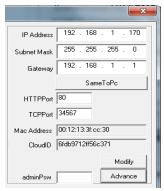


#### 2. Изменение настроек

Убедитесь, что IP-видеокамера включена и подключена в одну сеть с ПК. Нажмите кнопку IP Search для поиска, затем выберите камеру и задайте необходимые настройки IP-адреса, шлюза, порта и маски подсети. Для подтверждения изменений нажмите кнопку Modify.



## 7. Подключение через ІЕ

#### 1. Настройка ІЕ

Откройте IE браузер, нажмите Сервис  $\to$  Свойства браузера  $\to$  Безопасность  $\to$  Другой  $\to$  ActiveX, включите все пункты.

# **2. Введите адрес IP-видеокамеры** http://192.168.1.10 (по умолчанию).

#### 3. Установка ПО

Для доступа к видеокамере при первом запуске вам необходимо установить программу ОСХ. Нажмите Download, затем ОК, выполните установку.

#### 4. Вход

После установки ОСХ обновите страницу, введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя admin, пароль отсутствует



# 8. Доступ через CMS

# 1. Установка ПО для доступа к IP-видеокамере (CMS)

Найдите установочный файл программы CMS на диске в комплекте с камерой и установите ее на ПК. Запустите CMS. По умолчанию установлено имя пользователя super, пароль отсутствует.

#### 2. Поиск и добавление IP-видеокамеры Чтобы добавить IP-видеокамеру в CMS вам необходимо:

- зайти во вкладку меню Система
- далее Устройства
- выбрать область для добавления камеры
- добавить IP-адрес камеры, выполнив IP поиск, или добавить камеру вручную, заполнив поля Имя, IP адрес, Порт, Имя (логин), Пароль.

Подтвердите добавление камеры.

сранить					
Іет.	(Радрес	Порт	MAC	Vendor	
	IP r	поиск ,об	бавить устройсті	в Изменить	1
Имя	Test				
Тип	<b>▽</b> IP a.	дрес 🗆 С	бласть 🗆	ARSP Clo	ud
IP адрес					
Порт					
Имя	admin		Пароль		
Область	1				
	H264D	/R	-		
Vendor	112040				

Подключение устройства: на основном экране дважды кликните по имени устройства, затем выберите тип потока – основной или дополнительный.

# 9. Юридическая информация

Сделано в Китае
Разработка и контроль –
правообладатель торговой марки
TIGRIS
OOO «ПРЕСТИЖ»

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:
394051, Россия,
г. Воронеж, ул. Юлюса Янониса, д. 24
8-800-777-82-05, доб. 1
(бесплатный звонок по России)
E-mail: support@tigris-cctv.ru

С более подробной информацией Вы можете ознакомится на сайте: www.tigris-cctv.ru



ІР-ВИДЕОКАМЕРА

TGB-IPVP05

# Технический паспорт



## 10. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов:

- TP EAЭС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- TP EAЭC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ГОСТ Р 51558-2014 «Системы охранные телевизионные»

Проверено ОТК	
М.П.	
Дата	

www.tigris-cctv.ru

#### 1. Комплектность

Наименование	Количество
IP-видеокамера	1
Технический паспорт	1
Гарантийный талон	1
Крепежный комплект	1
Диск с программным обеспечением	1

### 2. Рекомендации

Перед установкой видеокамеры проверьте комплектность и ознакомьтесь с рекомендациями по установке:

- 1. Проверьте внешний вид, соответствие артикула и серийного номера, наличие гарантийных пломб.
- Перед подключением видеокамеры проверьте соответствие напряжения и силы тока блока питания указанным в данном паспорте.
- 3. Не рекомендуется направлять на объектив источник яркого света в течение длительного времени для предотвращения выхода видеокамеры из строя.
- 4. Если на объектив попала пыль используйте для очистки сухую мягкую ткань.
- Видеокамеру не рекомендуется устанавливать под кондиционером, во избежание появления на линзе конденсата.
- 6. При установке, ремонте или очистке убедитесь, что видеокамера отключена от блока питания.
- Не используйте оборудование вблизи источников тепла, рекомендуется установка в хорошо вентилируемых местах.
- Не подвергайте видеокамеру механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.
- 9. Не рекомендуется использование оборудования в среде сильного магнитного поля и лазерного излучения.

- Примите меры по заземлению и молниезащите оборудования.
- Не помещайте видеокамеру в воду или очень влажную среду, это может привести к выходу ее из строя.
- 12. Не используйте камеру за пределами ее температурного диапазона.

#### 3. Описание

Видеокамера предназначена для работы в составе цифровых систем видеонаблюдения. Имеет конструктивно встроенную ИКподсветку, автоматически включающуюся при низкой освещённости.

#### Ключевые особенности:

- Высокая детализация транслируемого видеоизображения достигается за счет применения CMOS-матрицы с прогрессивной разверткой.
- 2. Высокопроизводительный процессор обеспечивает высокую чувствительность, четкое изображение и качественную цветопередачу.
- 3. Широкий набор дополнительных функций (AGC, D-WDR, DNR и т.д.) с помощью которых можно максимально точно подстроить изображение под окружающие условия.
- Наличие механического ИК-фильтра позволяет формировать максимально качественное изображение в любое время суток.
- Универсальность поддержка стандартов ONVIF и NETIP обеспечивает совместимость практически с любым оборудованием на рынке систем видеонаблюдения.
- 6. Поддержка доступа к видеокамере с помощью популярных браузеров, специального ПО (CMS) на 64 камеры, а также приложений для мобильных платформ Android и iOS.
- 7. Поддержка облачного сервера xmeye.net позволяет получить доступ к видеокамере без статического IP-адреса и проброса портов.
- 8. Поддержка ПО крупнейших производителей (Trassir, Macroscop, Линия).

# 4. Параметры

Матрица	1/2.7" SmartSens SC5239S	
Процессор	GK7605	
Объектив	f=2.8 мм	
Угол обзора объектива по горизонтали	102 гр.	
Чувствительность	0.01 lux (0 lux при вкл. ИК- подсветке)	
ИК-подсветка	24 ИК-диода, дальность до 25 метров	
Соотношение сигнал/ шум	>50 dB	
Аудиовход	Нет	
Форматы сжатия	H.265/ H.265X	
Разрешение, частота кадров и битрейт	5 MP@20к/c, 11058504 кбит/с 4 MP@25к/c,99810240 кбит/с 1080P@25 к/с, 6658192 кбит/с 720P@25 к/с, 6654096 кбит/с	
Безопасность	Защита паролем	
Протоколы	Onvif 2.4, NETIP	
Протоколы сети	RTSP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP	
Тревога	Детектор движения, закрытие камеры, потеря видео	
Действия по тревоге	Снимок экрана, отправка на Е- mail, загрузка снимка на FTP	
Поддержка браузера	Microsoft Internet Explorer 8–11	
Облачный сервис	xmeye.net	
Мобильное приложение	XMEye	
Степень защиты	IP66	
Интерфейс	RJ45 LAN 10/100 Мбит/с	
Конфигурация	Web-интерфейс, CMS, VMS	
Рабочая температура	-40+50 °C	
Питание	12V DC ±5%/ PoE	
Ток потребления/ мощность	350 mA/ 4.2 BT	
Габариты, мм	Ø92x78	
Вес, г	330	

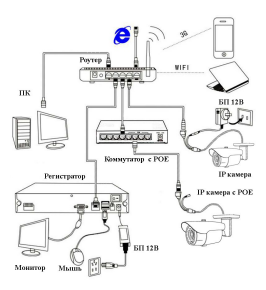
## 5. Подключение

1. Назначение разъёмов



NO.	Соединение	Функция	
1	Разъем питания	12V DC вход питания	
2	Сетевой разъем	Сетевой вход	

#### 2. Варианты подключения.

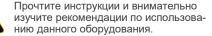


# 6. Настройки

1. Установка программного обеспече-

Найдите установочный файл программы "Device Manage" на диске в комплекте с камерой и установите ее на ПК.







При использовании высокого напряжения возможно поражение электрическим током.



При монтаже оборудования не забывайте предварительно обесточить систему видеонаблюдения.