

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монитор-тестер AHD/CVI/TVI/CVBS видеосистем

TSH-H-4,3



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.tezter.ru

Оглавление

1.	Назначение	4
2.	Комплектация*	5
3.	Особенности оборудования*	5
4.	Внешний вид и назначение разъемов, индикаторов и кнопок	6
	4.1 Внешний вид	6
	4.2 Назначение разъемов, кнопок, индикаторов	8
5.	Подключение	13
	5.1 Подключение AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамеры к тестеру	13
	5.2 Подключение к тестеру аудиоустройств и микрофонов	14
6.	Главное меню тестера	15
6.	Главное меню тестера 6.1 Навигация главному по меню	15 16
6.	Главное меню тестера 6.1 Навигация главному по меню 6.2 Элементы главного меню	15 16 17
6. 7.	Главное меню тестера 6.1 Навигация главному по меню 6.2 Элементы главного меню Установленные приложения	15 16 17 17
6. 7.	Главное меню тестера 6.1 Навигация главному по меню 6.2 Элементы главного меню Установленные приложения 7.1 Приложение для проверки AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер (HD)	15 16 17 17 17
6. 7.	Главное меню тестера 6.1 Навигация главному по меню 6.2 Элементы главного меню Установленные приложения 7.1 Приложение для проверки AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер (HD) 7.2 Приложение с настройками тестера (SET)	15 16 17 17 17 20
6. 7. 8.	Главное меню тестера 6.1 Навигация главному по меню 6.2 Элементы главного меню Установленные приложения 7.1 Приложение для проверки AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер (HD) 7.2 Приложение с настройками тестера (SET) Технические характеристики*	 15 16 17 17 20 22
6. 7. 8. 9.	Главное меню тестера 6.1 Навигация главному по меню 6.2 Элементы главного меню Установленные приложения 7.1 Приложение для проверки AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер (HD) 7.2 Приложение с настройками тестера (SET) Технические характеристики* Гарантийные условия	 15 16 17 17 20 22 24

Внимание!

А <u>Перед началом работы с тестером настоятельно рекомендуется</u> ознакомиться со следующей важной информацией:

- Прибор предназначен для использования в соответствии с общими правилами эксплуатации электрооборудования, а также правилами, описанными в текущем руководстве по эксплуатации.
- Для предотвращения выхода прибора из строя не допускайте попадания жидкости на открытые части тестера (разъемы, кнопки и т.д.) Не используйте прибор при высокой влажности окружающей среды. При попадании влаги на прибор, немедленно отключите его от зарядного устройства, отсоедините прочие подключенные кабели.
- Избегайте эксплуатации тестера с мокрыми руками и т.д.
- При транспортировке тестера избегайте сильных ударов и вибраций во избежание повреждений внутренних компонентов прибора. Это также может привести к сбоям в работе.
- Не оставляйте тестер без присмотра во время зарядки аккумуляторной батареи. При возникновении признаков перегрева тестер следует отключить от зарядного устройства. Общее время зарядки не должно превышать 10 часов.
- Не используйте тестер в условиях сильного электромагнитного воздействия.
- > Не используйте тестер в помещении с воспламеняющимися газами.
- Для очистки поверхности прибора используйте сухую (без наэлектризовывания) ткань. В случае трудноудаляемых загрязнений допускается использование влажной, выжатой достаточно ткани с нейтральным моющим средством для очистки. Обязательно протрите насухо все части тестера после процедуры очистки.
- Не разбирайте тестер самостоятельно! В случае поломки/некорректной работы прибора обратитесь в сервисный отдел TEZTER

А <u>Об аккумуляторной батарее:</u>

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.
- Удалите защитную вставку между аккумулятором и клеммами в аккумуляторном отсеке (если таковая присутствует). Закройте крышку аккумуляторного отсека.
- Для включения/выключения питания устройства держите нажатой кнопку Power () в течение нескольких секунд.
- Для полного заряда аккумуляторные батареи должны заряжаться 5-6 часов от совместимого зарядного устройства (DC5V/2A). Во время зарядки горит соответствующий индикатор.
- 5. После завершения зарядки индикатор автоматически выключится.
- Если индикатор заряда аккумуляторных батарей в системном информационном меню показывает , то аккумуляторную батарею нужно зарядить.
- ✓ Во время зарядки аккумуляторной батареи можно пользоваться устройством, но не рекомендуется запитывать проверяемые устройства от самого тестера.

1. Назначение

TSH-H-4,3 это универсальный монитор-тестер AHD/CVI/TVI/CVBS видеосистем (далее по тексту – тестер), который представляет собой многофункциональный прибор, предназначенный в первую очередь для проверки обычных и поворотных (PTZ) видеокамер на работоспособность, а также эффективной оценки качества изображения с них.

За вывод изображения с проверяемых устройств отвечает 4,3 дюймовый монитор с высокой яркостью и контрастностью. Управление тестером производится с помощью кнопок, расположенных в правой части прибора. Тестер компактен и легко удерживается одной рукой.

Поддерживаются форматы видеосигнала АНD, TVI, CVI с разрешением до 8 Мпикс и CVBS (NTSC/PAL). Для поворотных (PTZ) камер предусмотрена поддержка ~30 протоколов управления, таких как PELCO-D/P, Samsung, Panasonic и др. Для HD камер (AHD/TVI/CVI) есть возможность вызова меню OSD и управления (PTZ) прямо по коаксиальному кабелю. Во время проверки видеокамеру можно запитать от самого тестера (предусмотрен выход DC 12V/1A), что повышает удобство и экономит время.

Кроме того, с помощью тестера можно провести тест канала передачи аудио (например, микрофонный или любой другой).

Модель TSH-H-4,3 является самой младшей в линейке тестеров TIP, TIP2 и TSH. В конце данного руководства представлена таблица сравнения TSH-H-4,3 с другими моделями тестеров (<u>стр. 25</u>)

Тестер TSH-H-4,3 станет отличным инструментом для монтажника CCTV камер, сократит время настройки и обслуживания системы видеонаблюдения на объекте.

4

2. Комплектация*

- 1. Тестер TSH-H-4,3 1шт;
- Литиевая аккумуляторная батарея (3.7V, 4000 мАч, находится в тестере) – 1шт;
- 3. Зарядный кабель USB(A) USB Туре С 1шт;
- 4. Кабель BNC BNC 1шт;
- 5. Кабель 2pin «крокодилы» (RS-485) 1шт;
- 6. Кабель DC (5.5х2.1mm) DC (4х1.7mm) 1шт;
- 7. Кабель TRS 3.5mm «крокодилы» (Аудио) 1шт;
- 8. Ремешок для тестера 1шт;
- 9. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 10. Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования*

- ТFT-LCD дисплей, диагональ 4,3", разрешение 480х272, 6 уровней яркости;
- Удобное кнопочное управление, интуитивный интерфейс;
- Проверка AHD/CVI/TVI видеокамер до 8Мріх (3840х2160р);
- Проверка CVBS видеокамер NTSC/PAL;
- Проверка поворотных РТZ видеокамер (интерфейс RS485, поддержка до 30-и протоколов: Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan и т.д.);
- Возможность управления AHD/CVI/TVI камерой через коаксиальный кабель (вызов OSD меню, PTZ и т.д.)
- Выход DC 12V/1А для питания тестируемых видеокамер;
- вход Audio-IN для проверки передачи аудиосигналов (только моно);

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

4.1 Внешний вид

Тестер TSH-H-4,3 представляет собой компактное устройство, которое можно удерживать одной или двумя руками. Корпус тестера оборудован защитными уголками из прорезиненного материала для защиты от случайных ударов и повреждений. На боковой части корпуса предусмотрены петли для крепления ремешка из комплекта поставки. На задней стенке расположена крышка отсека аккумулятора.

COTVEORE HD CCTV TESTER

Внешний вид тестера представлен на рис. 1-3

Рис.1 Тестер TSH-H-4,3, внешний вид спереди



Рис. 2 Тестер TSH-H-4,3, внешний вид сверху



Рис. 3 Тестер TSH-H-4,3, внешний вид снизу



Рис. 4 Тестер TSH-H-4,3 комплектация

- 1. Кабель DC (5.5x2.1mm) DC (4x1.7mm)
- 2. Кабель BNC BNC
- 3. Тестер ТЅН-Н-4,3

- 4. Кабель TRS 3.5mm «крокодилы» (Аудио)
- 5. Кабель 2pin «крокодилы» (RS-485)
- 6. Зарядный кабель USB(A) USB Туре С
- 7. Ремешок для тестера

4.2 Назначение разъемов, кнопок, индикаторов



Рис. 5 Тестер TSH-H-4,3, разъемы кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 1 Тестер TSH-H-4,3, назначение разъемов кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
	1	LED-Индикатор передачи данных по RS485.
4		Горит красным, когда осуществляется
1		прием/передача данных (например, управление
		РТZ камерой)

№ п/п	Обозначение	Назначение
2		<u>LED-Индикатор зарядки от аккумуляторной батареи</u> Горит красным, пока аккумуляторная батарея заряжается. После полной зарядки автоматически гаснет.
3	FOCUS	<u>Фокусировка на дальних (+) объектах</u> при управлении камерой через РТZ
4	FOCUS	<u>Фокусировка на ближних (+) объектах</u> при управлении камерой через РТZ
5	ZOOM	Увеличение изображения при управлении камерой через РТZ
6	ZOOM	<u>Уменьшение изображения</u> при управлении камерой через РТZ
7	-ਊ-	Вкл/выкл встроенного фонарика
8	SET	Кнопка вызова настроек Вызывает меню настроек в приложении HD (настройки PTZ соединения)
9		<u>Кнопка вверх</u> Перемещение курсора вверх в меню/настройках, установка большего значения для параметра. Вращение камеры вверх в режиме PTZ
10		<u>Кнопка вправо</u> Перемещение курсора вправо в меню/настройках, выбор значения параметра. Вращение камеры вправо в режиме РТZ

№ п/п	Обозначение	Назначение
11		<u>Кнопка влево</u> Перемещение курсора влево в меню/настройках, выбор значения параметра. Вращение камеры влево в режиме РТZ
12		<u>Кнопка вверх</u> Перемещение курсора вверх в меню/настройках, установка большего значения для параметра. Вращение камеры вверх в режиме РТZ
13	L	Кнопка подтверждения Используется для подтверждения действий/запуска/сохранения настроек
14	IJ	<u>Кнопка возврата/отмены</u> Используется для закрытия работающих приложений, а также для отмены действия/операции



Рис. 6 Тестер TSH-H-4,3, разъемы кнопки и индикаторы на верхней панели

Таб. 2 Тестер TSH-H-4,3, назначение разъемов кнопок и индикаторов на верхней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<u>Кнопка вкл/выкл</u> Удерживайте 2 секунды для выключения тестера. Короткое нажатие при включенном тестере – вкл/откл дисплея Короткое нажатие при выключенном тестере – включение тестера.
2		<u>LED фонарь.</u> Включается/выключается с помощью кнопки 🔅 на передней панели тестера.
3	DC12V 1A OUT	Разъем DC(4x1.7) Используется для запитывания видеокамер, которые требуют для работы 12V постоянного тока. Максимальная выдаваемая мощность – 12Вт
4	RS485 + -	<u>Клеммная колодка</u> Используется для подключения РТZ видеокамеры к тестеру через RS485 интерфейс
5	AHD CVI TVI	ВNC разъем Используется для подключения AHD/CVI/TVI/ CVBS видеокамер к тестеру



Рис. 7 Тестер TSH-H-4,3, разъемы кнопки и индикаторы на нижней панели

Таб. 3 Тестер TSH-H-4,3, назначение разъемов кнопок и индикаторов на нижней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	DC5V/IN	Разъем USB Туре С Используется для подключения тестера к зарядному устройству (DC 5V/2A) с помощью комплектного кабеля.
2	AUDIO-IN	<u>Разъем TRS 3.5мм</u> Используется для подключения к тестеру источника аудиосигнала для его проверки

5. Подключение

5.1 Подключение AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамеры к тестеру

Подключение аналоговой (CVBS) или AHD/TVI/CVI видеокамеры осуществляется с помощью кабеля BNC-BNC (рис 8) из комплекта поставки к разъему BNC с обозначением AHD/CVI/TVI на верхней панели тестера (рис 9). При подключении поворотной PTZ видеокамеры дополнительно используется клеммная колодка RS485 + -



Рис. 8 Кабель BNC-BNC



AHD/TVI/CVI/CVBS камера

Рис. 9 Подключение AHD/TVI/CVI/CVBS видеокамеры к тестеру

Питание на видеокамеру подается либо от внешнего источника питания, либо от тестера через выход DC12V/1A OUT.

Чтобы подключить видеокамеру с управлением через РТZ используйте дополнительно разъем 2pin RS485 +- на верхней панели тестера (рис. 10)



PTZ AHD/TVI/CVI/CVBS камера

Рис. 10 Подключение РТZ управляемой камеры к тестеру

А Видеокамеры с управлением по коаксиальному кабелю не требуют использования разъема RS485+-

5.2 Подключение к тестеру аудиоустройств и микрофонов

Подключение источников аудио и микрофонов осуществляется с помощью кабеля TRS 3.5mm – «крокодилы» (рис 11) из комплекта поставки к разъему TRS 3.5mm с обозначением Audio-IN на нижней панели тестера (рис 12).



Рис. 11 Кабель TRS 3.5mm - «крокодилы»



Рис.12 Подключение к тестеру аудиоустройств и микрофонов

6. Главное меню тестера

Для включения прибора используйте кнопку (U), зажав на 2 секунды. Для перехода в спящий режим нажмите и быстро отпустите кнопку.

Если тестер перестал отвечать на действия и завис – удерживайте кнопку для выключения, коротко нажмите для включения тестера.

6.1 Навигация главному по меню

После включения тестера на экран выводится главное меню.



Рис. 11 Главное меню тестера

Главное меню (Рис. 13) содержит 2 иконки отвечающих за приложение HD (основное приложение для проверки камер) и приложение с настройками тестера SET.

Для запуска нужного приложения следует переместить курсор с помощью кнопок < > (приложение станет полностью видимым) и нажать кнопку ввода

Для того чтобы вернуться в главное меню нажмите кнопку возврата/отмены

16

6.2 Элементы главного меню

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

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		Приложение для проверки камер AHD/TVI/CVI/CVBS в том числе с управлением через RS485 или через коаксиальный кабель (только HD камеры)
2		Приложение с настройками тестера. Позволяет настроить яркость экрана, время автоотключения и т.д.

Таб.4 Элементы главного меню тестера	TSH-H-4,3
--------------------------------------	-----------

7. Установленные приложения

7.1 Приложение для проверки AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер (HD)

Приложение HD позволяет проверить и оценить изображение с видеокамер форматов AHD/CVI/TVI с разрешением до 8Мпикс, а также CVBS (PAL/NTSC). Для включения приложения нажмите соответствующую иконку в основном меню тестера, (рис. 12). Подключение камеры к тестеру описано на стр. 13 (<u>«5.1 Подключение</u> <u>AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамеры к тестеру»</u>)

В правом верхнем углу отображается заряд аккумуляторной батареи тестера. В верхней средней части экрана указаны формат и текущее разрешение подключенной видеокамеры.



Рис. 12 Интерфейс приложения HD для проверки видеокамер.

Для входа в меню настроек управления РТZ скоростными видеокамерами, находясь в приложении HD нажмите кнопку SET.

Управление камерой PTZ и вызов OSD меню по коаксиальному кабелю

С помощью кнопок навигации выберите в поле <u>Port</u> значение UTC, а в поле <u>Coaxitron</u> значение PTZ. Значение в поле Address соответствует адресу камеры (рис. 13).

Управление камерой осуществляется с помощью кнопок $\leftarrow \rightarrow \uparrow$ ↓, а также ZOOM +- и FOCUS +-

Если в поле Coaxitron выбрать пункт <u>MENU</u>, то тестер сможет вызывать OSD меню камеры с помощью кнопки . Перемещение по пунктам меню выполняется с помощью кнопок ↑ ↓, а выбор значений с помощью кнопок ← →



Рис.13 Меню настроек РТZ видеокамеры (режим управления по коаксиальному кабелю)

Управление камерой РТZ через интерфейс RS485

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.

Подключение камеры к тестеру описано на стр. 14 <u>(«5.1</u> Подключение AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамеры к тестеру»)

Выберите в поле Port значение RS485 и установите следующие параметры в соответствии с настройками камеры (рис. 14):

- протокол (Protocols) управления;
- скорость (Baud Rate);
- адрес (Address) соответствующий адресу PTZ видеокамеры;
- скорость наклона (Tilt Speed);
- скорость поворота (Pan Speed).

и т.д.

Управление камерой осуществляется с помощью кнопок $\leftarrow \to \uparrow$ $\downarrow,$ а также ZOOM +- и FOCUS +-



Рис. 14 Меню настроек РТZ видеокамеры (режим управления по интерфейсу RS485)

7.2 Приложение с настройками тестера (SET)

Для входа в меню настроек тестера с помощью кнопок навигации войдите в пункт главного меню SET. Меню настроек (рис. 15) тестера содержит пункты, представленные в таблице ниже.

Таб.5 Меню настроек тестера

Пункт меню	Настраиваемый параметр
	Выбор времени автоотключения питания тестера.
	Доступны значения 10/20/30/40/50/60мин. Чтобы
Auto Power Off	отключить эту функцию выберите значение OFF
	(отключено)

Пункт меню	Настраиваемый параметр
Language	Выбор языка, на котором будут отображены настройки в приложениях тестера. Доступны 15 языков, в том числе русский.
Keypad Tone	Звуковое сопровождение нажатия кнопок тестера. Доступны варианты On (вкл) / OFF (выкл)
Brightness	Яркость дисплея. Доступно на выбор 6 уровней яркости от 1 до 6.
Factory Default	Сброс к заводским настройкам. Yes (да) / NO (нет)
S/N	Поле отображает серийный номер прибора. Изменение этого поля невозможно.



Рис. 15 Интерфейс приложения с настройками тестера (SET)

8. Технические характеристики*

Модель тестера	TSH-H-4,3
Дисплей (размер,	ТFT-LCD 4,3 дюйма, 480х272.
разрешение)	
	Автовыбор разрешения подключенной
	камеры, поддержка РТZ управления и вызов
Тест HD камер	OSD меню по коаксиальному кабелю.
(универсальный)	Гибридное приложение для AHD/TVI/CVI
	камер. Максимальное разрешение – 8МР
	(3840 x 2160).
	Поддержка разрешения:
	• 720p 25/30/50/60 fps
	• 1080p 25/30 fps
	• 2048x1536p 18/25/30 fps
	• 2560x1440p 25/30 fps
Проверка С VI	• 2592x1944 20fps
	• 2960x1920 20fps
	• 3840 x 2160 12.5/15 fps
	Поддержка управления и вызова OSD меню
	по коаксиальному кабелю
	Поддержка разрешения
	• 720p 25/30/50/60 fps
	• 1080p 25/30 fps
Проверка TVI	• 2048x1536p 18/25/30 fps
	• 2560x1440p 15/25/30 fps
	• 2688x1520p 15 fps
	• 2592x1944p 12.5/20 fps

Модель тестера	TSH-H-4,3
	• 3840 x 2160 12.5/15 fps
	Поддержка управления и вызова OSD меню
	по коаксиальному кабелю
	Поддержка разрешения:
	• 720p 25/30/50/60 fps
	• 1080p 25/30 fps
	• 2048x1536p 18/25/30 fps
	• 2560x1440p 15/25/30 fps
проверка Апо	• 2688x1520p 15 fps
	• 2592x1944p 12.5/20 fps
	• 3840 x 2160 15 fps
	Поддержка управления и вызова OSD меню
	по коаксиальному кабелю
Проверка CVBS	NTSC / PAL (автоматическая настройка)
	RS485, скорость 600-115200bps,
Управление PTZ	совместимость с более чем 30 протоколами
	PELCO-D, Samsung, Panasonic и т.д.
	DC 12V/1A
иотройотр	Питание устройств постоянным напряжением
устроиств	12V с потреблением до 12 Вт.
T	3,5mm аудио вход для подключения
тест аудио	тестируемого устройства.
A	Встроенная литиевая полимерная (Li-ion)
Аккумуляторная	батарея 3.7V 4000mAh, время заряда 5
оатарея	часов, время работы до 7 часов.
Рабочая температура	0+50°C

Модель тестера	TSH-H-4,3
Относительная	До 90%
влажность	
Размеры (ШхВхГ), мм	162x107x42
Дополнительно	Поддержка изменения яркости экрана (6
	уровней), Поддержка 15 языков, включая
	русский. Зарядное устройство не входит в
	комплект поставки.

*Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

9. 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 <u>www.tezter.ru</u>

2

TIP-H-TIP-H-M-TIP-HOL-MT-TIP-HOL-MT-TIP2-HOL-TIP-H-TIP-H-5 TIP-H-T-5 TIP-H-M-7 TIP2-H-7 Модели TSH-H-4,3 TSH-H-5 TIP-H-4 TIP-4,3(ver.2) TIP-H-7 4(Hand) 4,3(ver.2) 4,3(ver.2) MTRC-7 7 8 Анапоговый Аналоговый ІР-тестер IP-тестер ІР-тестер **IP-тестер** ІР-тестер IP-тестер **IP-тестер IP-тестер** IP-тестер **IP-тестер** ІР-тестер **IP-тестер IP-тестер** Тип устр-ва тестер тестер Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-Touch-LCD 4,3" LCD 5" Дисплей screen LCD 4,3" LCD 4" LCD 4" LCD 4,3" LCD 4,3" LCD 5' LCD 5" LCD 7" LCD 7" LCD 7" Retina LCD 8" LCD 7" LCD 7" 480x272 800x480 800x480 800x480 960x540 960x540 960x540 1920x1080 1920x1080 1920x1200 1920x1200 1920x1200 2048x1536 1280x800 1280x800 Разрешение Установка ПО _ _ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Ethernet _ _ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Wi-Fi _ _ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Тест сети _ _ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Проверка и 1 1 1 1 1 просмотр _ 1 1 1 1 1 1 1 1 **IP-камер** CVBS 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8Mpix AHD 8Mpix -8Mpix CVI 8Mpix TVI 8Mpix -8Mpix SDI 1 1 _ _ --1 --------Аудио 1 1 1 1 1 1 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 VGA-монитор 1 _ 1 _ _ _ _ _ 1 _ _ _ _ 1 1 HDMI-1 1 _ 1 1 1 _ 1 1 1 1 _ _ _ _ генератор 1 1 1 HDMI-монитор -1 _ -1 1 1 1 1 1 1 1 Метод, напр. РоЕ-тестер _ _ _ _ _ Инд. метода Инд. метода мощн. мощн. мощн. мощн. мощн. мощн. мощн. мощн. метод А, метод А. метод А. метол А метол А метод А, метод А. метод А. метод А. метол А метол А+В метод А. метод А, _ _ Источник РоЕ до 25.5 Вт до 25.5 Вт до 24 Вт до 24 Вт до 24 Вт до 25.5 Вт до 90 Вт до 30 Вт до 30 Вт Тестирование кабеля 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 "витой пары' Обнаружение 1 1 кабеля 1 1 "витой пары" Локатор повреждений RJ45 -BNC BNC каб. линий 2pin (TDR) Измерение опт. 1 1 мощности 1 волс Тестер 1 1 1 _ _ ---------опт.линий Цифровой 1 1 1 1 1 мультиметр Слот для _ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 MicroSD DC12V/3A: DC12V/3A: DC12V/3A: DC12V/3A: DC12V/3A: DC12V/1A; DC12V/2A; DC12V/2A; DC12V/3A; DC12V/2A; Выхолное DC24V/2A: DC24V/2A: DC24V/2A: DC24V/2A: DC24V/2A: DC12V/1A DC5V/1A DC12V/3A DC12V/3A DC5V/2A DC5V/2A DC5V/2A DC12V/3A; DC12V/3A; DC24V/2A; питание DC5V/2A DC5V/2A DC5V/2A DC5V/2A DC5V/2A (USB). (USB). (USB). (USB). DC5V/2A (USB) (USB). (USB). (USB). (USB). (USB). Li-ion, 3.7V, Li-ion, 3.7V, Li-pol, 7.4V, Li-pol, 7.4V, Li-pol, 7.4 Li-pol, 7.4, Li-pol, 7.4V, Li-pol, 7.4V, Li-pol, 7.6V Li-pol, 7.6V Li-pol, 7.6V, Li-pol, 11.1V, Li-pol, 7.6V, Li-pol, 7.6V, Аккумуляторная Li-pol, 7.4V, 4000мА/ч 5200мА/ч 2400mA/4 2600мА/ч 5000мА/ч 5000мА/ч 5000мА/ч 3350мА/ч 3350мА/ч 7500мА/ч 7500мА/ч 7500мА/ч 3350 мА/ч 7800мА/ч 7800mA/ч батарея до 6,5 до 7 до 10 до 10 до 10 до 16 до 16 до 16 до 13 до 7 до 7 до 6 до 16 до 16 до 6 Время работы часов Рабочая 0... +50°C +5... +50°C -10... +50°C температура Размеры 162x107x42 184x110x41 126x83x33 160x100x45 136x212x57 136x212x57 136x212x57 183x110x37 183x110x37 240x154x46 240x154x46 240x154x46 264x182x43 276x163x44 276x163x44 ШхВхГ(мм) Проверка Проверка SFF Быстрая Зарядное SFP модулей; память устройство модулей: Лазерный Дополнительно -LDDR4, не входит в Быстрая дальномер: Быстрая комплект память Быстрая зарядка LDDR4 память LDDR4

10. Различия моделей тестеров серии TIP, TIP2, TSH