



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**Гибридного видеорегистратора**  
**АйТек ПРО HVR-405H-NT**





## ОБЗОР И УПРАВЛЕНИЕ

Данный раздел содержит информацию о передней и задней панелях видеорегистратора.



**Если вы устанавливаете видеорегистратор АйТек ПРО в первый раз, убедительно просим ознакомиться с данным разделом!**

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

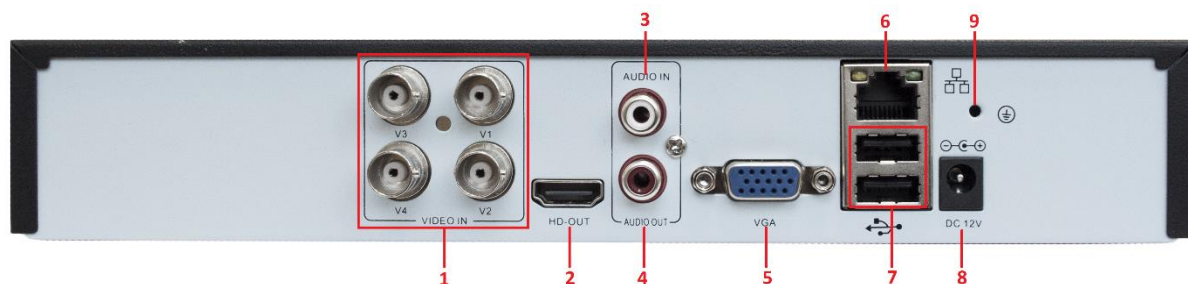
На передней панели видеорегистратора находятся функциональные кнопки и световые индикаторы. Основные настройки осуществляются с помощью манипулятора типа «мышь» или виртуальной клавиатуры.



Индикаторы и функциональные кнопки передней панели видеорегистратора:

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| 1 | ИК-приемник                    | Прием сигналов с пульта дистанционного управления.  |
| 2 | Индикаторы:                    | Индикатор питания   |
| 3 |                                | Индикатор тревоги   |
| 4 |                                | Индикатор записи  |
| 5 | Меню                           | Вызов окна главного меню  |
| 6 | Отмена                         | В режиме воспроизведения нажмите для перехода в режим наблюдения;<br>В меню нажмите для отмены текущей операции или для возврата в предыдущий раздел. |
| 7 | Кнопки навигации/подтверждения | Навигация по меню, подтверждение операций   |

### ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



### Описание разъемов:

| № | Описание                    |
|---|-----------------------------|
| 1 | Видео входы                 |
| 2 | HDMI-выход                  |
| 3 | Аудио вход                  |
| 4 | Аудио выход                 |
| 5 | Видео выход (VGA)           |
| 6 | Сетевой порт RJ-45          |
| 7 | USB порты                   |
| 8 | Разъем питания DC 12В       |
| 9 | Точка заземления устройства |

### УПРАВЛЕНИЕ МЫШЬЮ

|   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | Один щелчок левой кнопкой мыши  | В меню после наведения на одну из иконок и нажатия на левую кнопку мыши, осуществляется переход в выбранное подменю. |
|   |                                 | Подтверждение операции.  |
|   |                                 | Выбор нужной области в подменю обнаружения движения.   |
|   |                                 | Раскрытие контекстного списка.   |
| 2 | Один щелчок правой кнопкой мыши | В режиме ввода данных вызывает виртуальную клавиатуру.   |
|   |                                 | Вызывает контекстное меню.   |



|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| 3 | Двойной щелчок левой кнопкой мыши | В режиме воспроизведения начинается воспроизведение файла, по которому сделан двойной щелчок.   |
| 4 | Перетаскивание левой кнопкой мыши | В режиме выбора области обнаружения движения наведите курсор на один из углов квадрата, нажмите левую кнопку мыши и растяните квадрат.          |
|   |                                   | В режиме воспроизведения наведите курсор на бегунок, нажмите левую кнопку мыши и перетащите бегунок в ту область, которую хотите воспроизвести. |

## ЭКРАННАЯ КЛАВИАТУРА

Система поддерживает два метода ввода данных с экранной клавиатуры: ввод чисел и латинских букв (строчных и заглавных)/символов. Для ввода данных с экранной клавиатуры необходимо навести курсор на поле ввода, справа появится кнопка. При нажатии на эту кнопку вы сможете менять строчные/заглавные латинские буквы. С помощью появившейся экранной клавиатуры введите необходимые данные.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



**Все работы по установке и эксплуатации должны соответствовать правилам противопожарной безопасности!**



**Не забудьте проверить, нет ли на корпусе регистратора видимых повреждений. Удостоверьтесь, что содержимое упаковки соответствует комплекту поставки!**

## РАЗМЕЩЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Расположение устройства должно обеспечивать достаточное пространство для кабелей, подсоединенных к задней панели. Убедитесь, что обеспечивается достаточная циркуляция воздуха. Регистратор необходимо устанавливать в проветриваемом месте. Для обеспечения нормального функционирования устройства следует избегать перегрева, попадания влаги и пыли в устройство.



## АУДИО ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

Видеорегистратор кодирует аудио- и видеосигналы одновременно.

## УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА



Открутите шурупы и снимите верхнюю крышку устройства



Совместите отверстия в креплении жесткого диска и в нижней части устройства (**внутри устройства!**).



Переверните устройство и прикрутите жесткий диск к нижней части устройства как показано выше.



Подключите к жесткому диску кабель данных и питания.



Установите верхнюю крышку устройства.



Плотно прикрутите ее шурупами.

## ВХОД В СИСТЕМУ



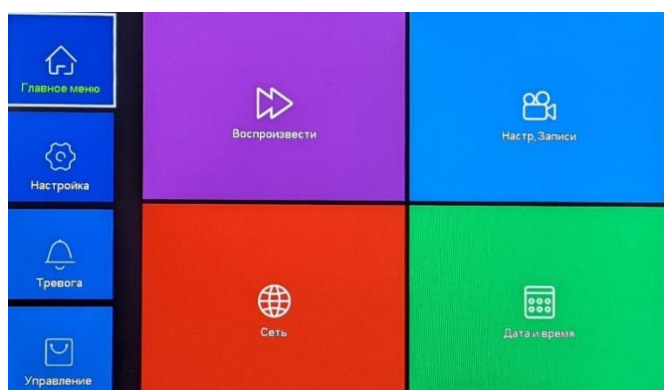
Для настройки системы необходимо осуществить Вход в систему.  
По умолчанию логин и пароль не скрываются.

**При первом включении регистратора необходимо создать учетную запись, установить пользователя и пароль в мастере настройки.**

Изменить пароль пользователя можно в Главном меню – Управление – Учетные записи.

## ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Войдите в Главное меню системы для изменения основных настроек системы:



В нем расположены 4 основных раздела:

**Главное меню.** С помощью данного раздела пользователь может изменить настройки записи по всем каналам, а также осуществить воспроизведение записанных файлов или резервное копирование информации на внешнее устройство хранения данных.

**Настройки записи.** Из выпадающих списков / с помощью экранной клавиатуры задайте необходимые параметры для записи по каждому из каналов, сохраните настройки.

**Воспроизведение.** Выберете дату, время, файл из списка и воспроизведите необходимый ролик. Управляйте прогрессом воспроизведения с помощью навигационных кнопок внизу экрана / с помощью пульта ДУ.





Архивация. Вставьте внешнее устройство в USB порт на задней панели регистратора. Выберите файл для копирования, начните резервное копирование. Процесс может занять несколько минут, не вынимайте накопитель до завершения процесса копирования.

**Настройка.** Раздел посвящен общим настройкам системы, в нем пользователь может осуществить первичные настройки (язык, дата, время), подключение к сети Интернет, а также выбрать один из режимов записи в разделе Цифровой (одна из комбинаций из таблиц, рассмотренных в разделе Режим записи).

Управление. Данный раздел позволит пользователю осуществить настройку записи на жесткий диск, управлять пользователями, подключенными удаленно (для администратора), а также настроить расписание таких действий системы, как обновление, перезагрузка, очистка старых файлов.

**Тревога.** Это раздел, предоставляющий пользователю возможность настроить запись с камер, отправку уведомлений на почту по срабатываниям детектора движения или иным тревогам.

**Во время работы устройства нежелательно выключать его нажатием на кнопку на задней панели или прямым отсоединением кабеля блока питания от разъема питания, особенно в процессе записи!**

### **Программы удаленного подключения и облачного сервиса**

- 1) Удаленный доступ для iOS - программа XMEye из AppStore.
- 2) Удаленный доступ для Android – программа XMEye из Play Market.
- 3) Последнюю версию программного обеспечения и инструкцию по работе с облачным сервисом Вы можете скачать на сайте <http://www.itech-cctv.ru/> в разделе "Техподдержка" -> "Загрузить ПО".



**Производитель не несет ответственность за работу облачного сервиса xmeye.net!**



Данные устройства:


Модель  
Дата сборки  
Серийный  
номер

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



Круглосуточная техподдержка  
по оборудованию **АйТек ПРО**  
**8800 700 84 59**

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как  
бытовой отход

**Сделано в КНР**