

TBTEC

Краткое руководство пользователя

Сетевые IP камеры

TBC-i6213IR TBC-i6225IR		TBC-i1313IR TBC-i1325IR	
TBC-i1425IR TBC-i1431IR		TBC-i1424IR	
TBC-i3313IR TBC-i3325IR		TBC-i2423IR	
TBC-i4312IR			

Основные функции

-Сжатие видео: H.264 Baseline/Main profile/High profile.

-Сетевые функции: интегрированный TCP/IP протокол для видео, сигнализации, управления, голосовой поддержки.

-Поддержка облачной технологии, возможность работы с мобильными устройствами (с операционными системами IOS, Android, Blackberry, Symbian, Windows Mobile).

-Встроенный WI-FI модуль для беспроводного соединения видеокамеры с точкой доступа (только для TBC-i4312IR).

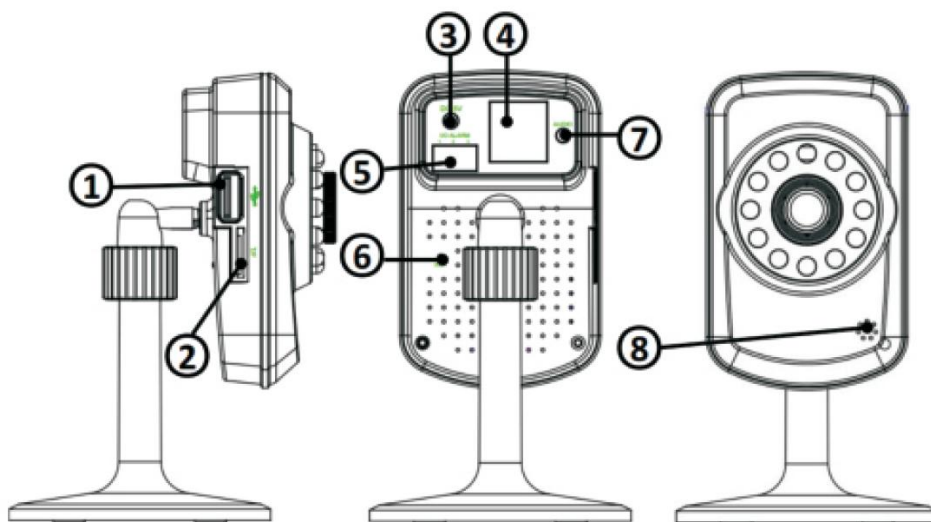
-Полная совместимость с видеорегистраторами ТВТЕС, в том числе: запись видео по движению, запись аудио, управление настройками видеокамеры,

-Поддержка стандарта ONVIF, возможность работы с видеорегистраторами различных изготовителей.

Внимание! Проверьте возможность обновления версии прошивки Вашей видеокамеры на сайте

<http://tbtec.ru/page.php?page=support>

Подключение TBC-i4312IR



1. USB

2. Слот для micro-SD карты (до 32GB)

3. Вход питания (5V DC – TBC-i4312IR)

4. LAN (Ethernet)

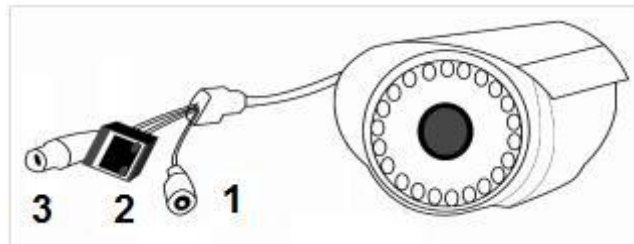
5. Вход/выход тревоги (1–вход, 2–общий, 3– выход)

6. Кнопка сброса настроек

7. Аудио выход (3,5мм Jack)

8. Микрофон

Подключение уличных и купольных камер



1 – питание 12В, 2 – LAN, 3 – вход Audio.

Авторизация и настройка камеры через IE (Internet Explorer)

Для настройки и управления желательно использовать **Internet Explorer**, работа с другими браузерами может потребовать установки дополнительных программ (например, QuickTime-player, IEActive и т.п.). Могут потребоваться изменения настроек безопасности IE (Сервис > Свойства обозревателя > Безопасность).

Подключите LAN-порт камеры патчкордом к компьютеру. В сетевых настройках компьютера установите ip-адрес 192.168.1.2, маска подсети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1. Подключите камеру к источнику питания и дождитесь запуска камеры.

В адресную строку IE введите: `http://192.168.1.10`.

Заводские сетевые настройки камеры: ip-адрес 192.168.1.10, маска подсети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1, логин: admin, без пароля.

A screenshot of a web browser's login page. It has a dark grey background. At the top, there is a label 'Имя пользователя' followed by a text input field containing the text 'admin'. Below that is a label 'Пароль' followed by an empty password input field. At the bottom center, there is a button labeled 'Вход'.

Нажмите «Вход», выберите поток (основной или дополнительный). Начнётся передача изображения. В случае, если изображение не появляется, может потребоваться настройка безопасности браузера.

Изменение сетевого адреса, установка паролей и другие настройки выполняются в меню настроек.

Вход в меню настроек

Для входа в меню настроек нажмите закладку **Устройство** в верхней части экрана.

Меню настроек



Для изменения сетевого адреса выберите: Система > Сеть. Установка пароля: Инструменты > Пользователи.

Установите новый ip-адрес, пароль и другие параметры для безопасной работы в Вашей подсети. **Верните сетевые настройки компьютера** на те, которые были до внесения изменений. Подключите LAN-порт камеры патчкордом к Вашей сети, введите в адресную строку IE ее новый IP адрес, логин и пароль..

Примечание: Возможно быстрое подключение новой IP камеры сразу же в Вашу локальную сеть, без предварительной смены IP адреса, для этого необходимо использовать программу **Device Manager** которая поставляется на диске в комплекте с камерой, описание по работе с этой программой можно найти в данной инструкции ниже.

Запись видео и сохранение фото

Видеокамеры ТВТЕС полностью совместимы с видеорегистраторами ТВТЕС и поддерживаются общей программой CMS и мобильными приложениями (IOS, Android). При совместном использовании видеокамер с видеорегистраторами ТВТЕС возможна запись видео по движению, запись аудио (при наличии аудиоканала), а так же управление настройками изображения видеокамеры.

Камера **ТВС-i4312IR** имеет возможность записи видеофайлов или сохранения фото не только на видеорегистратор или компьютер, но и на установленную в камеру micro-SD карту (не идет в комплекте). **Запись** на micro-SD карту видео и фото возможна по тревоге, по детектору движения, по закрытию камеры или в случае потери сигнала, параметры записи настраивается в

www.tbtec.ru Тех. поддержка: (495) 287-33-30

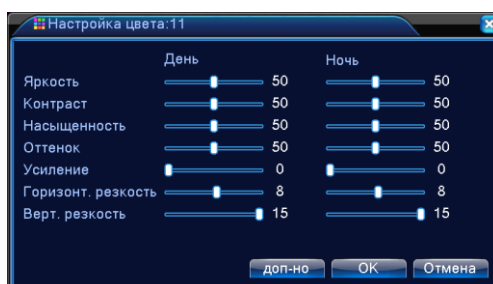
меню «**Запись**» и «**Тревога**». В настройках записи необходимо включить режимы записи: ручную или по расписанию, настроить расписание, выбрать: постоянно, по детектору или по тревоге. В настройках тревоги и детекторов нужно настроить область детектирования, расписание работы, чувствительность, задать выполняемые действия (включить тревожный выход, включить запись и т.д.), задать продолжительность выполнения действия и т.п. Аналогично настраивается режим тревоги при записи по детекторам и по тревоге на видеорегистраторе.

В меню настроек «**Система**» устанавливается системное время, параметры видеопотока и сжатия, частота кадров и передача звука в основном и дополнительном потоках, ip-адрес, настройки сетевых служб и PTZ, «**Параметры**» камеры (экспозиция, BLC, DWDR, AGC, режим день/ночь и т.д.).

Инструменты: Управление картой памяти (для ТВС-i4312IR), добавление и управление пользователями, настройка автообслуживания (автоперезагрузка в назначенное время и удаление старых файлов), выборочный или общий сброс настроек к заводским значениям, импорт/экспорт конфигурации, перезагрузка и обновление прошивки.

Информация: состояние карты памяти, журнал событий, версия прошивки, серийный номер, NAT-статус.

При использовании камер совместно с видеорегистраторами ТВТЕС, либо с программой CMS, возможны дополнительные настройки изображения в дневном и ночном режимах. Переключение режимов происходит автоматически, по сигналу от камеры при включении и выключении ИК-подсветки. Для перехода в режим настройки изображения нажмите правую кнопку мыши на нужном канале видеорегистратора (или в программе CMS) и выберите пункт «Настройка цветности». Появится окно настроек, в котором можно настроить яркость, контрастность, резкость, насыщенность, оттенок отдельно в дневном (в левой колонке) и ночном (в правой колонке) режимах.



Подключение к видеокамере через мобильное приложение

Сетевые **IP камеры** и видеорегистраторы ТВТЕС (**TBR-N** и **TBR-N**) позволят подключаться к ним удаленно с мобильного устройства на базе IOS (iPhone, iPad) или Android. Ниже описана процедура подключения в зависимости от используемого устройства.

IOS: Для соединения IP камеры/TBR-N, TBR-N с мобильным устройством на базе IOS (iPhone, iPad) необходимо установить из **AppStore** одну из следующих программ:



- **xMEye** (для подключения либо по IP-адресу, либо через облачный сервер по серийному номеру камеры/регистратора),
- **vMEyeSuper** (для подключения по IP-адресу),
- **vMEyeCloud** (для подключения через облачный сервер по серийному номеру камеры/регистратора),
- **vMEyeIPC** – для IP камер (для подключения либо по IP-адресу, либо через облачный сервер по серийному номеру)

Android: Для соединения IP камеры/TBR-N, TBR-N с мобильным устройством на базе Android необходимо установить из **Google Play** одну из следующих программ:



- **vMEyeSuper** (для подключения по IP-адресу),
- **vMEyeV2** (для подключения по IP-адресу),
- **vMEyeCloud** (для подключения через облачный сервер по серийному номеру камеры/регистратора).
- **xMEyecloud** (для подключения через облачный сервер по серийному номеру камеры/регистратора).

Примечание: Серийный номер видеорегистратора можно узнать в меню (Меню>Сведения>Версия>Серийный номер). Серийный номер видеокамер и видеорегистраторов можно узнать при подключении к устройству через Internet Explorer нажав вкладку Устройство>Информация>Версия - **Serial ID**. При наличии в Internet Explorer или меню видеорегистратора **QR-кода**, возможна автоматическая переадресация на указанные выше программы и загрузка серийного номера, для этого нужно просто считать код мобильным устройством. Так же серийный номер (CloudID) отображается при подключении к камере или регистратору через ПО **Device Manager**.

Внимание: Для работы с мобильными устройствами должен быть включен дополнительный поток в настройках компрессии и порт мобильного телефона (по умолчанию – 34599) в настройках сетевых служб!

Подключение IP-камер «TBTEC» к LAN с помощью программы

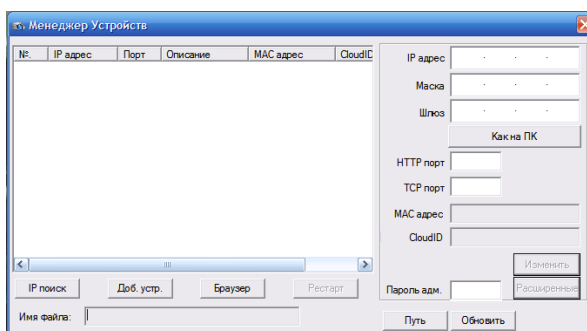
Device Manager

Для подключения IP-камер удобно использовать программу Device Manager. С её помощью можно найти подключённые к сети устройства (видеорегистраторы и IP-камеры), поддерживающие протокол NETIP, и задать им новые сетевые адреса, установить пароль и т.п.

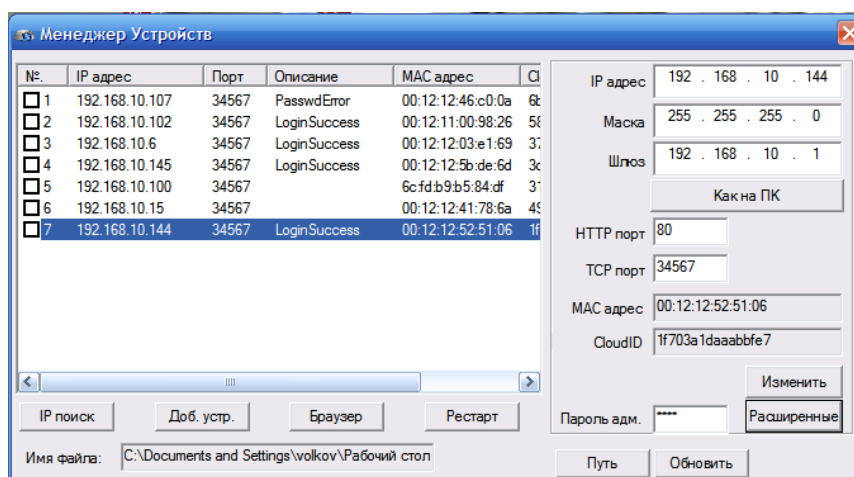
После её установки на компьютер, на рабочем столе появляется ярлык:



При запуске программы открывается окно:



Для поиска устройств, подключённых к сети, нажмите **IP поиск**. После сканирования появится список найденных совместимых сетевых устройств (IP-камер, DVR, NVR), например:



В списке найденных совместимых устройств, подключённых к сети, показаны их сетевые адреса, порты основного потока, описание (статус подключения), MAC-адреса и серийные номера CloudID (для подключения через «облако»).

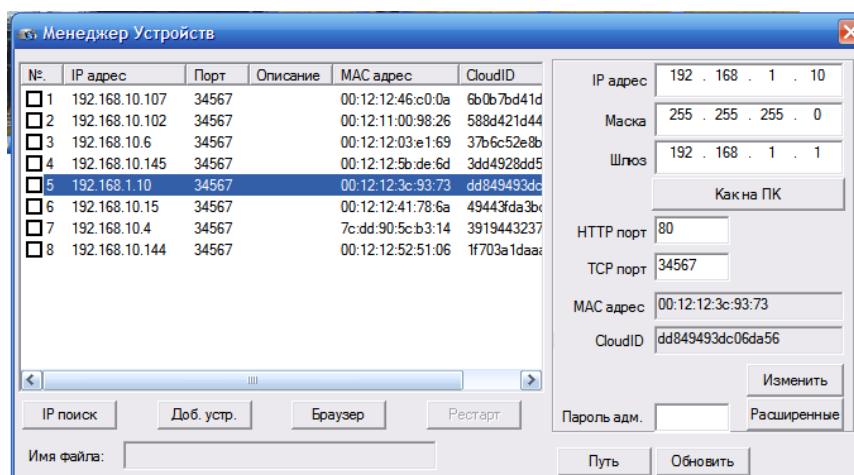
Выбор устройства происходит с помощью нажатия на него в списке левой кнопки мыши.

Нажатие кнопки **Браузер** вызывает подключение к выбранному устройству через Internet Explorer.

Нажатие кнопки **Рестарт** вызывает перезапуск выбранного устройства.

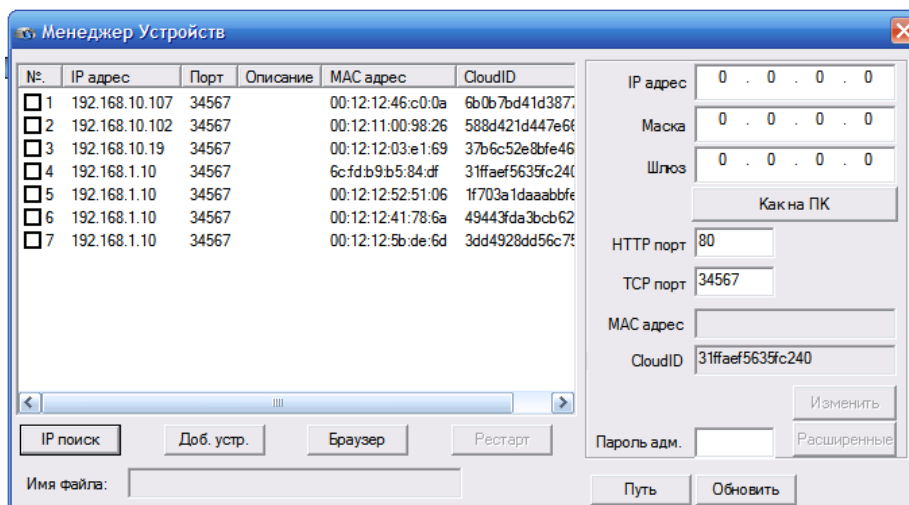
Подключение новых устройств.

Пример подключения к уже существующей сети 192.168.10.XXX нового устройства (№5 в списке) с заводским адресом 192.168.1.10:



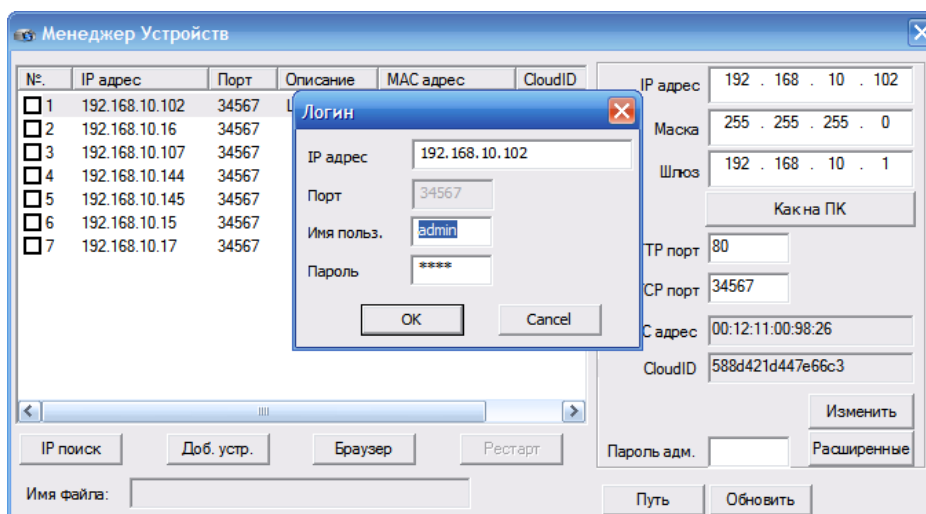
Для изменения IP-адреса устройства необходимо выбрать его левой кнопкой мыши в списке, затем в окнах **IP адрес**, **Маска**, **Шлюз** задать новые значения. Нажатие кнопки **Как на ПК** установит маску сети и адрес шлюза такие же, как на компьютере. Для ограничения доступа к настройкам устройства, можно задать пароль в окне **Пароль адм.** Нажатие **Изменить** установит новые значения настроек устройства.

Подключение к сети нескольких новых устройств, имеющих один заводской IP-адрес (например: 192.168.1.10),



Поочерёдно выбирая новые устройства и задавая им новые сетевые адреса, можно сконфигурировать сеть, избегая конфликтов.

Если в сетевом устройстве уже установлен пароль, двойным нажатием левой кнопки мыши открывается окно ввода логина и пароля для получения доступа к устройству:



Если пароль введён правильно в окне **Описание** появляется надпись: Login Success, если пароль введён неправильно – Passwd Error.

Обновление прошивки устройства

Для обновления прошивки устройства нажмите **Путь**, выберите файл обновления, затем нажмите **Обновить**.

Спецификации моделей IP-камер:

Параметры		TBC-i6213IR	TBC-i6225IR	TBC-i1313IR	TBC-i1325IR	TBC-i1425IR	TBC-i1431IR	TBC-i1424IR
Процессор		Hi3518C	Hi3516C	Hi3518C	Hi3516C	Hi3516C	Hi3516C	Hi3516C
Матрица		1/3" Aptina 1,3 Мр CMOS	1/2.8" SONY 2Мр Exmor CMOS	1/3" Aptina CMOS	1/2.8" SONY 2Мр Exmor CMOS	1/2.8" SONY 2Мр Exmor CMOS	1/3" Aptina 3 Мр CMOS	1/2.8" SONY 2Мр Exmor CMOS
Разрешение	Осн	960p/720p	1080p/ D1	960p/720p / D1	1080p/D1	1080p/720p / D1	2048*1536 @20к/с	1080p/720p / D1
	Доп	D1/CIF	D1/CIF	D1/CIF	D1/CIF	D1/CIF	D1/CIF	D1/CIF
Объектив		4,7-84,6мм (18x Оптический Зум)		3.6 мм	3.6 мм	Варио фокальный 2.8-12мм	Варио фокальный 2.8-12мм	Моторизованный 2.8-12мм
Чувствительность	Цвет	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Вкл. ИК	0	0	0	0	0	0	0
Мех. ИК-фильтр		есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
ИК-подсветка		120м		30м	30м	40м	40м	30м
Настройки изображения		BLC, AGC, AWB, DWDR, 3D-DNR, DSS						
Сетевые службы		TCP/IP, HTTP, SMTP, DDNS, DHCP, UPnP, NTP, FTP, RTSP, PPPoE, ARSP, DAS, Cloud						
Тревожный вход/выход		-	-	-	-	-	-	-
Питание		12В 2А (адаптер в комплекте)		12В, 0,5А	12В, 0,5А	12В, 0,5А / POE 203af		
Wi-Fi		нет				USB-Wi-Fi	опция	
Аудио вход/выход		-		1 вход		1 вх/1вых	-	1 выход
Встроенный микрофон		-	-	-	-	-	-	-
Слот для micro-SD		-	-	-	-	-	-	-
Рабочая температура		-40+50 ⁰ С	-40+50 ⁰ С	-40+50 ⁰ С	-40+50 ⁰ С	-40+50 ⁰ С	-40+50 ⁰ С	-40+50 ⁰ С

Параметры		TBC-i3313IR	TBC-i3325IR	TBC-i2423IR	TBC-i4312IR
Процессор		Hi3518C	Hi3516C	Hi3516C	Hi3518C
Матрица		1/3" Aptina 1,3 Мр, CMOS	1/2.8" SONY 2Мр Exmor CMOS	1/2.8" SONY 2Мр Exmor CMOS	1/4" Omni Vision 1 Мр CMOS
Разрешение	Осн	960p/720p/ D1	1080p/D1	1080p/720p/ D1	720p/D1
	Доп	D1/CIF	D1/CIF	D1/CIF	D1/CIF
Объектив		3.6мм		Моторизованный 2.8-12мм	3.6 мм
Чувствительность	Цвет	0,01	0,01	0,01	0,1
	Вкл. ИК	0	0	0	0
Мех. ИК-фильтр		есть	есть	есть	есть
ИК-подсветка		20м	20м	30м	15м
Настройки изображения		BLC, AGC, AWB, DWDR, 3D-DNR, DSS			BLC, AGC, AWB, DWDR, 3D-DNR
Сетевые службы		TCP/IP, HTTP, SMTP, DDNS, DHCP, UPnP, NTP, FTP, RTSP, PPPoE, ARSP, DAS, Cloud			
Тревожный вход/выход		-	-	-	1вход/1вых*
Питание		12В, 0,5А		12В, 0,5А / POE 203af	5В (адаптер в комплекте)
Wi-Fi		нет		опция	есть
Аудио вх/вых		1 вход			1 выход
Встроенный микрофон		-	-	-	есть
Слот для micro-SD		-	-	-	есть
Рабочая температура		-40+50 ⁰ С	-40+50 ⁰ С	-40+50 ⁰ С	-10+50 ⁰ С

* Тревожный вход и выход имеют TTL-уровни, выходной ток не более 100 мА.