



**ПРОЛАЙН**



**Руководство пользователя  
Миниатюрный видеорегистратор  
Proline TH-DVR**

[www.proline-rus.ru](http://www.proline-rus.ru)



## I Питание и подключение

Кабели для подключения



Работа и процесс записи на видеорегистратор.



TV - время (накладывается на видео) Красный диод всегда включен, зеленый свет мигает.

Примечание. Если регистратор включен, в случае ошибки отображения видео подождите несколько секунд, правильный формат видео будет распознан и выбран автоматически.

## II Работа с видео и записью




Нажмите клавишу «выход» (exit) или «функция» (function) на регистраторе. Или после нескольких секунд автоматической работы включается запись. Красный диод будет мигать, зеленый диод горит постоянно.



### III Меню

Главное меню

Нажмите  на пульте управления чтобы войти в меню TV-OUT и управлять настройками отдельных пунктов:





Нажмите



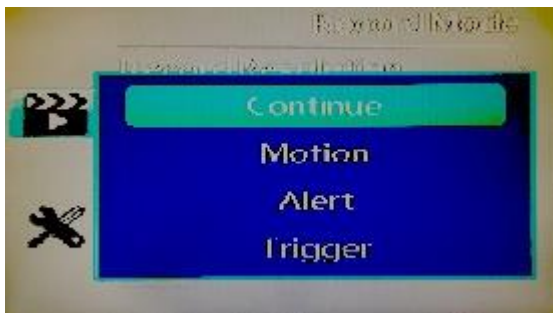
Нажмите



### Подменю

Нажмите кнопки   для выбора различных пунктов

Нажмите «OK» для подтверждения выбора.





### (III) Описание подпунктов меню.

#### 1. Выбор режима записи видео

1. Режим постоянной записи (Continue mode): независимо от того, изменилось изображение или нет, оно будет записано автоматически.
2. Режим записи по движению (Motion mode): когда изображение изменяется, функция непрерывной записи будет автоматически запущена, запись не будет остановлена, пока изображение не будет оставаться неподвижным.
3. Режим тревоги (Alert mode): запись видео не активируется до тех пор, пока не будет



3 контакта «+» 4 отрицательный

(1, 2 можно подключить к проводному извещателю, 3, 4 можно подключить к тревоге DC 12 В)

Примечание: запрещается подключать клеммы 3 и 4 напрямую, иначе регистратор будет поврежден.

4. Запись по событию (Trigger mode): нет постоянной записи видео видеонаблюдения. Когда две внешние линии (выше: 1 и 2 контакты слева) замкнуты, регистратор немедленно начнет непрерывную запись видео; когда две линии отключены, запись видео останавливается.

В главном меню есть различие между разрешением записи и источником входного сигнала:

1. Разрешение записи относится к разрешению видео в видеофайле.
2. Источником входного сигнала является внешняя камера от которой зависит передаваемое регистратору разрешение.
3. **В меню источника входного сигнала есть несколько автоматических форматов и несколько форматов видео, которые пользователь может выбрать вручную после автоматической идентификации ошибки.**

### IV. Выход из меню

1. Нажмите "exit" кнопку на пульте управления.
2. Для возврата нажмите функциональную клавишу на регистраторе.
3. Выход происходит автоматически если не совершается никаких действий.



## V. Воспроизведение видео



Нажмите  на пульте управления, чтобы войти в меню воспроизведения:



Название файла

Разрешение видео

Дата и время

1. После того как окажетесь в меню просмотра нажмите   кнопки на пульте управления, чтобы выбрать файл, затем нажмите «OK» для выбора.
2. Выньте карту памяти, вставьте её в компьютер для проигрывания используйте "TH-DVR PLAYER".
3. Особенности названия файлов (Вы можете определить время записи исходя из имени файла). Например: имя файла 20190101000015\_000478. Тут указана дата начала записи в формате: год, месяц, день, час, минуты и секунды времени записи, в конце записан серийный номер файла.

## VI. Технические характеристики видеорегистратора

Вход и выход	Один канал видео и один канал аудио
Формат сжатия	H.264/H.265
Формат вывода видео	NTSC / PAL / CVBS
Функции записи	Постоянная, по движению, По тревоге или триггеру
Разрешение	HD (1280x720 пикс), FullHD (1920x1080 пикс)
Настройки и управление	Контроль пультом управления, дистанция до 5 метров
USB интерфейс	Подключение к компьютеру для передачи данных, получение питания по линии 5 В
Поддержка карт памяти	TF-карта до 128 Гб
Питание	DC 5-35 В/ 1 А