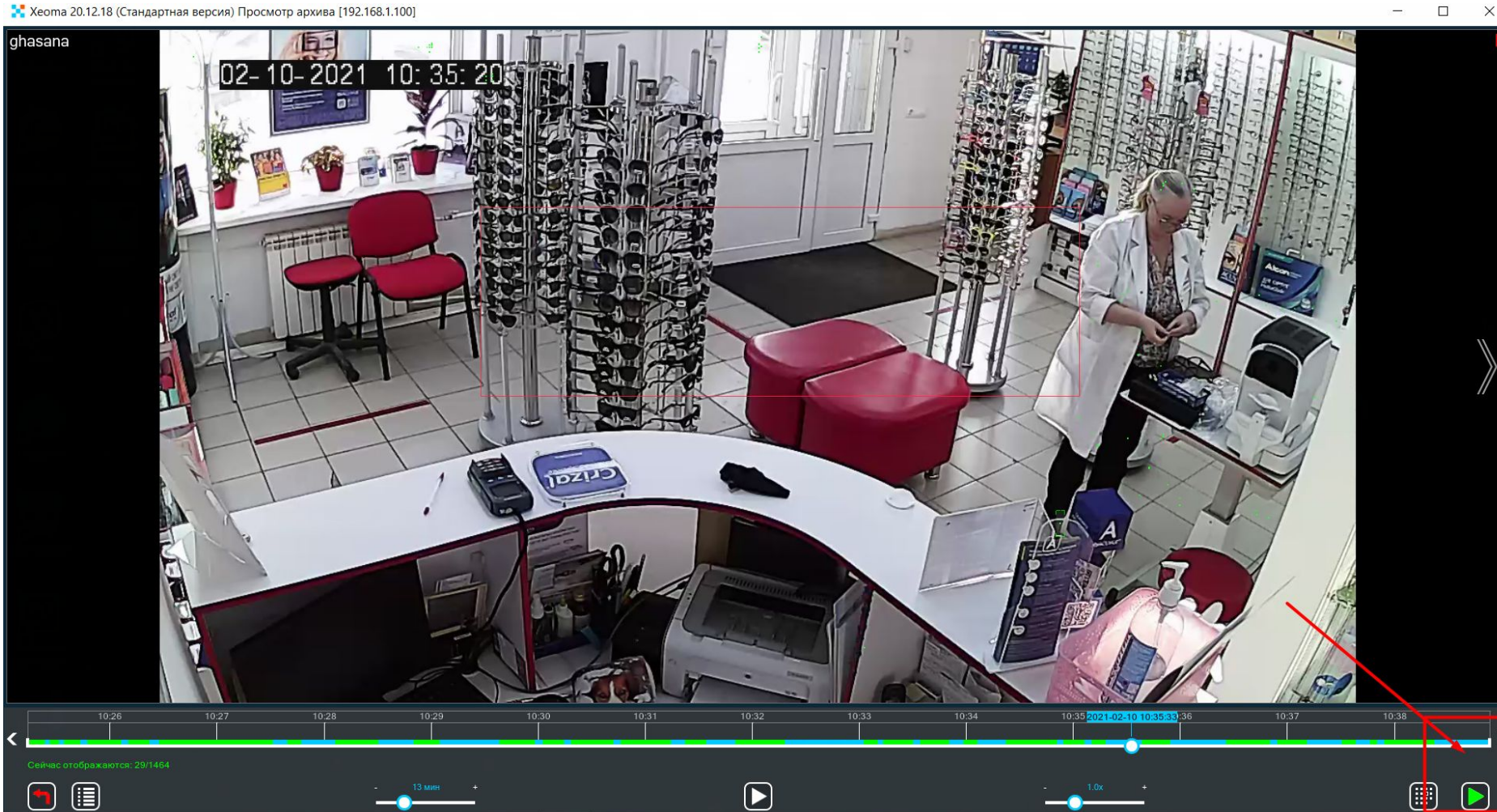


Можно изменять размер прямоугольников (бегунком слева) и переключаться между ними (стрелками слева и справа)



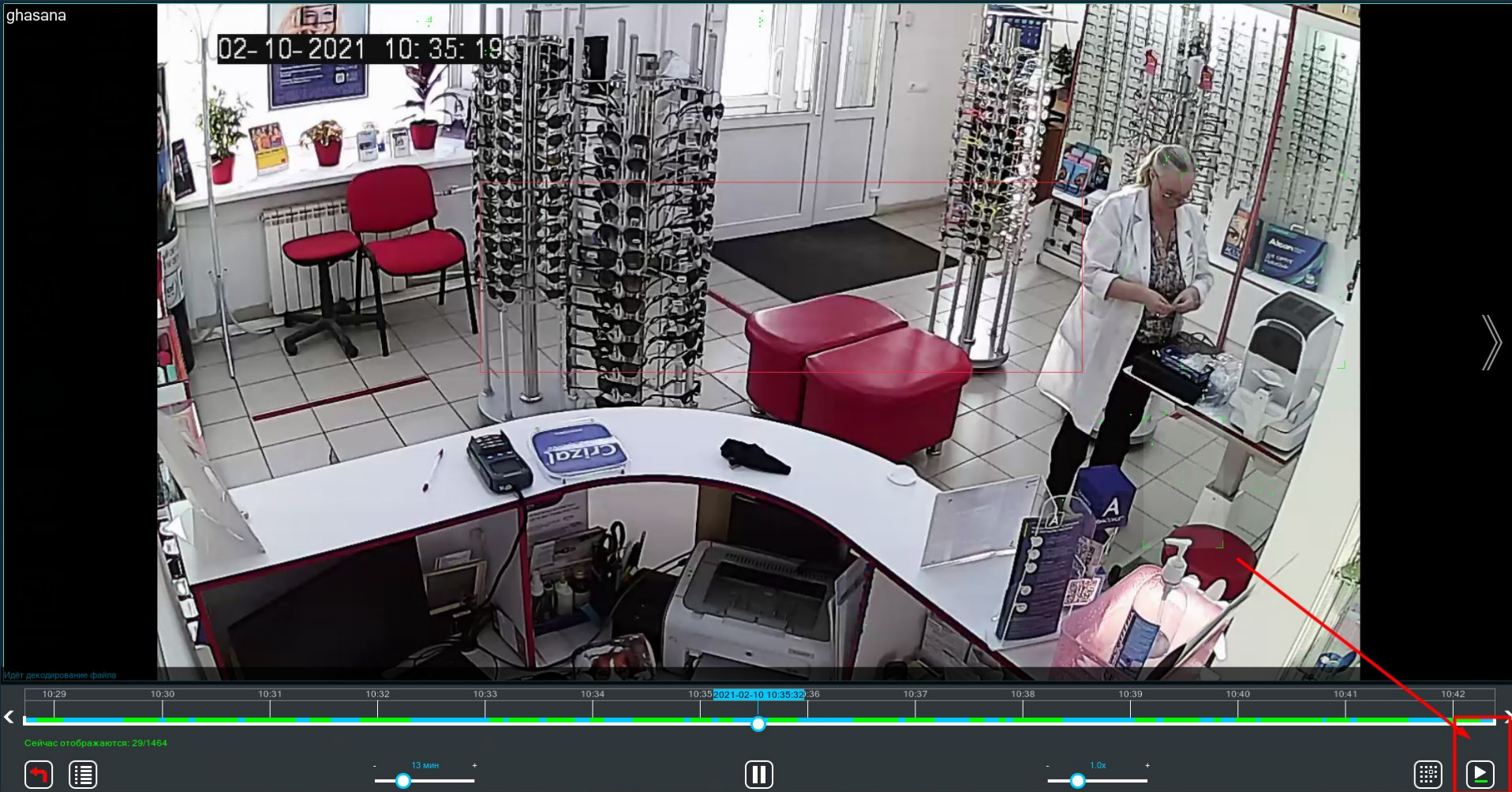


Такой зеленый треугольник будет проигрывать только зеленые прямоугольники (где есть движение), и пропускать кадры, где нет движения



# Такой зеленый треугольник с подчеркиванием будет проигрывать все, и кадры с движением, и без движения

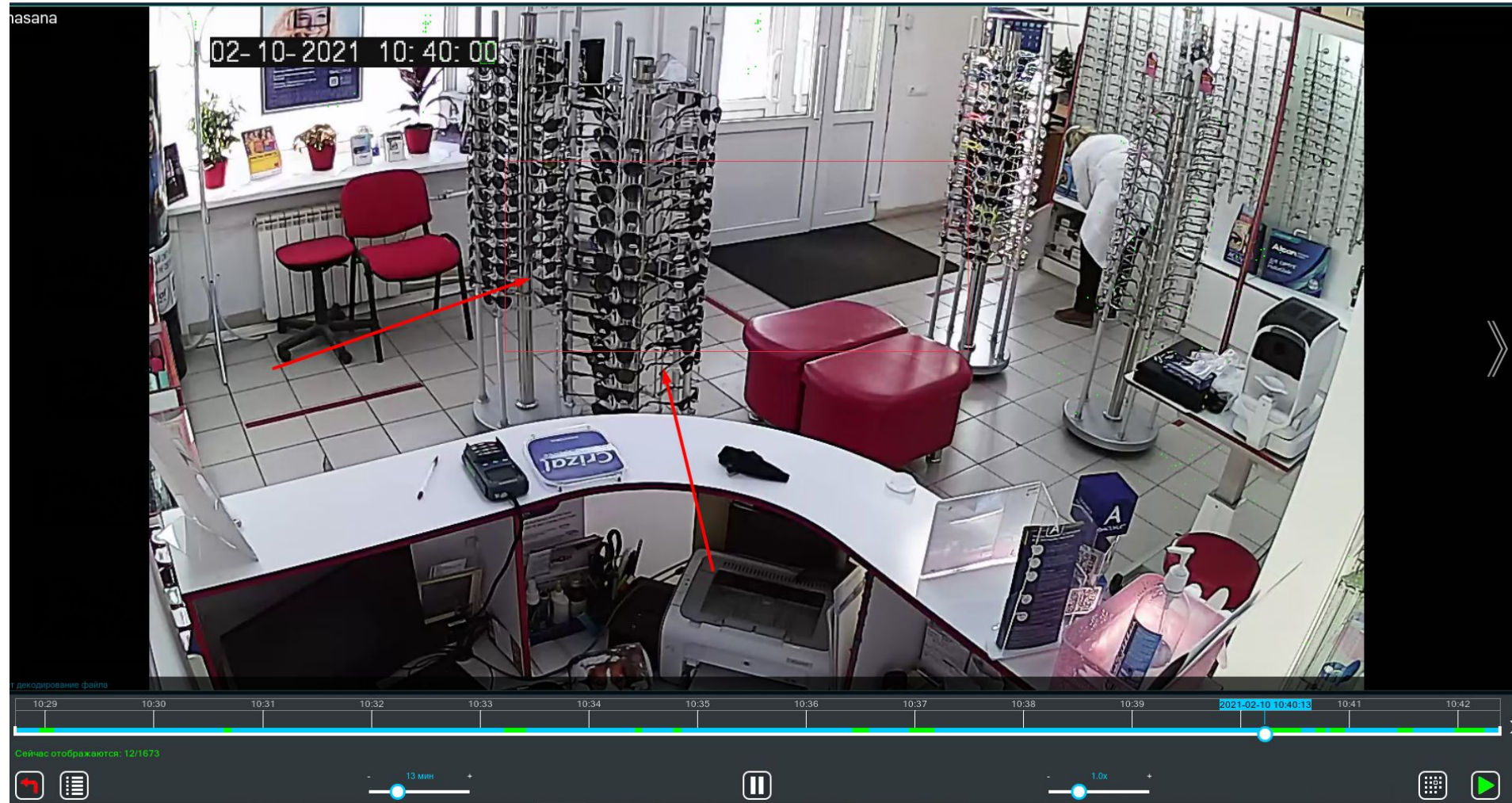
Хеомта 20.12.18 (Стандартная версия) Просмотр архива [192.168.1.100]



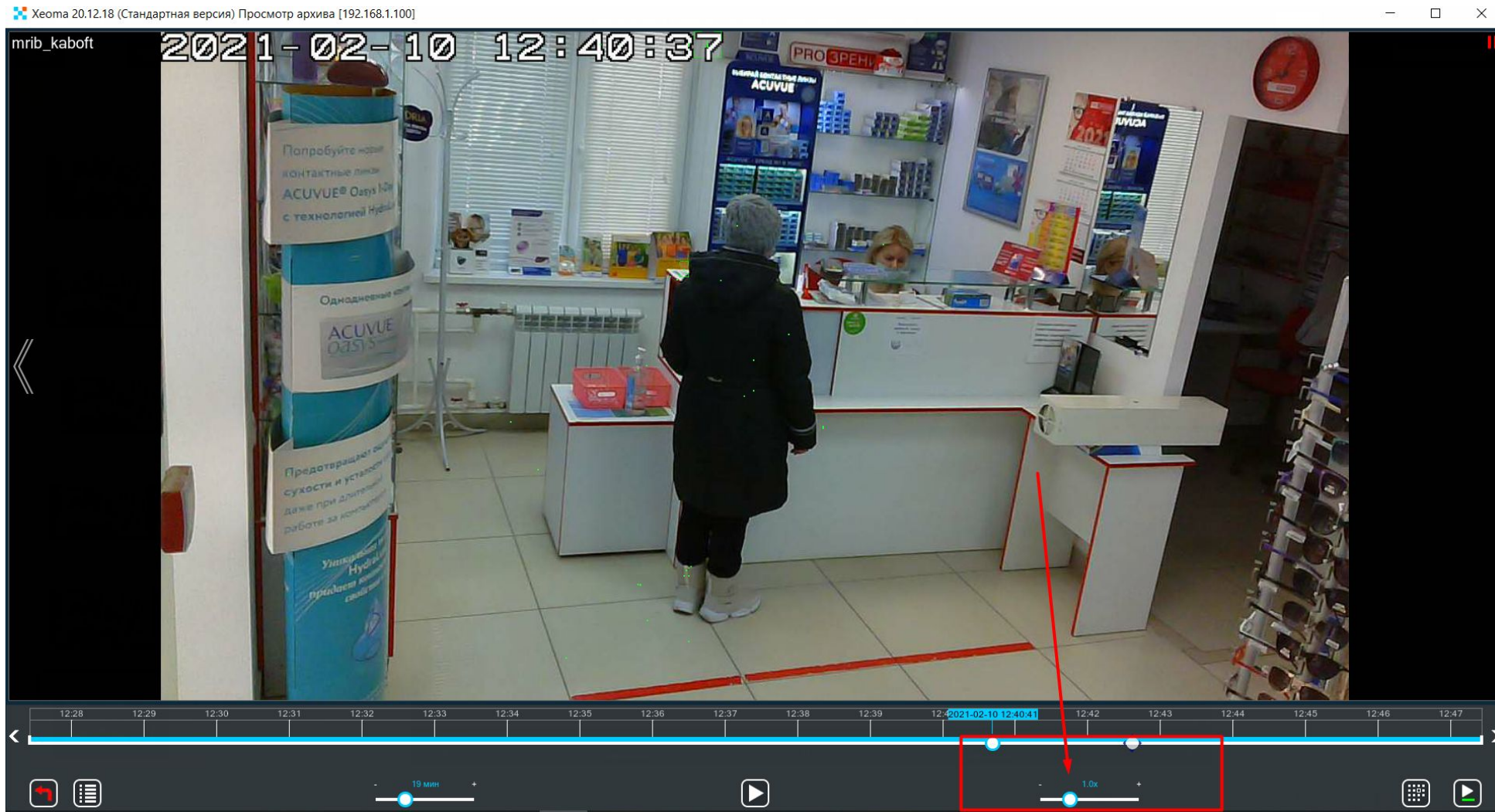


# Чтобы сбросить поиск по движению, нужно нажать правой кнопкой мыши по красному квадрату

Хеома 20.12.18 (Стандартная версия) Просмотр архива [192.168.1.100]



# Также можно ускорять видео ЭТИМ бегунком





## 2) Сохранение записи с камеры за определенный интервал

Хеома 20.12.18 (Стандартная версия) Просмотр архива [192.168.1.100]

mrib\_kaboft 2021-02-10 12:40:47

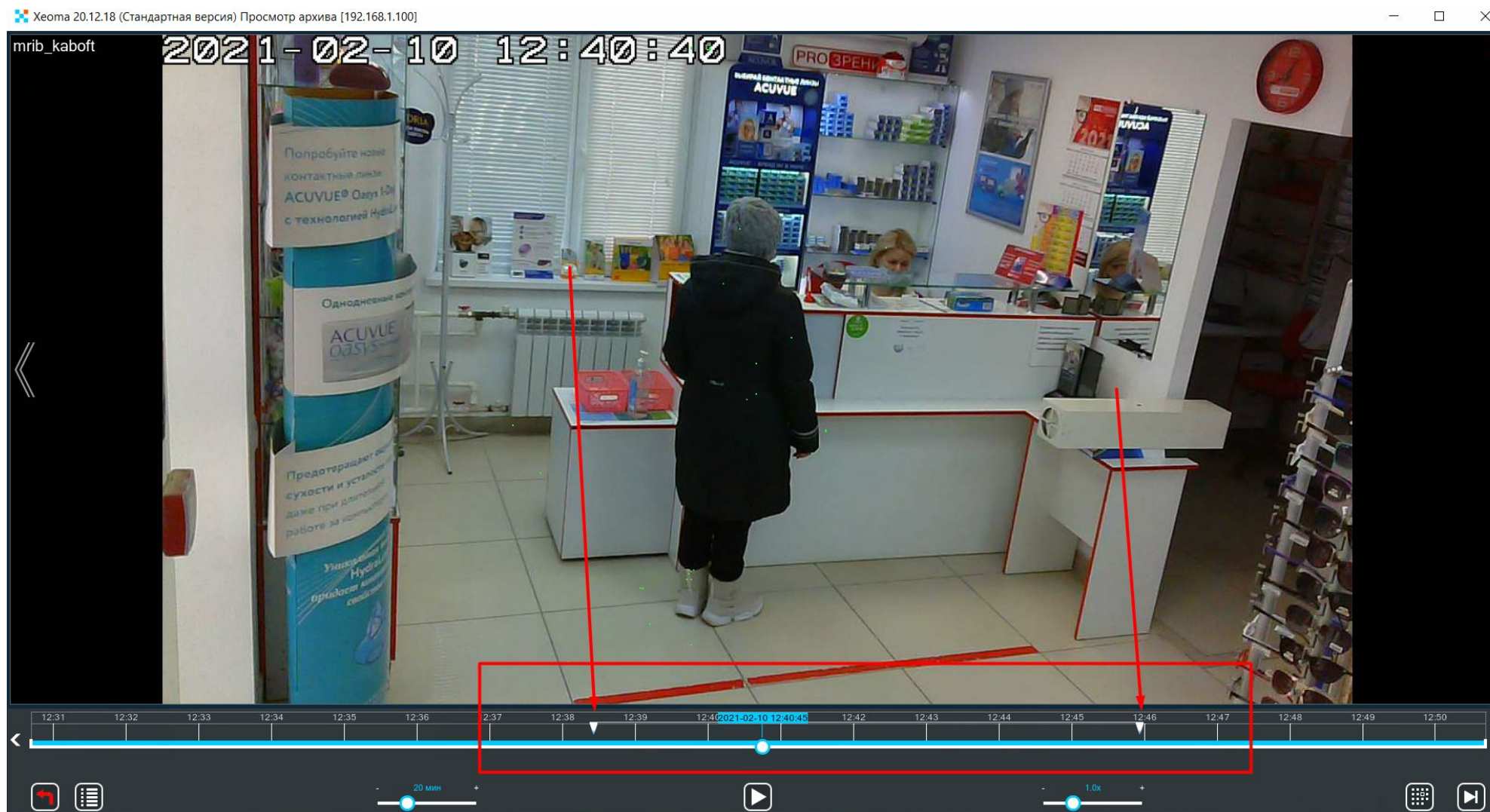
- Открывать архив на
- Настройки визуализации
- Поиск по архиву
- Экспорт: задать интервал
- Удаление интервала
- Выполнить переиндексацию архива
- Включить режим зума
- Скриншот
- Выбрать камеры для воспроизведения
- Выделить лицо и добавить в базу данных
- Создать тепловую карту

12:31 12:36 12:37 12:38 12:39 12:40 2021-02-10 12:40:50 12:42 12:43 12:44 12:45 12:46 12:47 12:48 12:49 12:50

20 мин 1.0x

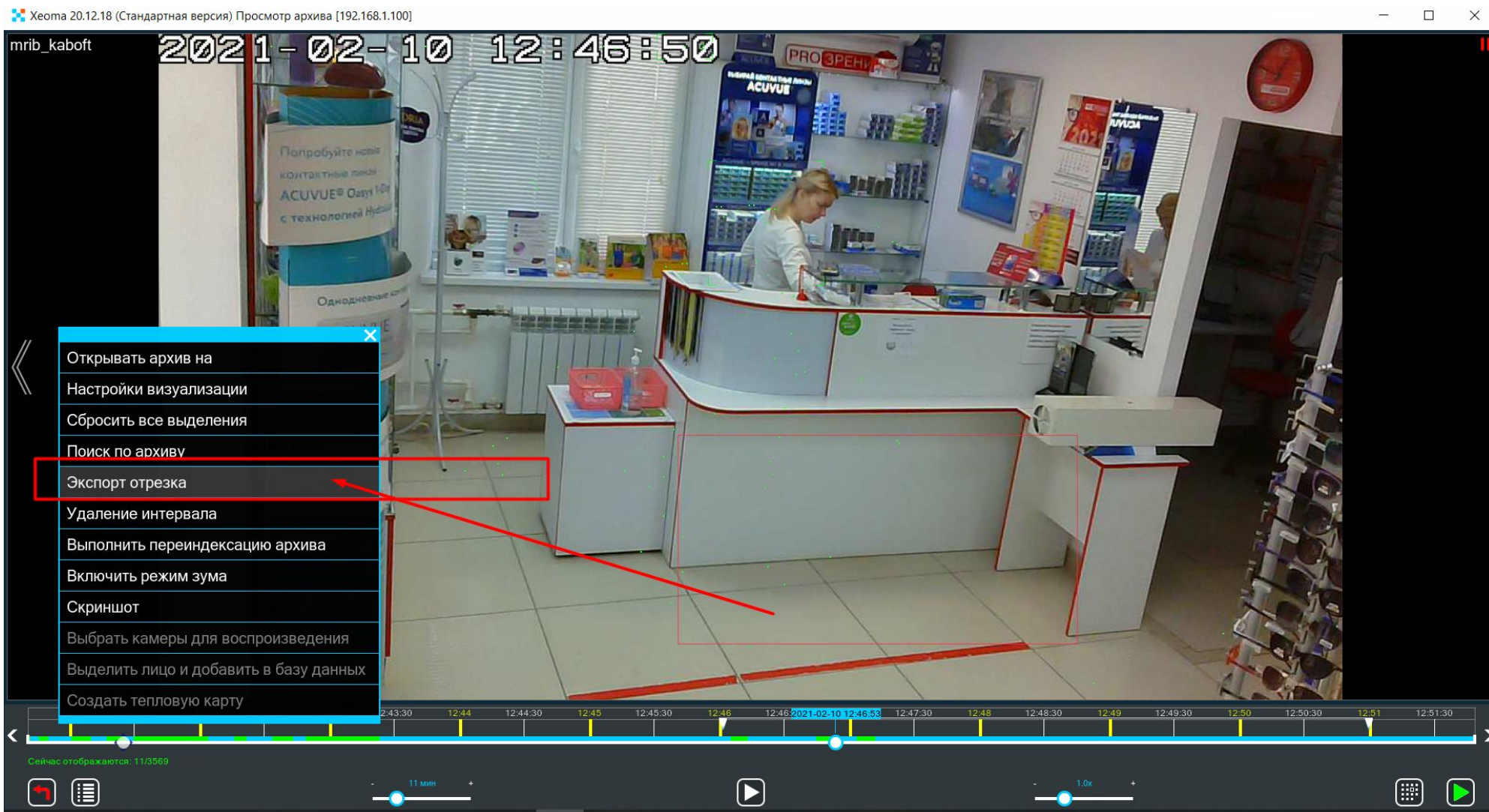


# Далее, выбрать интервал для сохранения, передвигая серые треугольники



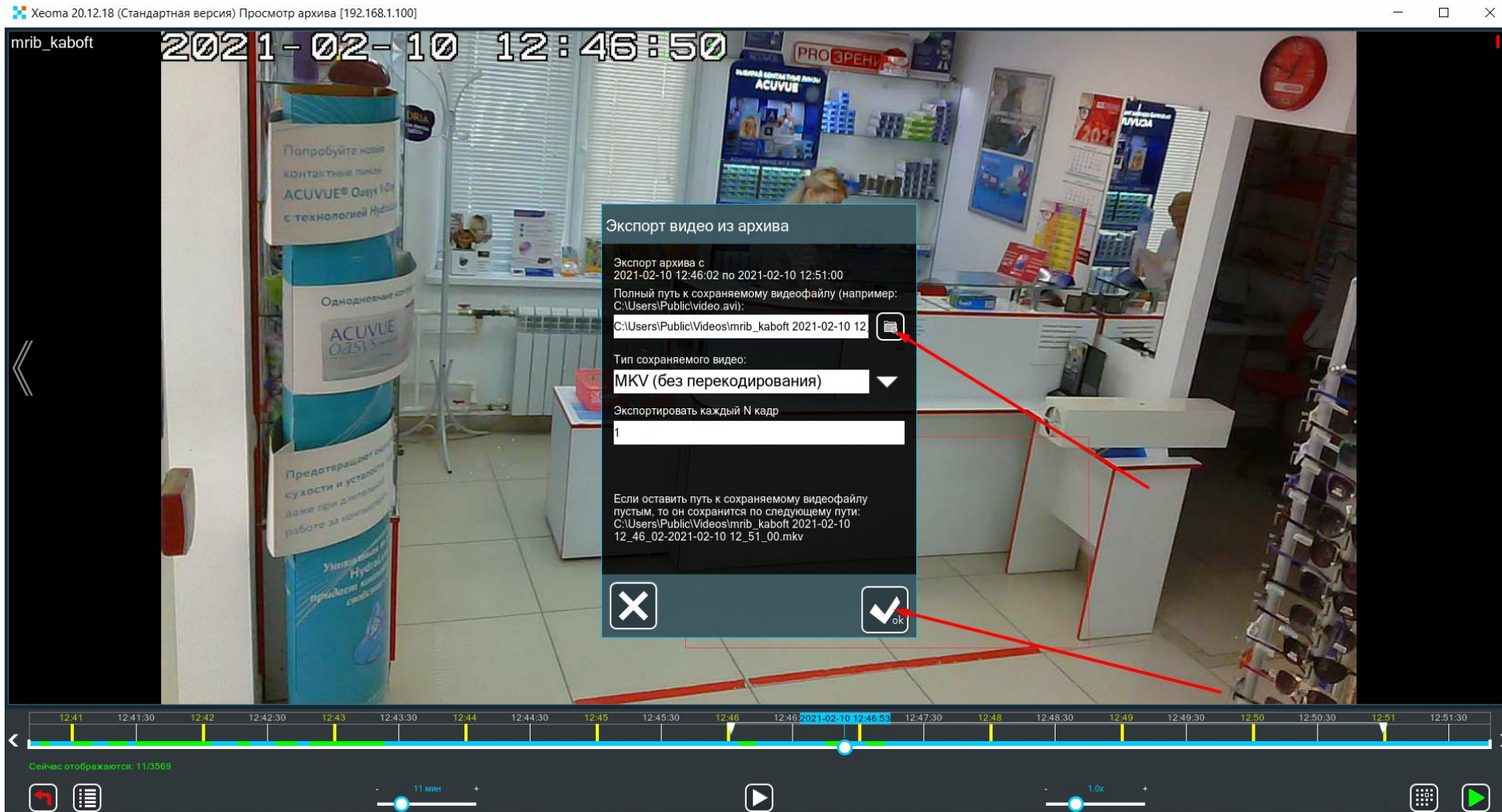


# Далее, «Экспорт отрезка»





# Можно выбрать путь для сохранения видео, нажать «ОК»



# Видео сохранится

