

Руководство по быстрому подключению TSi-Pls22FP (4), TSi-EBIs22FP (2.8)

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 видеокamer 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 видеокamer

В комплект поставки входит:

- IP-видеокамера
- Крепежный комплект
- Компакт-диск с документацией и программным обеспечением
- Упаковочная тара.

5. Внешний вид IP видеокamer



На шлейфе видеокamer расположены разъемы с розеткой RJ45 и разъем питания 12 В. IP адрес по умолчанию – 192.168.1.64 или получение адреса по DHCP

6. Подключение IP видеокamer

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.

Подключите источник питания 12 Вольт 1А постоянного тока к соответствующему разъему на кабеле IP-камеры или подключите камеру к коммутатору с поддержкой PoE.

Внимание! Центральный контакт разъема питания должен иметь контакт +12В!

В разъем LAN включите кабель Ethernet, второй конец которого подключите к сетевой карте компьютера.

7. Подключение устройства к сетевой карте ПК.

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

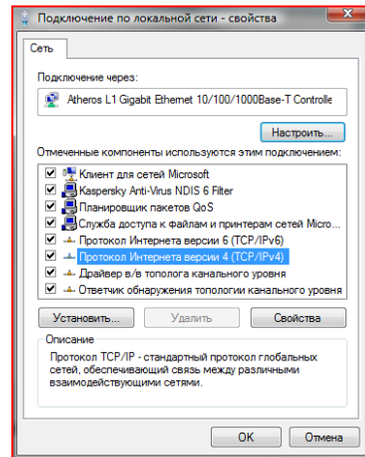
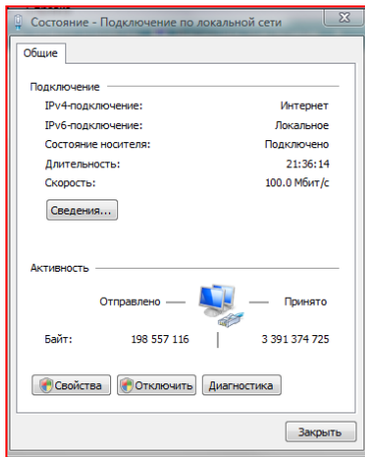
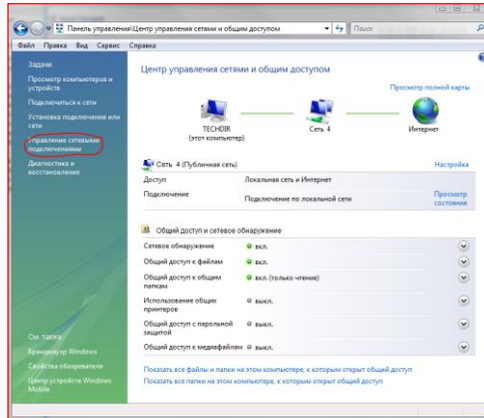
Для работы с устройством необходимо изменить сетевые настройки компьютера, так, чтобы IP-адрес сетевой карты был в пределах той же подсети и имел ту же маску, что IP-адрес камер.

Далее на примере ОС Windows 7 приведен пример установки на Вашем ПК требуемых IP-адреса и маски подсети.

Для изменения сетевых параметров необходимо открыть панель управления: меню Пуск – Настройки – Панель управления.

В меню Панель управления необходимо выбрать пункт Центр управления сетями и общим доступом.

В открывшемся меню необходимо выбрать пункт Управление сетевыми подключениями, далее, в следующем окне требуется выбрать необходимое сетевое подключение, которое будет

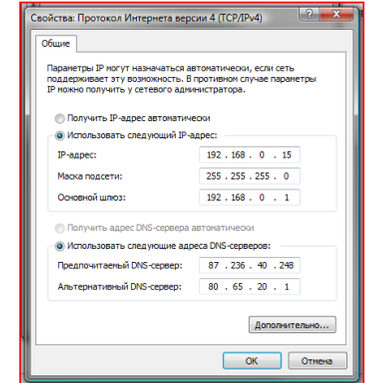


использоваться для соединения с IP-устройством.

В меню Свойства необходимо выбрать пункт Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4), и нажать Свойства.

В этом меню необходимо задать значение IP-адреса, отличное от значения IP-адреса устройства (например, IP адрес 192.168.1.15, 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.



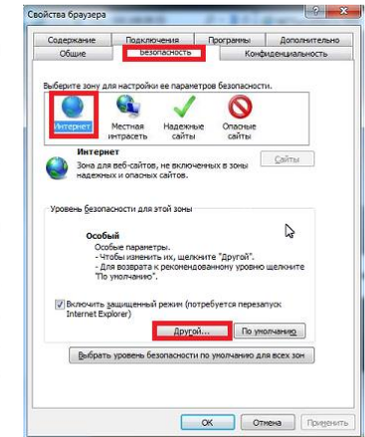
8. Установка ActiveX для Internet Explorer

Для дальнейшей настройки и управления устройством необходим браузер Internet Explorer. **Внимание!** Возможна только работа с браузером Internet Explorer версии 7.0 или выше.

Далее будет рассмотрен пример настройки камеры с использованием браузера Internet Explorer 10.0.

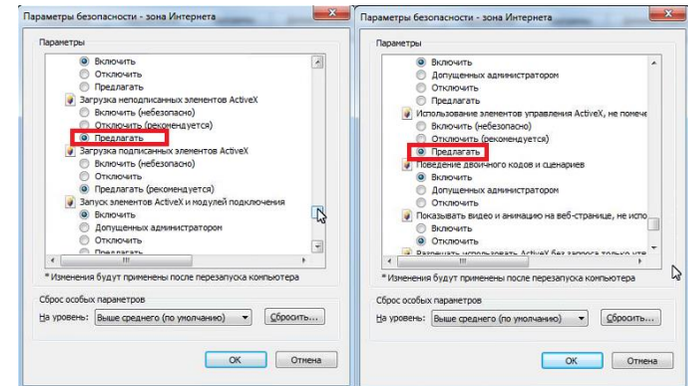
Внимание! Необходимы права администратора для установки элементов ActiveX!

В свойствах браузера Internet Explorer: Сервис - Свойства обозревателя (браузера) - Безопасность необходимо выбрать зону для настройки параметров безопасности Интернет. Для изменения параметров безопасности нажмите кнопку Другой.



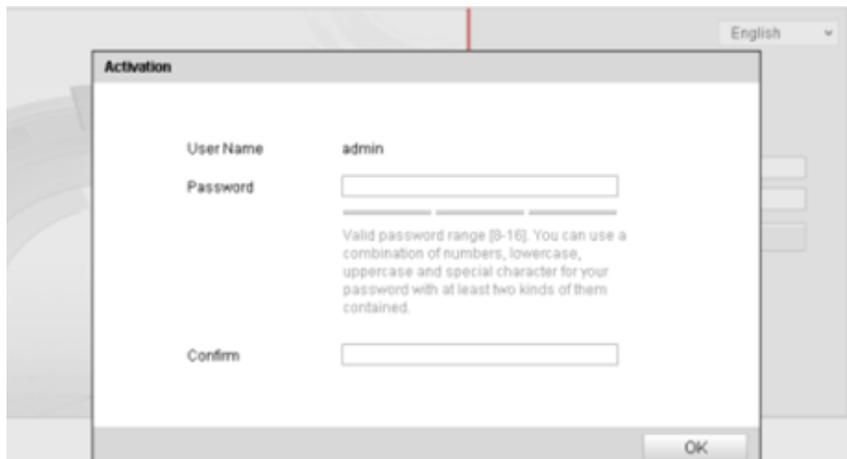
В меню Параметры безопасности в списке найдите пункт Загрузка неподписанных элементов ActiveX и отметьте пункт Предлагать. В меню Параметры безопасности в списке найдите пункт Использование элементов управления ActiveX, не помеченных как безопасные и отметьте пункт Предлагать.

Для сохранения настроек и перехода к основному окну браузера нажмите ОК в обоих открытых диалоговых окнах.



9. Работа в Internet Explorer

Запустите браузер, в адресной строке наберите IP-адрес устройства.



Имя пользователя по умолчанию – admin.

Пароль пользователя по умолчанию не задан и при первоначальном подключении необходимо задать пароль для подключения к камере.

Для этого производится активация камер, для чего необходимо создать пароль для подключения к камере.

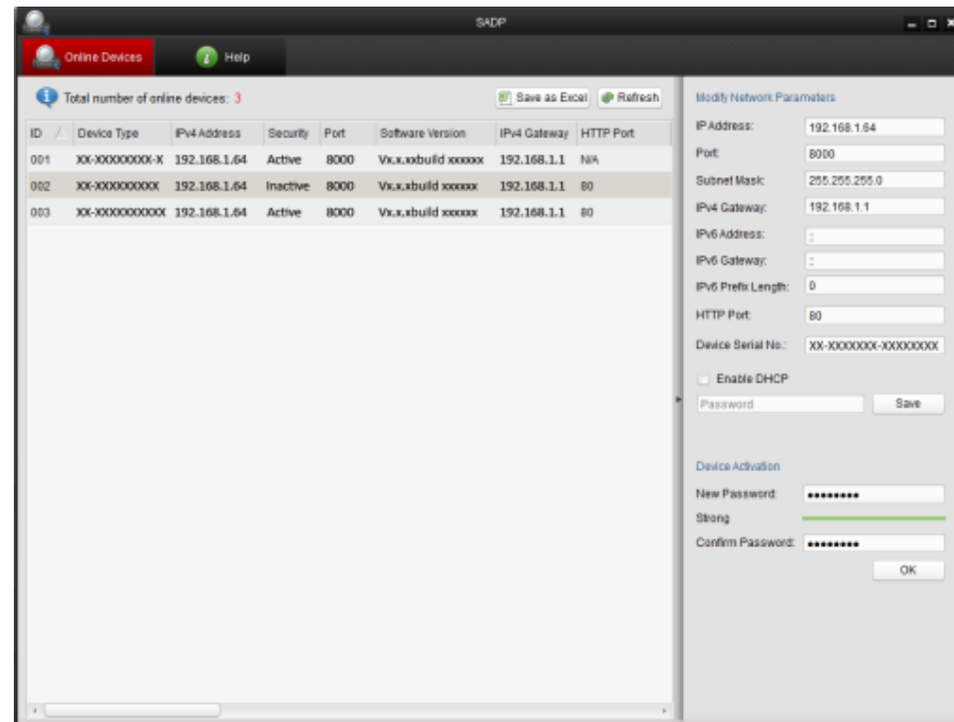
Внимание! Работа камеры без активации невозможна.

Пароль должен иметь от 8 до 16 символов.

Внимание! Рекомендуется создавать сложные пароли, содержащие строчные и заглавные буквы, цифры и служебные символы.

В случае, если камера получает IP адрес от DHCP сервера, для поиска и активации камер используйте программное обеспечение **SADP**, имеющееся на диске.

Данное программное обеспечение позволяет найти находящиеся в сети камеры, определить их статус, активировать их, при необходимости изменить пароль



При успешной активации камеры появляется соответствующее сообщение. Сообщение об ошибке обычно свидетельствует о неправильном пароле.

10. Заводские установки

IP адрес	192.168.1.64
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1
DNS	192.168.1.1

Примечание: Внутри корпуса камеры может иметься пакет с силикагелем, предназначенный для впитывания излишков влаги. В зависимости от условий эксплуатации может потребоваться замена силикагеля через некоторое время.