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. 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 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.

ВНИМАНИЕ!

1. Монтаж оборудования должен осуществляться квалифицированным персоналом.

2. Перед монтажом оборудования необходимо ознакомиться с Инструкцией на сайте www.tantos.pro

3. Выход оборудования из строя вследствие неквалифицированного монтажа не является гарантийным случаем

2. Техническая поддержка

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

3. Области применения IP видеокамер TANTOS

IP-камеры серии TANTOS представляют собой качественное экономичное решение для удаленного наблюдения за объектами в локальной сети и через сеть интернет в реальном масштабе времени. Эти устройства - идеальное решение для малого и среднего бизнеса, а также для использования дома и в офисе.

4. Комплект поставки IP видеокамер

В комплект поставки входит:

- IР-видеокамера
- Крепежный комплект
- Паспорт
- Упаковочная тара.

6. Подключение IP видеокамеры

Разметьте место установки камеры с помощью шаблона из комплекта поставки. Просверлите отверстия и вставьте туда пластиковые дюбели из комплекта поставки. Вставьте шурупы из комплекта поставки в монтажные отверстия на днище камеры. Закрутите шурупы, прикрепив тем самым камеру. Камеру можно крепить как на потолок, так и на стену.

На кабеле видеокамеры расположены разъемы с розеткой RJ45 и разъем питания 12 В и т.д.

7. Подключение устройства к сетевой карте ПК.

До начала работы с оборудования необходимо сначала сделать необходимые настройки свойства сетевого подключения.

IP адрес по умолчанию – 192.168.1.10

Имя пользователя – admin

Пароль – без пароля

Для работы с устройством необходимо изменить сетевые настройки компьютера, так, чтобы IP-адрес сетевой карты был в пределах той же подсети и имел ту же маску, что IP адрес камер.

Далее на примере ОС Windows 10 приведен пример установки на Вашем ПК, требуемых IP-адреса и маски подсети.

Для изменения сетевых параметров необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по кнопке **Пуск** и выбрать пункт меню **Сетевые подключения**. Затем выберите **Ethernet** и **Настройка параметров адаптера**

В открывшемся окне выберите нужное сетевое подключение, которое будет использоваться для соединения с вашим устройством и кликнув правой кнопкой мыши



выберите пункт меню Свойства.

В открывшемся меню необходимо выбрать пункт Управление сетевыми подключениями, далее, в следующем окне требуется выбрать необходимое сетевое подключение, которое будет использоваться для соединения с IP-устройством.



В меню Свойства необходимо выбрать пункт ІР версии 4 (ТСР/ІРv4), и нажать Свойства.

📱 Подключение по локальной сети: свойства 🛛 🗙	Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)	
Сењ	Общие	
Подслючение через: Preatek PCIe GbE Family Controller Hастроить Отмеченные компоненты используются этим подключением:	Параметры IP можно назначать автонатически, если сеть поддерживает эту возножность. В противнои случае узнайте параметры IP у сетевого адиинистратора. Ма полик почением. О получить IP-адрес автонатически	
	••• Дстользовать следующий IP-адрес: IP-адрес: 192.168.1 Маска подсети: 255.255.255 Основной щлюз: 192.168.1	. 133 5 . 0
	 Подлучить адрес DNS-сервера автоматически 	
Описание Протокол TCP/IP. Стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.	Альтернативный DNS-сервер: 8 . 8 . 8	. 8
ОК Отмена	ОК	Отмена

В этом меню необходимо задать значение IP-адреса, отличное от значения IP-адреса

устройства (например, IP адрес 192.168.1.133, с маской подсети 255.255.255.0). Остальные пункты настроек оставьте неизменными.

После окончания сетевых настроек для закрытия меню и сохранения параметров нажмите кнопку ОК.

8. Установка плагина для браузера Chrome.

Для работы с IP камерами необходим браузер на базе Chrome. Для полноценной необходимо работы установить плагин. Запустите браузер, в адресной строке наберите IP-адрес устройства (IPадрес оборудования, установленный производителем по умолчанию). На экране должно появится окно ввода пароля.



Setup has finished installing vLocalServer on your comp

Finish

Click Finish to exit Setup.

Launch vLocalServer Launch VLocalServerGuard

запустите vLocalServerSetup.exe.

И

X

После завершения установки нажмите Finish и перезапустите браузер. Перейдите на страницу ввода имени пользователя и пароля.

на

Для авторизации пользователя введите требуемые логин (Имя пользователя) и пароль. По умолчанию Пользователь (Имя пользователя) – admin, Пароль – пустой.

10. Заводские установки

IP адрес	192.168.1.10	Логин Администратора	admin
Маска подсети	255.255.255.0	Пароль Администратора	
Шлюз	192.168.1.1	НТТР порт	80
Основной DNS	192.168.1.1	RTSP порт	554
Резервный DNS	8.8.8.8	ТСР порт	34567