КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный наручный монитор-тестер AHD/CVI/TVI/CVBS и IP-видеосистем

TIP-H-4(Hand)



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

Оглавление

1.	Назначение	2
2.	Проверка AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер	3
3.	Проверка IP-видеокамер	8
	 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 IP-видеокамеры с помощью приложения	14
	TECT IPC	14
	3.4 Проверка IP-видеокамеры с помощью приложения ONVIF	15
	3.5 Проверка IP-видеокамеры с помощью браузера	16
	3.6 Проверка ІР-видеокамеры с помощью сторонних приложений	L7
4.	Установка ПО на тестер 1	8
5.	Технические характеристики 2	20
6.	Гарантийные условия 2	22
7.	Различия моделей тестеров серии TIP	23

Внимание!

А Монитор - 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 3-4 часов от комплектного зарядного устройства. Во время зарядки горит соответствующий индикатор . Заряд аккумуляторов считается завершенным при значении индикатора заряда не менее чем на 90%.

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

Монитор-тестер (далее по тексту – «тестер») TIP-H-4(Hand) предназначен для проверки и настройки AHD/CVI/TVI/CVBS и IPвидеокамер. Полный перечень функций и возможностей устройства представлен в таблице технических характеристик (<u>стр. 20</u>)

Тестер имеет удобное крепление на руку, компактные размеры и сенсорное управление. Легок в настройке и удобен в применении.

Детальное описание всех функций и возможностей тестера дано в подробном руководстве по эксплуатации (доступно к скачиванию на сайте

2. Проверка AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер

Для проверки AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер на работоспособность с помощью тестера TIP-H-4(Hand) необходимо поэтапно выполнить следующие действия:

1) Подключите видеокамеру к тестеру с помощью BNC-кабеля из комплекта поставки (рис.1) к разъему <u>BNC</u>, рис. 2



Рис.1 Кабель BNC-BNC



К видеокамере РТZ (управление по RS485)

К видеокамере AHD/TVI/CVI/CVBS

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

 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/3A</u>, а другой к видеокамере (рис.4) Убедитесь, что видеокамера питается именно от 12V, в противном случае (некоторые управляемые РТZ видеокамеры потребляют 24V) запитайте видеокамеру от отдельного источника питания.



Рис.3 Кабель DC-DC(тонкий)



К проверяемой видеокамере

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



(управление по RS485)

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)

🎑 CVBS				PAL	💌 直 2	:13 PM 🔀
	Protocols:	\square	Minking B01	\square		
	Port:	$\langle $	RS485	\supset		
PERSONAL PROPERTY IN	Baud Rate:	\square	2400	\supset	EL V	Snapshot
- 0	Address:	\square	1	\square		
SUTILITY STATE	Tilt speed:	\triangleleft	40	\triangleright		
CONTRACTOR OF	Tilt speed:	\triangleleft	40	\triangleright		Playback
THE	Set Position:	\bigcirc	8	\triangleright		
Internet	Call Position:	\langle	8	\bigcirc		PTZ
	ОК		Ca	ncel		Set

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 25,5 Вт (управляемые PTZ IP-видеокамеры могут потреблять больше мощности и не всегда подходят для этого способа) ее можно запитать на время теста от самого тестера по PoE Для этого выберите пункт <u>«Выход с питанием</u> <u>PoE»</u> (POE power output) на рабочем столе тестера. Должен загореться индикатор <u>48 ВКЛ</u> (48V ON) (<u>рис. 11</u>)



Рис. 11 Питание PoE 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/3A</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</u> <u>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)

lacip.				
Language & input	Настройки IP			
Дата/время	Start NIC Линам распред			
Настройки IP				
Беспроводная сеть	ІР-адрес:	192.16	8.1.1	
Яркость	Маска подсет	255.255.	255.0	
Громкость		192 168	12	
Карта памяти	Шлюз по умол			
FTP-cepsep	DNS:	114.114.1	14.114	
Инф. о версии Поворот экрана	OI		PPPOE	
in post of this mask				

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 <u>ОК</u> 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

 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 Зму 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 «Пароль».
- 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 ІР-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 TECT IPC

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

3) В строке поиска введите IP-адрес видеокамеры и нажмите ОК на клавиатуре. Если все сделано правильно, виртуальной ΒЫ попадете в web-интерфейс IР-видеокамеры (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-H-4(Hand) 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



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	
VMS-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. Технические характеристики

Модель тестера	TIP-H-4(Hand)		
Дисплей (размер, разрешение)	4 дюйма, 800x480		
Сетевые характеристики	10/100/1000М, автоматическое согласование скорости		
Wi-Fi	Макс. скорость подключения 150 Мбит/с		
H.265	Полная поддержка кодеков Н.264/265		
Сканирование IP адресов	Автоматическое, по всем сегментам сети		
Onvif	Быстрый поиск IP видеокамер по Onvif, просмотр изображения, активация видеокамер Hikvision		
Приложение для проверки IP видеокамер Hikvision	Полная поддержка видеокамер Hikvision, Hiwatch. Смена IP, имени пользователя и пароля, активация камеры, просмотр изображения		
Приложение для проверки IP видеокамер Dahua	Полная поддержка видеокамер Dahua Смена IP, имени пользователя и пароля, просмотр изображения		
Поддерживаемые IP видеокамеры	ONVIF, ONVIF PTZ, Dahua IPC-HFW2100P, Hikvision DS-2CD864-E13, Samsung SNZ- 5200, Tiandy TD-NC9200S2, Kodak IPC120L, Honeywell HICC-2300T, и многие др.		
Проверка CVI	 1-канальный вход CVI (интерфейс BNC, поддержка разрешения 720р 25/30/50/60 fps 1080р 25/30 fps 2560x1440p 25/30 fps 3840 x 2160 12.5/15 fps 		

Проверка TVI	 1-канальный вход TVI (ВNС-интерфейс), поддержка разрешения 720р 25/30/50/60 fps 1080р 25/30 fps 2048x1536р 18/25/30 fps 2560x1440p 15/25/30 fps 2688x1520p 15 fps 2592x1944p 12.5/20 fps 3840 x 2160 12.5/15 fps поддержка управления по коаксиальному кабелю, вызов OSD меню
Проверка AHD	1-канальный вход АНD (интерфейс BNC) , поддержка разрешения
Проверка CVBS	1-канальный вход BNC NTSC / PAL (автоматическая настройка)
Увеличение изображения	Для аналоговых и для IP видеокамер
Скриншот экрана, запись/воспроизведение видео	Скриншоты в формате JPG. Просмотр и воспроизведение вилео
TDR для кабеля «витой пары»	Тест TDR кабеля RJ45 и тест качества кабеля, можно проверить состояние пары кабелей, длину, коэффициент отражения, сопротивление, перекос и другие параметры.
Источник питания 12В/3А	Питание устройств постоянным напряжением 12V с потреблением до 36 Вт

Источник питания РоЕ	Питание устройств с РоЕ напряжением 48В мощностью до 25.5 Вт
Изменение оформления	Возможность изменять темы, состав меню, ярлыки и тд.
Тест аудио	3,5mm вход для тестируемого устройства
Управление PTZ	RS232/RS485, скорость 600-115200bps, совместимость с более чем 30 протоколами PELCO-D, Samsung и тд.
Монитор данных	Захват и анализ кодов управления RS485/232. Возможность отправки шестнадцатеричных кодов
Тест сети	Сканирование IP адресов, тест PING,быстрый поиск IP адреса видеокамеры в сети
Питание	Блок питания DC 12V/1A
Аккумуляторная батарея	Встроенная литиевая полимерная батарея 7,4 В, 2400 мАч
Рабочая температура	-10+40°C.
Влажность	30%-90%
Размеры (ШхВхГ)	126x33x83

6. Гарантийные условия

Гарантия на все оборудование TEZTER 36 месяцев с даты продажи (за исключением аккумуляторной батари, гарантийный срок - 12 месяцев).

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте

TIP-A-TIP-H-M-TIP-3,5(ver.2) TIP-H-4(Hand) TIP-H-4,3(ver.2) TIP-H-7 TIP-H-M-7 **TIP-HOL-MT-7** Модели TIP-4,3(ver.2) 3,5(ver.2) 4,3(ver.2) Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Дисплей screen screen screen screen screen screen screen screen screen LCD 4" LCD 4,3" LCD 7" LCD 7" LCD 3,5" LCD 3.5" LCD 4,3" LCD 4,3" LCD 7" Разрешение 480x320 480x320 800x480 960x540 960x540 960x540 1280x800 1280x800 1280x800 Установка ПО 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 / 1 1 1 1 1 Ethernet WiFi 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Тест сети 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Просмотр IP-камер 1 1 1 1 1 1 1 1 1 CVBS 1 1 1 < 1 1 1 1 1 4Mpix 4Mpix AHD 8Mpix 4Mpix 4Mpix 4Mpix 4Mpix --CVI 4Mpix 4Mpix 4Mpix 4Mpix 4Mpix 8Mpix ---TVI 5Mpix 5Mpix 5Mpix 5Mpix 8Mpix 5Mpix ---SDI ---1 1 1 ---Аудио 1 1 1 1 1 1 1 1 1 PTZ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 _ 1 1 1 1 1 1 HDMI-генератор HDMI-монитор 1 1 1 1 1 1 1 1 _ РоЕ-тестер 1 1 1 1 _ 1 ./ 1 1 метод А, метод А. метод А, метод А. метод А. метод А, метод А, метод А. метод А. Источник РоЕ до 24Вт; до 24Вт; до 25.5Вт; до 24Вт; до 24Вт; до 24Вт; до 24Вт; до 24Вт; до 24Вт; Тестирование каб. 1 1 1 1 1 1 1 1 -"витой пары" Обнаружение каб. 1 --"витой пары" Локатор повреждений каб. RJ-45 RJ-45 RJ-45 RJ-45 RJ-45 RJ-45 RJ45 RJ45 RJ45/BNC линий (TDR) Измерение опт. 1 ------мощности ВОЛС 1 Тестер опт.линий --------Цифровой 1 1 1 --мультиметр 1 1 1 1 1 1 1 Слот для MicroSD 1 1 DC12V/2A: DC12V/2A: DC12V/2A: DC12V/2A: DC12V/2A; DC12V/2A: DC12V/2A; DC12V/2A: DC5V/2A DC12V/3A; Выходное питание DC5V/2A (USB). DC5V/2A (USB). DC5V/2A (USB). DC5V/2A (USB). DC5V/2A(USB) DC5V/2A (USB) DC5V/2A (USB). (USB). Аккумуляторная Li-pol, Li-pol, Li-pol, Li-pol, Li-pol, Li-pol, Li-pol, Li-pol, Li-pol, 2800мА/ч 2800мА/ч 2400мА/ч 5000мА/ч 5000мА/ч 5000мА/ч 5000мА/ч 5000мА/ч 5000мА/ч батарея до 7 до 7 до 7 до 10 до 10 до 10 до 10 до 10 до 10 Время работы часов часов часов часов часов часов часов часов часов -10... +50°C -10... +50°C -10... +50°C -10... +50°C -10... +50°C -10... +50°C Раб. температура -10... +50°C -10... +50°C -10... +50°C Размеры ШхВхГ(мм) 194x48x112 194x48x112 126x33x83 215x53x127 215x53x127 215x53x127 240x46x154 240x46x154 240x46x154

7. Различия моделей тестеров серии TIP