

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мониторы-тестеры AHD/CVI/TVI/CVBS и IP - видеосистем

TIP-4,3(ver.2) TIP-H-4,3(ver.2) TIP-H-M-4,3(ver.2)



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Елагин С.А.

www.tezter.ru

Оглавление

1.	Назначение	2
2.	Проверка AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер	3
3.	Проверка IP-видеокамер	7
	3.1 Подключение IP-видеокамеры и предварительная настройка	
	тестера	.8
	3.1.1 Подключение IP-видеокамеры	.8
	3.1.2 Предварительная настройка тестера	.9
	3.2 Проверка ІР-видеокамеры с помощью приложения	11
	IP-Discovery	11
	3.3 Проверка ІР-видеокамеры с помощью приложения	14
	TECT IPC	14
	3.4 Проверка IP-видеокамеры с помощью приложения ONVIF	15
	3.5 Проверка ІР-видеокамеры с помощью браузера	16
	3.6 Проверка ІР-видеокамеры с помощью сторонних приложений	17
4.	Установка ПО на тестер	8
5.	Различия моделей тестеров серии TIP	20

Внимание!

Тестер имеет встроенный литий-ионный полимерный аккумулятор, <u>отключенный</u> в транспортном положении. Перед работой с тестером его следует подключить.

1. Откройте крышку отсека для аккумулятора на обратной стороне тестера.

2. Соблюдая правильно полярность, подключите аккумулятор.

3. Для включения/выключения питания устройства держите нажатой кнопку Power в течение нескольких секунд.

4. Для полного заряда аккумуляторные батареи должны заряжаться 4-5 часов от комплектного зарядного устройства. Во время зарядки горит соответствующий индикатор .

5. После завершения зарядки индикатор автоматически выключится.

6. Если индикатор заряда аккумуляторных батарей в системном информационном меню показывает , то аккумуляторную батарею нужно зарядить.

7. Во время зарядки аккумуляторной батареи можно пользоваться устройством.

1. Назначение

Мониторы-тестеры серии TIP-4,3(ver.2) предназначены для проверки AHD/CVI/TVI/CVBS и IP-видеокамер на работоспособность. Кроме того, с помощью мониторов-тестеров (далее по тексту «тестер») можно проверить целостность и качество обжимки кабеля «витая пара» коннектором RJ-45, измерить PoE напряжение, измерить уровень видеосигнала и тд.

Одной из главных особенностей новых моделей является возможность установки ПО на тестер от производителя видеокамер.

Полный список функций и возможностей тестеров описан в подробном руководстве по эксплуатации и доступен к скачиванию на сайте <u>www.tezter.ru</u>

2. Проверка AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер

Для проверки AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер на работоспособность с помощью тестеров серии TIP-4,3(ver.2) необходимо поэтапно выполнить следующие действия:

 Подключите видеокамеру к тестеру с помощью BNC-кабеля из комплекта поставки (рис.1) к разъему <u>AHD/CVI/TVI</u> (для видеокамер AHD/CVI/TVI) или <u>VIDEO-IN</u> (для аналоговых камер CVBS) рис. 2



Рис.1 Кабель BNC-BNC



Рис.2 Разъемы для подключения AHD/CVI/TVI и CVBS видеокамер

2) Подключите питание к видеокамере. Сделать это можно от самого тестера с помощью кабеля DC-DC (тонкий) из комплекта поставки (рис.3). Один конец кабеля с тонким штекером подключите к выходу на тестере <u>DC12V/2A</u>, а другой к видеокамере (рис.4) Убедитесь, что видеокамера питается именно от 12V, в противном случае (некоторые управляемые PTZ видеокамеры потребляют 24V) запитайте видеокамеру от отдельного источника питания.



Рис.3 Кабель DC-DC(тонкий)



Рис. 4 Подключение питания DC 12V к видеокамере от тестера

 Зайдите в раздел <u>CVBS & HD Camera</u> (если включен LITE режим просмотра меню тестера рис.5, если выключен – найти иконки соответствующих приложений самостоятельно). Выбрать необходимое приложение для просмотра изображения с видеокамеры (CVI, AHD, TVI, CVBS).



Рис. 5 Приложения для просмотра изображения с видеокамеры

 Для подключения и проверки управляемых РТZ аналоговых видеокамер воспользуйтесь кабелем «крокодилы»-2pin из комплекта поставки (рис.6)



Рис. 6 Кабель «крокодилы»-2pin

Подключите разъем 2pin к разъему RS-485 на тестере, а «крокодилы» к выходам + и – RS-485 интерфейса на видеокамере согласно рис. 7



Рис.7 Подключение управляемой РТZ видеокамеры к тестеру

Далее согласно пунктам 1, 2 этого раздела подключите выход видеокамеры к тестеру и подайте на нее питание. Затем в разделе CVBS & HD Camera согласно пункту 3 выберите необходимое приложение для просмотра изображения (CVI, AHD, TVI, CVBS). Выберите пункт <u>PTZ</u> и измените настройки (адрес, скорость передачи и тд.) согласно настройкам вашей видеокамеры (рис. 8)

Протоколы:	\triangleleft	Minking B01	
Порт:	\triangleleft [RS485	
Скор.передачи:	\triangleleft [2400	
Адреса:	\triangleleft	1	
Горизон.скорость:	\triangleleft	40	\triangleright
Верт.скорость:	\triangleleft	40	\triangleright
Установ. Позиции:	\triangleleft	8	\triangleright
Вызов Позиции:	\triangleleft	8	\triangleright
ОК		Отмена	

Рис.8 Настройки РТZ для RS-485

Для проверки РТZ управления через UTC интерфейс (по коаксиальному кабелю) поменяйте порт в настройках на <u>UTC</u> (рис.9) и далее измените настройки.



Рис.9 Настройки РТZ для видеокамер с UTC

3. Проверка ІР-видеокамер

Проверять IP-видеокамеры с помощью тестеров серии TIP-4,3(ver.2) можно несколькими методами:

- 1) С помощью приложения IP-Discovery;
- 2) С помощью приложения ТЕСТ ІРС;
- 3) С помощью приложения ONVIF;
- 4) С помощью установленного браузера;
- 5) С помощью сторонних приложений.

3.1 Подключение IP-видеокамеры и предварительная настройка тестера

3.1.1 Подключение ІР-видеокамеры

Подключение IP-видеокамеры осуществляется с помощью патчкорда RJ-45 (не входит в комплект поставки).



Рис. 10 Подключение ір-видеокамеры

Для этого подключите порт IP-видеокамеры к разъему <u>LAN</u> тестера (рис. 10) и подайте питание на IP-видеокамеру. Сделать это можно несколькими способами:

 Если IP-видеокамера поддерживает питание по PoE и не потребляет более 15 Вт (управляемые PTZ IP-видеокамеры потребляют значительно больше мощности и не подходят для этого способа) ее можно запитать на время теста от самого тестера по PoE. Для этого выберите пункт <u>«Выход с питанием»</u> в меню <u>«IP Camera Test»</u> на рабочем столе тестера. Должен загореться индикатор <u>48 ВКЛ (рис. 11)</u>



Рис. 11 Питание РоЕ 48V

2) Если IP-видеокамера не поддерживает РоЕ и для работы ей достаточно DC12V, то ее можно запитать с помощью кабеля DC-DC (тонкий) от выхода на тестере <u>DC12V/2A</u> точно также как это описано в пункте 2 второго раздела на стр.4

Помните, что чем больше ватт потребляет видеокамера, тем скорее разрядится аккумулятор самого тестера!

3.1.2 Предварительная настройка тестера

Прежде чем приступать к проверке IP-видеокамеры необходимо убедится, что IP-видеокамера и тестер находятся в одной подсети. Сделать это можно 2мя способами:

 Самый быстрый и эффективный способ – с помощью приложения <u>IP-Discovery</u> (рис.12), которое находится в меню <u>«IP Camera Test»</u> на рабочем столе тестера.



Рис.12 Приложение IP-Discovery

Здесь <u>Локальный IP</u> соответствует подсети самого тестера. <u>Remote IP</u> соответствует IP-адресу подключенной в разъем LAN видеокамеры. Надпись «временный IP» означает, что тестер автоматически поменял данные своей подсети, чтобы IP-видеокамера смогла подключиться к нему. Данные будут изменены только на время теста в программе IP-Discovery.

 Второй способ предполагает изменение параметров подсети тестера вручную. Для этого необходимо знать точный IP-адрес видеокамеры. Обычно он расположен на наклейке на самой видеокамере или на коробке из под нее. Зная этот адрес, можно изменить параметры подсети тестера в меню <u>«Настройки» -</u> «Настройки IP» (рис. 13)



Рис. 13 Настройки подсети тестера

Здесь необходимо поменять <u>IP-адрес</u> на такой, чтобы он соответствовал IP-адресу видеокамеры. Например, если IP-адрес видеокамеры 192.168.1.64 достаточно изменить IP-адрес тестера на 192.168.1.1, чтобы оба устройства оказались в первой подсети. Также необходимо поменять и шлюз, чтобы он входил в эту же подсеть. Маску следует оставить без изменений 255.255.255.0. После изменения настроек нажмите ОК и дождитесь подтверждающей надписи.

3.2 Проверка ІР-видеокамеры с помощью приложения

IP-Discovery

После того, как IP-видеокамера была подключена к тестеру, и питание на нее было подано можно приступать к проверке ее на работоспособность.

Помните, что разные видеокамеры загружаются за разное время! Следует подождать около 30 - 40 секунд перед проверкой видеокамеры.

1. Откройте приложение <u>IP-Discovery</u> из меню «IP Camera Test» на рабочем столе тестера (рис. 14)



Рис. 14 Место расположения приложения IP-Discovery

2. В интерфейсе этого приложения (рис.15) прежде чем получить изображение с видеокамеры стоит выполнить команду <u>PING</u> (справа).



Рис. 15 Интерфейс приложения IP-Discovery

Если все пакеты были переданы без потерь, следует перейти к 3му пункту. Если все пакеты или часть пакетов были потеряны необходимо проверить патчкорд, который соединяет видеокамеру с тестером.

- Нажмите кнопку <u>TEST IPC</u>. В появившемся окне (рис. 16) проверьте, чтобы у <u>IP-адрес (лок)</u> подсеть совпадала с <u>IP-адрес</u> <u>IPC</u>. Если подсеть не совпадает то еще раз проверьте предварительную настройку тестера (пункт <u>3.1.2</u> стр.9) Или нажмите кнопку Edit, чтобы сразу попасть в меню настроек IP адреса тестера.
- 4. Введите пароль в поле <u>«Пароль»</u>.
- 5. Значение порт оставьте по умолчанию.
- 6. Нажмите кнопку «Ввод»
- На экране тестера должно появится изображение с видеокамеры. (рис. 17)



Рис. 16 Окно настроек приложения IPC TEST



Рис. 17 Пример успешного подключения ІР-видеокамеры к тестеру

Если по каким либо причинам способ, описанный выше не работает (специфические протоколы работы камеры, неизвестный бренд и тд.), следует попробовать подключиться к видеокамере по протоколу Onvif (данный протокол поддерживается многими производителями IP-видеокамер). Для этого:

- 1. Нажмите кнопку Onvif
- 2. В появившемся окне в левом верхнем углу заполните поля Login Password согласно данным с видеокамеры
- Нажмите на устройство появившееся в списке слева. Должно появиться изображение (рис. 18)



Рис. 18 Пример успешного подключения IP-видеокамеры к тестеру через Onvif

3.3 Проверка IP-видеокамеры с помощью приложения

TECT IPC

Данный способ предполагает проверку IP-видеокамеры на работоспособность напрямую через приложение <u>TECT IPC</u>, минуя

приложение IP-Discovery. Расположено оно в меню «IP Camera Test» (рис.19)



Рис. 19 Месторасположение приложения ТЕСТ ІРС

Все настройки приложения были описаны выше (см. пункт 3 раздела <u>3.2</u> на стр. 12, рис. 16,17). Данный способ подойдет, если заранее известен IP-адрес видеокамеры.

3.4 Проверка IP-видеокамеры с помощью приложения ONVIF

Проверка IP-видеокамеры на работоспособность с помощью <u>ONVIF</u> предполагает прямой запуск этого приложения из меню «IP Camera Test» (рис.20)



Рис. 20 Месторасположение приложения ONVIF

Все настройки приложения были описаны в разделе <u>3.2</u> на стр.14, рис. 18 Данный способ подойдет для проверки IP-видеокамер со специфическими протоколами работы, но с <u>обязательной</u> поддержкой ONVIF.

3.5 Проверка IP-видеокамеры с помощью браузера

Если не один из перечисленных способов не подходит, проверить IP видеокамеру на работоспособность можно с помощью установленного браузера Chrome. Для этого поэтапно выполните следующие действия:

- Убедитесь, что тестер и IP-видеокамера имеют одну подсеть, проведите необходимые настройки (подробно описано в пункте <u>3.1.2</u> на стр.9)
- 2) Запустите приложение Chrome из меню «IP Camera Test» (рис. 21)



Рис. 21 Месторасположение браузера Chrome

 В строке поиска введите IP-адрес видеокамеры и нажмите ОК на виртуальной клавиатуре. Если все сделано правильно, ΒЫ IР-видеокамеры попадете в web-интерфейс (рис.22), где потребуется ввести логин и пароль (обычно admin/admin для большинства видеокамер). указанные на наклейке на видеокамере, на коробке из под нее или в инструкции.





3.6 Проверка IP-видеокамеры с помощью сторонних приложений

Проверка IP-видеокамер на работоспособность с помощью сторонних приложений предполагает использование ПО, которое производитель видеокамеры может размещать у себя на сайте, либо в Google AppStore. Подробное описание процесса установки Android приложения находится в разделе 4 «Установка стороннего ПО на тестер»

Пример такого приложения находится в меню «IP Camera Test» и служит для подключения к IP-камерам под брендом HIKVISION (рис. 23)



Рис. 23 Приложение НІК для теста ІР-видеокамер производства НІКVISION

С помощью него можно изменить логин и пароль у камеры, сбросить ее к заводским настройкам, просмотреть с нее изображение и тд.

4. Установка ПО на тестер

Тестеры серии TIP-4,3(ver.2) поддерживают установку ПО от сторонних производителей. Это позволяет расширить функционал устройства и решить проблему, когда ни один из методов проверки IPвидеокамеры на работоспособность не дал результатов.

Необходимо зайти на сайт производителя IP-видеокамеры, скачать рекомендуемое приложение и установить его на тестер, используя для этого micro SD карту.

Устанавливаемое приложение должно иметь расширение <u>.АРК.</u> Для установки приложения на тестер поэтапно выполните следующие действия:

- С помощью ПК сохраните приложение с расширением .АРК на micro SD карту;
- 2) Установите карту в micro SD слот до щелчка (рис. 24);



Рис. 24 Установка карты в Micro SD слот

- Зайдите в основные настройки тестера выберите пункт меню <u>«Карта памяти»</u>, отметьте галочкой пункт «Использовать внешнюю карту SD»;
- Вернитесь на рабочий стол тестера, найдите значок приложения <u>«File Explorer»</u> и запустите его (рис. 25);



Рис. 25 Приложение «File Explorer»

5) Выберите пункт <u>File</u> (1), а затем пункт <u>extsd</u> (2), как показано на рисунке 26

BROWSE FILE 1	PTP	-
/mnt		
asec (0) 08.01.2016 4:25 AM		
extsd (2) 2 08.01.2016 4:35 AM		
media_rw (2) 08.01.2016 4:25 AM		
Obb (0) 08.01.2016 4:25 AM		
Sdcard (39) 08.01.2016 4:31 AM		B
Prespectivities		

Рис. 26 Навигация по меню приложения File Explorer

 Выберите файл ранее загруженного на micro SD карту приложения и установите его, приняв все необходимые разрешения (рис 27)

BROWSE FILE FTP	
/mnt/extsd	
LOST.DIR (0) 08.01.2016 4:35 AM	
O IVMS-4500.apk 23.11.2017 12:24 PM 15,0 MB	

Рис. 27 Процесс установки стороннего ПО

 Вернитесь на рабочий стол тестера и отыщите значок установленного приложения.

Внимание!

Вы устанавливаете сторонние приложения на свой страх и риск!

Перед установкой убедитесь, что ПО было скачано с официальных ресурсов компании производителя IP-видеокамеры!

5. Различия моделей тестеров серии TIP

Модели	TIP-3,5(ver.2)	TIP-A-3,5(ver.2)	TIP-4,3(ver.2)	TIP-H-4,3(ver.2)	TIP-H-M-4,3(ver.2)	TIP-H-7	TIP-H-M-7	TIP-HOL-MT-7
	Touch-	Touch-	Touch-	Touch-	Touch-	Touch-	Touch-	Touch-
Дисплей	screen	screen	screen	screen	screen	screen	screen	screen
	LCD 3,5"	LCD 3,5"	LCD 4,3"	LCD 4,3"	LCD 4,3"	LCD 7"	LCD 7"	LCD 7"
Разрешение	480x320	480x320	960x540	960x540	960x540	1280x800	1280x800	1280x800
Установка ПО	✓	1	1	1	✓	1	1	1
Ethernet	✓	1	1	1	1	1	1	1
WiFi	>	1	1	1	1	1	1	1
Тест сети	✓	1	1	1	1	1	1	1
Просмотр ІР-камер	>	1	1	1	1	1	1	1
CVBS	✓	1	1	1	1	1	1	1
AHD	-	4mp	-	4mp	4mp	4mp	4mp	4mp
CVI	-	-	-	4mp	4mp	4mp	4mp	4mp
TVI	-	-	-	5mp	5mp	5mp	5mp	5mp
SDI	-	-	-	-	-	1	1	1
Аудио	1	1	1	1	1	1	1	1
PTZ	1	1	1	1	1	1	1	1
HDMI-генератор	1	1	1	1	1	1	1	1
HDMI-монитор	✓	1	1	1	1	1	1	1
РоЕ-тестер	✓	1	✓	1	1	1	1	1
	метод А.	метод А.	метод А.	метод А.				
ИСТОЧНИК РОЕ	до 24Вт;	до 24Вт;	до 24Вт;	до 24Вт;				
Тестирование каб. "витой пары"	1	1	1	1	1	1	1	1
Обнаружение каб.								
"витой пары"	-	-	-	-	-	-	-	✓
Локатор повреждений	R I-45	R И5	R 145	R 1/15/BNC				
каб. линий (TDR)	110-40	110-40	110-40	110-40	110-40	110-0	11040	11345/0110
Измерение опт.	-	-	-	-	-	-	-	1
Тестер опт.линии	-	-	-	-	-	-	-	V
мультиметр	-	-	-	-	1	-	1	1
Слот для MicroSD	1	1	1	1	1	1	1	1
Выходное питание	DC12V/2A; DC5V/2A (USB).	DC12V/2A; DC5V/2A(USB).	DC12V/2A; DC5V/2A (USB).	DC12V/2A; DC5V/2A (USB).				
Аккумуляторная	Li-pol,	Li-pol,	Li-pol,	Li-pol,	Li-pol,	Li-pol,	Li-pol,	Li-pol,
батарея	2800мА/ч	2800мА/ч	5000мА/ч	5000мА/ч	5000мА/ч	5000мА/ч	5000мА/ч	5000мА/ч
Время работы	до 7	до 7	до 10	до 10	до 10	до 10	до 10	до 10
	Часов	часов	часов	Часов	Часов	Часов	Часов	часов
Раб. температура	-10 +50°C	-10 +50°C	-10 +50°C	-10 +50°C				
Размеры ШхВхГ(мм)	194x48x112	194x48x112	215x53x127	215x53x127	215x53x127	240x46x154	240x46x154	240x46x154