

TSr-NV16241– сетевой 16 каналный регистратор для IP камер

1. Ограничение ответственности

Поставщик не гарантирует, что аппаратные средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных, относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании для специфических целей. Мы приложили все усилия, чтобы сделать это «Руководство по эксплуатации» наиболее точным и полным, и тем не менее, Поставщик отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли.

Информация в любой части данного «Руководства по эксплуатации» изменяется без предварительного уведомления. Мы не берем на себя никакой ответственности за любые погрешности, которые могут содержаться в этом «Руководстве по эксплуатации» и не берем на себя ответственности и не даем гарантий в выпуске обновлений или сохранения неизменной, какой либо информации в настоящем «Руководстве по эксплуатации», и оставляем за собой право производить изменения в этом «Руководстве по эксплуатации» и/или в изделиях, описанных в данном «Руководстве по эксплуатации», в любое время без уведомления. Если Вы обнаружите информацию в этом «Руководстве по эксплуатации», которая является неправильной, вводит в заблуждение, или неполной, мы с удовольствием ознакомимся с вашими комментариями и предложениями.

2. Техническая поддержка

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт: www.tantos.pro

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- ◆ Точное наименование оборудования
- ◆ Сетевые настройки вашего оборудования
- ◆ Серийный номер оборудования и дату покупки.
- ◆ Сообщения об ошибках, которые появлялись в момент возникновения проблемы
- ◆ Версию прошивки и наименование (модель) оборудования которое использовалось при работе вместе с устройством, когда возникла проблема
- ◆ Произведенные Вами действия (по шагам), сделанные для самостоятельного разрешения проблемы
- ◆ Снимки экрана с настройками и параметрами.

3. Области применения IP видеорегистраторов TANTOS

IP – видеорегистраторы (NVR) TANTOS - это устройства для записи видео с IP видеокамер.

IP – видеорегистраторы имеют сетевой интерфейс и подключаемые непосредственно к сети Ethernet, к которой подключаются IP камеры.

Изображение, транслируемое камерами, отображается видеорегистратором на

локальном мониторе, а также при просмотре видео по сети через браузер или программу просмотра CMS.

Также возможен просмотр изображения через сети сотовой связи на мобильных устройствах через Интернет.

Запись изображения камер осуществляется на жесткие диски, устанавливаемые в IP видеорегистратор. Просмотр записей возможен на локальном мониторе и через VMS.

4. Комплект поставки IP видеорегистратора

В комплект поставки входит:

- IP-видеорегистратор
- Источник питания
- Мышь
- ИК пульт управления
- Компакт-диск с документацией и программным обеспечением
- Упаковочная тара.

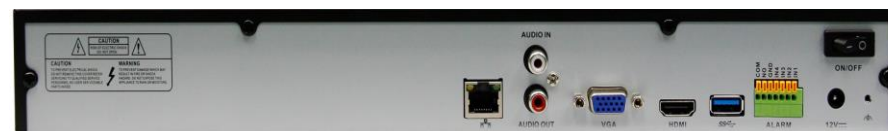
Внимание! Жесткие диски в стандартный комплект поставки не входят и заказываются отдельно!

5. Внешний вид IP видеорегистратора

На передней панели IP видеорегистратора расположен разъем USB, кнопки управления, индикаторы состояния, окно ИК приемника пульта управления.



На задней панели регистратора расположен выключатель и разъем питания, разъем USB 3.0, входы/выходы тревоги, разъемы RJ45, RCA, VGA, HDMI.



6. Подключение IP видеорегистратора

Снимите верхнюю крышку регистратора, для чего требуется открутить 6 шурупов. Прикрутите жесткие диски к посадочным местам.

Подключите к регистратору мыш (без мыши управлять регистратором крайне неудобно). Подключите сетевой кабель Ethernet. Подключите к входу VGA или HDMI кабель от

монитора.

Внимание! Если при старте регистратора к разъему HDMI не подключен монитор, изображение автоматически будет выводиться на разъем VGA.

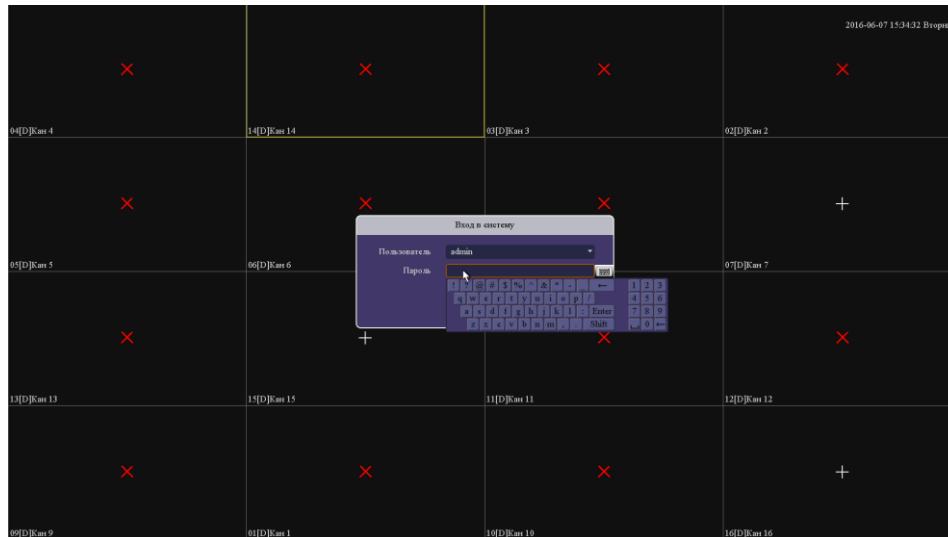
Подключите разъем питания от блока питания 12В из комплекта поставки регистратора. Включите регистратор.

7. Вход в меню регистратора

Для входа в меню регистратора необходимо авторизоваться, для этого щелкните правой кнопкой мыши, подключенной к регистратору.

Откроется меню управления регистратором, состоящее из нескольких подменю.

Щелкните по строке **Главное меню**. Откроется окно авторизации.



Выберите имя пользователя (по умолчанию доступны – **admin**). Введите пароль (по умолчанию - **123456**). Пароль вводится с помощью экранной клавиатуры.

Внимание! Рекомендуется задать пароль администратора сразу после завершения настроек администратора.

8. Заводские установки

IP адрес	192.168.1.10	Логин Администратора	admin
Маска подсети	255.255.255.0	Пароль Администратора	123456
Шлюз	192.168.1.1	HTTP порт	80
Основной DNS	192.168.1.1	RTSP порт	554
Резервный DNS	8.8.8.8		

9. Работа с мобильными приложениями

Регистратор имеет возможность удалённого подключения с мобильных устройств, для этого необходимо скачать в play google или appstore (в зависимости от вашего устройства) приложения под названием **TS VMS** (для подключения через статический ip и для подключения через облачный сервис **vms.tantos.pro**). Для подключения регистратора через облачный сервис необходимо знать облачный id, его можно посмотреть в **Главное меню – Сеть – P2P**.

