

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монитор-тестер AHD/CVI/TVI/CVBS видеосистем

## TSH-H-5



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.tezter.ru

#### Оглавление

1. Назначение	3
2. Комплектация*	3
3. Особенности оборудования*	4
4. Внешний вид и назначение разъемов, индикаторов и кнопок	4
4.1 Внешний вид	4
4.2 Назначение разъемов, кнопок, индикаторов	7
5. Главное меню тестера	11
5.1 Навигация главному по меню	11
5.2 Элементы главного меню	12
6. Подключение проверяемых устройств к тестеру	13
6.1 Подключение AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамеры к тестеру	13
6.2 Подключение поворотной РТZ видеокамеры к тестеру	14
6.3 Подключение HDMI устройств к тестеру	17
6.4 Подключение устройств к VGA входу тестера	18
7. Кабельный тестер (Cable Test)	19
8. Мощность питания (Power Info)	21
9. Подключение источника аудиосигнала	22
10. Подключение USB накопителя	22
11. Меню настроек тестера	23
12. Технические характеристики	24
13. Гарантийные условия	26

#### Внимание!

Монитор-тестер имеет встроенный литий-ионный полимерный аккумулятор, который <u>отключен</u> в транспортном положении. Перед работой с тестером его следует подключить.

- 1. Откройте крышку отсека для аккумулятора на обратной стороне тестера.
- 2. Соблюдая полярность, подключите аккумулятор. Если аккумулятор уже установлен, извлеките изолирующую вставку из контактной группы.
- 3. Для включения устройства переведите выключатель питания OFF/ON в положение ON, для выключения в положение OFF.
- 4. Для зарядки аккумулятора используйте блок питания AC220V/DC5V(2A) и соответствующий кабель из комплекта поставки. Во время зарядки горит LED индикатор □
- 5. Время полного заряда аккумуляторной батареи от зарядного устройства составляет 4-5 часов. После завершения зарядки индикатор автоматически выключится.
- 6. Если индикатор заряда аккумуляторной батареи на LCD тестера показывает —, то аккумуляторную батарею нужно зарядить.
- 7. Во время зарядки аккумуляторной батареи можно пользоваться устройством.



#### Меры предосторожности при использовании монитор-тестера

Монитор-тестер (далее по тексту – тестер) требует осторожности при использовании. Соблюдайте следующие правила:

- ✓ При использовании тестера соблюдайте правила безопасности установленные на объекте, где проводятся работы.
- Не используйте тестер в помещениях с огнеопасными веществами и не подвергайте тестер воздействию сильных электромагнитных полей.
- ✓ Не используйте тестер в условиях повышенной влажности или если на его корпусе присутствует влага. Не трогайте тестер мокрыми руками.
- ✓ Поверхность корпуса тестера всегда должна быть чистой и сухой.
- При попадании влаги на корпус немедленно отключите тестер и все подключенное оборудование.
- При транспортировке тестера соблюдайте осторожность, не допускайте сильных ударов и вибраций.
- ✓ Не оставляйте тестер подключенным к зарядному устройству более чем на 10 часов, при сильном нагреве аккумулятора немедленно отключите питание.
- Для очистки корпуса тестера от загрязнений не пользуйтесь агрессивными жидкостями и растворителями. Используйте чистую мягкую ткань (салфетки) и специальные чистящие средства.
- В случае обнаружения неисправностей не разбирайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно.

#### 1. Назначение

Универсальный монитор-тестер AHD/CVI/TVI/CVBS - видеосистем TSH-H-5, (далее по тексту — тестер) представляет собой многофункциональный прибор, который предназначен для настройки и проверки видеокамер, проверки UTP кабелей, мониторинга данных по интерфейсу RS485, видео и аудио сигналов.

Кроме того, с помощью данного тестера можно значительно упростить поиск неисправностей, оценить видеосигнал, протестировать кабель при монтаже, протестировать сигнал с помощью HDMI и VGA входов, оценить качество аудио сигнала, осуществить управление PTZ скоростной камерой, проверить обжим разъемов и исправность кабеля UTP и т.д. Полный перечень функций и возможностей устройства представлен в таблице технических характеристик.

С помощью тестера TSH-H-5 можно значительно повысить производительность труда, снизить трудозатраты и сэкономить время технического персонала на проверку и настройку монтируемых ССТV видеосистем.

#### 2. Комплектация\*

- 1. Тестер TSH-H-5 1шт;
- 2. Блок питания AC220V/DC5V(2A) 1шт;
- 3. Ответная часть для проверки кабеля UTP 1шт;
- 4. Литиевая аккумуляторная батарея (3.7V, 5200 мАч, находится в тестере) 1шт;
- 5. Кабель USB A- MicroUSB 1шт;
- 6. Кабель BNC-BNC 1шт;
- 7. Кабель 2pin-зажимы типа «крокодил» (RS-485) 1шт;
- 8. Кабель DC-DC (5.5х2.1-4х1.7) 1шт;
- 9. Кабель TRS 3.5 зажимы типа «крокодил» (Аудио) 1шт;
- 10. Ремешок для тестера 1шт;
- 11. Ремешок для бокового удержания 1шт;
- 12. Сумка для хранения и транспортировки 1шт;
- 13. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 14. Упаковка 1шт.

### 3. Особенности оборудования\*

- TFT-LCD дисплей, диагональ 5", разрешение 800х480;
- Проверка AHD/CVI/TVI видеокамер до 8Mpix (3840x2160p);
- Проверка CVBS видеокамер;
- Проверка поворотных РТZ видеокамер, работа с OSD меню (интерфейс RS485, поддержка до 30-и протоколов: Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan и т.д.);
- Входы для HDMI, VGA (использование тестера в качестве монитора);
- Проверка и определение дефектов в кабеле UTP с разъемами RJ-45;
- Выход DC 12V/1A для питания тестируемых видеокамер, выход DC 5V/1A для питания USB устройств;
- Аналоговый вход Audio-in;

# 4. Внешний вид и назначение разъемов, индикаторов и кнопок.

#### 4.1 Внешний вид

Тестер TSH-H-5 представляет собой компактное устройство, которое можно удерживать одной или двумя руками. Корпус тестера оборудован защитными уголками из эластичного материала. На боковой части корпуса предусмотрены петли для крепления ремешка из комплекта поставки. На задней стенке расположена крышка отсека аккумулятора.

Внешний вид тестера (спереди, сверху, снизу) представлен на Рис. 1.



А. Вид спереди



Б. Вид сверху



В. Вид снизу

Рис.1 Тестер TSH-H-5 (А - вид спереди, Б - вид сверху, В - вид снизу)



Рис.2 Тестер TSH-H-5 комплектация

- 1. Тестер TSH-H-5
- 2. Блок питания
- 3. Ответная часть для проверки кабеля UTP
- 4. Кабель USB A- MicroUSB
- 5. Кабель BNC-BNC
- 6. Кабель 2pin-зажимы типа «крокодил» (RS-485)
- 7. Кабель DC-DC (5.5x2.1-4x1.7)
- 8. Кабель TRS 3.5 зажимы типа «крокодил» (Аудио)
- 9. Ремешок для тестера
- 10. Ремешок для бокового удержания
- 11. Сумка для хранения и транспортировки

#### 4.2 Назначение разъемов, кнопок, индикаторов



Рис.3 Тестер TSH-H-5, кнопки и индикаторы передней панели

Таб.1 Тестер TSH-H-5, назначение кнопок и индикаторов передней панели

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение
1 ±D-	1	LED-индикатор передачи данных RS485 <i>Горит красным</i> – идет передача данных (управление РТZ камерой)
	₽	LED-индикатор зарядки аккумулятора <i>Горит красным</i> – идет зарядка аккумулятора (после завершения зарядки гаснет).
	()	LED-индикатор питания Горит красным – тестер включен
2	ZOOM+ ZOOM-	Кнопка ZOOM+ Увеличивает изображение в режиме РТZ Кнопка ZOOM- Уменьшает изображение в режиме РТZ
	FOCUS+ FOCUS-	Кнопка фокусировки FOCUS+ Фокусировка на дальних объектах в режиме PTZ Кнопка фокусировки_FOCUS- Фокусировка на ближних объектах в режиме PTZ

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение
		Кнопка навигации вверх, выбрать функцию или установить параметр. Поворот камеры вверх в режиме РТZ
		Кнопка навигации вправо, выбрать функцию или установить параметр. Поворот камеры вправо в режиме РТZ
3		Кнопка навигации влево, выбрать функцию или установить параметр. Поворот камеры влево в режиме PTZ
	$\overline{\Diamond}$	Кнопка навигации вниз, выбрать функцию или установить параметр. Поворот камеры вниз в режиме РТZ
	<b>(</b>	Кнопка подтверждения (ввода). Используется для подтверждения действий/запуска приложений/функций.
4	<b></b>	Кнопка возврата/отмены. Используется для закрытия работающих приложений на тестере, для отмены действия.
5	SET	Кнопка установки. Используется для ввода параметров функций.
6		LCD экран тестера.

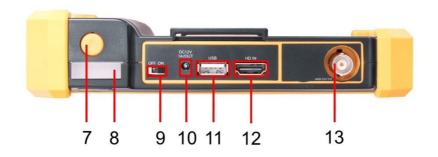


Рис.4 Тестер TSH-H-5, разъемы и кнопки верхней панели

Таб.2 Тестер TSH-H-5, назначение разъемов и кнопок верхней панели

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение
7	( <u>\( \)</u>	Кнопка вкл/выкл и изменения режимов свечения встроенного LED фонаря. Каждое короткое нажатие кнопки последовательно меняет режим свечения фонаря: включение (яркий режим) - режим малой яркости – мигающий режим - отключение.
8		Встроенный LED фонарь.
9	OFF ON	Выключатель питания тестера. OFF – тестер выключен ON - тестер включен
10	DC 12V 1A/OUT	Разъем DC(4x1.7) используется для временного питания видеокамер, которые требуют для работы 12V постоянного тока. Максимальная выдаваемая мощность – 12Вт.
11	USB	Разъем USB-A, используется для временного питания USB устройств (Power bank) DC5V(1A)
12	HDMI IN	Разъем HDMI-А для подключения HDMI источника сигнала. Тестер используется как монитор.
13	AHD CVI TVI	BNC разъем для подключения CVBS/AHD/CVI/TVI видеокамер.

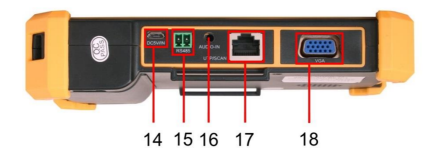


Рис.5 Тестер TSH-H-5, разъемы нижней панели

Таб.3 Тестер TSH-H-5, назначение разъемов нижней панели

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение
14	DC5V/IN	Разъем micro USB для подключения блока питания из комплекта поставки. Используется для зарядки аккумуляторной батареи тестера.
15	RS485	Клеммная колодка для подключения РТZ видеокамеры к тестеру через интерфейс RS485
16	AUDIO-IN	Разъем TRS 3.5мм - вход для подключения аудиосигнала.
17	UTP/SCAN	Разъем RJ-45 для проверки обжимки и исправности UTP кабеля.
18	VGA	Разъем VGA для подключения источника VGA сигнала. Тестер используется как монитор.

#### 5. Главное меню тестера

#### 5.1 Навигация главному по меню

После включения тестера на экран выводится главное меню.

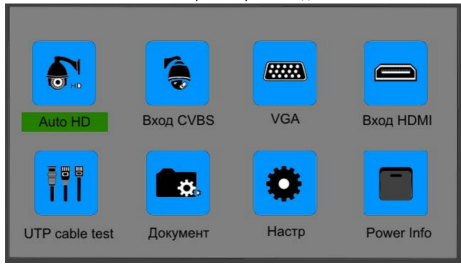


Рис.6 Главное меню тестера

Главное меню (Рис.6) содержит восемь иконок отвечающих за различные функции тестера. Навигация по меню осуществляется с помощью группы кнопок на верхней панели (3) Рис.3.

Для запуска нужного приложения (функции) следует переместить курсор (нужная надпись будет выделена зеленым фоном) и нажать кнопку ввода .

Для того, чтобы вернуться в главное меню нажмите кнопку возврата/отмены (4) Рис.3.

#### 5.2 Элементы главного меню

Элементы главного меню с кратким описанием назначения представлены в таблице ниже:

Таб.4 Элементы главного меню тестера TSH-H-5

<b>№</b> п/п	Обозначение	Назначение
1	Auto HD	Просмотр изображения с камер AHD/CVI/TVI. Вы можете получать изображение в реальном времени. Используется вход AHD/CVI/TVI (BNC разъем).
2	Вход CVBS	Просмотр изображения с CVBS камеры. Вы можете получать изображение в реальном времени. Используется вход AHD/CVI/TVI (BNC разъем).
3	VGA	Просмотр изображения с устройств с интерфейсом VGA. Вы можете получать изображение в реальном времени. Используется вход VGA.
4	Вход HDMI	Просмотр изображения с HDMI устройств. Вы можете получать изображение в реальном времени. Используется вход HDMI.
5	UTP cable test	Функция для проверки обжима разъемов и исправности UTP кабеля. Используется разъем RJ-45.
6	Документ	Просмотр текстовых, аудио и видео файлов хранящихся на USB накопителях. Используется разъем USB.
7	Настр	Доступ к основным настройкам тестера: язык, яркость/контраст/насыщенность экрана, громкость звука, сканирование адреса РТZ, автоотключение тестера.
8	Power Info	Информация об энергопотреблении подключенного к тестеру устройства.

#### 6. Подключение проверяемых устройств к тестеру

#### 6.1 Подключение AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамеры к тестеру

Подключение аналоговой (CVBS) или AHD/TVI/CVI видеокамеры производится к разъему BNC (13) Рис.4 с обозначением AHD CVI TVI на верхней панели тестера. При необходимости нужно использовать кабель BNC-BNC из комплекта поставки.



Puc.7 Подключение CVBS или AHD/TVI/CVI видеокамеры к тестеру

Питание на видеокамеру подается либо от внешнего источника питания, либо от тестера через выход DC12V/1A с использованием соответствующего кабеля из комплекта.

С помощью кнопок навигации войдите в пункт главного меню Auto HD или CVBS IN. Если видеокамера, соединительные кабели и блок питания исправны, то на экране тестера появится изображение с подключенной видеокамеры. В левом верхнем углу экрана будет отображена информация о типе сигнала, его разрешении и уровне.

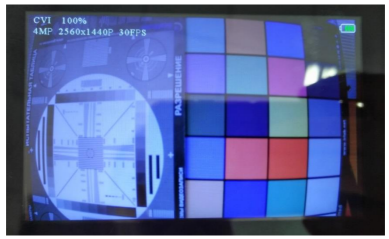


Рис.8 Изображение с видеокамеры на экране тестера TSH-H-5

#### 6.2 Подключение поворотной РТZ видеокамеры к тестеру

При подключении поворотной PTZ видеокамеры дополнительно используется клеммная колодка RS485 (15) Рис. 5 (соответствующий кабель входит в комплект). Остальные подключения видеокамеры к тестеру выполняются аналогично п.5.1.

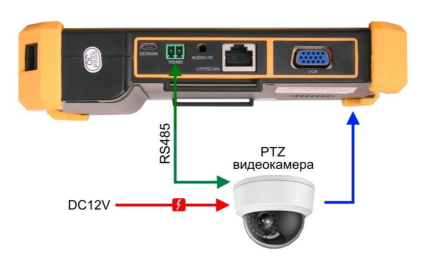


Рис.9 Подключение PTZ видеокамеры к тестеру

Для входа в меню настроек управления PTZ скоростными аналоговыми видеокамерами по RS485 интерфейсу, находясь в разделе Auto HD (или CVBS IN) нажмите кнопку SET.

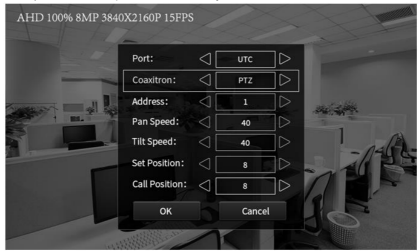


Рис.10 Меню настроек PTZ видеокамеры

Далее, с помощью кнопок навигации войдите в пункт Coaxitron и установите режим «key (open)», для подтверждения выберите ОК или нажмите кнопку ввод .

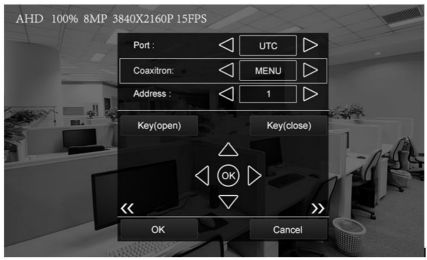


Рис.11 Подменю настроек PTZ видеокамеры

Управление по интерфейсу RS485 поддерживает более 30-и протоколов (PELCO-D/P, Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan и т.д.) и скорость обмена данными (Baud Rate) 600-115200 bps.

Выберите в меню настроек РТZ порт RS485 и установите:

- адрес (Adress) соответствующий адресу PTZ видеокамеры;
- скорость поворота (Pan Speed);
- скорость наклона (Tilt Speed);
- предустановленное положение (Set position) из сохраненных ранее.

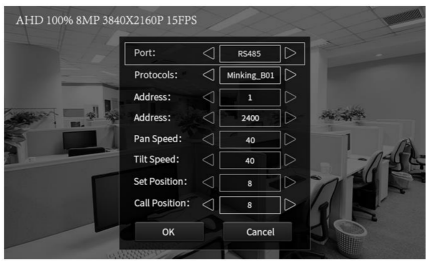


Рис.12 Подменю настроек по интерфейсу RS485

Кнопки ZOOM+, ZOOM-, FOCUS+, FOCUS- (2) Рис. 3 используются для изменения фокусного расстояния и фокусировки объектива камеры.

#### 6.3 Подключение HDMI устройств к тестеру

Подключение HDMI-устройств производится к входу с обозначением HDMI IN на верхней панели тестера (12) Рис. 4. Тестер в этом режиме работает как HDMI - монитор.



Рис.13 Подключение HDMI устройств к тестеру.

С помощью кнопок навигации войдите в пункт главного меню Вход HDMI. Если источник сигнала и соединительный кабель (*не входит в комплект поставки*) исправны, то на экране тестера появится изображение с подключенного устройства. В левом верхнем углу экрана будет отображена информация о разрешении сигнала и частоте кадров.

#### 6.4 Подключение устройств к VGA входу тестера

Подключение устройств с интерфейсом VGA производится к входу с обозначением VGA на нижней панели тестера (18) Рис.5. Тестер в этом режиме работает как монитор.



Рис.14 Подключение устройств к VGA входу тестера

С помощью кнопок навигации войдите в пункт главного меню VGA. Если источник сигнала и соединительный кабель (*не входит в комплект поставки*) исправны, то на экране тестера появится изображение с подключенного устройства (поддерживается сигнал с максимальным разрешением 1920х1200).

#### 7. Кабельный тестер (Cable Test)

Данное приложение используется для тестирования кабеля «витая пара» на корректность обжима разъемами RJ-45, а также на обрыв проводников. Для запуска приложения с помощью кнопок навигации войдите в пункт главного меню UTP cable test.

- 1. Подключите кабель витой пары или телефонный кабель в разъем UTP/SCAN;
- 2. Подключите ответную часть 255 из комплекта поставки к другому концу кабеля (Рис.15);
- 3. На экране отобразится результат теста.



Рис.15 Подключение тестируемого кабеля

Приложение определяет и выводит на экран тип кабеля и результат теста на исправность. На Рис.16 и Рис.17 представлены тесты исправных кабелей («прямой» и «кроссовый» соответственно).

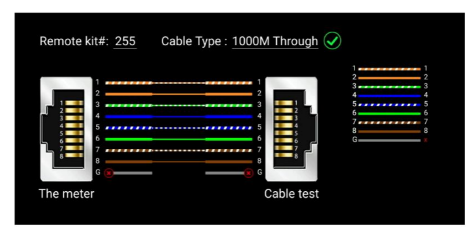


Рис.16 Тест «прямого» кабеля

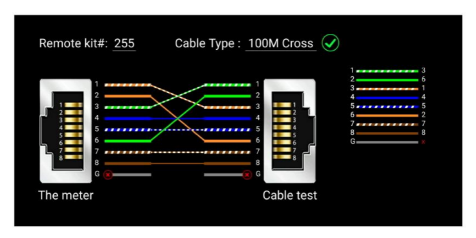


Рис.17 Тест «кроссового» кабеля

Если разъемы кабеля плохо обжаты или произошел обрыв жил/жилы, тестер покажет крестиком отсутствие соединения по одной или нескольким жилам. Пример теста поврежденного кабеля представлен на Рис.18.

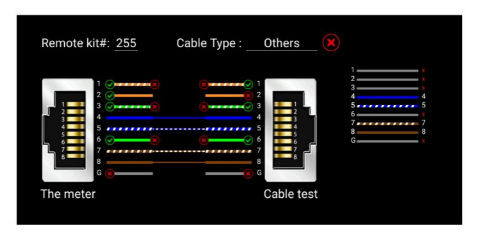


Рис.18 Тест поврежденного кабеля

Кабельный тестер позволяет приблизительно определить место повреждения кабеля:

- Символом «V» отмечены исправные соединения и проводники;
- Символом «Х» отмечены поврежденные соединения и проводники;
- Если символ «Х» расположен у разъема, то повреждение находится непосредственно в разъеме или не далее 1м. от него;
- Если символ «X» расположен на линии между разъемами, то вероятнее всего разорван соответствующий проводник кабеля.

#### 8. Мощность питания (Power Info)

Данная функция тестера позволяет получать информацию о примерной мощности потребления подключенной к тестеру нагрузки (когда тестируемая камера получает питание от тестера через выход DC12V/1A (10) Рис.4). Для включения этой функции с помощью кнопок навигации войдите в пункт главного меню Power Info. На экран будет выведено напряжение питания и мощность подключенной нагрузки.

#### 9. Подключение источника аудиосигнала

Данная функция тестера позволяет прослушивать аудиосигнал от внешнего источника. Для включения этой функции достаточно соединить кабелем TRS 3.5 из комплекта поставки разъем AUDIO-IN (16) Рис.5 и источник сигнала (Рис.19).



Рис.19 Подключение источника аудиосигнала к тестеру

#### 10. Подключение USB накопителя

Тестер оборудован USB портом (11) Рис.4 к которому можно подключать USB накопители. Встроенное приложение позволяет просматривать текстовые, графические, аудио и видео файлы.

- Подключите накопитель к USB порту тестера;
- Для запуска приложения с помощью кнопок навигации войдите в пункт главного меню Документ;
- C помощью кнопок навигации выбирайте папки и файлы для просмотра.

Кроме того тестер может быть использован как источник питания для устройств, которые получают питание через USB порт.

### 11. Меню настроек тестера

Для входа в меню настроек тестера с помощью кнопок навигации войдите в пункт главного меню Настройки. Меню настроек тестера содержит пункты, представленные в таблице ниже.

Таб.5 Меню настроек тестера

Пункт меню	Настраиваемый параметр	
Язык	Выбор языка меню тестера. Доступны Русский, Английский и др. (Polish, Spanish, French, Japanese, Deutsch, Turkish, Portuguese, Czech, Serbian)	
Яркость	Настройки параметров изображения поступающего на входы HDMI, AHD CVI TVI и VGA тестера.	
Контраст		
Цветность	входы помі, літо суттути удл тестера.	
Яркость	Настройка яркости LCD экрана тестера	
Громкость	Настройка громкости звука тестера	
Сканирование адреса РТZ	Поиск адреса РТZ, при необходимости функция должна быть включена для работы тестера с РТZ камерами.	
Автоотключение	Выключение тестера через заданный промежуток времени при отсутствии действий (от 10 до 120 мин.).	
Состояние включения	Позволяет выбрать заданное приложение при включении тестера, минуя главное меню (Auto HD, CVBS, VGA, HDMI, Cable Tester).	
Сброс	Возврат к заводским настройкам тестера	
Подтвердить	Сохранение изменений в настройках тестера	
Отмена	Отменяет последние изменения в настройках тестера	

## 12. Технические характеристики

Модель тестера	TSH-H-5
Дисплей (размер, разрешение)	TFT-LCD 5 дюймов, 800х480.
AutoHD	Автовыбор разрешения подключенной камеры, поддержка РТZ управления и вызов OSD меню. Гибридное приложение для AHD/TVI/CVI камер. Максимальное разрешение – 8MP (3840 x 2160).
Проверка CVI	1-канальный вход CVI (разъем BNC), поддержка разрешения  • 720р 25/30/50/60 fps  • 1080р 25/30 fps  • 2048x1536p 18/25/30 fps  • 2560x1440p 25/30 fps  • 2592x1944 20fps  • 2960x1920 20fps  • 3840 x 2160 12.5/15 fps  Вызов OSD меню через UTC (по коаксиальному кабелю)
Проверка TVI	1-канальный вход TVI (разъем BNC), поддержка разрешения  • 720р 25/30/50/60 fps  • 1080р 25/30 fps  • 2048x1536p 18/25/30 fps  • 2560x1440p 15/25/30 fps  • 2688x1520p 15 fps  • 2592x1944p 12.5/20 fps  • 3840 x 2160 12.5/15 fps  Вызов OSD меню через UTC (по коаксиальному кабелю)

Модель тестера	TSH-H-5
Проверка AHD	1-канальный вход АНD (разъем BNC), поддержка разрешения  • 720р 25/30/50/60 fps  • 1080р 25/30 fps  • 2048x1536p 18/25/30 fps  • 2560x1440p 15/25/30 fps  • 2688x1520p 15 fps  • 2592x1944p 12.5/20 fps  • 3840 x 2160 15 fps  Вызов ОSD меню через UTC (по коаксиальному кабелю)
Проверка CVBS	1-канальный вход CVBS разъем BNC NTSC / PAL (автоматическая настройка)
HDMI IN	1-канальный вход HDMI (разъем HDMI), поддержка разрешения
VGA	1-канальный вход VGA (разъем VGA), поддержка разрешения

Модель тестера	TSH-H-5
Управление PTZ	RS485, скорость 600-115200bps, совместимость с более чем 30 протоколами PELCO-D, Samsung, Panasonic и т.д.
Тестирование кабеля UTP	Проверка обжимки разъемов и определение дефектов в кабеле UTP с разъемом RJ-45
Питание внешних устройств	DC5V/1A Питание устройств постоянным напряжением 5V с потреблением до 5 Вт через USB. DC 12V/1A Питание устройств постоянным напряжением 12V с потреблением до 12 Вт.
Тест аудио	3,5mm аудио вход для подключения тестируемого устройства.
Аккумуляторная батарея	Встроенная литиевая полимерная (Li-ion) батарея 3.7V 5200mAh, время заряда 4 часа, время работы до 6.5 часов.
Зарядное устройство	Блок питания AC220V/DC5V(2A), разъем micro USB.
Рабочая температура	-10+50°C
Относительная влажность	До 90%
Размеры (ШхВхГ), мм	184x110x41

### 13. Гарантийные условия

Гарантия на все оборудование TEZTER 36 месяцев с даты продажи (за исключением аккумуляторной батареи, 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 <a href="www.tezter.ru">www.tezter.ru</a>

# **4** 231013(4)