

# LTV RTM-164 00

Гибридный видеорегистратор

Краткая инструкция

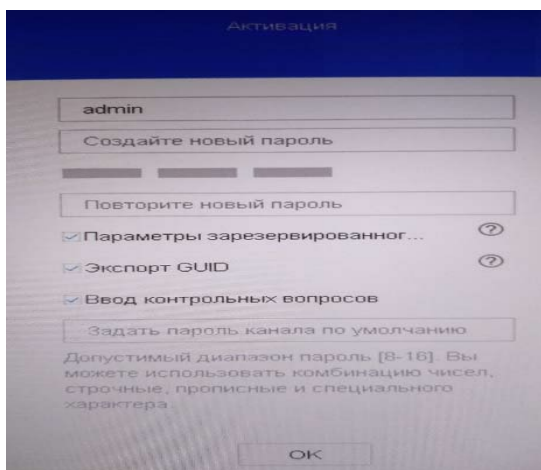


# Содержание

1. Активация
2. Статус видеовходов
3. Сетевые настройки
4. Настройки записи
  - 4.1 Настройка параметров кодирования
  - 4.2 Настройка записи по расписанию
  - 4.3 Настройка записи по движению
  - 4.4 Отключение звуковой тревоги (противного звука)
5. Воспроизведение записанных файлов
  - 5.1 Мгновенное воспроизведение по каналам
  - 5.2 Воспроизведение за текущий день
  - 5.3 Воспроизведение по времени
6. Архивация записей

# 1. Активация

При первом подключении необходимо произвести активацию, установив пароль администратора. Можно воспользоваться мастером настроек.



Пароль от admin: **ad64589594**

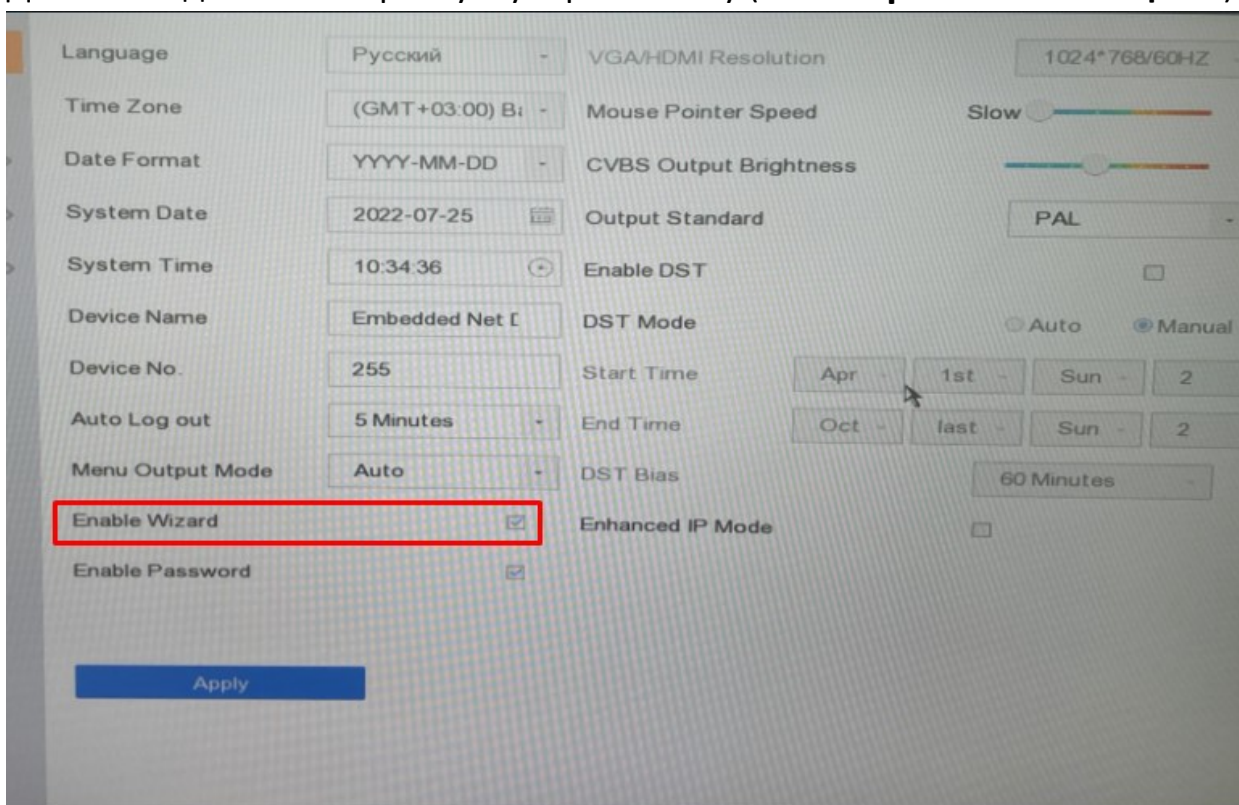
Пароль от User: **us111111**

Пароль каналов по умолчанию: **ad64589594**

Экспорт GUID: галку не ставим

Контрольные вопросы: галку не ставим

Далее заходим в шестеренку и убираем галку (**активировать помощник**)



Далее заходим в пользователи - user – вводим пароль – управление камерой – права на камеру и выбираем локальная архивация.

**Изменить пользователя** [X]

Пользователь:

Права:

Пароль администратора:

Пароль:

Допустимый диапазон пароль [8-16]. Вы можете использовать комбинацию чисел, строчные, прописные и специального характера.

Подтв. пароль:

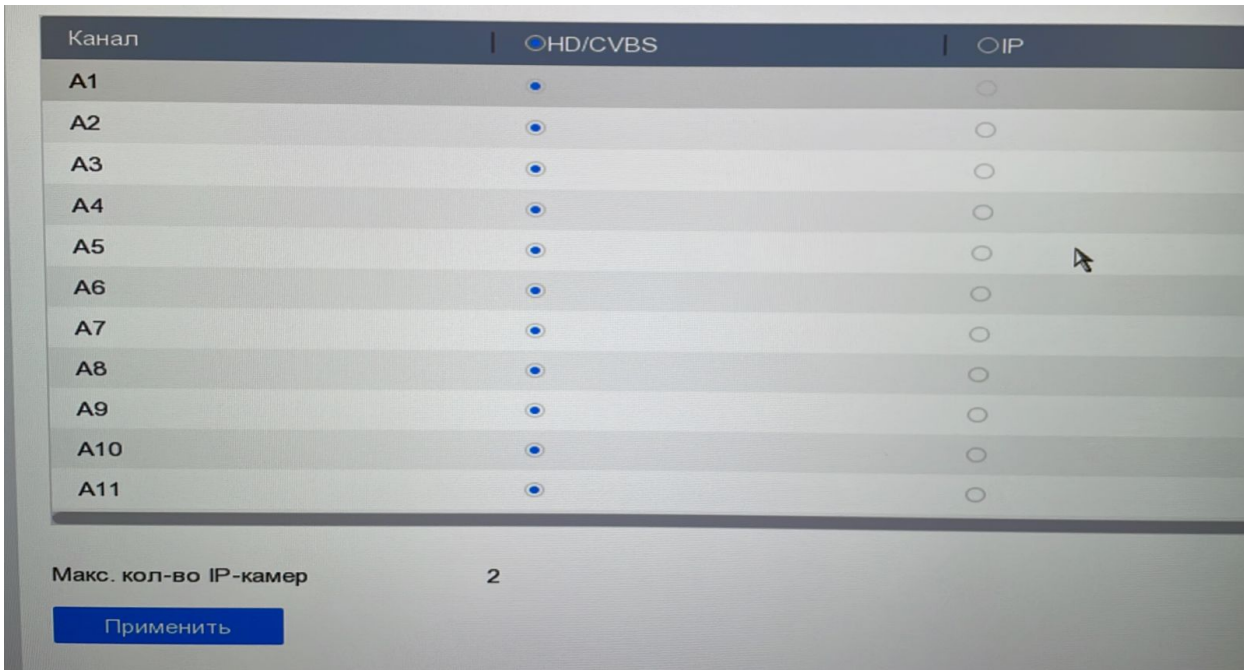
Выбрать все

- Локально: Отключение/Перезагрузка
- Локально: Настройка параметров
- Локально: Поиск по журналу
- Локальное управление камерой
- Локальный просмотр в реальном вр...
- Локальное воспроизведение
- Лок. операции вручную
- Локальное PTZ управление
- Локальная архивация
- Удаленно: Настройка параметров

## 2. Статус видеовходов

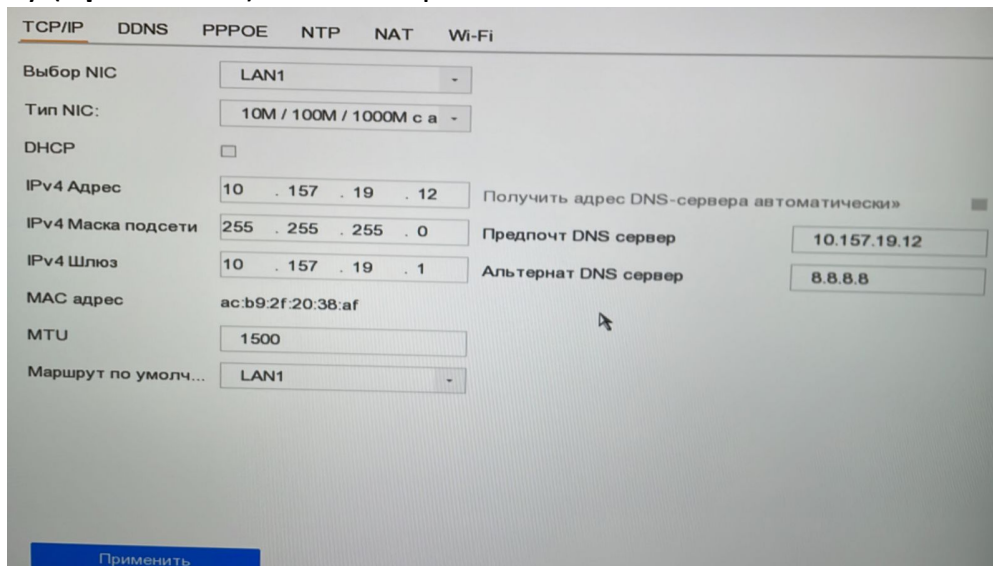
Проверяем каналы

Главное меню → Камера → Канал

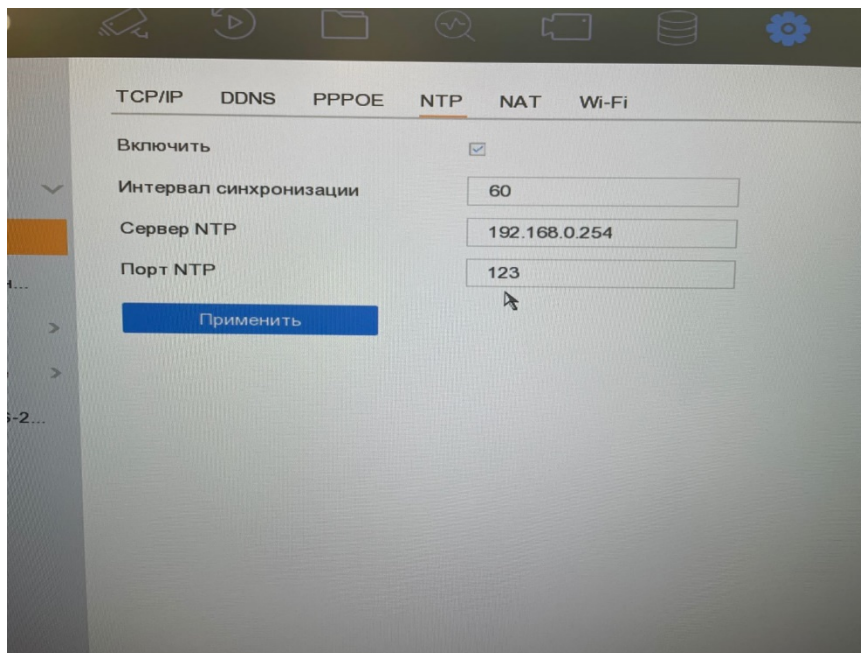


## 3. Сетевые настройки

1. Переходим в меню сетевых настроек: Главное меню → Система → Сеть.
2. Сконфигурировать сетевые настройки сети.
3. Нажать кнопку **(Применить)** чтобы сохранить изменения.



#### 4. Включаем NTP сервер: **192.168.0.254**



## 4. Настройка записи

### 4.1. Настройка параметров кодирования

- Тип потока (**только видео**)
  - Разрешение записи. **1920x1080p**
  - Тип скорости данных (**постоянный**)
  - Качество видео (**среднее**)
  - Частота кадров (**10**)
  - Режим макс. битрейта (**1024**)
  - Кодирование видео (**H.264**)
- Копировать в .... и выбираем каналы(применить)

### 4.2. Настройка записи по расписанию

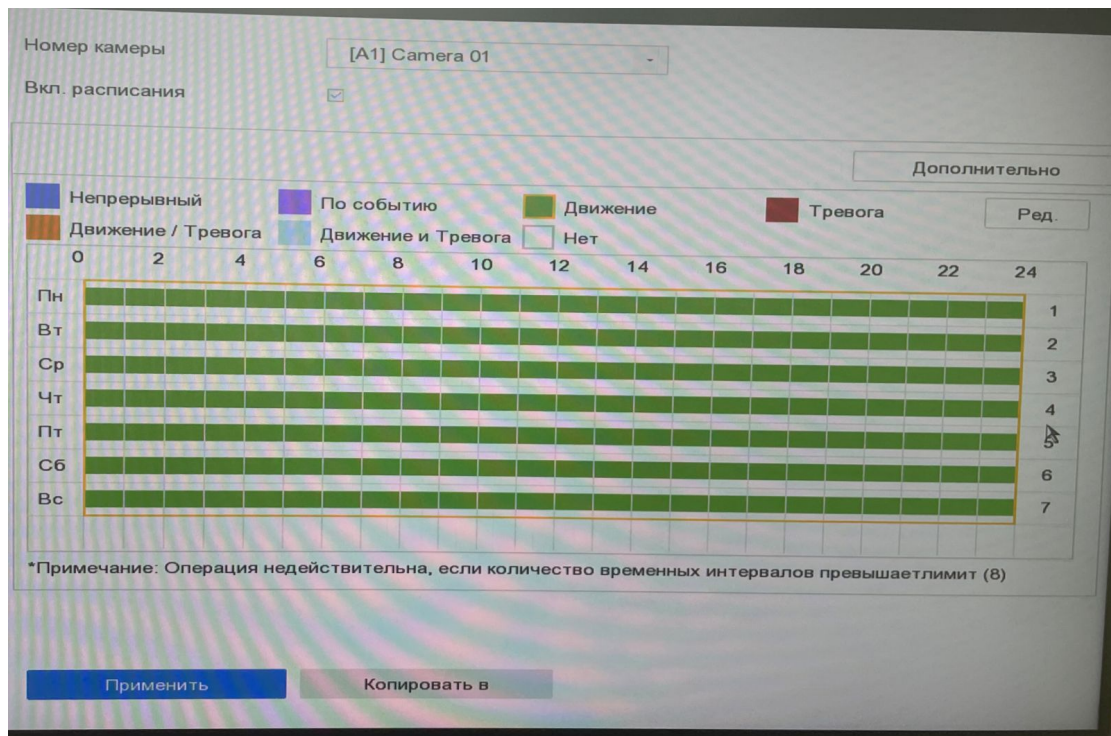
Главное меню → Хранилище → Расписание → Конфигурация записи.

1. Выбор канала

2. Проставить галку рядом с опцией (**Вкл. Расписание**)

3. Выбрать зеленый маркер. И выделить область как на фото. (**Применить**)

4. Далее кнопку (**Копировать в...**) и применяем настройки для других камер

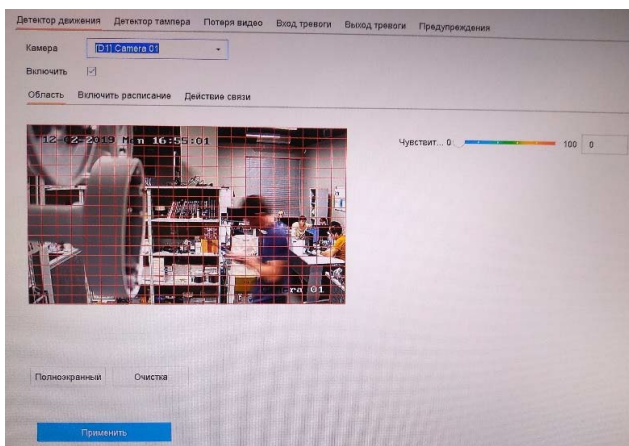


5. Кнопка (**дополнительно**)

- Предварительная запись (10с)
- Последующая запись (30с)

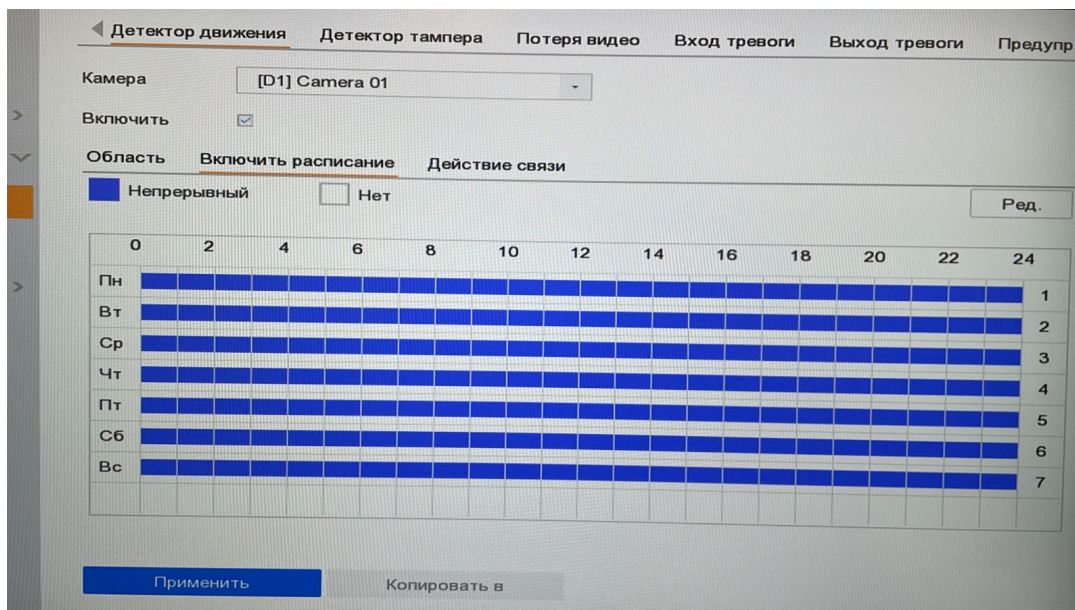
### 4.3. Настройка записи по детектору движения

Главное меню → Система → Событие.

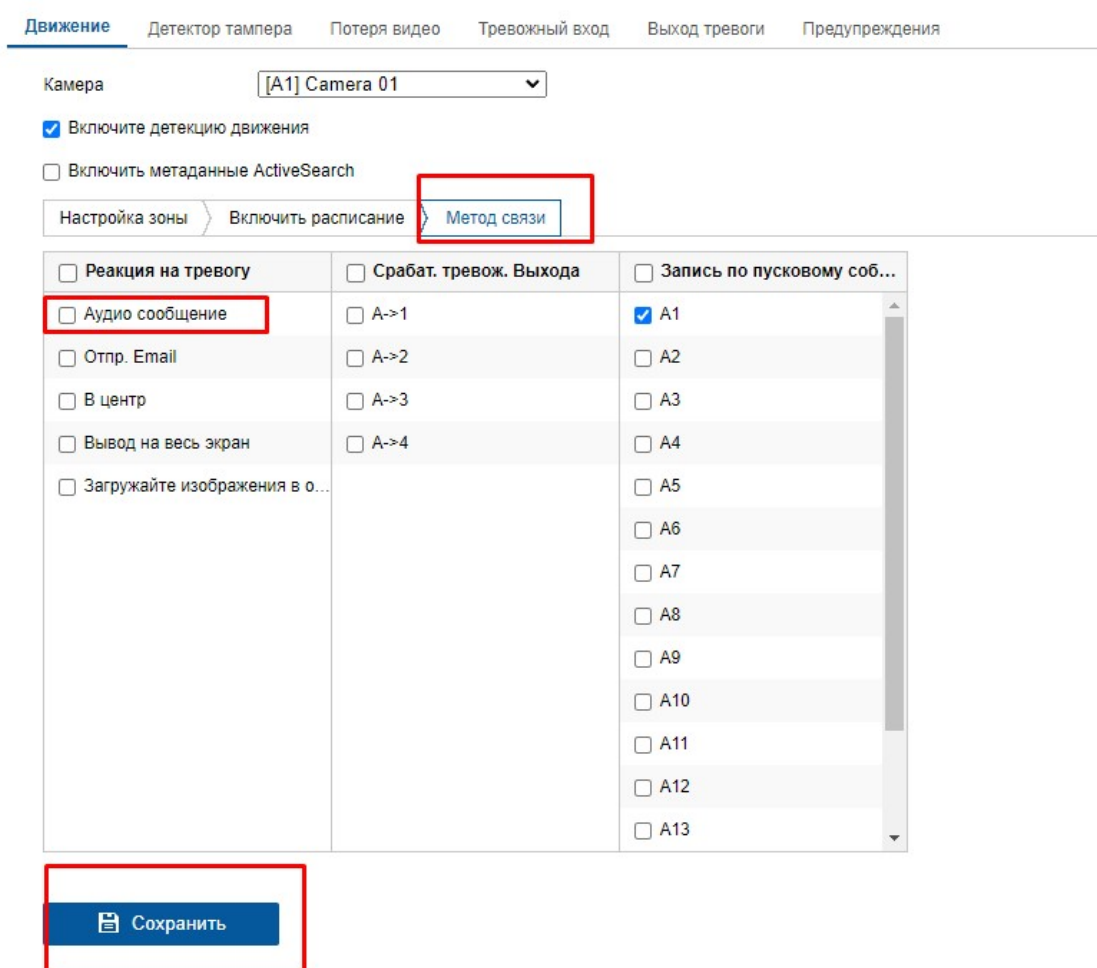


1. Выбор канала для настройки
2. Поставить галку Вкл. детекция движения.
3. Нажать кнопку **полноэкранный (Применить)**

4. Включить расписание для настройки расписания действия детектора движения
5. Копируем на все каналы



## Отключение звуковой тревоги

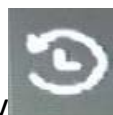




1. Для отключения звуковой тревоги (регистратор издает неприятный периодический писк)
2. Переходим на вкладку Событие, нажимаем метод связи (действие связи)
3. Снимаем галку звуковая тревога, нажимаем **копировать**
4. Выбираем все каналы, нажимаем **ОК** и **применить**

## 5. Воспроизведение записанных файлов

### 5.1. Мгновенное воспроизведение по каналам





В режиме отображения с помощью мыши нажмите кнопку на панели инструментов. Будет запущено воспроизведение последних 5 мин.

**ВНИМАНИЕ:** Мгновенное воспроизведение возможно только для одной видеокамеры.


### 5.2. Воспроизведение за текущий день



Войдите в главное меню, нажмите  , выберите нужный канал (каналы) и нажмите на значок  . Начнется воспроизведение записей за текущий день.

### 5.3. Воспроизведение по времени



Войдите в меню воспроизведения записей нажав на  в главном меню, выберите каналы, затем нажимаем Пользовательский поиск, задаем критерии поиска, время начала и окончания, нажимаем кнопку Поиск, чтобы увидеть результаты поиска.

Группа: Канал    Время

Все    Видео    Изобр.

Резерв...

A4 14-03-2020 00:00:00 ~ 14-03-2020 23:59:59

Выбрат...

Содер...	Канал	Начало/конец	Тип фай...	Просмотр	Блокировать
1	A4	14-03-2020 00:00:00~14-03-2020 00:08:52	Видео	▶	🔒
2	A4	14-03-2020 00:08:52~14-03-2020 00:44:51	Видео	▶	🔒
3	A4	14-03-2020 00:44:51~14-03-2020 01:20:49	Видео	▶	🔒
4	A4	14-03-2020 01:20:49~14-03-2020 01:56:48	Видео	▶	🔒
5	A4	14-03-2020 01:56:48~14-03-2020 02:32:48	Видео	▶	🔒
6	A4	14-03-2020 02:32:48~14-03-2020 03:08:47	Видео	▶	🔒
7	A4	14-03-2020 03:08:47~14-03-2020 03:44:48	Видео	▶	🔒
8	A4	14-03-2020 03:44:48~14-03-2020 04:20:48	Видео	▶	🔒
9	A4	14-03-2020 04:20:48~14-03-2020 04:56:45	Видео	▶	🔒
10	A4	14-03-2020 04:56:45~14-03-2020 05:32:45	Видео	▶	🔒
11	A4	14-03-2020 05:32:45~14-03-2020 06:05:34	Видео	▶	🔒
12	A4	14-03-2020 06:05:34~14-03-2020 06:36:29	Видео	▶	🔒
13	A4	14-03-2020 06:36:29~14-03-2020 07:07:18	Видео	▶	🔒
14	A4	14-03-2020 07:07:18~14-03-2020 07:37:53	Видео	▶	🔒
15	A4	14-03-2020 07:37:53~14-03-2020 08:08:45	Видео	▶	🔒

Всего: 35 P: 1/1

Выбираем нужный файл нажимаем на  , запустится его воспроизведение.

Для управления воспроизведением пользуемся панелью инструментов в нижней части экрана.



## 6. Архивация записей

- Для экспорта видео на внешнее устройство (флешка, переносной жесткий диск) нажимаем на кнопку с изображением ножниц.
- Нажимаем на следующую кнопку "Длительность клип"
- Выбираем дату и время начала клипа и дату и время конца клипа, нажимаем ОК
- Нажимаем на кнопку (Экспорт клипа)
- Выбираем наш носитель
- Создаем новую папку
- Выбираем видео и журнал
- готово

